

*Муниципальное
Автономное общеобразовательное
учреждение
«Лицей»*



**ПУБЛИЧНЫЙ
ДОКЛАД**

**по итогам
2018-2019 учебного года**

г.о. Реутов

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ВВЕДЕНИЕ.....	4
1.1 Слово ДИРЕКТОРА	4
1.2 ИСТОРИЯ ЛИЦЕЯ	4
2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	6
2.1 ДАННЫЕ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ.....	6
2.2 ЛИЦЕНЗИЯ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ АККРЕДИТАЦИЯ.....	6
2.3 СПЕЦИФИКА МИКРОРАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИЦЕЯ	6
2.4 ХАРАКТЕРИСТИКА КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ	6
2.5 АДМИНИСТРАЦИЯ, ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННО-ОБЩЕСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ.	8
2.6 ОСНОВНЫЕ ПОЗИЦИИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ.....	9
3 ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	12
3.1 ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПО УРОВНЯМ ОБУЧЕНИЯ	12
3.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	13
3.3 ОРГАНИЗАЦИЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ	14
3.4 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ.....	14
3.5 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ВИДЫ ВНЕКЛАССНОЙ, ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	17
3.6 НАУЧНЫЕ ОБЩЕСТВА, ТВОРЧЕСКИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ, КРУЖКИ, СЕКЦИИ.....	23
3.7 ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ ПСИХОЛОГО-МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ	25
3.8 ХАРАКТЕРИСТИКА ВНУТРИЛИЦЕЙСКОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА.....	25
4 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	26
4.1 РЕЖИМ РАБОТЫ	26
4.2 УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА, БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОСНАЩЕННОСТЬ	26
4.3 ИТ ИНФРАСТРУКТУРА	27
4.4 УСЛОВИЯ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ И СПОРТОМ, УСЛОВИЯ ДЛЯ ДОСУГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	28
4.5 ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТАНИЯ И МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	28
4.6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ	29
4.7 КАДРОВЫЙ СОСТАВ	31
5 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ.....	36
5.1 РЕЗУЛЬТАТЫ ВНУТРИШКОЛЬНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.....	36
5.1.1 <i>Качество обучения на уровне начального общего образования.....</i>	<i>38</i>
5.1.2 <i>Качество обучения на уровне основного общего и среднего общего образования</i>	<i>39</i>
5.2 РЕЗУЛЬТАТЫ ГИА ВЫПУСКНИКОВ.....	47
5.2.1 <i>Результаты ОГЭ.....</i>	<i>47</i>

5.2.2	<i>Результаты ЕГЭ</i>	50
5.3	РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЕЙ	55
5.3.1	<i>Результаты региональных диагностических работ</i>	55
5.3.2	<i>Результаты комплексных работ</i>	55
5.3.3	<i>Результаты метапредметных работ</i>	55
5.3.4	<i>Результаты Всероссийских проверочных работ</i>	57
5.4	ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОЛИМПИАДАХ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КОНКУРСАХ	58
5.5	ДАННЫЕ О ПОСТУПЛЕНИИ В УЧРЕЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	81
5.6	ДАННЫЕ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	81
5.7	ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ИХ КОЛЛЕКТИВОВ В КОНКУРСАХ И СОРЕВНОВАНИЯХ	81
5.8	ОЦЕНКИ И ОТЗЫВЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ	99
6	СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ	99
6.1	ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В ИНТЕРЕСАХ И С УЧАСТИЕМ МЕСТНОГО СООБЩЕСТВА, СОЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ УЧРЕЖДЕНИЯ	99
6.2	САМОУПРАВЛЕНИЕ	107
6.3	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С УЧРЕЖДЕНИЯМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ-ПАРТНЕРАМИ	110
7	ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	111
7.1	СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ	112
8	РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ	112
9	СИСТЕМА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ПЕДАГОГОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ	112
9.1	РЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПЕРВЫЕ СТУПЕНИ БОЛЬШИХ ОТКРЫТИЙ»	112
9.2	ХVII РОССИЙСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ «ШАГ В БУДУЩЕЕ, ЮНИОР»	121
9.3	ИТОГИ УЧАСТИЯ ЛИЦЕИСТОВ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ И КОНКУРСАХ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ	128
III	ГОРОДСКОЙ КОНКУРС ПРОЕКТОВ ПО МОДЕЛИРОВАНИЮ, КОНСТРУИРОВАНИЮ И РОБОТОТЕХНИКЕ «IT – ПАРК»	128
III	ГОРОДСКОЙ КОНКУРС ПРОЕКТОВ ПО МОДЕЛИРОВАНИЮ, КОНСТРУИРОВАНИЮ И РОБОТОТЕХНИКЕ «IT – ПАРК»	129
9.4	КОЛИЧЕСТВО ИМЕННЫХ СТИПЕНДИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ, ИСКУССТВА И НАУКИ, ГРАНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ОБУЧАЮЩИМИСЯ	142
10	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЛИЦЕЯ НА 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД	143

1 ВВЕДЕНИЕ

Миссия лицея – создание образовательной среды, обеспечивающей фундаментальность и глубину знаний лицеистов, формирование ключевых образовательных компетенций, позволяющих выпускникам лицея самостоятельно решать жизненно важные проблемы, принимать ответственные решения в ситуациях выбора, успешно адаптироваться к изменяющимся условиям социума.

1.1 Слово директора

Задача сильной школы не отбирать способных и одаренных учеников, а помочь каждому ребенку раскрыть свои способности. Я вполне согласна с этой позицией, и это – основная линия работы педагогического коллектива нашего лицея.

Есть в каждой школе что-то не всегда объяснимое, но вместе с тем составляющее ее сущность – дух. Дух доброты и понимания – это дух нашего коллектива. Чтобы не упустить его, мы все – учителя, дети, родители – создаем дом радости, свою маленькую страну, в которой всем уютно, спокойно, надежно, ту страну, где каждый день происходят чудеса и души становятся - больше, а сердца – добрее!!!



Благородна и ответственна миссия школы и учителя во все времена. Какой бы статус ни имела школа, она призвана развивать интеллектуальные и творческие способности детей, умение мыслить самостоятельно. Наш коллектив работает над созданием образовательной, воспитательной и развивающей среды, способствующей формированию устойчивой структуры ценностных ориентаций.

1.2 История лицея

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей» было открыто **2 сентября 1996** года. За эти годы лицей окончили 872 выпускника, из них 119 с медалью «За успехи в учении», 5 лицеистов награждены Премией президента РФ, 56 учеников – именные стипендиаты Губернатора Московской области. Среди лицеистов победители и призеры:

- ✓ Всероссийского молодежного научного форума юношеских талантов «Шаг в будущее».
- ✓ Всероссийской научно-практической конференции «Научные кадры будущего».
- ✓ Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России».
- ✓ Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке».
- ✓ Всероссийской конференции одаренных школьников «INTEL–ДИНАСТИЯ-АВАНГАРД».
- ✓ Всероссийской конференции-конкурса обучающихся старших классов «ЮНИОР IntelISEF».
- ✓ Всероссийской конференции «Электронная Россия: выбор молодых».
- ✓ Всероссийского конкурса «Человек в истории, Россия–XX век».
- ✓ Всероссийской научной конференции студентов и школьников «Космонавтика и ракетная техника»
- ✓ Всероссийской школы семинара «Академия юных».
- ✓ Всероссийского открытого конкурса юношеских исследовательских работ имени В.И. Вернадского с международным участием.
- ✓ Международного конкурса «Математика и проектирование».
- ✓ Международного соревнования «Первый шаг к Нобелевской премии по физике».
- ✓ Международной космической олимпиады.

1996

- открытие Муниципальной общеобразовательной школы №8

1997

- получение статуса «школа с углубленным изучением отдельных предметов».

2001

- аккредитация при химическом и математическом факультетах ФГБОУ ВО МПГУ.

2004

- получение статуса «Лицей». Заключен договор с экономическим факультетом ГБОУ ВО МО МГОУ.

2005

- аккредитация при всех факультетах ФГБОУ ВО МПГУ.
- профильное учреждение ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э.Баумана.
- пилотная площадка федерального проекта по созданию и организации деятельности школьных управляющих советов.

2006

- победитель конкурса школ, внедряющих инновационные образовательные программы в рамках национального проекта «Образование».
- ассоциированный участник Российской научно-социальной программы "Шаг в будущее".
- участник проекта Министерства образования и науки РФ «Разработка и апробация ПСПО».
- Муниципальный ресурсный центр по ИКТ и профильному обучению.

2007

- пилотная площадка регионального уровня ГБОУ ВО МО АСОУ.

2010

- участник реализации региональной модели инициативы «Непрерывное Информационное Образование».

2011

- пилотная площадка федерального проекта по внедрению электронных учебников.

2012

- победитель областного конкурса по совершенствованию организации питания обучающихся
- победитель областного конкурса учреждений, разрабатывающих и внедряющих инновационные образовательные программы.

2012, 2018

- лицей вошел в число 75 «умных» школ Подмосквья

2014, 2015, 2016, 2017, 2018

- лицей вошел в число 100 лучших школ Подмосквья.

2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

2.1 Данные об образовательном учреждении

Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей»

Юридический адрес

143965 Московская область, г.о. Реутов, ул. Южная, д.8

Фактический адрес

143965 Московская область г.о. Реутов, ул. Южная, д.8

Телефон 8(495) 791-37-66

Факс 8(495) 791-33-40

Адрес электронной почты lyceum_reutov@mail.ru

Адрес сайта в интернете <http://lyceum-reutov.schoolmsk.ru>

Устав ОУ принят общим собранием трудового коллектива 28.08.2011г. Новая редакция Устава утверждена Приказом Начальника Управления образования Администрации г. Реутова №261-ОД от 18.10.2017 г.

Учредитель Управление образования Администрации г. Реутова.

Адрес: Московская область, г. Реутов, ул. Кирова, 5, тел. 528-62-42

2.2 Лицензия на образовательную деятельность, государственная аккредитация

Лицензия №76804 дата выдачи 16.12.2016г., выдана бессрочно Министерством образования Московской области на право ведения образовательной деятельности по образовательным программам, направлениям, специальностям:

- Начальное общее образование.
- Основное общее образование.
- Среднее общее образование.
- Дополнительное образование детей и взрослых.

Свидетельство о государственной аккредитации №4365 от 13.06.2018г., срок действия до 07.06.2024г. По результатам аккредитации установлен государственный статус – общеобразовательное учреждение «Лицей».

2.3 Специфика микрорайона расположения лицея

Здание лицея расположено в микрорайоне №8 г.о. Реутов Московской области. В микрорайоне нет промышленных предприятий, в основном жилые дома, социально-бытовые объекты, городской парк. Подъездные пути удобные. Рядом расположена станция метро «Новокосино», автобусная остановка, в 500-х метрах от лицея находится железнодорожная станция «Реутово».

2.4 Характеристика контингента обучающихся

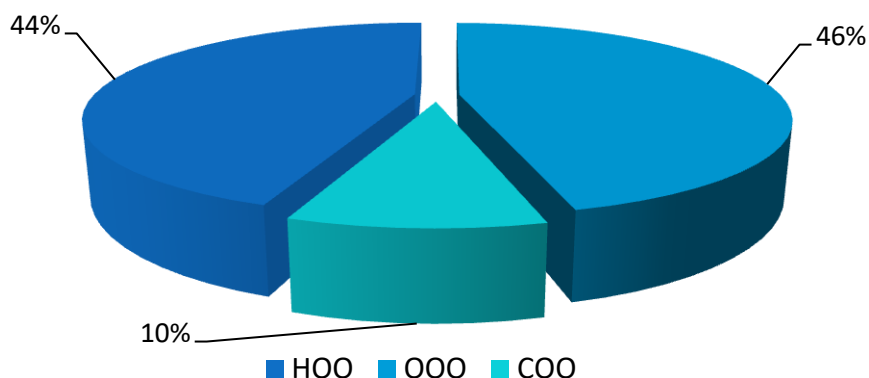
В лицее на конец 2018-2019 учебного года обучалось 920 человек, из них: по общеобразовательной программе начального общего образования – 410 обучающихся; по общеобразовательной программе основного общего образования – 421 обучающийся; по общеобразовательной программе среднего общего образования – 89 обучающихся. Сформировано 33 класс. Средняя наполняемость классов: 1-11 классы – 28 человек; 1-4 классы – 27 человек; 5-9 классы – 28 человек; 10-11 классы – 30 человек.

В 2018-2019 учебном году 67 лицеистов получили аттестаты за курс основного

общего образования, из них: 10 лицейстов получили аттестаты особого образца, 59 о завершеном образовании без троек; 54 обучающихся получили аттестат о завершении среднего общего образования, из них: 11 обучающихся аттестаты особого образца, 45 – аттестат без троек. Обучающиеся, оставленные на повторное обучение отсутствуют.

	<i>НОО</i>	<i>ООО</i>	<i>СОО</i>	<i>Всего</i>	<i>% об-ся с ОБЗ</i>
Количество обучающихся	410	421	89	920	0%
Общее количество классов	15	15	3	33	0%
Количество общеобразовательных классов/средняя наполняемость классов	15/27	0/0	0/0	15/27	0%
Количество классов с углубленной и/или расширенной подготовкой/средняя наполняемость классов	0/0	10/27	0/0	10/27	0%
Количество классов с профильным обучением/средняя наполняемость классов	0/0	5/29	3/30	8/29	0%

Количество обучающихся по уровням образования



<i>Уровень обучения</i>	<i>Структура классов</i>
Начальное общее образование	15 общеобразовательных классов
Основное общее образование	10 классов с углубленным изучением математики 2 класса с углубленным изучением математики и физики 1 класс с углубленным изучением истории, расширенным изучением математики, дополнительным изучением права. 2 группы с углубленным изучением химии и биологии, расширенным изучением математики 1 группа с углубленным изучением истории, расширенным изучением математики, дополнительным изучением права 1 группа с расширенным изучением математики
Среднее общее образование	1 класс с углубленным изучением математики, информатики, физики 1 группа с углубленным изучением обществознания, экономики и права, расширенным изучением математики 1 группа с углубленным изучением химии и биологии, расширенным изучением математики 1 группа с углубленным изучением математики, информатики, физики 1 группа с углубленным изучением английского языка, истории,

2.5 Администрация, органы государственного управления.

Управление лицеем осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, Московской области, города Реутова и Уставом МАОУ «Лицей». Управление осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Единоличным исполнительным органом лицея является директор. Управленческая система представлена следующими коллегиальными органами управления:

- общее собрание работников образовательного учреждения;
- педагогический совет;
- наблюдательный совет.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления образовательной организацией и при принятии лицейских локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в МАОУ «Лицей» создаются советы обучающихся, советы родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, действует профессиональный союз работников лицея.

Важным элементом системы управления является открытая информационная среда лицея – сайт общеобразовательной организации, электронный журнал.

Директор образовательного учреждения Беляевская Светлана Константиновна

Заместители директора ОУ по направлениям:

Синицкая Иванна Витальевна – заместитель директора по УВР

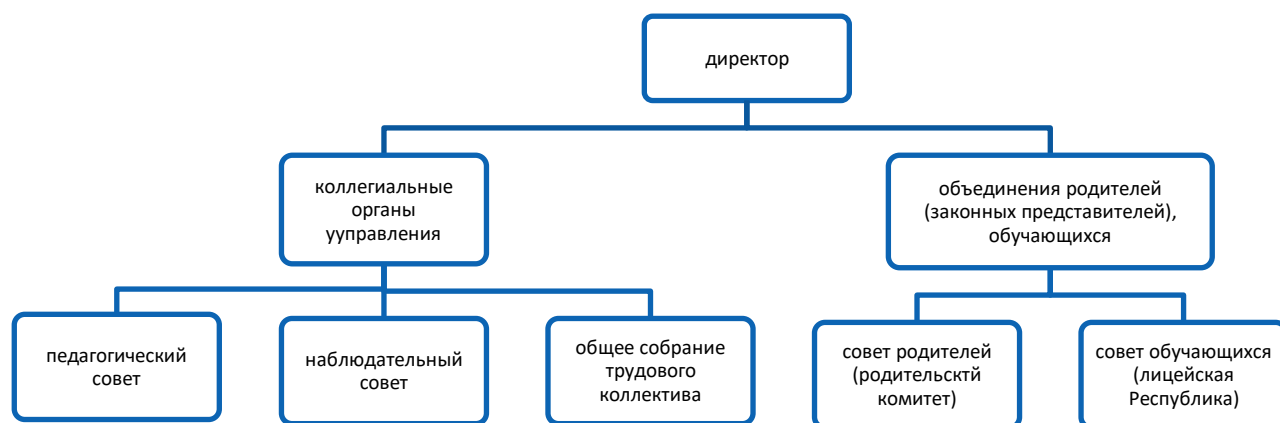
Торбина Светлана Юрьевна – заместитель директора по УВР

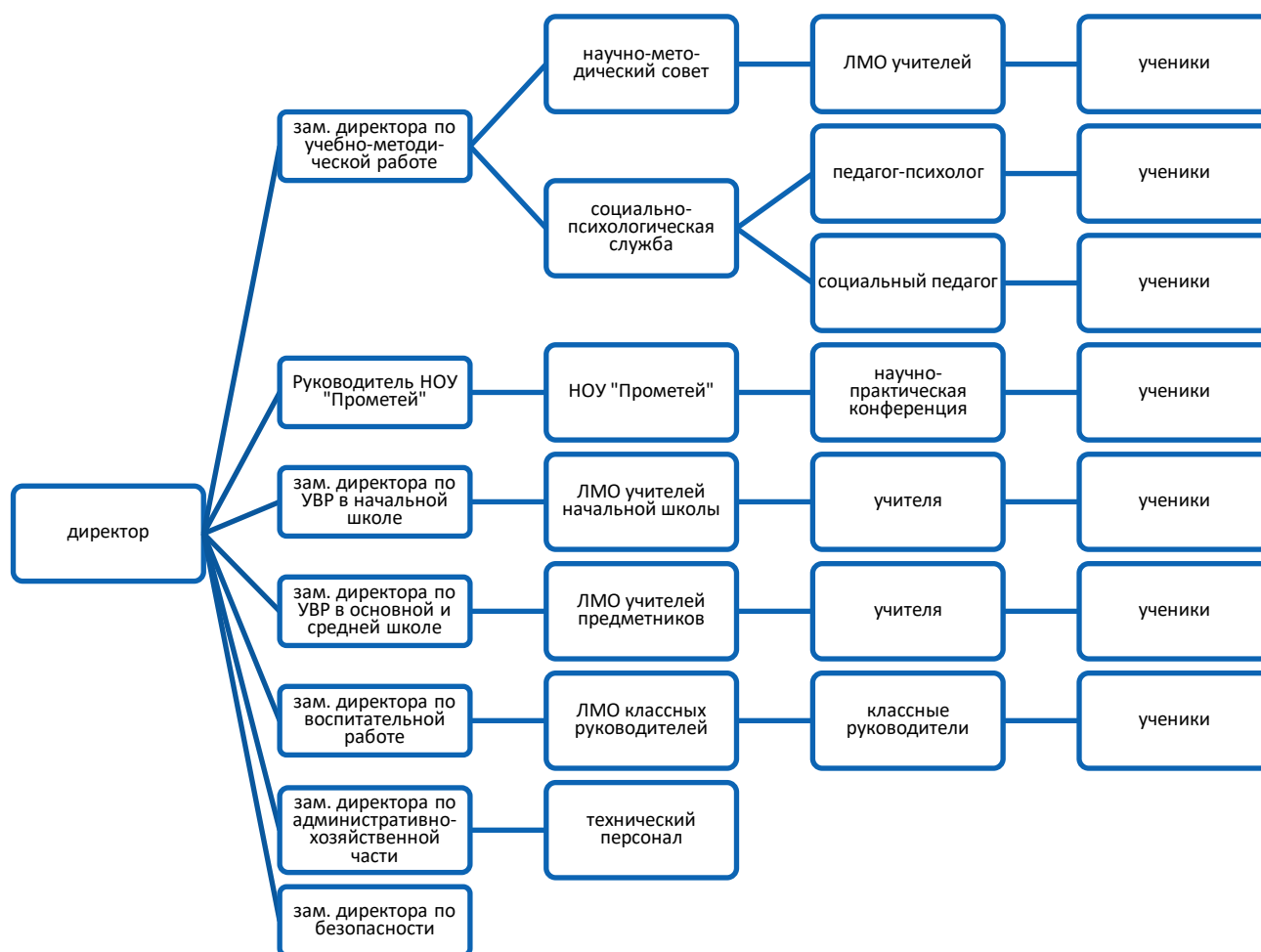
Кустова Светлана Викторовна – заместитель директора по УВР

Курникова Елена Викторовна – заместитель директора по ВР

Кадрева Ирина Владимировна – заместитель директора по АХЧ

Пухова Татьяна Николаевна – заместитель директора по безопасности





2.6 Основные позиции программы развития

Целевая комплексная программа развития муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей» определяет основные направления деятельности коллектива. Программа направлена на поддержание конкурентоспособности лицея, обеспечение динамики его развития.

Содержание деятельности по направлениям

1. Создание условий для обеспечения высокого качества лицейского образования

Ведущее направление деятельности педагогического коллектива – использование образовательных технологий, позволяющих максимальному количеству обучающихся освоить навыки исследовательской и проектной деятельности, применить их в учебной, внеурочной и социальной деятельности, продолжение опытно-экспериментальной работы по реализации компетентного подхода в образовании.

Основные задачи:

- разработка образовательных программ для разных уровней обучения в соответствии с ФГОС;
- организация предметно-пространственной среды, способствующей реализации компетентного подхода в обучении;
- повышение качества знаний обучающихся за счет повышения качества преподавания, ориентации лицейского образования на индивидуализацию обучения, на практические навыки и способности применять знания, возрастания роли и значимости учебных курсов с элементами освоения различных технологий, вовлечения лицейстов в

проектную и практическую деятельность;

- реализация права семьи на выбор образовательных программ общего и дополнительного образования, обеспечение обучающимся возможности построения индивидуальных образовательных траекторий;
- повышение мотивации обучающихся к учебной деятельности;
- совершенствование лицейской системы оценки образовательных результатов обучающихся.

2. Система поддержки талантливых детей.

Целевой инновационный проект «Эффективные модели и механизмы выявления, поддержки и сопровождения одаренных детей в целостном учебно-воспитательном процессе». Цель – создание оптимальных условий для раннего выявления, развития и реализации творческого потенциала одаренных детей средствами лицейского образования.

Основные задачи:

- Психолого-педагогическая диагностика одаренности лицеистов в целях раннего выявления детей с незаурядными способностями для создания особых условий обучения и воспитания их в рамках специально разработанных учебных и развивающих программ.
- Обеспечение гибкости и вариативности учебного процесса с точки зрения содержания, форм и методов обучения вплоть до возможности их корректировки самими детьми с учетом характера их меняющихся потребностей и специфики их индивидуальных способов деятельности.
- Обеспечение единства урочной и внеурочной деятельности для личностного развития одаренных детей в процессе научно-исследовательской деятельности.
- Совершенствование системы внеклассной и внеурочной работы в целях раскрытия и развития творческих способностей и дарований обучающихся с целью их последующей реализации в профессиональной деятельности.
- Повышение профессионального мастерства педагогов, работающих с одаренными детьми.

3. Современный учитель – гарант развития новой школы.

Успешная реализация задачи обновления и совершенствования качества образования, введения новых ФГОС тесно связана с проблемой развития и обновления педагогического потенциала, реализацией творческого и исследовательского компонента деятельности педагогов, повышением их мотивации к совершенствованию профессиональных умений и навыков, преодолением профессионального выгорания.

Основные задачи:

- повышение эффективности управления педагогическим коллективом лицея;
- создание условий для профессионального роста педагогических работников;
- создание психологически комфортной среды и условий для личностного роста педагогов.

4. Создание условий для формирования и самореализации личности с активной гражданской позицией

Проект «Формирование толерантного сознания участников образовательного процесса». Ставя проблему формирования толерантности сознания обучающихся лицея, мы исходим из следующего: сложные социально-политические условия современной российской действительности, в том числе образовательной среды с ее внутренним и внешним пространством, актуализировали проблему воспитания толерантности подрастающего поколения.

Основные задачи:

- формирование духовно-нравственных и социокультурных ценностей развивающейся личности лицеиста;
- обучение толерантности через систему школьного образования (урочная и внеурочная деятельность);
- разработка и внедрение методов прогнозирования, диагностики и предупреждения антигуманных проявлений в образовательной среде лицея (психолого-педагогическое сопровождение программы);
- создание банка научно-методических разработок по вопросам толерантности;
- активное вовлечение лицеистов, педагогов лицея и родителей обучающихся в социокультурную жизнь города, страны;
- создание волонтерского движения лицеистов «Я, ты, он, она – вместе дружная страна».

5. Разработка и внедрение моделей здоровьесбережения в образовательном процессе.

Основные задачи:

- формирование ценностных установок и жизненных приоритетов на здоровье, здоровый образ жизни и самореализацию у всех участников образовательного процесса;
- обеспечение здоровьесозидающего характера образовательного процесса и безопасности обучающихся и педагогов;
- создание условий для профилактики различных заболеваний и для оздоровления обучающихся и педагогов;
- создание условий для формирования навыков ЗОЖ у всех участников образовательного процесса во внеурочной деятельности.

6. Совершенствование инфраструктуры образовательного пространства и информационной среды лицея.

Проект «Открытое информационно-образовательное пространство». Цель проекта – развитие информационного пространства лицея как комплекса систематизированных современных образовательных ресурсов с необходимым методическим, технологическим и техническим сопровождением

Основные задачи:

- создание информационного пространства, удовлетворяющего потребностям современной образовательной организации;
- обеспечить доступность качественных образовательных услуг и ресурсов для каждого заинтересованного в них педагога и обучающегося;
- формирование и развитие информационной культуры обучающихся, педагогических и руководящих кадров; их способности эффективно использовать информационные ресурсы и технологии для решения творческих образовательных задач;
- обеспечить повышение уровня квалификации и ИКТ компетентности учителей, методическое сопровождение и поддержку развития инновационной творческой работы педагогов, обеспечение перехода к индивидуальным и активным методам обучения, предоставление им возможности использовать новые технологии и ресурсы, включая возможность диссеминации опыта средствами коммуникации;
- совершенствование программно-аппаратной организации информационно-образовательного пространства лицея, в том числе в вопросе обеспечения безопасности и технологии защиты информации;
- использование компьютерного мониторинга для анализа и своевременной корректировки деятельности педагогического коллектива;
- развитие имиджа лицея через осуществление издательской деятельности и организацию

внешних связей, в том числе в сети Интернет.

3 ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1 Характеристика образовательных программ по уровням обучения

В лицее реализуются следующие образовательные программы:

- основная образовательная программа начального общего образования (1-4 классы);
- основная образовательная программа основного общего образования (5-9 классы);
- образовательная программа среднего общего образования (10-11 классы)

Учебный план для обучающихся 1-4 классов обеспечивает реализацию Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

Учебный план 5-9 и 10-го классов обеспечивает реализацию Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего и среднего общего образования.

Для **11-х классов учебный план** сохраняет структуру и перечень учебных предметов Федерального Базисного учебного плана образовательных учреждений Российской Федерации.

Начиная с **8-го класса**, обучение в лицее ведется на профильном уровне. Основанием для введения раннего профильного обучения являются:

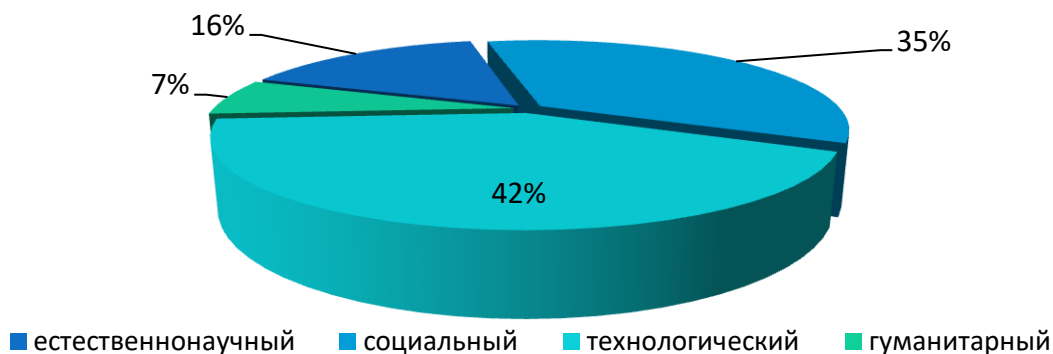
- цели лицейского образования (обеспечение профильной и углубленной подготовки по предметам инженерного и естественнонаучного циклов, общественно-научным дисциплинам);
- развитие методологической компетентности, изучение и удовлетворение образовательных запросов обучающихся;
- городская программа развития технологического образования (создание образовательного кластера «Школа – технопарк – аэрокосмический факультет МГТУ им. Н.Э.Баумана»);
- сотрудничество с градообразующим предприятием АО «ВПК «НПО машиностроения», в рамках которого на уровне среднего общего образования в лицее создан класс инженерного профиля;
- наличие соответствующих материально-технических, учебно-методических и кадровых ресурсов;
- запросы социума: обучающихся и их родителей (законных представителей).

Профильность обучения в соответствии с реализуемыми образовательными программами 2018-2019 учебный год, 8-11 классы

<i>Профиль обучения</i>	<i>Профильные предметы</i>	<i>Классы, сформированные по данному профилю</i>	<i>Кол-во обучающихся, %</i>
Технологический (инженерный, физико-математический)	математика, физика, информатика	8а, 9а, 10а (1 группа), 11а	103 чел. /43%
Социально-экономический, социально-правовой	математика, обществознание, экономика/право	8б, 9б (1 группа), 11б (1 группа)	85 чел./35%
Гуманитарный	английский язык, история, право	10а (2 группа)	16 чел./6%

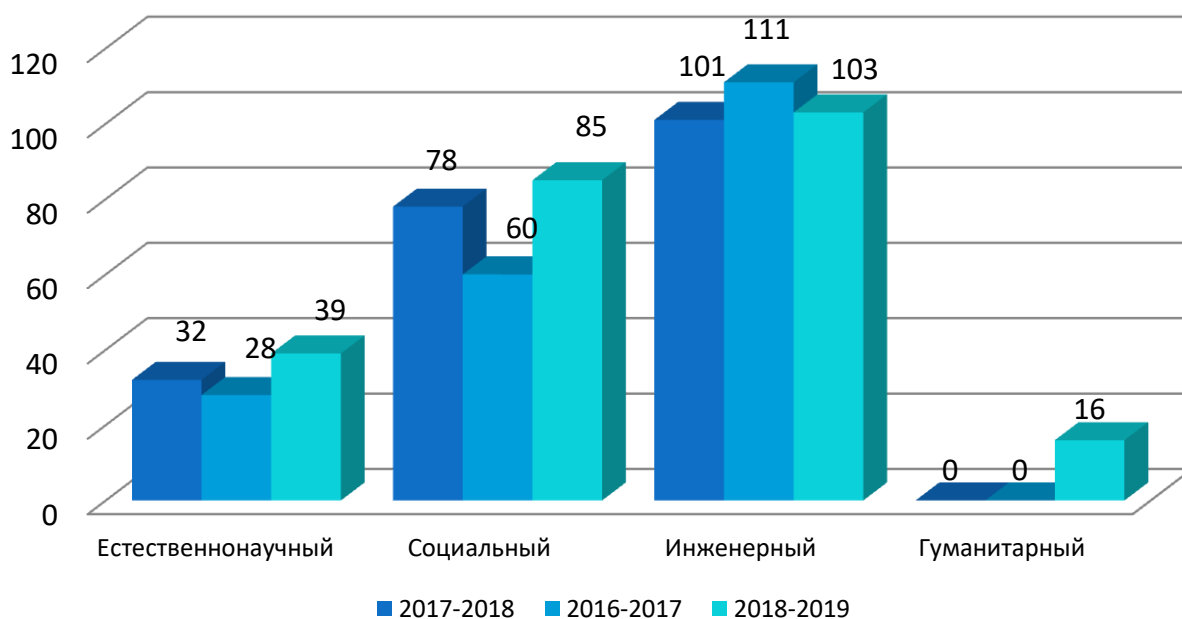
Естественнонаучный	математика, химия, биология	8в (1 группа), 9б (2 группа), 11б (2 группа)	39 чел./16%
--------------------	-----------------------------	--	-------------

Распределение лицестов по профилям обучения



Динамика выбора профиля обучения лицеистами

Вид профиля	кол-во обучающихся	2016-2017	2017-2018	2018-2019
Естественнонаучный		32	28	39
Социально-правовой, социально-экономический		78	60	85
Физико-математический, инженерный		101	111	103
Гуманитарный		0	0	16



За период с 2016г. по 2019г. наблюдается устойчивая тенденция к преобладанию количества лицестов, выбирающих инженерный профиль для обучения в 8-11 классах.

3.2 Дополнительные образовательные услуги

Дополнительное образование в лицее ориентировано на приобретение детьми знаний и умений, выходящих за рамки образовательных программ, на развитие умений самопознания, саморегуляции и самосовершенствования, формирование навыков межличностных коммуникаций. Педагоги дополнительного образования на занятиях используют современные образовательные технологии, которые реализуют через разнообразные методики обучения и воспитания, методы контроля и управления образовательным процессом.

Формы, методы и средства организации обучения соответствуют возрасту, интересам и потребностям обучающихся. Руководители объединений обеспечивают соблюдение санитарно-гигиенических норм в ходе учебного процесса, поддерживают одаренных и талантливых воспитанников, организуют участие детей в массовых мероприятиях, выставках, конкурсах, соревнованиях.

Количество обучающихся, охваченных дополнительным образованием (всего, с учетом платных образовательных услуг)	805
из них по направленностям:	
– Художественная	120
– Техническая	284
– Физкультурно-спортивная	354
– Естественнонаучная	47
Количество обучающихся, занимающихся в 2-х и более объединениях в образовательной организации	746
Количество обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	
– начальная ступень	467
– основная ступень	99
– старшая ступень	0
Количество обучающихся, пользующихся иными дополнительными платными услугами	
– начальная ступень	22
– основная ступень	0
– старшая ступень	0

3.3 Организация изучения иностранных языков

В лицее иностранный язык (английский) преподается, начиная со второго класса. Английский язык во 2-4 классах – 2 часа в неделю, в 5-11 классах – 3 часа в неделю. В рамках дополнительных платных образовательных услуг предоставляется возможность изучения второго языка: немецкий, французский. Обучение проходит в группах.

3.4 Образовательные технологии и методы обучения, используемые в образовательном процессе.

№ п.п	Название технологии	Целесообразность и оптимальность использования технологии
1.	Технология дифференцированного обучения Н.М.Шахмаев, И.С. Якиманская, В.П.Барабаш	Технология нацелена на учет индивидуальных особенностей обучающихся в процессе обучения, вариативность учебного процесса в группах, раскрытие индивидуальности ученика, выявление его способностей и склонностей; создание атмосферы комфортности обучения. При использовании данной технологии обучающимся предлагаются задания 3 уровней: базового, повышенного и профильного. Уровень задания каждый ученик выбирает самостоятельно. Проверка выполненного задания осуществляется публично, что позволяет всем обучающимся дополнить (по желанию) самостоятельно полученные результаты по данной теме.
2.	Информационно-коммуникационная технология	Данная технология направлена на: – повышение познавательного интереса обучающихся; – активизацию внимания обучающихся;

		– достижение оптимального темпа работы Используется в виде презентаций, тестирования, раздаточного материала.
3.	Технологии проблемного обучения Е.С. Полат	Технология направлена на формирование умений самостоятельного поиска обучающимися необходимой информации, особого мышления для разрешения проблемной ситуации, развитие познавательных и творческих способностей. Технология предполагает создание проблемных ситуаций под руководством учителя. Побуждение обучающихся к теоретическому объяснению явлений, фактов; сравнению сопоставлению и противопоставлению фактов, явлений, правил, в результате которых возникает проблемная ситуация.
4.	Метод проектов Д.Дьюи	Технология призвана создать условия для формирования исследовательских умений и навыков обучающихся, развитию творческих способностей и логического мышления. Используется как в урочной, так и во внеурочной деятельности. Формы урочной деятельности: – мини-проекты; – урок-конференция; – деловая игра. Процесс научно-исследовательской деятельности обучающихся строится по плану: – подготовительный этап – выбор темы проекта, составление плана работы, подбор научно-популярной литературы; – поисково-исследовательский этап – самостоятельное исследование темы, консультационная работа учителя, обсуждение выдвинуты обучающимся идей; – завершающий этап – защита проекта.
5.	Педагогика сотрудничества Ш.А. Амонашвили, В.И.Шаталов, С.Н. Лысенкова	Развитие мышления, памяти, аргументированного мышления и потенциальных способностей каждого ученика. Создание в классе комфортной атмосферы труда, атмосферы доброжелательности и целеустремленности Формирование и развитие активной жизненной позиции
6.	Игровая технология Л.С. Выготский, А.Р. Леонтьев, Д.Б. Эльконин	Игровая технология это активная методика, направленная на получение конкретного знания, полезности его применения в последующей жизни. С помощью технологии достигается: – самореализация ученика на уроке; – укрепление межличностных отношений; – закрепление предметных результатов в нестандартной форме; – активизация мыслительной и познавательной деятельности обучающихся; – развитие коммуникативных компетенций обучающихся Учитель является координатором игры, а при обсуждении – оценивает работу каждого ученика, подводит итог.
7.	Личностно-ориентированное развивающее обучение И.С. Якиманская	Технология помогает признать индивидуальность каждого ученика, создать необходимые и достаточные условия для его развития, создать социокультурную ситуацию развития, исходя из признания уникальности и неповторимости психологических особенностей ребенка.

		Происходит стимуляция обучающихся к самостоятельному выбору и использованию наиболее значимых для них способов проработки учебного материала, обеспечиваю контроль и оценку не только результата, но главным образом процесса учения.
8.	Технология перспективно-опережающего обучения с использованием опорных схем при комм ентированном управлении С.Н. Лысенкова	Технология позволяет уменьшить объективные трудности обучения, опережая их введение в учебном процессе. Усвоение материала происходит в три этапа: – предварительное введение первых «порций»будущих знаний; – уточнение новых понятий, их обобщение, применение; – развитие беглости мыслительных процессов и учебных действий. Все это позволяет обеспечить перевод знаний в долговременную память. Применяется прием комментируемого управления, который заключается в комментировании 3-х действий – «думаю, говорю, записываю».
9.	Здоровьесберегающие технологии. М.М.Безруких	Для достижения целей здоровьесберегающих образовательных технологий обучения применяются следующие группы средств: – средства двигательной направленности; – оздоровительные силы природы; – гигиенические факторы; – ЗОЖ. Технология используется в урочной и внеурочной деятельности, при организации профилактической работы с родителями.
10.	Групповая технология В.Г. Афанасьев	Данная технология влияет на: – активизацию учебно-воспитательного процесса (классы предпрофильного и профильного обучения); – развитие коммуникативных способностей; – развитие коллективной познавательной деятельности.
11.	Технология развития критического мышления.	Технология способствует: – всестороннему гармоничному развитию и формированию личности; – развитию мыслительных навыков обучающихся, необходимых как в учебе, так и в повседневной жизни – оказывать помощь выпускникам в их адаптации к быстро меняющимся условиям жизни. Использование технологии происходит в 3 этапа: 1 этап - «Вызов» (ликвидация чистого листа); 2 этап – «Осмысление»; 3 этап – «Рефлексия» (размышление).
12.	Блочно-модульная технология П. Юцявичене, П.И. Третьяков	Технология способствует: – развитию способности к саморегуляции деятельности; – формированию навыков самообразования, – умению работы с первоисточником; – повышению уровня усвоения учебного материала; – формированию навыков систематизации знаний. Освоение учебного материала происходит в процессе завершенного цикла учебной деятельности по конкретной учебной теме. Технология используется в 10-11 классах и включает в себя 3 основных блока:

		<ul style="list-style-type: none"> – опорные лекции по теме; – типовые вопросы и задания для закрепления знаний; – задания для самостоятельной работы и контроля знаний. <p>Блок предполагает ведение лекционных и практических заданий. Практические занятия строятся на основе индивидуальной или коллективной творческой работы (используются задания из рабочих тетрадей по предмету, задания составленные учителем, работа с первоисточниками, систематизация знаний в виде таблиц или схем).</p>
--	--	---

3.5 Основные направления воспитательной деятельности. Виды внеклассной, внеурочной деятельности

В лицее определены основные подходы к содержанию воспитательной работы и намечены приоритетные направления учебно-воспитательной деятельности: гражданско-патриотическое, нравственно-правовое, художественно-эстетическое, учебно-познавательное, спортивное, самоуправление и работа с родителями.

Приоритетной задачей лицея является формирование у лицеистов **гражданской ответственности** и правового самосознания, культуры, инициативности, самостоятельности, способности к успешной социализации в обществе и активной адаптации на рынке труда. Организация и проведение мероприятий, имеющих **патриотическую направленность** (поисковая работа, выставки, экскурсии, лекции, вечера, уроки мужества, встречи и беседы, конкурсы рефератов и сочинений), способствует формированию гражданской позиции, воспитывает чувство любви и уважения к своей стране, её истории и традициям.

В течение года были проведены классные часы, направленные на формирование устойчивой нравственной позиции обучающихся, встречи с ветеранами ВОВ, Афганистана, тематические мероприятия патриотической и нравственной направленности: участие в декаде, посвященной 74-летию Победы; поздравление с Днем Учителя ветеранов педагогического труда, пожилых людей с Днём пожилого человека; проведение тематических часов по духовному воспитанию.

Вопросам профилактики наркомании, токсикомании, алкоголизма и табакокурения посвящены заседания «круглого стола» со старшеклассниками, проводятся конкурсы стенгазет и плакатов, материалы уроков дополняются информацией о здоровом образе жизни (уроки биологии, химии, литературы, ОБЖ, физического воспитания); проводились тематические классные часы, Дни профилактики курения, алкоголизма, токсикомании и наркомании, коллективно-творческие дела, посвященные Международному Дню без табака, Дню борьбы с наркоманией и наркобизнесом, Всемирному Дню здоровья. Систематически организовывались круглые столы, просмотр и обсуждение фильмов, совместные мероприятия по профилактике вредных привычек среди подростков.

В соответствии с планом мероприятий по профилактике правонарушений, употребления психоактивных веществ в молодежной среде ведется работа по следующим направлениям:

- проведение профилактических дней с обучающимися, индивидуальная профилактическая работа с детьми и семьями, находящимися в социально опасном положении, работа с педагогическим коллективом, родительский правовой всеобуч;
- организация и проведение мероприятий, имеющих познавательную направленность (предметные недели, викторины по предметам, конкурсы рисунков, сочинений, творческих работ, олимпиады, конкурсы, игры, предметные вечера) способствуют развитию творческих способностей учащихся, их личному развитию и социализации.

В становлении личности обучающихся лицей большую роль отводит **художественно-эстетическому воспитанию**, которое способствует развитию творческих задатков, способностей, дарований и талантов. Особое внимание отводится выявлению творческих способностей и наклонностей обучающихся, вовлечению их в разнообразную творческую внеурочную деятельность. В системе проводятся традиционные лицейские праздники и образовательные события: «День Знаний», «День учителя», Праздники осени, «День старшего поколения», «День Матери», Новогодние праздники, «Посвящение в лицеисты», «Здравствуй, зимушка-зима», «День дурака», «Масленица», «Международный Женский день», «День Здоровья», «День Победы», «Я – пешеход», «Последний звонок», «Прощание с начальной школой». Акции: «Подарок ветерану», «Золотой апельсин», «А у нас гости...».

Спортивно-оздоровительной работе в лицее уделяется большое внимание. Созданы наиболее благоприятные условия для сохранения и укрепления здоровья обучающихся, формирования у лицеистов отношения к здоровому образу жизни как к одному из главных путей в достижении успеха. В соответствии с этим были определены основные формы организации воспитательной деятельности: цикл классных часов «STOP наркотик!», профилактические операции, валеопаузы, дни здоровья, встречи с медицинскими работниками, психологом, спортивные праздники, спартакиады, соревнования;

В нашем общеобразовательном учреждении система ученического самоуправления направлена на создание в лицее демократического стиля управления. Смысл ученического самоуправления в лицее заключается не в управлении одних детей другими, а в обучении всех детей основам демократических отношений в обществе, в обучении их управлять собой, своей жизнью в коллективе. На заседаниях Правительства ЛР обсуждался план подготовки и проведения мероприятий, анализ общешкольных ключевых дел, подводились итоги рейтинга общественной активности классов по триместрам, также заслушивались обучающиеся, состоящие на профилактическом учёте;

В настоящее время в лицее сложилась система мероприятий, направленных на сотрудничество с родителями – это традиционные родительские собрания, заседания родительских комитетов, организация концертов для родителей, приглашение их на лицейские праздники, спортивные мероприятия, оформление поздравлений к праздникам, педагогические консультации, индивидуальные беседы об особенностях возраста и методах подхода к воспитанию ребенка, по профилактике суицида, употребления ПАВ, безнадзорности и правонарушений, сохранению и укреплению здоровья, т.е. педагогическое просвещение родителей.

Организация внеурочной деятельности

В соответствии с ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, основная образовательная программа НОО, ООО и СОО реализуется и через внеурочную деятельность, которая ведется в объёме 10 часов в 1-4 классах и 5 часов в 5-10-х классах во второй половине дня.

Внеурочная деятельность организована на добровольной основе в соответствии с индивидуальным образовательным маршрутом каждого лицеиста на основе реализации рабочих программ, разработанных руководителями занятий.

При проведении занятий соблюдаются здоровьесберегающие требования к осуществлению внеурочной деятельности:

- форма проведения занятий отличная от урока;
- соблюдение динамической паузы между учебными занятиями по расписанию и внеурочной деятельностью в лицее.

Внеурочная деятельность организована по следующим направлениям развития личности:

- духовно-нравственное,
- общеинтеллектуальное,
- общекультурное,
- спортивно-оздоровительное,
- социальное.

Занятия проводятся в таких формах как игры, экскурсии, секции, круглые столы, конференции, диспуты, разнообразные конкурсы, соревнования, олимпиады, школьные научные общества, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики и других.

Организация внеурочной деятельности на уровне начального общего образования

Духовно-нравственное направление представлено занятиями «Я – гражданин России», идея которых – приобщение детей к истокам русской культуры и народным традициям, в воспитании терпимости к культуре и традициям народов России, в целях сохранения наследия, возрождения традиций и духовности русского народа, воспитание интереса к историческому прошлому своей семьи, малой родины и России, уважительного и бережного отношения к памятникам архитектуры и культуры, любви и бережного отношения к родной природе, активной жизненной позиции, интереса к познанию. Форма работы: экскурсии различной тематики, подготовка и проведение праздников.

Духовно-нравственное направление обеспечивает развитие обучающихся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности, в совместной педагогической работе школы, семьи.

По итогам работы в данном направлении проводятся концерты, праздники, защита проектов.

Общеинтеллектуальное направление ориентировано на развитие познавательных интересов детей, расширение их культурного кругозора, развитие интеллектуальных способностей. В рамках данного направления организуются занятия «Информатика в играх и задачах», «Весёлый английский», «Занимательный русский язык», «Шахматы», предполагающие викторины, конкурсы, познавательные игры и беседы, олимпиады, интеллектуальные марафоны, предметные недели, праздники.

Курс «Информатика в играх и задачах» направлен на развитие логического и алгоритмического мышления обучающихся, введён с целью повышения результативности обучения детей, удовлетворения образовательных запросов, реализации предпрофильной, углубленной подготовки, подготовки к ситуации выбора профиля обучения в средней школе.

Цель программы «Веселый английский» - создание условий для интеллектуального развития ребенка и формирования его коммуникативных и социальных навыков через игровую и проектную деятельность посредством английского языка.

«Занимательный русский язык». Программа направлены на развитие познавательной активности и самостоятельной мыслительной деятельности обучающихся, формирование навыков применения полученных знаний и умений в процессе изучения школьных дисциплин и в практической деятельности, на удовлетворение индивидуальных интересов обучающихся, развитие речевых умений и навыков, развитие творческих способностей.

«Шахматы». Программа направлены на развитие мышления младшего школьника во всех его проявлениях — от наглядно образного мышления до комбинаторного, тактического и творческого, на формирование универсальных способов мыслительной деятельности (памяти, внимания, творческого воображения, умения производить логические операции).

По итогам работы в данном направлении проводятся конкурсы, олимпиады, праздники, защита проектов.

Общекультурное направление внеурочной деятельности создает условия для творческого развития школьника, его самореализации, самопроявления. Данное направление представлено курсами «Волшебная кисточка», «Солнечные зайчики», «Звонкие голоса», «Премьера».

Занятия художественной студии «Волшебная кисточка» направлены на овладение основами изобразительного искусства, на приобщение обучающихся к активной познавательной и творческой работе, предполагают выполнение детьми различного рода поделок, игрушек, рисунков, коллажей, подготовку и проведение выставок, праздников.

Занятия в вокальной мастерской «Солнечные зайчики» (1-2 класс), «Звонкие голоса» (3 класс), вокально-театральной мастерской «Премьера» (4 класс) направлены на овладение начальными вокально-хоровыми, метроритмическими и теоретическими навыками, на приобщение детей младшего школьного возраста к участию в праздничных мероприятиях.

Спортивно-оздоровительное направление ориентировано на формирование интереса обучающихся к физкультуре и спорту и стремления вести здоровый образ жизни. Данное направление представлено занятиями «Играем вместе» и «Сильные, смелые, ловкие», целью которых является увеличение двигательной активности обучающихся. Программы курсов имеют общеразвивающую направленность, способствует укреплению здоровья обучающихся, расширению кругозора в области физической культуры и спорта.

Социальное направление представлено занятиями «Школы безопасности», на которых проходит изучение тем по правилам дорожного движения, основам безопасности жизнедеятельности и основам здорового образа жизни. Особое внимание уделено формированию у младших школьников здорового образа жизни, элементарных знаний о поведении в экстремальных ситуациях.

Часы внеурочной деятельности распределяются таким образом:

<i>№</i>	<i>Направления</i>	<i>Занятие</i>	<i>Класс</i>
1	Духовно-нравственное	Я – гражданин России	1-4
2	Общеинтеллектуальное	Весёлый английский Информатика в играх и задачах, Занимательный русский язык, Шахматы	1 1-4
3	Общекультурное	Волшебная кисточка Вокальная мастерская «Солнечные зайчики» Вокальная мастерская «Звонкие голоса» Вокально-театральная мастерская «Премьера»	1-4 2 3 4
4	Спортивно-оздоровительное	Играем вместе, Ловкие, сильные, смелые	1-4
5	Социальное	Школа безопасности	1-4

Сведения о численности обучающихся, занимающихся по программам внеурочной деятельности на уровне начального общего образования

<i>№</i>	<i>Направление</i>	<i>Численность обучающихся</i>
1.	Общекультурное, в том числе:	363
	Художественное	143
	Музыкальное	122
	Лингвистическое	363
2	Общеинтеллектуальное, в том числе:	212
	Техническое	212
	Естественнонаучное	-
3.	Спортивно-оздоровительное	341
4.	Социальное	371

5.	Духовно-нравственное	371
----	----------------------	-----

Организация внеурочной деятельности на уровне основного общего и среднего общего образования

Духовно-нравственное направление представлено занятиями «Хранитель памяти» и «Литературная гостиная».

Целью занятий в клубе «Хранитель памяти» является социально-педагогическая и социально-культурная поддержка собственных усилий подростка, связанных со становлением своей гражданской и индивидуальной личности, духовного наследия и достижения родного народа, народов России и всего человечества. Форма работы: экскурсии различной тематики, подготовка и проведение праздников к памятным датам.

Занятия в «Литературной гостиной» дают возможность через анализ художественного текста показать ученикам величие, необычайную красоту, выразительность родной речи, ее неисчерпаемые богатства, которые заложены во всех областях языка и которыми мастерски пользуются русские поэты и писатели. Формы работы: посещение театров, «уроки природы», участие в праздничных концертах.

Духовно-нравственное направление обеспечивает развитие обучающихся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности, в совместной педагогической работе школы, семьи.

Общеинтеллектуальное направление ориентировано на развитие критического мышления, умения анализировать информационный поток, использование новых методов получения информации, расширение кругозора. При этом решаются такие задачи, как формирование мировоззрения, изучение научных понятий и законов, ознакомление с различными видами человеческой деятельности, выявление склонностей и интересов. В рамках данного направления организуются занятия «Решение нестандартных задач по математике», «Логическое введение в математику», «Занимательная физика», «Робототехника», «Программирование в среде Scratch», «Программирование на языке Python 3.x», «Программирование на C++», «Практическая биология», «Инженерная графика», предполагающие научно-исследовательские работы, олимпиады, интеллектуальные марафоны, викторины, познавательные игры и беседы, предметные недели.

Основными целями курса «Решение нестандартных задач по математике» являются: научить учащихся решать нестандартные задачи по математике; научить такому подходу к решению задачи, при котором она выступает как объект тщательного изучения и исследования, а её решение — как объект конструирования и изобретения; создание условий для развития интереса учащихся к математике, формирование интереса к творческому процессу, развитие творческих способностей, логического мышления, углубление знаний, полученных на уроке и расширение общего кругозора учащегося в процессе живого и забавного рассмотрения различных практических задач и вопросов, решаемых с помощью одной арифметики или первоначальных понятий об элементарной геометрии.

«Логическое введение в математику». Основными целями курса являются: формирование и систематизация минимума логических и теоретико-множественных знаний и умений на уровне, необходимом для успешного изучения математических дисциплин в технических вузах.

Целью курса «Занимательная физика» является развить интерес к физике; показать использование знаний в практике, в жизни; раздвинуть границы учебника; показать красоту физики.

«Робототехника». Цель: развитие способностей к творческому самовыражению через овладение навыками конструирования в процессе создания робототехнических систем.

Основное назначение занятий «Программирование в среде Scratch», «Программирование на языке Python 3.x» и «Программирование на C++» состоит в выполнении социального заказа современного общества, направленного на подготовку подрастающего поколения к полноценной работе в условиях глобальной информатизации всех сторон общественной жизни.

«Инженерная графика». Цели курса: развитие инновационной творческой деятельности в процессе решения прикладных задач; овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации; формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, и их востребованностью на рынке труда; приобщение школьников к графической культуре – совокупности достижений человечества в области освоения графических способов передачи информации.

Курс «Практическая биология» направлен на формирование познавательных интересов и мотивов при изучении живой природы.

Общекультурное направление внеурочной деятельности предполагает повышение привитие эстетических ценностей, развитие эмоциональной сферы, творческих способностей, чувства прекрасного. Данное направление представлено курсом «Театральные подмостки».

Целью курса «Театральные подмостки» является развитие мотивации личности к познанию и творчеству как основы формирования образовательных запросов и потребностей детей. Формы работы: театральные постановки, участие в конкурсах.

Спортивно-оздоровительное направление вводится для привития детям привычек здорового образа жизни, их гармоничного психофизического развития, формирования мотивации к сохранению здоровья. Методами реализации выступают ведение просветительской работы, информирование о полезных и вредных привычках, приобщение школьников к физической активности в разных ее проявлениях. Данное направление представлено занятиями в военно-спортивном клубе «Вертикаль».

Социальное направление призвано сформировать у школьников социальные навыки, познакомить их с законами развития общества, общепринятыми социальными нормами и установками. Ставятся задачи формирования навыков общения, позитивного отношения к труду, ответственности и уверенности в себе. Данное направление представлено курсами «Выбирай своё будущее», «Духовное краеведение Подмосковья», «Проблемные вопросы истории».

Занятия курса «Выбирай своё будущее» направлены на формирование у обучающихся готовности к осознанному социальному и профессиональному самоопределению.

Цель изучения курса «Духовное краеведение Подмосковья» – расширение информационного поля учебного знания и введение в содержание школьного образования материалов, раскрывающих духовную основу русской истории.

Занятия курса «Проблемные вопросы истории» призваны сформировать у обучающихся познавательную потребность в освоении исторического материала, уважение к истории и традициям нашей Родины через изучение героического прошлого и настоящего России; освоение знаний о важнейших событиях отечественной и всемирной истории их взаимосвязи и хронологической преемственности.

Часы внеурочной деятельности предусматривают лабораторные практикумы, научно-исследовательскую и проектную деятельность, что обеспечивает качественную метапредметную подготовку и высокую динамику личностных результатов обучающихся.

№	Направления	Занятие	Класс
---	-------------	---------	-------

1	Духовно-нравственное	Литературная гостиная	5-6
		Клуб «Хранитель памяти»	5-10
2	Общеинтеллектуальное	Решение нестандартных задач по математике	7-10
		Логическое введение в математику	7-10
		Занимательная физика	7-9
		Робототехника	5-6
		Программирование в среде Scratch	5
		Программирование на языке Python 3.x	7-8
		Практическая биология	7
		Инженерная графика	10
3	Общекультурное	Театральные подмостки	5-9
		Программирование на C++	10
4	Спортивно-оздоровительное	Военно-спортивный клуб «Вертикаль»	5-10
5	Социальное	Духовное краеведение	5-10
		Выбирай своё будущее	7-8
		Проблемные вопросы истории	10

Сведения о численности обучающихся, занимающихся по программам дополнительного образования 5-10 класс (внеурочная деятельность)

<i>№</i>	<i>Направление</i>	<i>Численность обучающихся</i>
2.	Общекультурное, в том числе:	73
	Художественное	73
	Музыкальное	0
	Лингвистическое	0
2	Общеинтеллектуальное, в том числе:	243
	Техническое	243
	Естественнонаучное	53
3.	Спортивно-оздоровительное	116
4.	Социальное	508
5.	Духовно-нравственное	32

3.6 Научные общества, творческие объединения, кружки, секции

Сведения о численности обучающихся, занимающихся в кружках и секциях системы дополнительного образования ОО (без учета внеурочной деятельности)

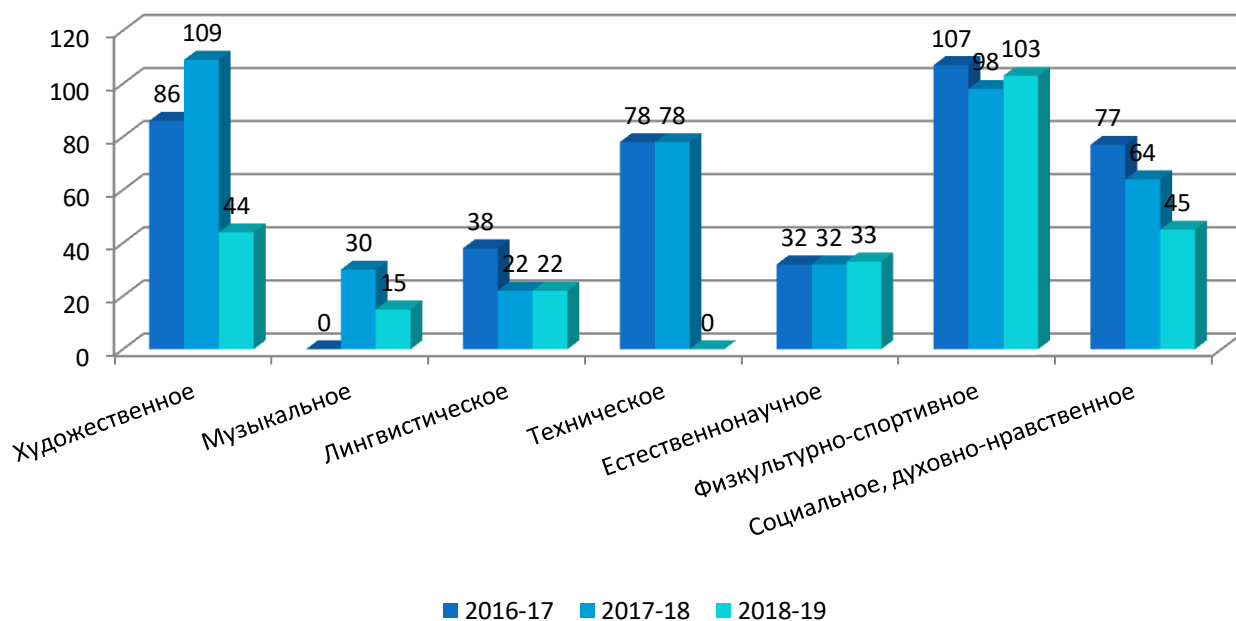
<i>Направление</i>	<i>Название программы/объединения</i>	<i>Численность обучающихся</i>
Художественное	Художественная студия «Радуга», Современные танцы	44
Музыкальное	«К звёздам»	15
Лингвистическое	Французский язык	22
Техническое	-	0
Естественнонаучное	Система, многообразие и эволюция живой природы, Физика «КПД – коэффициент победного действия»	33
Физкультурно-спортивное	Спортивный клуб «Вертикаль», Тхэквондо, Танцевальная студия бальных танцев	103
Социальное, духовно-нравственное	История в лицах, Проблемные вопросы обществознания, Пресс-клуб «Живущие мечтой»	45

Количество научных обществ обучающихся	1
Количество обучающихся, участвовавших в научно-исследовательской и	517

проектной деятельности	
- начальная ступень	341
- основная ступень	149
- старшая ступень	27
Количество творческих коллективов в ОУ (всего)	6
- бесплатных	4
- на платной основе	2
Количество обучающихся, занимающихся в творческих коллективах в ОУ (всего физ. лиц)	139
- бесплатных	55
- на платной основе	84
Количество спортивных секций в ОУ (всего)	6
- бесплатных	5
- на платной основе	1
Количество обучающихся, занимающихся в спортивных секциях в ОУ (всего физ. лиц)	304
- бесплатных	232
- на платной основе	72
Количество обучающихся, занимающихся физической культурой и спортом во внеурочное время (включая занятия в рамках ФГОС)	654

Динамика численности обучающихся, занимающихся в кружках и секциях дополнительного образования ОО

<i>Направление</i>	<i>Численность обучающихся</i>		
	2016-17	2017-18	2018-19
Художественное	86	109	44
Музыкальное	0	30	15
Лингвистическое	38	22	22
Техническое	78	78	0
Естественнонаучное	32	32	33
Физкультурно-спортивное	107	98	103
Социальное, духовно-нравственное	77	64	45
	418	433	262





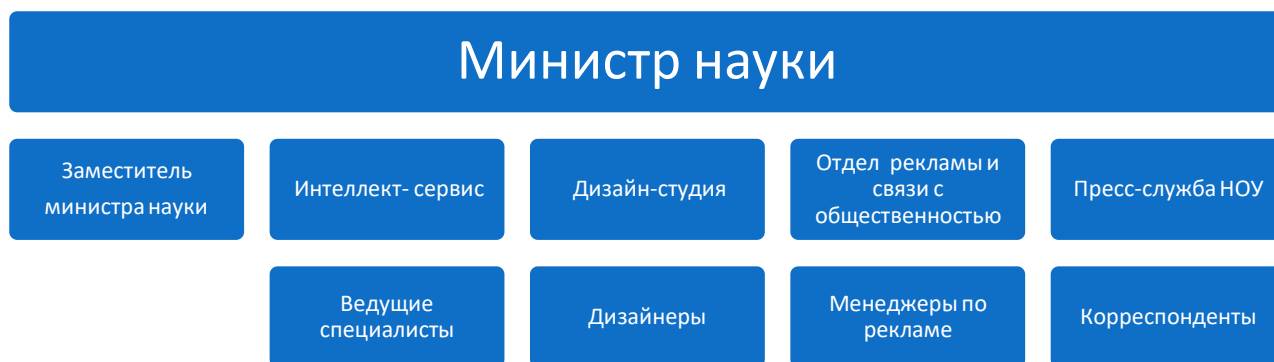
С 2004 года в лицее работает лицейское **научное общество «Прометей»**. Руководитель научного общества – учитель физики Кленова И.В.

В отчетном учебном году 595 лицеистов принимали участие в работе НОУ «Прометей». Обучающиеся под руководством научных руководителей представили достаточно зрелые, научно аргументированные, профессионально оформленные, практически

значимые работы, что позволяет им весьма успешно выступать на научных конференциях различного уровня.

Научное общество «Прометей» состоит из четырех объединений, в каждом из которых работают соответствующие секции. НОУ имеет ученический совет, объединяющий и обеспечивающий непрерывную совместную деятельность всех членов НОУ.

Ученический совет НОУ «Прометей»



3.7 Характеристика системы психолого-медико-социального сопровождения

Специалисты системы психолого-медико-социального сопровождения

<i>Специалисты</i>	<i>Всего</i>	<i>количество детей на 1-го специалиста</i>
Педагоги-психологи	1	920
Социальные педагоги	1	920
Медицинские работники	2	920

3.8 Характеристика внутрилицейской системы оценки качества

Система оценки качества образования МАОУ «Лицей» представляет собой совокупность организационных и функциональных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой концептуально-методологической основе оценку образовательных достижений обучающихся, эффективности деятельности образовательного учреждения и его системы.

Внутрилицейская система оценки качества образовательного процесса включает мониторинг уровня обученности и качества знаний учеников; анализ и самоанализ проводимых учителями уроков; оценку педагогического мастерства учителей и выявление путей его совершенствования; определение удовлетворенности образовательным процессом обучающихся и их родителей. На педагогических советах постоянно анализируется динамика качества образовательного процесса, выявляются риски снижения качества знаний и планируются действия по его повышению.

4 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**4.1 Режим работы**

	<i>НОО</i>	<i>ООО</i>	<i>СОО</i>
Продолжительность учебной недели	5 дней	5 дней	5 дней
Продолжительность уроков (мин.)	1 кл. – 35 мин., с 1 января 45 мин. 2-4 кл. – 45 мин.	45 мин.	45 мин.
Продолжительность перерывов:			
минимальная (мин.)	10 мин.	10 мин.	10 мин.
максимальная (мин.)	20 мин.	20 мин.	20 мин.

4.2 Учебно-материальная база, благоустройство и оснащенность

Тип строения 4-х этажная панельная школа на 22 класса.

Типовой проект V-92 с хозблоком.

Общая площадь, занимаемая учреждением в соответствующих строениях: площадь общая – 6,2535 га, площадь застройки – 8169 кв.м., площадь хозблока – 44 кв.м., площадь учебная – 3580 кв.м.

Для осуществления образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам лицей располагает 41 оборудованным учебным кабинетом.

<i>Название кабинетов</i>	<i>Кол-во</i>
Кабинет начальной школы	15
Кабинет математики	4
Кабинет физики	2
Кабинет химии	1
Кабинет биологии	1
Кабинет информатики	2
Кабинет русского языка и литературы	4
Кабинет истории и обществознания	2
Кабинет ОБЖ	1
Кабинет технологии	2
Кабинет музыки	1
Английского языка	5
Кабинет ИЗО	1
Универсальные кабинеты, используемые для проведения занятий по нескольким предметам	1
ИТОГО	41
Актный зал	1
Спортивный зал	2

Фонд библиотеки лицея составляет 6950 экземпляров. Библиотечный фонд представлен учебной литературой – 5300 экземпляров, 1450 экземпляров художественной литературы. В библиотеке имеются периодические издания 15 наименований, в т.ч. 6 предметных журналов.

Обучающиеся лицея обеспечиваются основной учебной и дополнительной литературой из фонда библиотеки лицея по всем дисциплинам образовательных программ, педагогические работники обеспечиваются новинками учебно-методической и справочной литературы, периодическими изданиями.

В лицее работает столовая на 120 посадочных мест. Получают горячее питание 861 обучающийся. Оборудование столовой соответствует установленным требованиям.

Лицей имеет лицензированный медицинский кабинет (лицензия № ЛО-50-01-000585 выдана 08.10.2008 Министерством здравоохранения Московской области), отвечающий

установленным требованиям.

4.3 IT инфраструктура

Техническая база лицея

Количество компьютеров в ОО (всего):	215
используются в учебных целях	201
используются в административных целях	14
Количество компьютеров, подключенных к сети Интернет (всего):	215
используются в учебных целях	201
используются в административных целях	14
Количество компьютеров, подключенных к единой локальной вычислительной сети ОО (всего):	212
используются в учебном процессе	198
используются в административных целях	14
Количество компьютеров в кабинетах информатики	72
Количество компьютеров в предметных кабинетах (за исключением кабинета информатики)	127
Количество АРМ (автоматизированное рабочее место) учителя	43
Количество компьютеров в школьной библиотеке (всего):	1
из них: для использования педагогическими работниками	1
для использования обучающимися	0
с выходом в Интернет	1
Количество компьютерных классов в ОО (всего):	8
стационарных компьютерных классов, включая кабинеты информатики	2
мобильных классов	6
Количество точек доступа Wi-Fi	11
Скорость подключения к сети Интернет (на вход)	50 Мбит/с
Интерактивная доска	13
Сканер	5
3D сканер	1
Интерактивный кульман	1
Многофункциональное устройство	32
Принтер лазерный	20
Принтер струйный полноцветный формата А1	1
Принтер струйный полноцветный формата А3	2
Принтер струйный полноцветный формата А4	5
3D принтер	1
Мультимедиа проектор	34
Копировальный аппарат	9
Цифровая музыкальная MIDI-клавиатура	1
Web-камера	13
Графический планшет формата А5	8
Акустическая система	1
Цифровая фотокамера	1
Документ-камера	4
Фотоаппарат цифровой зеркальный со штативом	1
Комплект учебно-лабораторного оборудования для реализации ФГОС НОО	3
Комплект учебно-лабораторного оборудования для реализации ФГОС ООО	1
Цифровая видекамера	1
Сетевое оборудование:	

Сервер Linux для доступа в Интернет (основной шлюз)	1
Сервер Windows 2012 ActiveDirectory для обеспечения внутренней сетевой безопасности	1
Файловый сервер	1
Сервер видеонаблюдения	1
Сервер DNS	1

В лицее разработан пакет документов по организации защиты информации и введен режим обработки персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона N 152-ФЗ от 27 июля 2006 года «О персональных данных».

4.4 Условия для занятий физкультурой и спортом, условия для досуговой деятельности и дополнительного образования

В лицее имеются 2 физкультурных зала: большой и малый, оснащенные спортивными снарядами и инвентарем. Стадион с беговыми дорожками и баскетбольная площадка снабжены травмобезопасным резиновым покрытием. Имеется футбольное поле, оборудована площадка для занятий воркаутом. Летом 2018 года проведен капитальный ремонт стадиона. Для реализации дополнительных образовательных программ имеются все условия.

4.5 Организация питания и медицинского обслуживания

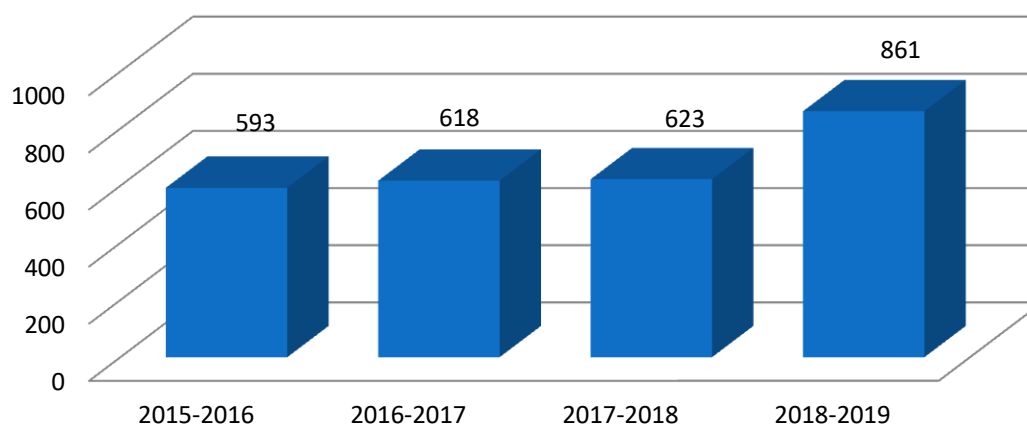
В лицее реализуется проект «Совершенствование организации питания» и программа «Здоровье».

Организация питания в лицейской столовой

В меню входят продукты питания: рыба, мясо, птица, молочные продукты, фрукты, овощи, крупы, выпечка. За качеством продуктов питания ведется строгий контроль со стороны медицинского персонала и администрации лицея.

Год	Кол-во бесплатных завтраков	Кол-во бесплатных обедов	Кол-во горячих обедов за счет родителей
2015 – 2016	29	92	593
2016 – 2017	97	134	618
2017 – 2018	75	142	623
2018 – 2019	104	155	706

Охват горячим питанием



Организация медицинского сопровождения

Для оздоровления детей проводятся уроки физкультуры с обязательной дыхательной гимнастикой; физкультура на воздухе в теплое время года.

Проводятся профилактические осмотры: лицеисты обследуются узкими специалистами (лор, хирург, окулист, невропатолог) в соответствии с планом профилактических осмотров. Дети, стоящие на диспансерном учете, оздоравливаются на участке в поликлинике с обязательным медицинским осмотром и сдачей анализов. Четыре раза в год проводится осмотр на педикулез и кожные заболевания.

В лицее проводятся профилактические прививки строго в присутствии педиатра, с обязательной термометрией и медицинским осмотром. Профилактические прививки проводятся против таких заболеваний, как гепатит В, корь, паротит, дифтерия, полиомиелит, краснуха, грипп, что заметно снижает заболеваемость и укрепляет иммунную систему обучающихся. Также ежегодно проводятся туберкулиновые пробы для выявления заболевания туберкулез. Ни одного случая туберкулеза в лицее не зарегистрировано.

4.6 Обеспечение безопасности

Лицей развивается и работает в спокойной благоприятной обстановке. Чрезвычайных ситуаций и иных непредвиденных обстоятельств, угрожающих жизни и здоровью обучающихся и педагогического коллектива в отчетном учебном году не возникало. Несчастные случаи на территории лицея не регистрировались.

В лицее созданы условия, гарантирующие охрану жизни и здоровья обучающихся и работников (наличие АПС, тревожной кнопки, ограждения, охраны, уголков безопасности жизнедеятельности, антитеррористической и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения, паспорта безопасности дорожного движения).

Ведется видеонаблюдение за территорией лицея с выводом изображения видеокамер на монитор охраны. Работает система контроля доступа в лицей. Проход обучающихся и сотрудников осуществляется строго по электронным пропускам.

Все инструкции по охране труда сотрудников обновлены и дополнены в соответствии с нормативными требованиями. Администрация лицея, а также учителя прошли специальную подготовку по охране труда. Рабочие места педагогов аттестованы в соответствии с требованиями по Охране труда (проведена Специальная оценка условий труда на всех рабочих местах). Содержание здания и внутренних помещений лицея соответствует санитарно-гигиеническим требованиям.

Безопасность образовательного учреждения осуществляется в процессе реализации следующих основных мер и мероприятий:

1. организации физической охраны объекта и территории:

- 1.1. контроль и обеспечение состояния безопасности для своевременного обнаружения и предотвращения опасных проявлений и ситуаций;
- 1.2. осуществление пожарного надзора;
- 1.3. организация пропускного режима, исключающего несанкционированное проникновение на объект граждан и техники;
- 1.4. защита персонала и обучающихся от насильственных действий в образовательном учреждении и его территории.
- 1.5. Физическая охрана осуществляется путем привлечения сил частного охранного предприятия.

2. обеспечения инженерно-технической укреплённости:

- 2.1. ограждения,
- 2.2. металлические двери,
- 2.3. металлические решетки и т. п.

3. организации инженерно-технического оборудования:

- 3.1. тревожно-вызывная сигнализация;
- 3.2. телевизионное видеонаблюдение по периметру здания;
- 3.3. ограничение и контроль за доступом – СКУД;
- 3.4. пожарная сигнализация;

4. плановой работы по антитеррористической защищенности образовательного учреждения:

- 4.1. проведение совещаний, инструктажей и планерок по вопросам противодействия терроризму и экстремизму;
- 4.2. непрерывный контроль выполнения мероприятий по обеспечению безопасности;
- 4.3. организацию взаимодействия с правоохранительными органами и другими службами, с родительской общественностью;
- 4.4. ежемесячными тренировкам с сотрудниками и обучающимися лица по эвакуации из здания при возникновении ЧС.

5. Организация безопасности образовательного процесса осуществляется на основе нормативно-правовых документов:

- 5.1. положения «О контрольно-пропускном и внутри объектовом режиме».
- 5.2. инструкции «О пожарной безопасности, действиям администрации и персонала при возникновении ЧС».

<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>
Система оповещения на случай эвакуации (громкая связь, домофоны)	47
Система пожарной автоматической сигнализации.	1
Система видеонаблюдения	1
Уголок пожарной безопасности.	1
Уголок ГО.	1
Резиновые коврики.	3
Ящик с песком.	1
Распашные решетки.	150 м ² (1 и 4 эт.)
В учебных кабинетах инструкции по охране труда и технике безопасности.	44
Эвакуационные знаки.	20
Эвакуационные схемы.	7
Огнетушители, в том числе в учебных кабинетах.	56
Ящик с песком для посыпки территории в зимнее время.	1
В кабинете физики:	
резиновые перчатки,	1
резиновый коврик.	1
В кабинете химии:	
ведро с песком,	1
металлический сейф для ядовитых реактивов,	2
вытяжной шкаф.	1
В кабинете технологии:	
вытяжной шкаф,	1
резиновые коврики,	15
прихватки.	15
В кабинете информационных технологий (2):	
заземление на каждый компьютер	25
железная дверь	2
решетки на окнах	(1 распашная)
комплект приборов для измерения влажности и температуры воздуха	0

4.7 Кадровый состав

Численность штатного педагогического персонала 52 человека.

Численность управленческого персонала (администрации) 6 человек.

Качественные характеристики педагогических кадров

	Кол-во	%
Педагогические работники с высшим образованием	49	92%
Педагогические работники, прошедшие курсы повышения квалификации за последние 5 лет	49	92%
Педагогические работники, имеющие квалификацию «Менеджер образования»	7	13%
Педагогические работники, аттестованные на квалификационные категории (всего)	45	87%
в том числе:		
высшая категория	37	71%
первая категория	6	12%
соответствие занимаемой должности	2	4%
Педагогические работники, не имеющие категории	7	13%
Педагогические работники, работающие в классах, обеспечивающих дополнительную (углубленную, расширенную, профильную) подготовку, имеющие высшую квалификационную категорию	19	37%
Педагогические работники, работающие в классах, обеспечивающих дополнительную (углубленную, расширенную, профильную) подготовку, прошедшие курсовую подготовку	19	37%
Кол-во педагогических работников, победителей конкурса лучших учителей в рамках ПНПО	5	10%
Кол-во педагогических работников победителей конкурсов «Учитель года»	4	8%

Педагоги лицея, прошедшие повышение квалификации по основным направлениям модернизации образования в 2018-2019 уч. году

№	ФИО педагога	Должность	Курсы				
			ОВЗ	ФГОС	ФГОС внеурочная деятельность	ОРКСЭ	другие
1.	Абрамкина В.М.	учитель начальных классов	72				
2.	Быкова И.В.	учитель истории и обществознания		36			
3.	Герасимова А.И.	учитель начальных классов	72				
4.	Голионова Ю.А.	учитель начальных классов		72	72		
5.	Гринькина М.П.	учитель начальных классов	72				620
6.	Гришко Г.А.	учитель математики			72		18
7.	Дикусар В.В.	учитель английского языка		96			
8.	Елшина Л.Б.	учитель начальных классов					36
9.	Жданова Т.Н.	учитель географии		144			

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2018-2019 учебный год

10.	Животова З.В.	учитель музыки		72			
11.	Ильина Е.М.	учитель математики		108			
12.	Каграманян С.И.	учитель английского языка		96			
13.	Кленова И.В.	учитель физики					36
14.	Козлова Г.В.	учитель информатики			72		72+18
15.	Копытова Е.В.	учитель английского языка		108			
16.	Кречетова Г.В.	учитель технологии		108			108+72
17.	Кривойван О.Ю.	учитель истории и обществознания			36		36
18.	Курникова Е.В.	заместитель директора по ВР, учитель русского языка и литературы		72			36
19.	Кустова С.В.	заместитель директора по УВР, учитель начальных классов		72			
20.	Марченко В.Н.	учитель физкультуры	72				
21.	Михалаш Н.А.	учитель начальных классов		72			260
22.	Насонова А.М.	учитель физики		144			288
23.	Острикова Е.Н.	учитель начальных классов				108	12
24.	Петруня Л.А.	учитель начальных классов				108	
25.	Пичуева Н.И.	учитель начальных классов					36
26.	Процко Н.В.	учитель английского языка		72			
27.	Синицкая И.В.	заместитель директора по УВР, учитель информатики		72			36+36
28.	Соловьева В.С.	учитель английского языка					36+36
29.	Сущенко Е.Е.	социальный педагог	72				
30.	Сычев И.С.	учитель математики		72			
31.	Торбина С.Ю.	заместитель директора по УВР, учитель математики	72	108			
32.	Трякина Л.И.	учитель технологии					108
33.	Филина О.И.	учитель русского языка		72			
34.	Фрик Л.Б.	учитель начальных классов				108	
35.	Хрусталева И.В.	учитель начальных классов		36			
36.	Щур А.В.	учитель начальных	72				

		классов					
37.	Якушина Е.А.	учитель начальных классов					36

Количество педагогов, аттестованных на категории в 2018-2019 учебном году

	<i>Категория работников</i>	2018 год (2 полугодие)			2019 год (1 полугодие)		
		высшую	первую	соответствие занимаемой должности	высшую	первую	соответствие занимаемой должности
1.	Всего аттестованных работников	4	1	0	1	1	0
2.	Директор	0	0	0	0	0	0
3.	Зам. директора по УВР	0	0	0	0	0	0
4.	Педагогические работники, в том числе	4	1	0	1	1	0
5.	Учителя, в том числе	4	1	0	1	1	0
6.	Начальные классы	0	1	0	0	0	0
7.	Среднее и старшее звено	4	0	0	1	1	0
8.	Прочие педагогические работники, в т.ч.	0	0	0	0	0	0
9.	Воспитатели ГПД	0	0	0	0	0	0
10.	Зав. библиотекой	0	0	0	0	0	0

Публикации педагогов в 2018-2019 учебном году

<i>№</i>	<i>Учитель</i>	<i>Название публикации</i>	<i>Вид и место публикации</i>
1	Голионова Ю.А.	Технологическая карта урока по литературному чтению «Я и мои друзья. Оценка достижений»	https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-po-literaturnomu-chteniyu-ya-i-moi-druzya-ocenka-dostizheniy-3647819.html
		Технологическая карта урока по русскому языку «Заглавная буква в написании кличек животных. Развитие речи»	https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-zaglavnyaya-bukva-v-napisanii-klichek-zhivotnih-razvitie-rechi-3725117.html
2	Сычев И.С.	20 квадратных уравнений. Разные типы	https://infourok.ru/kvadratnih-uravneniy-raznie-tipi-3383659.html
		Задания для подготовки к ОГЭ. Аналоги задания 1.	https://infourok.ru/zadaniya-dlya-podgotovki-k-oge-analogi-zadaniya-3383641.html
		Контрольная работа «Функции и их графики» 9 класс. (УМК А.Г. Мерзляк).	https://infourok.ru/kontrolnaya-rabota-funkcii-i-ih-grafiki-klass-uchebnik-ag-merzlyak-3311654.html
		Контрольная работа за первое полугодие по алгебре 10 класс. (УМК Никольского)	https://infourok.ru/polugodovaya-kontrolnaya-rabota-po-algebre-klass-umk-nikolskogo-3505117.html
		Самостоятельная работа по теме «Формулы сокращенного умножения». 7 класс (УМК А.Г. Мерзляк)	https://infourok.ru/samostoyatel'naya-rabota-po-teme-formuli-sokraschenного-umnozheniya-klass-umk-merzlyak-3505021.html
		Самостоятельная работа «Подобие треугольников» 9	https://infourok.ru/samostoyatel'naya-rabota-podobie-treugolnikov-klass-

		класс (УМК Погорелов)	umk-pogorelov-3640484.html
		Контрольная работа по теме «Системы линейных уравнений с двумя неизвестными». 7 класс. (УМК А.Г. Мерзляк).	https://infourok.ru/kontrolnaya-rabota-po-teme-sistemi-lineynih-uravneniy-s-dvumya-neizvestnimi-klass-umk-merzlyak-3736697.html
3	Трякина Л.И.	Статья «Выставка, как творческий стимул».	сборник МГОУ к конференции учителей технологического образования
4	Маркина С.В.	Рабочая программа по биологии для 8 класса естественнонаучного профиля	https://infourok.ru/user/markina-svetlana-vladimirovna2
		Технологическая карта внеклассного занятия по биологии «Мох и его строение».	https://infourok.ru
		Сценарий мероприятия «Биологический квест»	https://infourok.ru/konspekt-igri-biologicheskij-kvest-3725753.html
5	Морозова А.Н.	Практикум для 9-11 классов «Искусственный интеллект»	Издательство «Просвещение»
6	Синицкая И.В.	Подготовка к выполнению заданий на определение стратегии	Журнал «Информатика в школе» №6 за 2019г.
		Контрольная работа по логике для 8 класса	https://infourok.ru/kontrolnaya-rabota-po-logike-dlya-klassa-3439406.html
		«ЕГЭ 2019. Информатика. Сдаем без проблем!»	Сборник для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по информатике, издательство ЭКСМО-Пресс
		«ЕГЭ 2019. Информатика. Тематические тренировочные задания»	Сборник для подготовки к ЕГЭ по информатике, издательство ЭКСМО-Пресс
		«ЕГЭ 2019. Информатика. Задания. Ответы. Комментарии»	Сборник для подготовки к ЕГЭ по информатике, издательство ЭКСМО-Пресс
		Контрольная работа по одномерным массивам для 9 класса	https://infourok.ru/kontrolnaya-rabota-po-teme-odnomernie-massivi-dlya-klassa-3439431.html
7	Филина О.И.	Урок русского языка в 5 классе.	https://pedcom.ru/publications/1/1287907/
8	Животова З.В.	Реализация социальных практик для подростков во внеурочной деятельности в области эстетического воспитания.	https://infourok.ru/statya-realizaciya-socialnih-praktik-dlya-podrostkov-vo-vneurochnoy-deyatelnosti-fgos-ooo-v-oblasti-esteticheskogo-vospitaniya-3467994.html
		Разработка урока-игры «Угадай мелодию»	https://infourok.ru/prezentaciya-k-urokuigre-ugaday-melodiyu-3468479.html
		Презентация к уроку «Есть ли у красоты свои законы»	https://infourok.ru/prezentaciya-est-li-u-krasoti-svoi-zakoni-3468115.html
		Разработка урока по МХК для 10 класса «Великие гении эпохи Возрождения»	https://infourok.ru/razrabotka-uroka-po-mhk-klass-velikie-genii-epohi-vozrozhdeniya-3467934.html

Участие педагогов лицея в профессиональных педагогических конкурсах на региональном, всероссийском и международном уровне

<i>№</i>	<i>Название</i>	<i>Статус</i>	<i>Результат</i>	<i>Ф.И.О. педагога</i>
1.	Профессиональный конкурс творческих разработок «Современный урок информатики»	Региональный	1 место в номинации «Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ»	Синицкая И.В.
2.	Всероссийский очный конкурс педагогических проектов педагогов-художников.	Федеральный	Участие	Васильченко О.В.
3.	Всероссийский профессиональный конкурс «Мир педагога»	Федеральный	Диплом 1 степени	Кривойван О.Ю.
4.	Всероссийский дистанционный конкурс «Лучшая технологическая карта ФГОС»	Федеральный	Диплом 1 степени	Маркина С.В.
5.	Всероссийский профессиональный конкурс «Будущее за нами»	Федеральный	Диплом 1 степени в номинации методическая разработка	Процко Н.В.
6.	Всероссийский конкурс работников образования «Сценарии праздников, развлечений»	Федеральный	Диплом 1 степени	Процко Н.В.
7.	Всероссийский конкурс для педагогов «Внеурочная деятельность в соответствии с ФГОС»	Федеральный	Диплом 1 степени	Кленова И.В.
8.	Всероссийская блиц-олимпиада «Педагогический кубок Современный урок по ФГОС»	Федеральный	Диплом 1 степени	Маркина С.В.
9.	Всероссийская блиц-олимпиада «Педагогический кубок. Совокупность обязательных требований к основному общему образованию по ФГОС»	Федеральный	Диплом I степени	Гришко Г.А.
10.	Всероссийская блиц-олимпиада «Педагогический кубок. «Совокупность обязательных требований к среднему общему образованию по ФГОС»	Федеральный	Диплом I степени	Гришко Г.А.
11.	Всероссийская блиц-олимпиада «Педагогический кубок. Информационно-коммуникационная компетентность педагога в соответствии с ФГОС»	Федеральный	Диплом I степени	Трякина Л.И.
12.	Всероссийская блиц-олимпиада «Педагогический кубок. Психолого-педагогическая компетентность педагога в соответствии с ФГОС»	Федеральный	Диплом I степени	Трякина Л.И.
13.	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех»	Федеральный	Диплом I степени в номинации «Требования ФГОС к разработ-	Гришко Г.А.

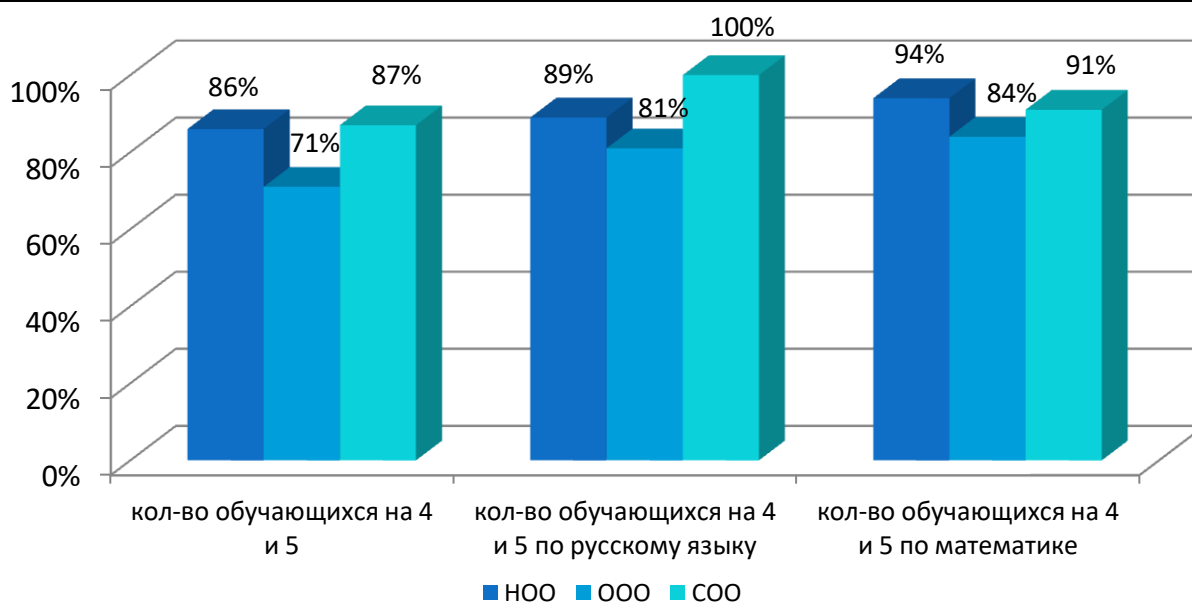
			ке рабочих программ»	
14.	Всероссийский конкурс «Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе»	Федеральный	Диплом 1 степени	Голионова Ю.А.
15.	Онлайн-тестирование «Эффективное использование презентации на уроке»,	Федеральный	Диплом 1 степени	Щур А.В.
16.	Всероссийская олимпиада «ФГОС соответствие»	Федеральный	Диплом 1 степени	Филина О.И.

5 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

5.1 Результаты внутришкольной оценки качества образования

Общее кол-во обучающихся в лицее на конец года 920 человек.

Ступень обучения	Всего обучающихся	Кол-во обучающихся на 4 и 5	Кол-во обучающихся на 4 и 5 по русскому языку	Кол-во обучающихся на 4 и 5 по математике
НОО	302 (2-4 классы)	260	270	284
ООО	421	302	345	345
СОО	89	78	88	83
Всего	812	640/79%	433/85%	428/84%
9-е классы	67	54/81%	67	64
11-е классы	54	45/83%	54	48



Динамика качества знаний обучающихся 2-11 классов в сравнении за 3 года

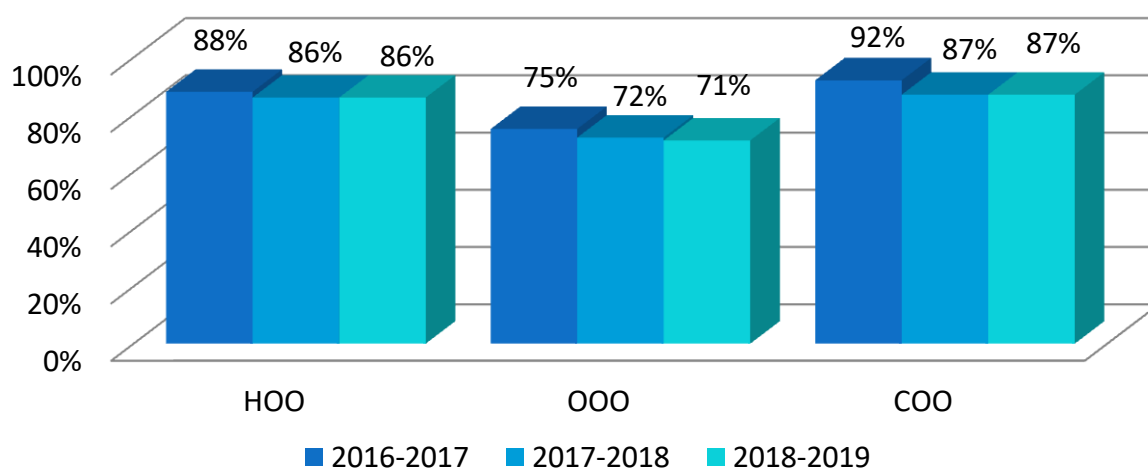
Уровень обучения	Всего обучающихся	Кол-во обучающихся на 4 и 5
2016-2017		

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

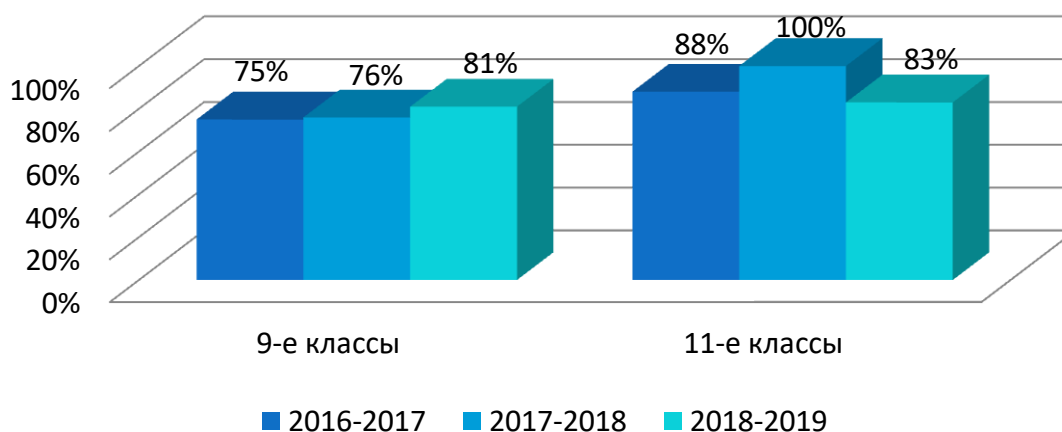
2018-2019 учебный год

НОО	299 (2-4 классы)	264 (88%)
ООО	396	298 (75%)
СОО	75	69 (92%)
Всего	770	631(82%)
9-е классы	80	60 (75%)
11-е классы	48	31 (88%)
2017-2018		
НОО	268 (2-4 классы)	230 (86%)
ООО	402	284 (72%)
СОО	82	71 (87%)
Всего	752	585(78%)
9-е классы	50	38 (76%)
11-е классы	27	27 (100%)
2018-2019		
НОО	302 (2-4 классы)	260/86%
ООО	421	302/71%
СОО	89	78/87%
Всего	812	640/79%
9-е классы	67	54/81%
11-е классы	54	45/83%

Динамика качества знаний обучающихся 2-11 классов



Динамика качества знаний выпускников 9 и 11 классов



По результатам итогов года наблюдается стабильно высокая динамика качества знаний обучающихся 2-4 и 10-11 классов и стабильное качество знаний обучающихся 5-9

классов в течение 3-х лет.

5.1.1 Качество обучения на уровне начального общего образования

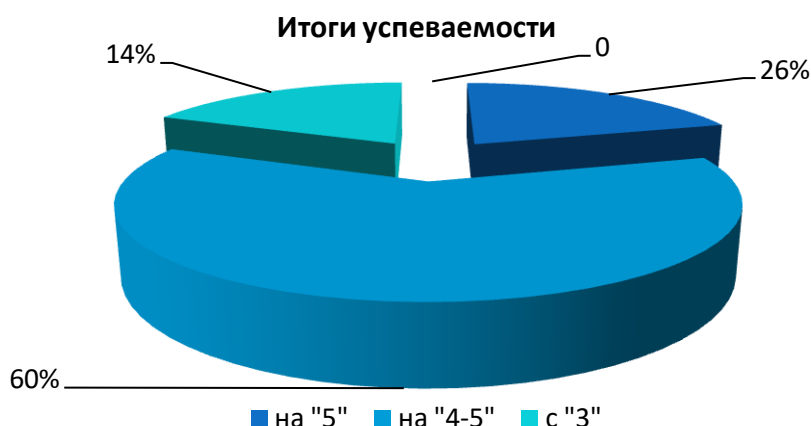
В 2018-2019 учебном году в начальной школе работало 15 классов. Учебная программа начального звена по предметам выполнена полностью. Всего в начальной школе обучалось 410 человек, которые распределились по классам следующим образом:

Кол-во классов, % уч-ся	1 классы	2 классы	3 класс	4 классы
15 кл. 410чел. –100% уч-ся	4 класса 108 чел. –26%	4 класса 116 чел. –28%	3 класса 81 чел. –20 %	4 класса 105 чел. –26%

Все учащиеся начальной школы переведены в следующий класс.

Из 410 учеников аттестовывались 302 человека (2-4 классы). У обучающихся первых классов безотметочная аттестация.

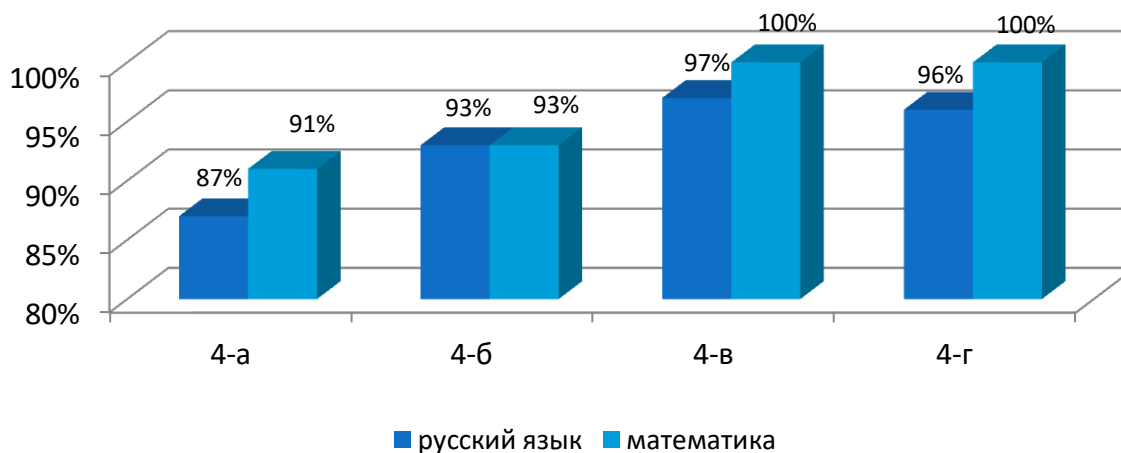
Обучающиеся 2-4 классов окончили год следующим образом: на «5» –78 чел. (26%), на «4-5» – 182 чел. (60%). Уровень обученности – 100%. Качество знаний – 86 %.



Итоги успеваемости выпускников начальной школы по классам по русскому и математике

Класс	Кол-во уч-ся	Русский язык			Математика		
		Ф.И.О. учителя	Кач-во знаний	Качество знаний по параллели	Ф.И.О. учителя	Кач-во знаний	Качество знаний по параллели
4-а	23	Хрусталёва И.В.	87%	93%	Хрусталёва И.В.	91%	96%
4-б	29	Титова С.В.	93%		Титова С.В.	93%	
4-в	30	Михалаш Н.А.	97%		Михалаш Н.А.	100%	
4-г	23	Михеева В.Б.	96%		Михеева В.Б.	100%	

Качество знаний по русскому языку и математике. Итоги года



Итоги успеваемости обучающихся по классам в 2018-2019 учебном году

Класс	Ф. И. О. учителя	Кол-во уч-ся	«5»	«4»	«3»
1-а	Кустова С.В.	26	-	-	-
1-б	Елшина Л.Б.	32	-	-	-
1-в	Герасимова А.И.	27	-	-	-
1-г	Гринькина М.П.	23	-	-	-
2-а	Щур А.В.	32	7	23	2
2-б	Абрамкина В.М.	28	5	16	7
2-в	Пичуева Н.И.	32	10	17	5
2-г	Голионова Ю.А.	24	4	17	3
3-а	Петруня Л.А.	28	10	15	3
3-б	Фрик Л.Б.	26	3	19	4
3-в	Острикова Е.Н.	27	6	16	5
4-а	Хрусталёва И.В.	23	6	13	4
4-б	Титова С.В.	29	8	17	4
4-в	Михалаш Н.А.	30	9	18	3
4-г	Михеева В.Б.	23	10	11	2
Итог	Аттестовывались 302 чел.	302	78/26 %	182/60 %	42/14 %
Качество 86%					

Качество обучения обучающихся начальной школы по параллелям

Параллель	Количество учащихся	Успевают на «4» и «5»	
		количество	%
2-е классы	116	99	85%
3-е классы	81	69	85%
4-е классы	105	92	86%

Качество обучения учащихся начальной школы по параллелям по основным предметам

Параллель	Количество обучающихся	Чтение	Русский язык	Математика	Окружающий мир	Английский язык
2-е классы	116 чел. 100%	116 чел. 100%	102 чел. 88%	110 чел. 95%	116 чел. 100%	109 чел. 94%
3-е классы	81 чел. 100%	81 чел. 100%	70 чел. 86%	73 чел. 90%	80 чел. 99%	78 чел. 96%
4-е классы	105чел. 100%	105чел. 100%	98чел. 93%	101 чел. 96%	105чел. 100%	95чел. 90%

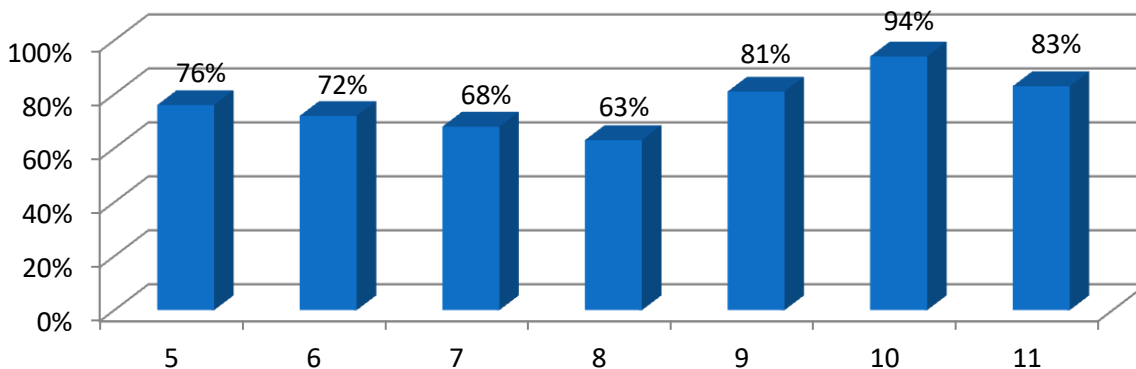
5.1.2 Качество обучения на уровне основного общего и среднего общего образования

Качество знаний обучающихся 5-11 классов находится на допустимом и оптимальном уровне. Наименьший процент качества знаний по итогам учебного года показал 8в класс – 44%, при этом степень обученности составляет 74%. Обеспокоенность вызывает также достаточно низкий процент качества знаний в 5в классе – 58%, однако СОУ на уровне 82%. В 1 триместре 2019-2020 учебного года процесс обучения в этих классах будет поставлен на особый контроль администрации лицея. Качество знаний выпускников 9-х и 11-х классов стабильно высокое. Неуспевающие обучающиеся отсутствуют на всех уровнях образования.

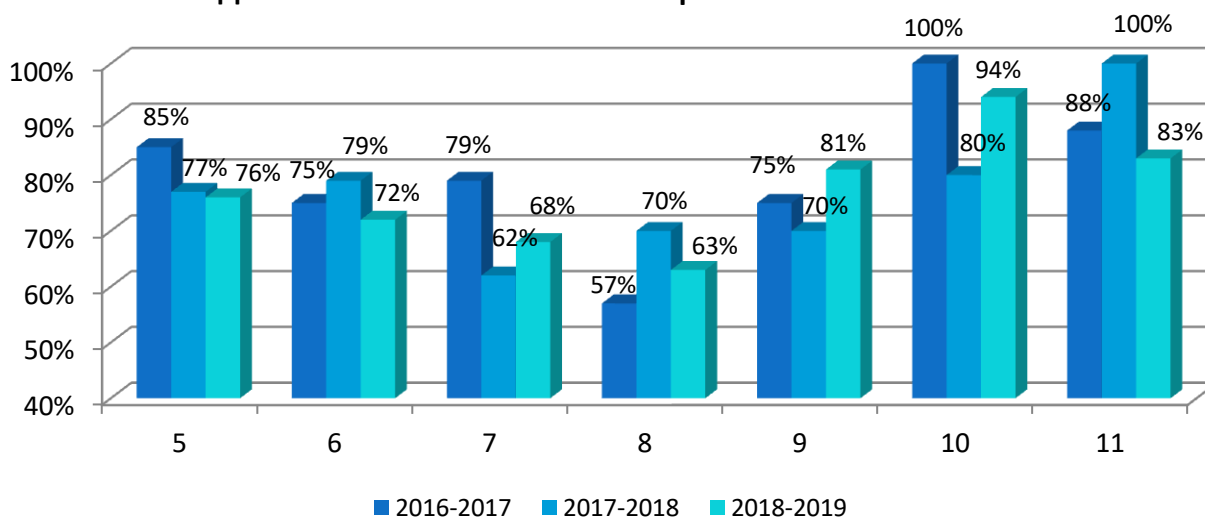
Качество обучения по классам

Класс	Ученики									Ср. балл	Общий % кач. зн.	Общий СОУ (%)
	Всего	Отличники		Хорошисты		Успевающие		Неуспевающие				
		Всего	%	Всего	%	Всего	%	Всего	%			
5А	28	5	17,86	16	57,14	7	25,00	0	0	4,55	75,00	84,21
5Б	26	12	46,15	13	50,00	1	3,85	0	0	4,78	96,15	91,97
5В	26	6	23,08	9	34,61	11	42,31	0	0	4,49	57,69	82,44
5 Параллель	80	23	29,03	38	47,25	19	23,72	0	0	4,61	76,25	86,21
6А	29	4	13,79	17	58,62	8	27,58	0	0	4,53	72,41	83,46
6Б	28	5	17,86	13	46,43	10	35,71	0	0	4,48	64,29	81,87
6В	28	8	28,57	14	50,00	6	21,42	0	0	4,58	78,57	85,22
6Г	26	5	19,23	14	53,85	7	26,92	0	0	4,49	73,08	82,08
6 Параллель	111	22	19,86	58	52,22	31	27,91	0	0	4,52	72,07	83,16
7А	27	4	14,81	15	55,56	8	29,63	0	0	4,49	70,37	82,05
7Б	28	2	7,14	18	64,28	8	28,57	0	0	4,46	71,43	80,89
7В	27	4	14,81	13	48,14	10	37,04	0	0	4,3	62,96	75,93
7 Параллель	82	10	12,25	46	55,99	26	31,75	0	0	4,42	68,29	79,62
8А	24	8	33,33	9	37,50	7	29,17	0	0	4,54	70,83	83,87
8Б	30	5	16,67	17	56,67	8	26,67	0	0	4,5	73,33	82,31
8В	27	1	3,70	11	40,74	15	55,55	0	0	4,23	44,44	73,51
8 Параллель	81	14	17,9	37	44,97	30	37,13	0	0	4,42	62,96	79,9
9А	36	8	22,22	24	66,67	4	11,11	0	0	4,61	88,89	86,02
9Б	31	2	6,45	20	64,52	9	29,03	0	0	4,36	70,97	78,19
9 Параллель	67	10	14,34	44	65,60	13	20,07	0	0	4,49	80,60	82,10
ООО	421	79	18,68	223	53,21	119	28,12	0	0	4,49	71,73	82,20
10А	35	9	25,71	24	68,57	2	5,71	0	0	4,69	94,29	89,11
10 Параллель	35	9	25,71	24	68,57	2	5,71	0	0	4,69	94,29	89,11
11А	22	6	27,27	14	63,64	2	9,09	0	0	4,68	90,91	88,37
11Б	32	7	21,88	18	56,24	7	21,88	0	0	4,61	78,13	86,50
11 Параллель	54	13	24,58	32	59,94	9	15,49	0	0	4,64	83,33	87,44
СОО	89	22	25,14	56	64,26	11	10,60	0	0	4,66	87,64	88,28
ООО и СОО	510	101	21,91	279	58,74	130	19,36	0	0	4,58	74,51	85,24

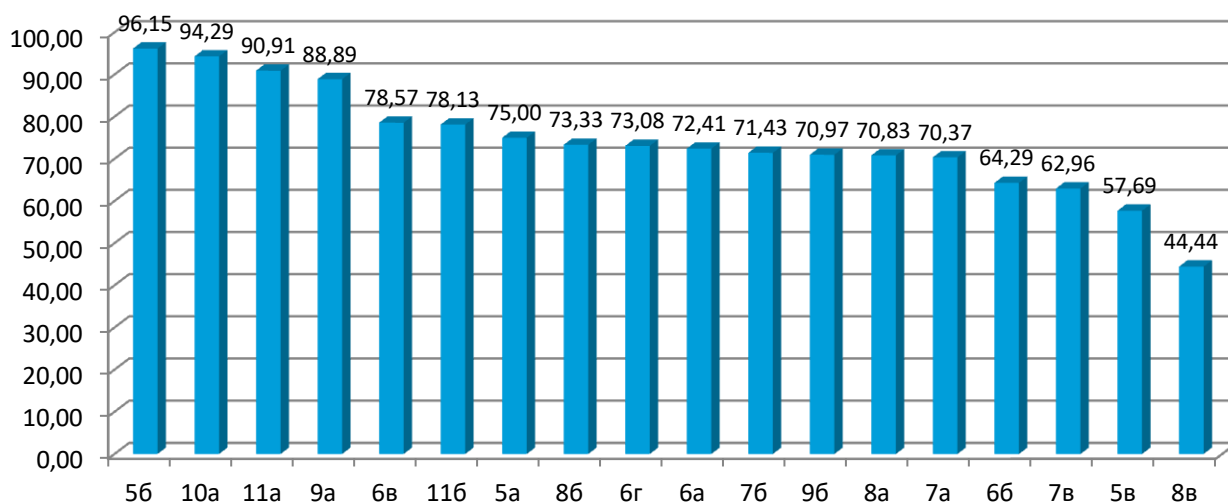
Качество знаний по параллелям по итогам года. 5-11 классы



Динамика качества знаний по параллелям 5-11 классы



Общий процент качества знаний по классам по итогам года

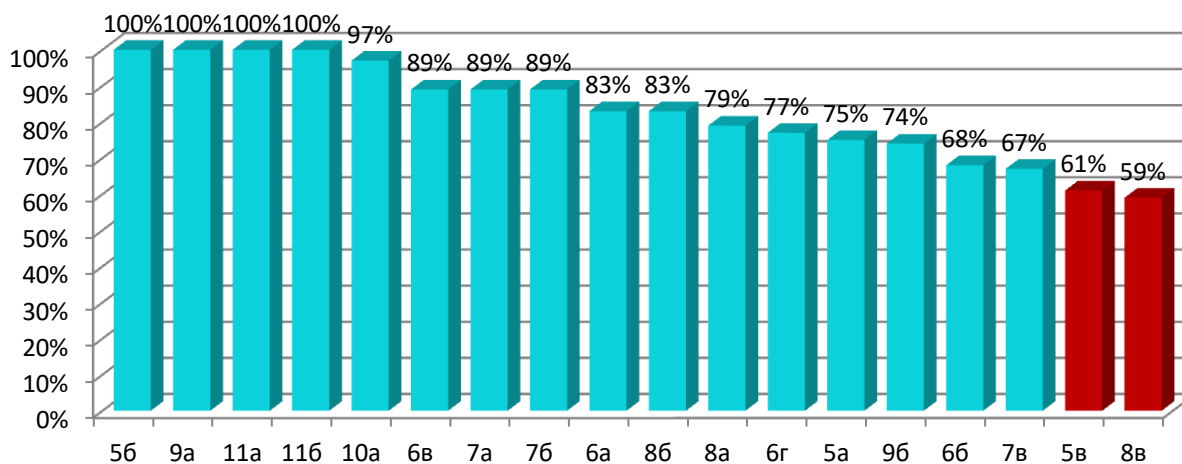


Качество знаний обучающихся 5–11 классов по русскому языку и математике

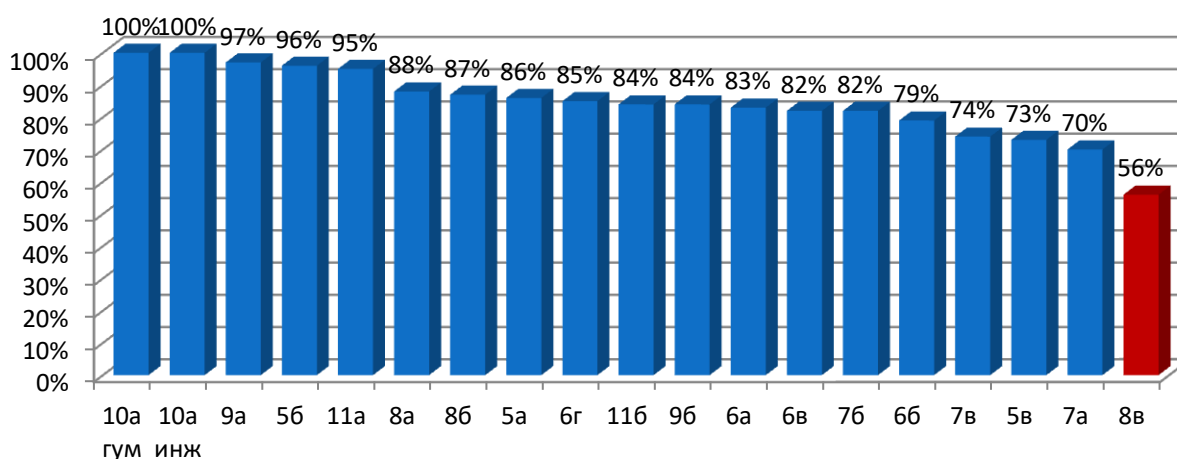
Класс	Русский язык			Математика		
	Ф.И.О. учителя	Кач-во знаний	Качество знаний по параллели	Ф.И.О. учителя	Кач-во знаний	Качество знаний по параллели
5а	Якушина Е.А.	75%	79%	Гришко Г.А.	86%	85%
5б	Михайлова Т.В.	100%		Гришко Г.А.	96%	
5в	Бройде С.А.	61%		Насонова А.М.	73%	

6а	Филина О.И.	83%	80%	Торбина С.Ю.	83%	82%
6б	Курникова Е.В.	68%		Насонова А.М.	79%	
6в	Якушина Е.А.	89%		Ильина Е.М.	82%	
6г	Бройде С.А.	77%		Насонова А.М.	85%	
7а	Михайлова Т.В.	89%	82%	Гришко Г.А.	70%	75%
7б	Якушина Е.А.	89%		Сычев И.С.	82%	
7в	Михайлова Т.В.	67%		Сычев И.С.	74%	
8а	Филина О.И.	79%	74%	Ильина Е.М.	88%	77%
8б	Филина О.И.	83%		Торбина С.Ю.	87%	
8в	Филина О.И.	59%		Гришко Г.А.	56%	
9а	Михайлова Т.В.	100%	87%	Сычев И.С.	97%	91%
9б	Филина О.И.	74%		Сычев И.С.	84%	
10а	Якушина Е.А.	97%	97%	Гришко Г.А.	100%	100%
				Сычев И.С.	100%	
11а	Якушина Е.А.	100%	100%	Ильина Е.М.	95%	90%
11б	Михайлова Т.В.	100%		Ильина Е.М.	84%	

Качество знаний по русскому языку 5-11 классы



Качество знаний по математике 5-11 классы

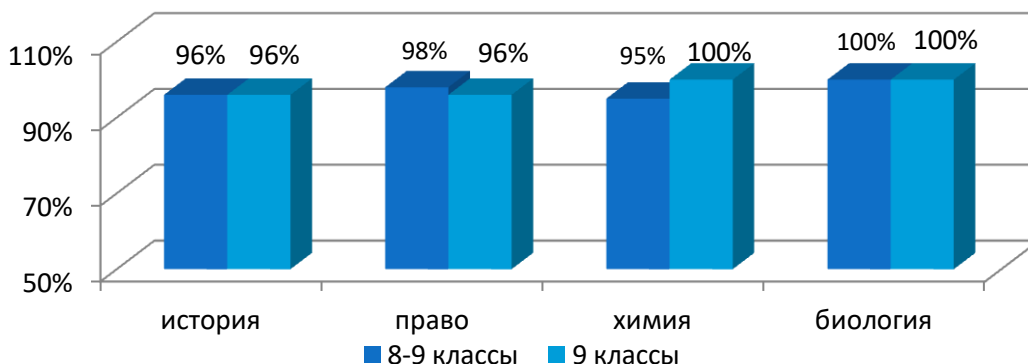


**Результаты обучения по предметам, обеспечивающим профильную подготовку
8-9 классы**

Предмет	Классы	Количество обучающихся на 4 и 5 по предмету, обеспечивающему профильную подготовку / всего уч-ся			
		8-9 кл.	Качество	9 кл.	Качество

Право	8б, 9б	52/53	98%	22/23	96%
История	9б	22/23	96%	22/23	96%
Химия	8в, 9б (естеств.)	20/21	95%	8/8	100%
Биология	8в, 9б (естеств.)	21/21	100%	8/8	100%

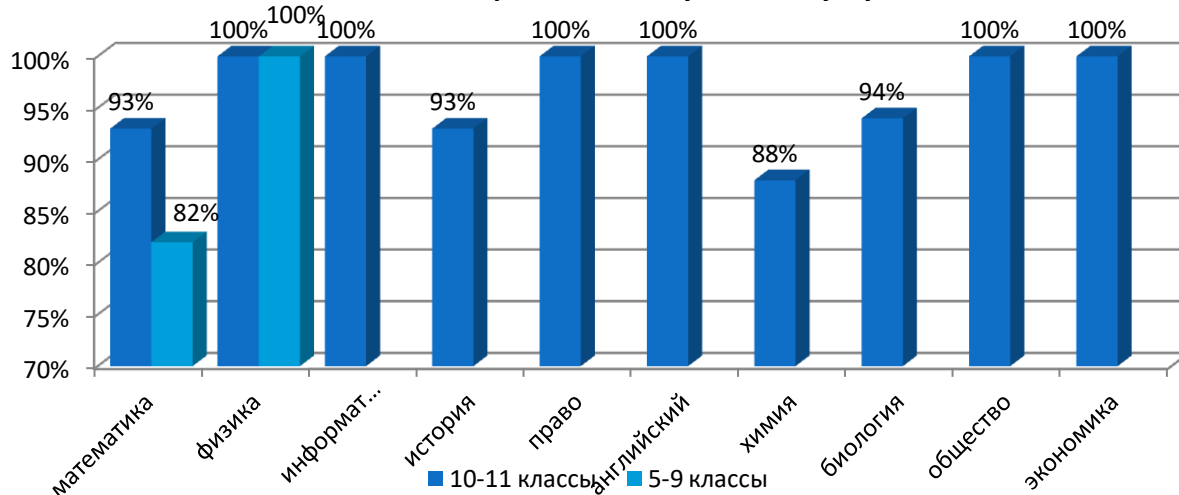
Качество знаний по профильным предметам

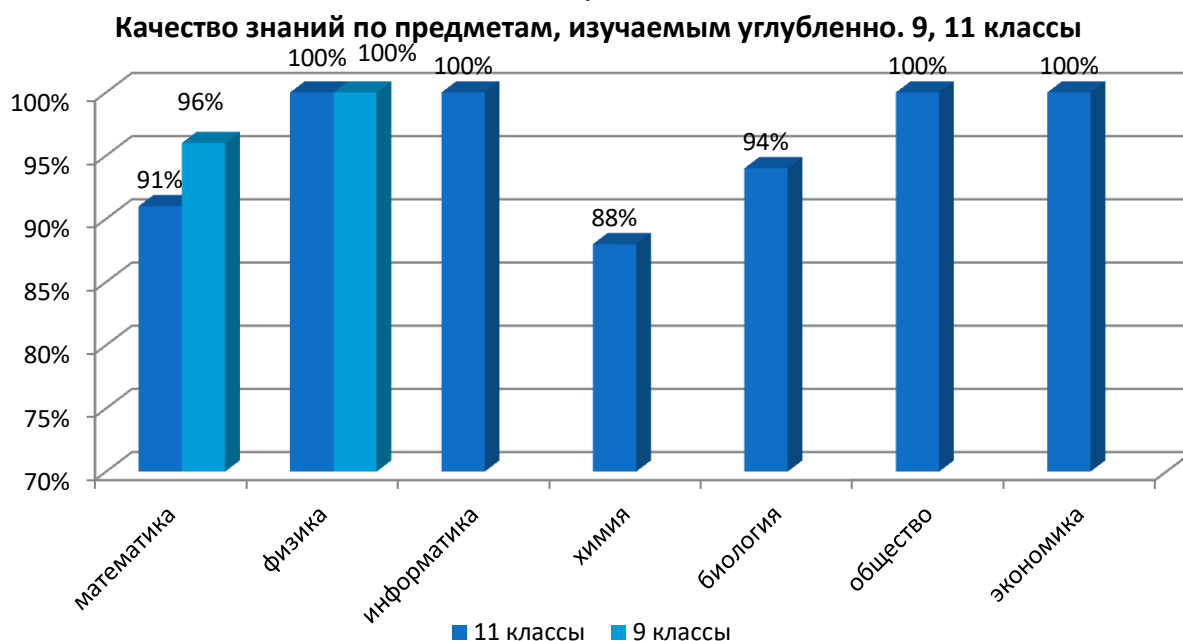


Результаты обучения по предметам, обеспечивающим углубленную подготовку

Предмет	Классы	Количество обучающихся на 4 и 5 по предмету, обеспечивающему углубленную подготовку/всего уч-ся			
		5-9 кл.	10-11 кл.	9 кл.	11 кл.
Математика	5абв, 6абвг, 7абв, 8абв, 9аб, 10а (инж.), 11аб	345/421	70/75	64/67	49/54
Химия	11б (естеств.)	-	14/16	-	14/16
Биология	11б (естеств.)	-	15/16	-	15/16
Физика	8а, 9а, 10а (инж.), 11а	60/60	43/43	36/36	22/22
Информатика	10а (инж.), 11а	-	43/43	-	22/22
История	10а (гуманитарный)	-	13/14	-	-
Право	10а (гуманитарный)	-	14/14	-	-
Английский	10а (гуманитарный)	-	14/14	-	-
Обществознание	11б (социально-эконом.)	-	16/16	-	16/16
Экономика	11б (социально-эконом.)	-	16/16	-	16/16

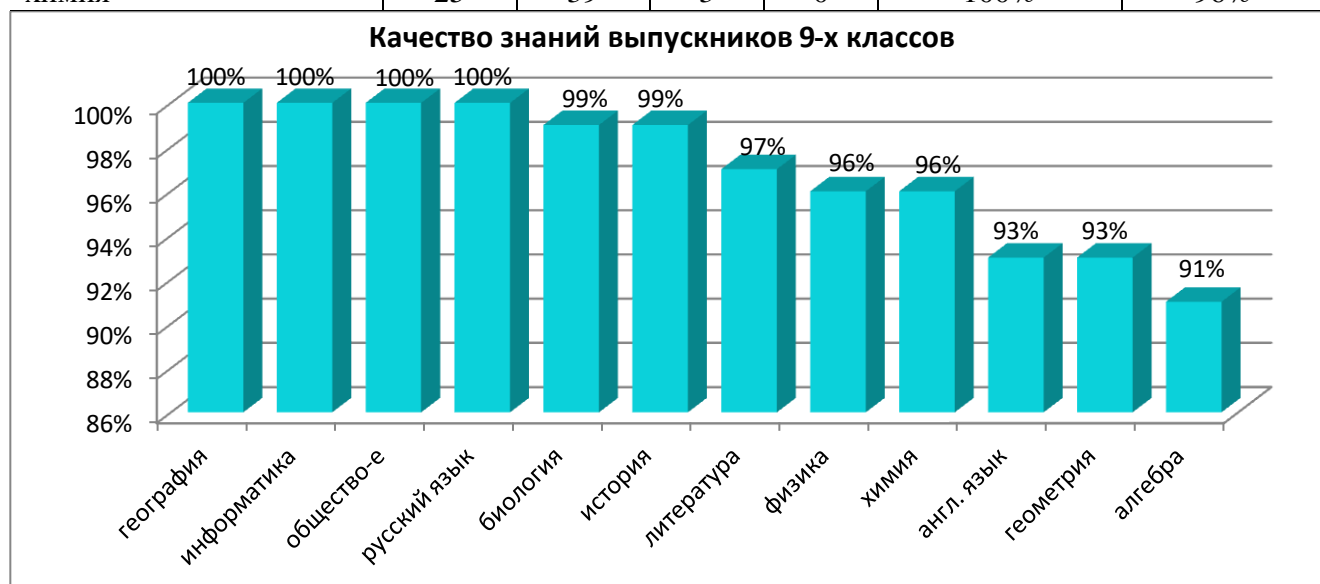
Качество знаний по предметам, изучаемым углубленно



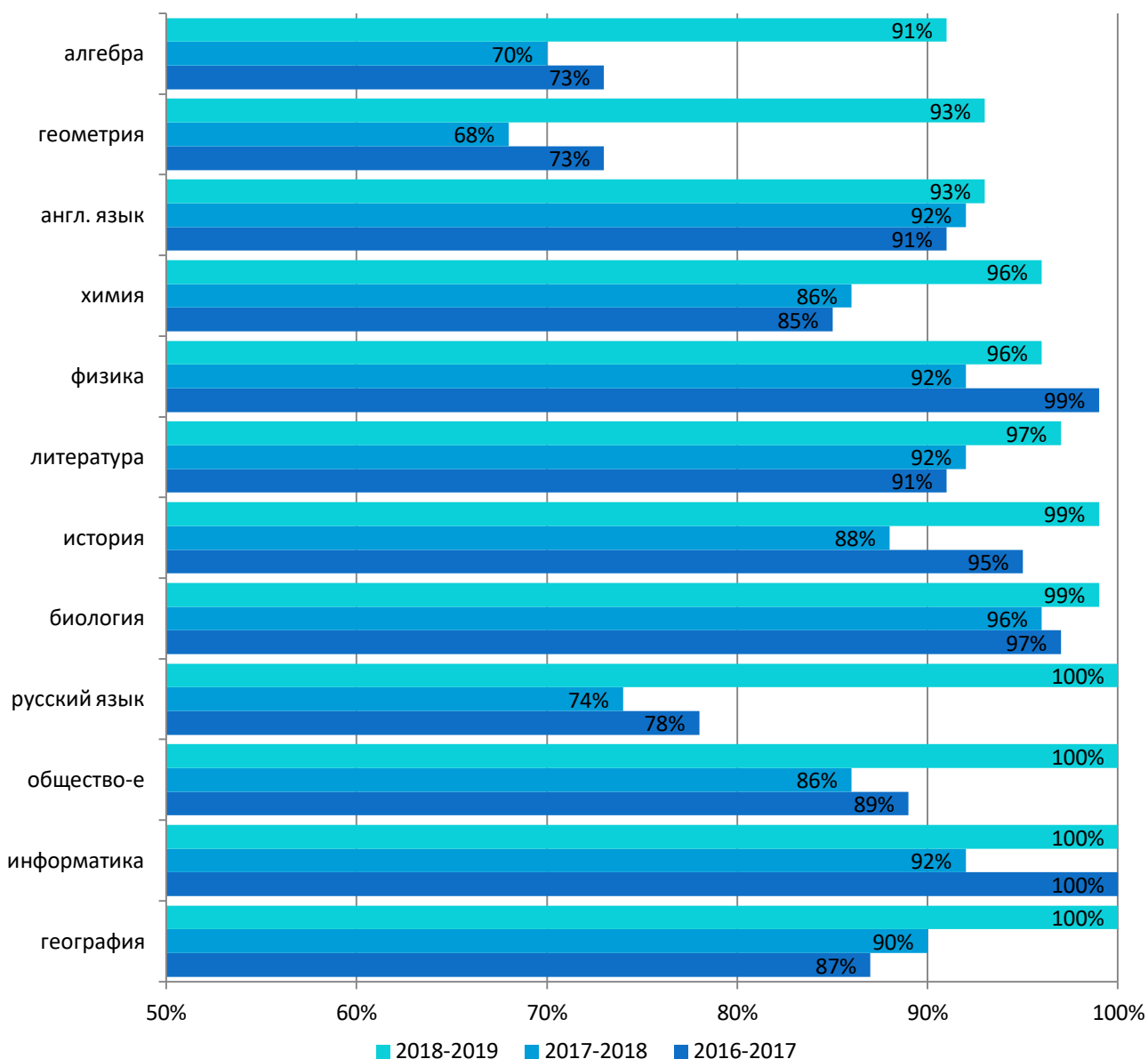


Качество знаний выпускников 9 классов по предметам по итогам учебного года
Количество выпускников 9 классов 67 человек

Предмет	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество
английский язык	39	23	5	0	100%	93%
биология	32	34	1	0	100%	99%
география	22	45	0	0	100%	100%
информатика	33	34	0	0	100%	100%
история	45	21	1	0	100%	99%
литература	30	35	2	0	100%	97%
математика (алгебра)	19	42	6	0	100%	91%
математика (геометрия)	24	38	5	0	100%	93%
ОБЖ	54	13	0	0	100%	100%
обществознание	42	25	0	0	100%	100%
русский язык	47	20	0	0	100%	100%
физика	20	44	3	0	100%	96%
физическая культура	43	13	3	0	100%	96%
химия	25	39	3	0	100%	96%



Качество знаний выпускников 9-х классов в динамике



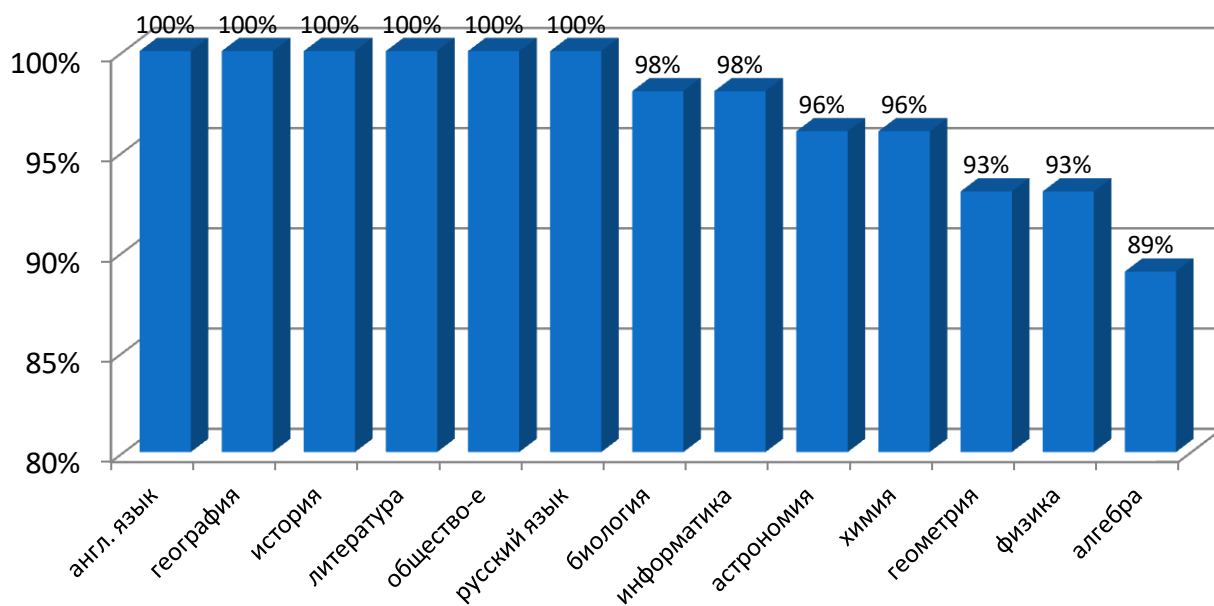
Качество знаний выпускников 11 классов по предметам по итогам учебного года

Количество выпускников 11 классов 54 человека

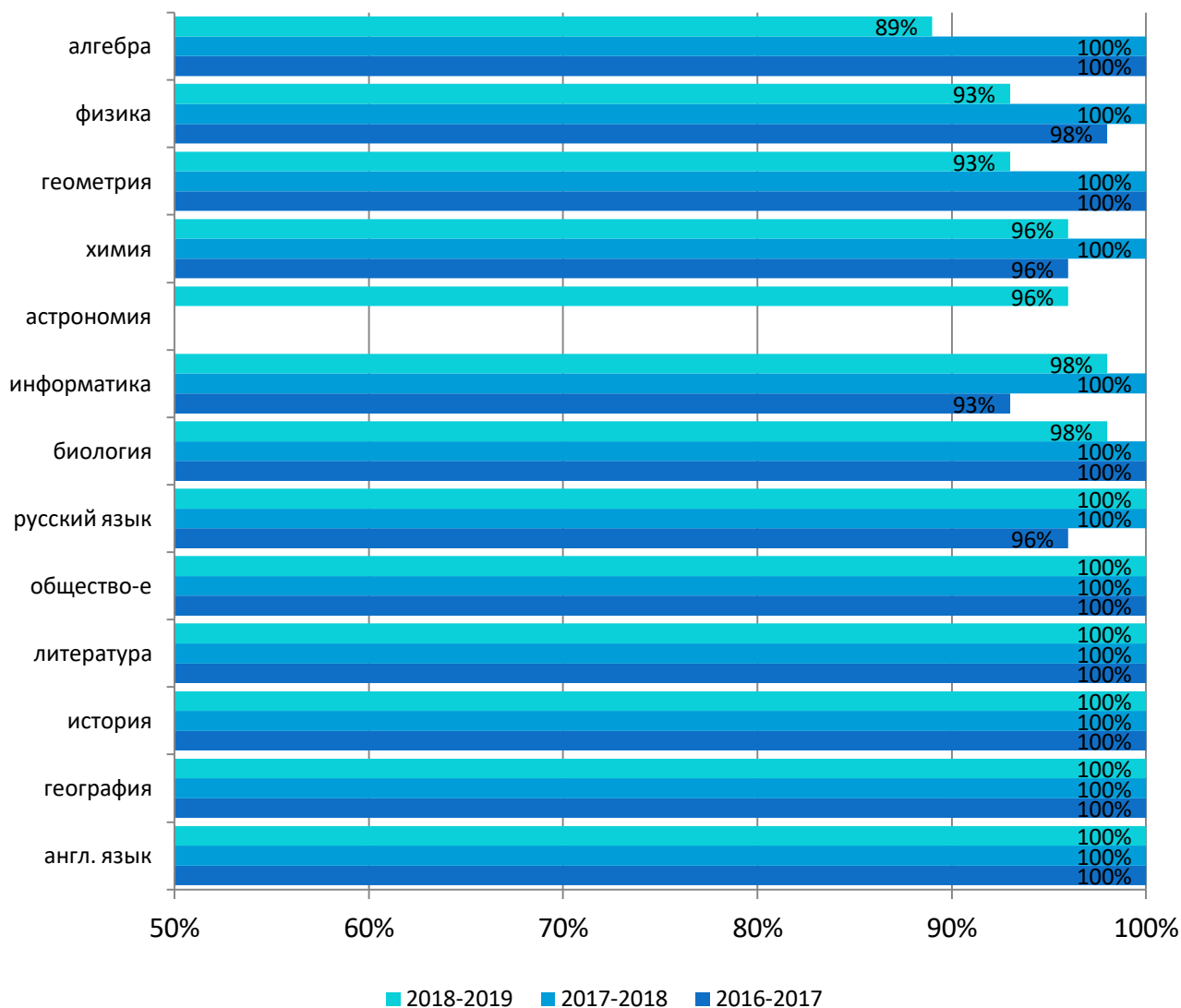
<i>Предмет</i>	«5»	«4»	«3»	«2»	<i>Успеваемость</i>	<i>Качество</i>
алгебра	17	31	6	0	100%	89%
английский язык	41	13	0	0	100%	100%
астрономия	40	12	2	0	100%	96%
биология	39	14	1	0	100%	98%
география	30	24	0	0	100%	100%
геометрия	20	30	4	0	100%	93%
информатика	44	9	1	0	100%	98%
история	48	6	0	0	100%	100%
литература	34	20	0	0	100%	100%
ОБЖ	54	0	0	0	100%	100%
обществознание	42	12	0	0	100%	100%
русский язык	21	33	0	0	100%	100%
физика	25	25	4	0	100%	93%
физкультура	45	9	0	0	100%	100%

химия	31	21	2	0	100%	96%
-------	----	----	---	---	------	-----

Качество знаний выпускников 11 классов



Качество знаний выпускников 11 классов в динамике



5.2 Результаты ГИА выпускников

5.2.1 Результаты ОГЭ

В 2018–2019 учебном году 67 обучающихся лицея окончили 9 классов. В течение учебного года учителя-предметники проводили систематическую подготовку обучающихся к сдаче предметов в новой форме. На педагогическом совете и заседаниях ЛМО были проанализированы результаты ОГЭ в 2017–2018 учебном году, составлен план подготовки обучающихся 9 классов к государственной (итоговой) аттестации в форме ОГЭ в отчетном учебном году. В целях повышения эффективности подготовки к ОГЭ проводились диагностические и тренировочные работы по предметам; обучающиеся принимали участие в тренировочных тестированиях по предмету, проводимых по линии Управления образования. Также допуском к ГИА являлось прохождение итогового собеседования по русскому языку, которое учащиеся успешно прошли (все получили зачет).

Русский язык

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>		<i>Общий по лицею</i>
	<i>9А</i>	<i>9Б</i>	
Количество обучающихся, писавших экзамен	36	31	67
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5»	36	31	67
количество написавших:			
- на «5»	28	20	48
- на «4»	8	11	19
Качество	100%	100%	100%
Обученность	100%	100%	100%
Средний балл	4,8	4,6	4,7

Математика

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>		<i>Общий по лицею</i>
	<i>9А</i>	<i>9Б</i>	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	36	31	67
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5»	36	30	66
количество написавших:			
- на «5»	18	3	21
- на «4»	18	27	45
Качество	100%	97%	98,5%
Обученность	100%	100%	100%
Средний балл	4,5	4,1	4,3

Биология

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>		<i>Общий по лицею</i>
	<i>9А</i>	<i>9Б</i>	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	3	8	11
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5»	3	8	11
количество написавших:			
- на «5»	1	4	5
- на «4»	2	4	6
Качество	100%	100%	100%
Обученность	100%	100%	100%
Средний балл	4,3	4,5	4,45

Химия

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>		<i>Общий по лицею</i>
	<i>9А</i>	<i>9Б</i>	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	1	4	5

Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5»	1	4	5
количество написавших:			
- на «5»	0	1	1
- на «4»	1	3	4
Качество	100%	100%	100%
Обученность	100%	100%	100%
Средний балл	4	4,25	4,2

Обществознание

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>		<i>Общий по лицею</i>
	9А	9Б	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	9	21	30
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5»	7	20	27
количество написавших:			
- на «5»	3	3	6
- на «4»	4	17	21
Качество	78%	95%	90%
Обученность	100%	100%	100%
Средний балл	4,1	4,1	4,1

Информатика

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>		<i>Общий по лицею</i>
	9А	9Б	
Кол-во обучающихся, сдававших экзамен	23	7	30
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5»	22	5	27
количество написавших:			
- на «5»	10	1	11
- на «4»	12	4	16
Качество	96%	71,4%	90%
Обученность	100%	100%	100%
Средний балл	4,4	3,9	4,3

Английский язык

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>		<i>Общий по лицею</i>
	9А	9Б	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	13	14	27
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5»	13	13	26
количество написавших:			
- на «5»	8	6	14
- на «4»	5	7	12
Качество	100%	93%	96,3%
Обученность	100%	100%	100%
Средний балл	4,6	4,4	4,5

Физика

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>		<i>Общий по лицею</i>
	9А	9Б	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	21	2	23
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5»	16	2	18
количество написавших:			
- на «5»	6	0	6
- на «4»	10	2	12
Качество	76,2%	100%	78,3%
Обученность	100%	100%	100%

Средний балл	4	4	4
--------------	---	---	---

География

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>		<i>Общий по лицею</i>
	<i>9А</i>	<i>9Б</i>	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	0	4	4
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5» количество написавших:	0	4	4
- на «5»	0	2	2
- на «4»		2	2
Качество	0%	100%	100%
Обученность	0%	100%	100%
Средний балл	0	4,5	4,5

Литература

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>		<i>Общий по лицею</i>
	<i>9А</i>	<i>9Б</i>	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	1	1	2
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5» количество написавших:	1	1	2
- на «5»	1	1	2
- на «4»	0	0	0
Качество	100%	100%	100%
Обученность	100%	100%	100%
Средний балл	5	5	5

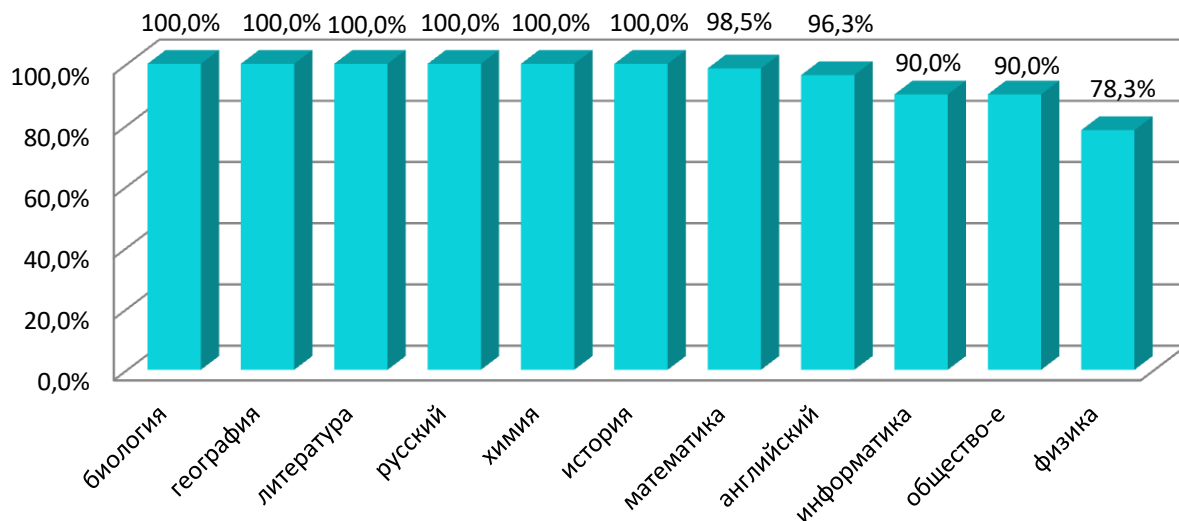
История

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>		<i>Общий по лицею</i>
	<i>9А</i>	<i>9Б</i>	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	1	1	2
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5» количество написавших:	1	1	2
- на «5»	1	1	2
- на «4»	0	0	0
Качество	100%	100%	100%
Обученность	100%	100%	100%
Средний балл	5	5	5

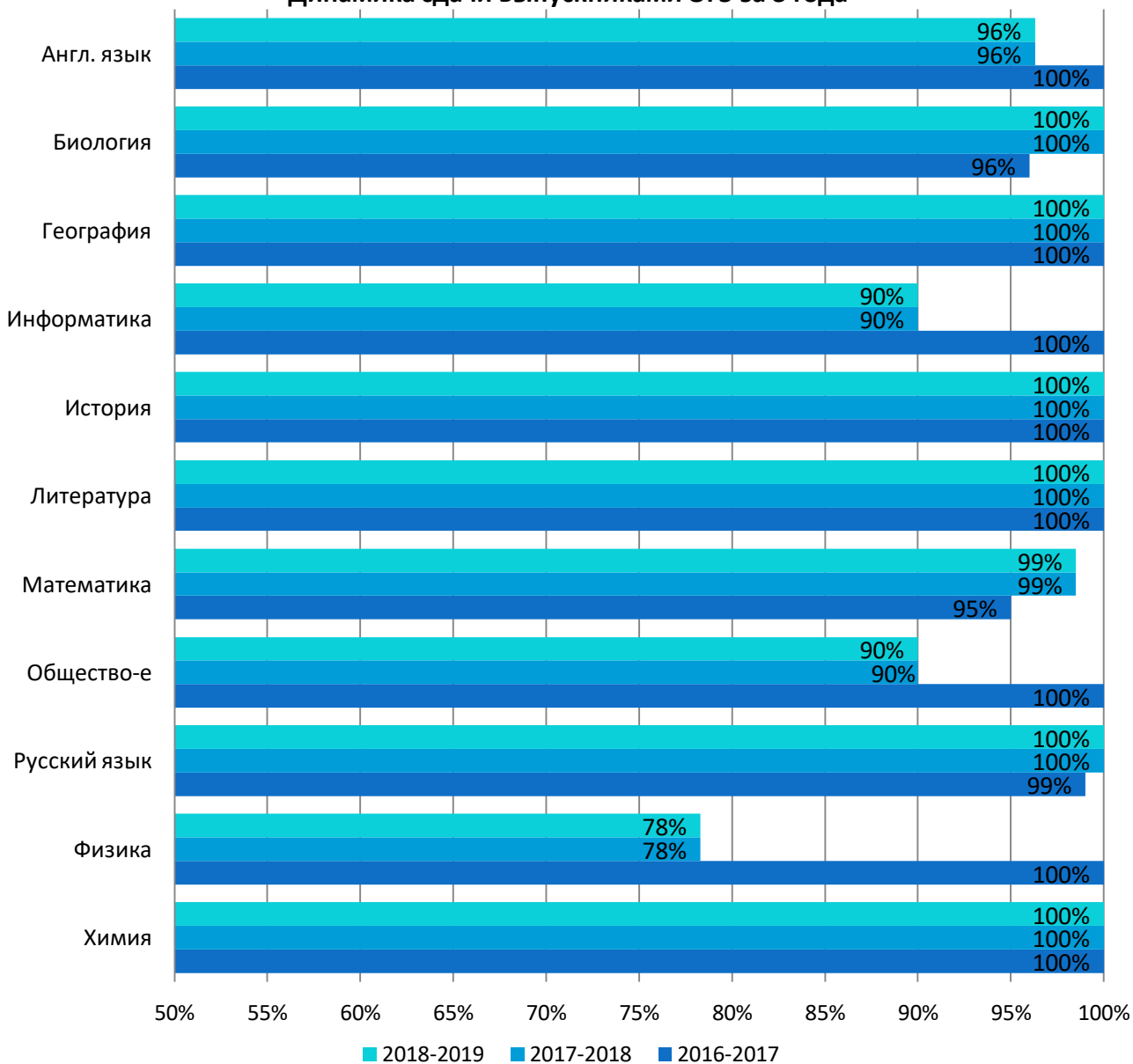
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса

<i>Предмет</i>	<i>Качество</i>	<i>Обученность</i>	<i>Средний балл</i>
Литература	100,0%	100%	5,00
История	100,0%	100%	5,00
Русский язык	100,0%	100%	4,70
География	100,0%	100%	4,50
Английский язык	96,3%	100%	4,50
Биология	100,0%	100%	4,45
Математика	98,5%	100%	4,30
Информатика	90,0%	100%	4,30
Химия	100,0%	100%	4,20
Обществознание	90,0%	100%	4,10
Физика	78,3%	100%	4,00

Качество знаний по предметам по результатам ОГЭ



Динамика сдачи выпускниками ОГЭ за 3 года



5.2.2 Результаты ЕГЭ

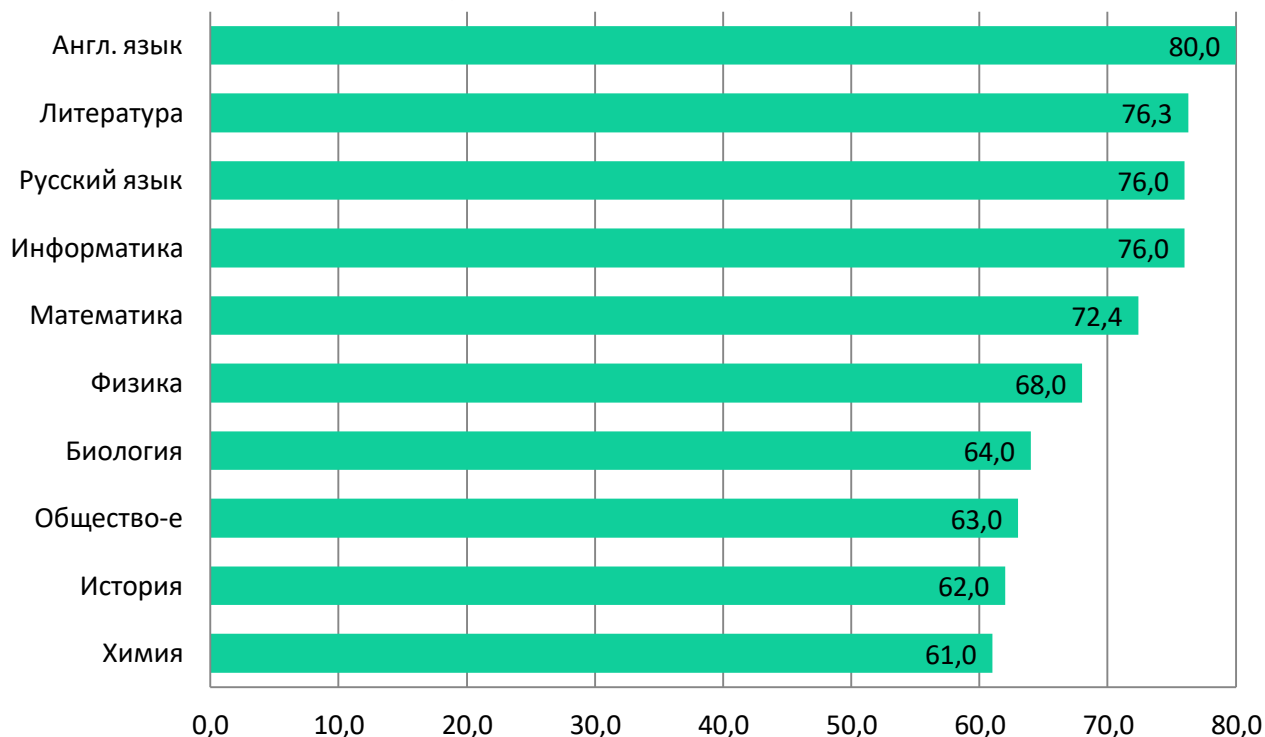
В 2018-2019 учебном году лицей окончили 54 обучающихся, из них: 22 обучающихся физико-математического профиля, 16 социально-экономического профиле и 16 обучающихся естественнонаучного профиля.

В течение года проводились контрольные и диагностические работы по предметам в формате ГИА. По русскому языку и математике было проведено по 5 тренировочных и диагностических работ, по 4 работы было проведено по обществознанию, биологии, химии, истории, физике, 6 работ по информатике и по 3 работы по литературе и английскому языку. Были отработаны порядок заполнения КИМов и сама процедура проведения экзамена. Все это позволило психологически настроить выпускников на экзамены, проработать большое количество КИМов прошлых лет и добиться хороших результатов на экзаменах: 20 лицеистов (37% выпускников) по 6 предметам набрали 90 и более баллов, 25 (46% выпускников) лицеистов набрали 220 и более баллов по сумме трех экзаменов.

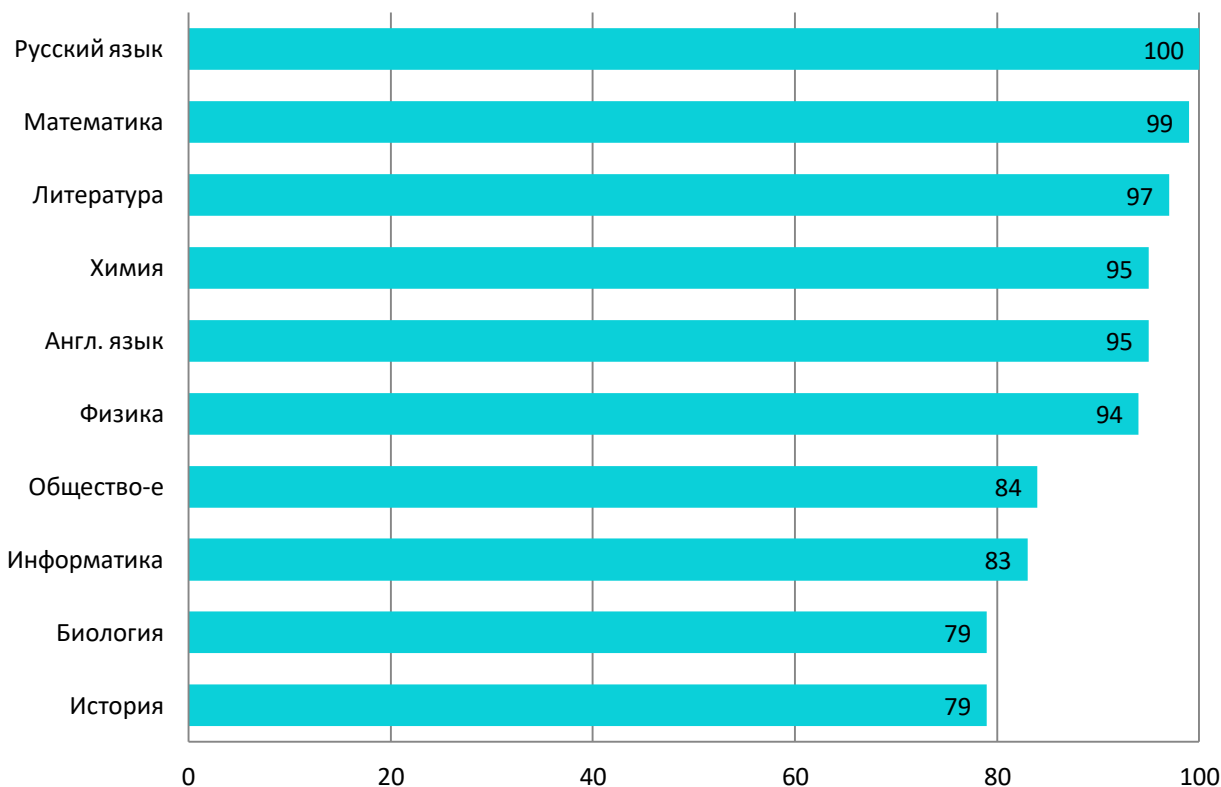
Результаты ЕГЭ по предметам

<i>предмет</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Сред. балл</i>	<i>Мин балл</i>	<i>Макс балл</i>	<i>Кол-во выпускников, получивших балл ниже минимального</i>	<i>Кол-во выпускников, получивших балл выше 70</i>
Англ. язык	12	80	60	95	0	10
Биология	10	64	38	79	0	4
Информатика	6	76	61	83	0	4
История	10	62	41	79	0	3
Литература	4	76,3	62	97	0	3
Математика (база)	23	17	8	20	0	0
Математика	31	72,4	45	99	0	18
Общество-е	17	63	33	84	2	6
Русский язык	54	76	57	100	0	35
Физика	14	68	47	94	0	6
Химия	13	61	17	95	2	5

Средний балл ЕГЭ по предметам



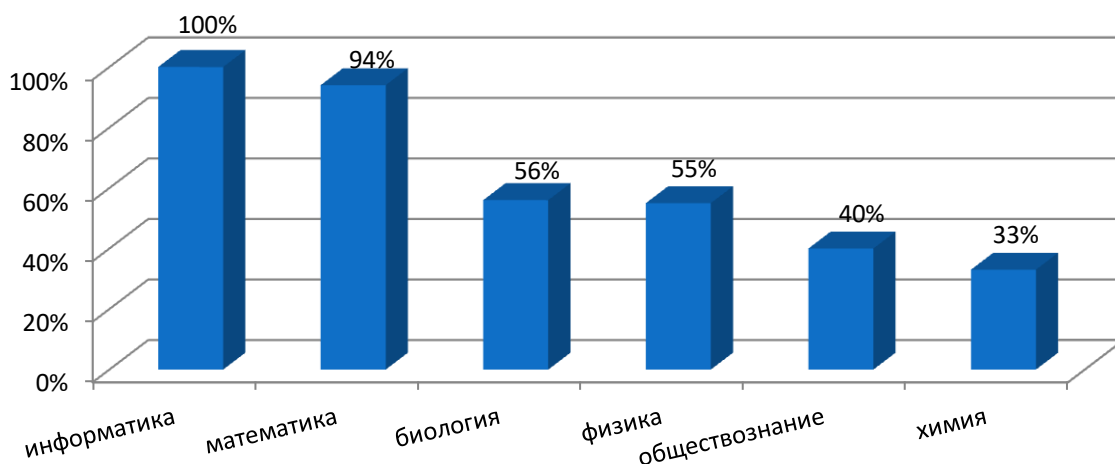
Максимальный балл ЕГЭ по предметам



Результаты ЕГЭ по предметам, обеспечивающим углубленную подготовку

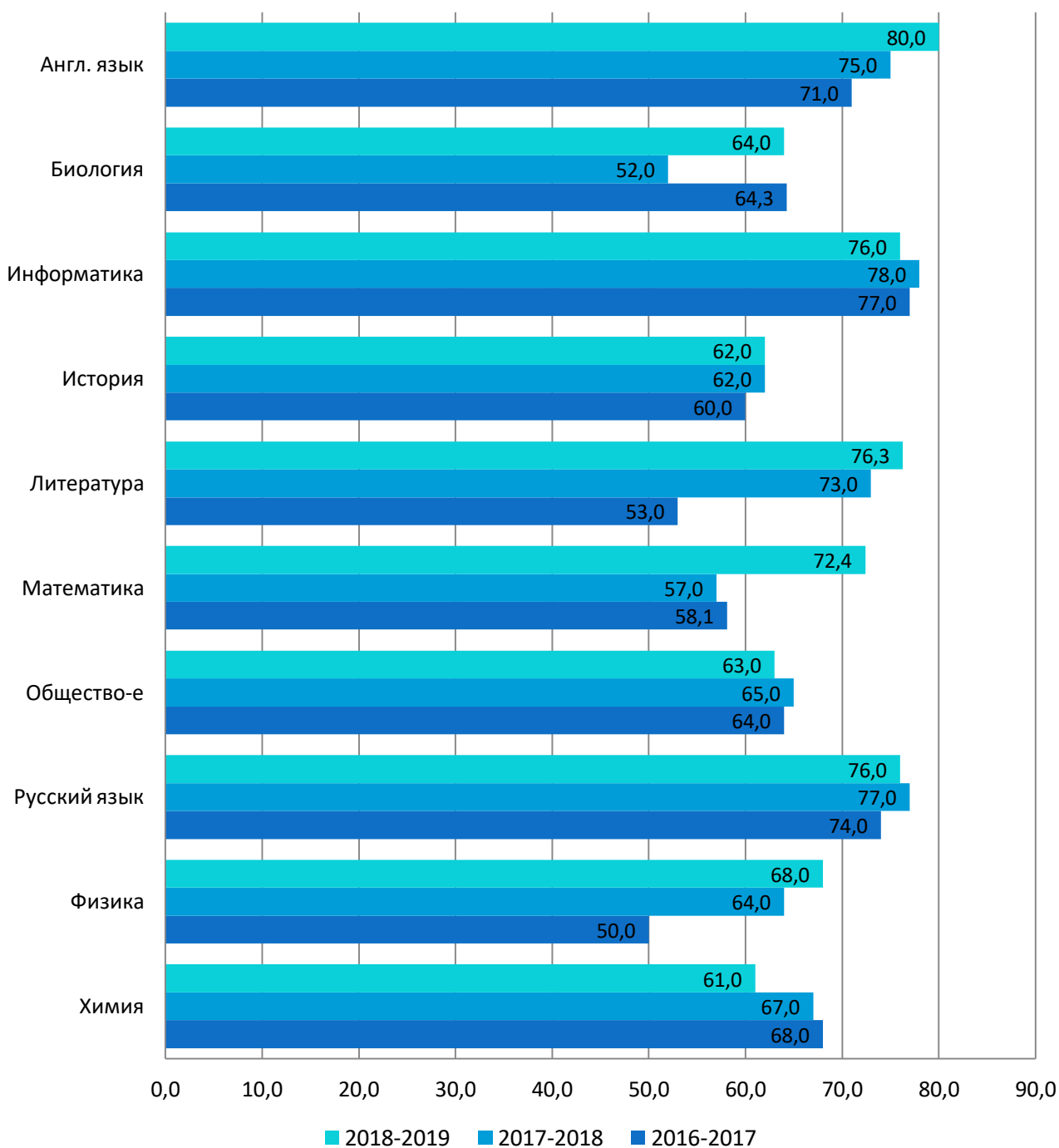
предмет	Кол-во	Сред. балл	Мин балл	Макс балл	Кол-во выпускников, получивших балл ниже установленного минимального	Кол-во выпускников, получивших балл выше 70
Математика	17	83,2	62	99	0	16/94%
Физика	11	72,1	52	94	0	6/55%
Информатика	4	81,5	81	83	0	4/100%
Химия	12	58,1	17	86	1	4/33%
Биология	9	64,0	38	79	0	5/56%
Обществознание	10	63,6	33	82	1	4/40%

Процент выпускников, получивших балл больше 70 по предмету, изучаемому углубленно



Динамика сдачи ЕГЭ выпускниками лицея за 3 года (средний балл)

	<i>2016-2017</i>	<i>2017-2018</i>	<i>2018-2019</i>
Английский язык	71	75	80
Биология	64,3	52	64
Информатика	77	78	76
История	60	62	62
Литература	53	73	76,3
Математика	58,1	57	72,4
Обществознание	64	65	63
Русский язык	74	77	76
Физика	50	64	68
Химия	68	67	61



Обучающиеся лицея, набравшие 90 и более баллов на ЕГЭ

<i>Предмет</i>	<i>Балл</i>	<i>ФИО учащегося</i>	<i>ФИО учителя</i>
Русский язык	100	Белоусова Вероника Ивановна	Якушина Е.А.
	98	Воронцова Анастасия Андреевна	Якушина Е.А.
	96	Саликова Анна Артемовна	Якушина Е.А.
	94	Салабай Яна Анатольевна	Михайлова Т.В.
	94	Хужина Алсу Тимуровна	Якушина Е.А.
	94	Бровков Алексей Викторович	Якушина Е.А.
	94	Левина Александра Алексеевна	Михайлова Т.В.
Англ. язык	95	Левина Александра Алексеевна	Соловьева В.С.
	93	Саликова Анна Артемовна	Каграманян С.И.
Физика	94	Воронцова Анастасия Андреевна	Кленова И.В.
	94	Хан Виктория Олеговна	Кленова И.В.
	92	Хужина Алсу Тимуровна	Кленова И.В.
Математика (профиль)	99	Хужина Алсу Тимуровна	Ильина Е.М..
	99	Генчева Екатерина Людмиловна	Ильина Е.М..
	96	Белоусова Вероника Ивановна	Ильина Е.М..
	94	Панков Дмитрий Константинович	Ильина Е.М..
	92	Воронцова Анастасия Андреевна	Ильина Е.М..
	90	Хан Виктория Олеговна	Ильина Е.М..
	Литература	97	Яцук Полина Дмитриевна
Химия	95	Воронцова Анастасия Андреевна	Пучина Е.Ю.

Выпускники, набравшие по 3 предметам ЕГЭ 220 и более баллов

<i>№</i>	<i>ФИО</i>	<i>Количество баллов</i>
1.	Воронцова Анастасия Андреевна	287
2.	Хужина Алсу Тимуровна	285
3.	Белоусова Вероника Ивановна	277
4.	Саликова Анна Артемовна	273
5.	Хан Виктория Олеговна	266
6.	Панков Дмитрий Константинович	259
7.	Левина Александра Алексеевна	258
8.	Бровков Алексей Викторович	257
9.	Генчева Екатерина Людмиловна	253
10.	Шкарин Егор Алексеевич	251
11.	Харлов Даниил Александрович	250
12.	Салабай Яна Анатольевна	247
13.	Столяренко Софья Витальевна	246
14.	Саржинова Мария Павловна	240
15.	Кравченко Алексей Дмитриевич	235
16.	Савина Александра Игоревна	234
17.	Мамонова Кристина Сергеевна	231
18.	Абсулова Полина Александровна	229
19.	Гелеверя Дарья Анатольевна	229
20.	Кискин Никита Алексеевич	229
21.	Сдобников Кирилл Сергеевич	229
22.	Рожкова Надежда Константиновна	228
23.	Дацук Валерия Андреевна	225
24.	Милоенко Кристина Сергеевна	224

25.	Геворгян Лиана Амаяковна	222
-----	--------------------------	-----

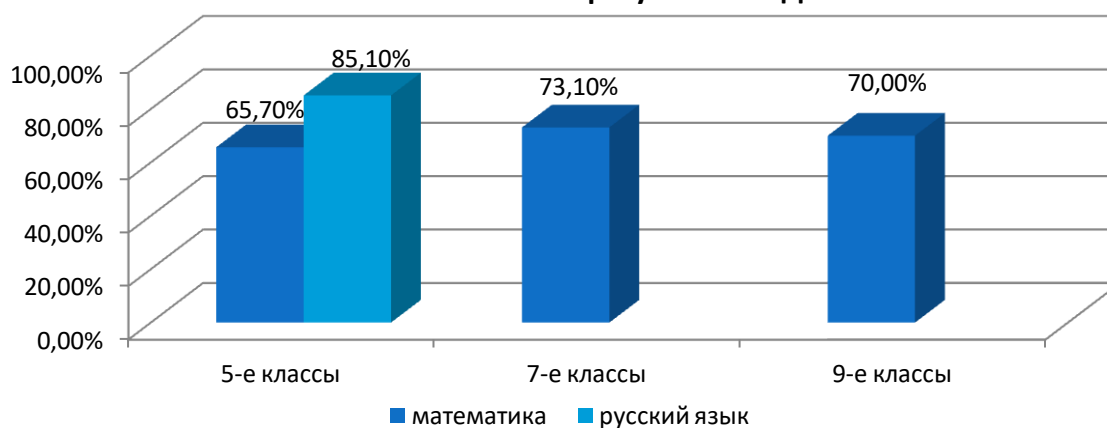
5.3 Результаты мониторинговых исследований качества обучения муниципального и регионального уровней

5.3.1 Результаты региональных диагностических работ

Региональные диагностические работы проводились в сентябре 2018 года в параллелях 5-х, 7-х и 9-х классов.

Предмет	Дата	параллель	Кол-во уч-ков	Распределение групп баллов				Качество знаний
				2	3	4	5	
математика	25.09.18	5 класс	70	10%	24,3%	40,0%	25,7%	65,7%
русский язык	18.09.18	5 класс	71	5,6%	11,3%	67,6%	15,5%	83,1%
математика	27.09.18	7 класс	67	4,5%	22,4%	24,0%	49,1%	73,1%
математика	25.10.18	9 класс	60	3,0%	27,0%	60,0%	10,0%	70,0%

Качество знаний по результатам РДР



5.3.2 Результаты комплексных работ

Комплексные работы проводились в марте-мае 2019 г. в параллелях 3-х, 6-х, 8-х и 9-х классов.

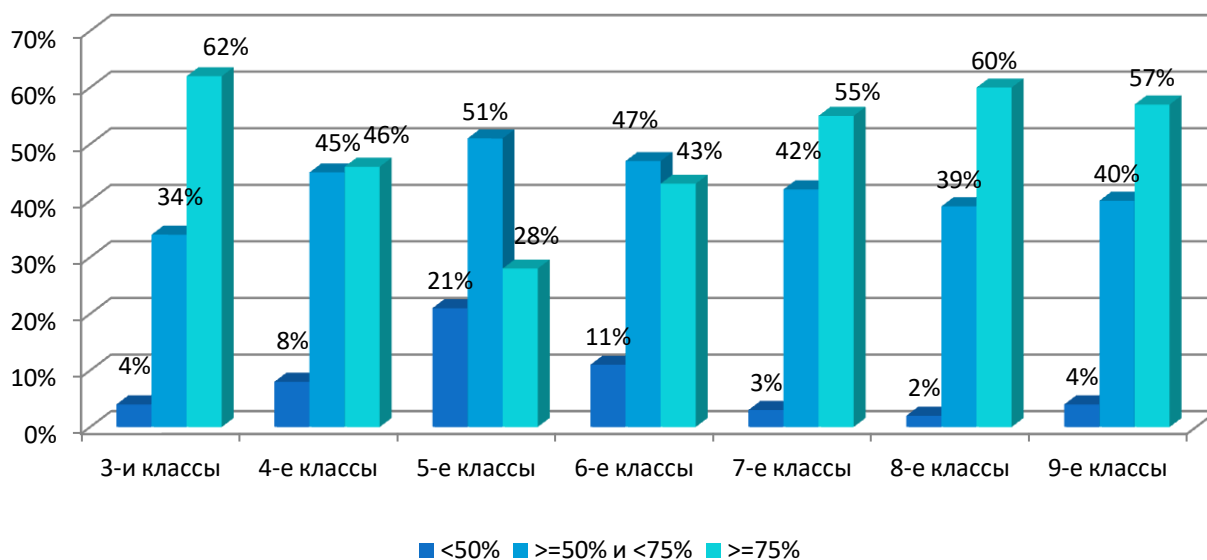
Признак сравнения	параллель			
	3	6	8	9
	73 участника 10.04.19	94 участника 21.05.19	62 участника 14.03.19	53 участника 12.03.19
минимальный % выполнения	43%	11%	48%	36%
максимальный % выполнения	100%	96%	96%	100%
средний % выполнения	75%	61,4%	77%	75%
кол-во обучающихся, верно выполнивших менее 50%	3 чел. 4%	10 чел. 11%	1 чел. 2%	2 чел. 4%
кол-во обучающихся, верно выполнивших от 50% до 74%	25 чел. 34%	44чел. 47%	24чел/ 39%	21чел. 40%
кол-во обучающихся, верно выполнивших 75% и более	45 чел. 62%	40 чел. 43%	37 чел. 60%	30 чел. 57%

5.3.3 Результаты метапредметных работ

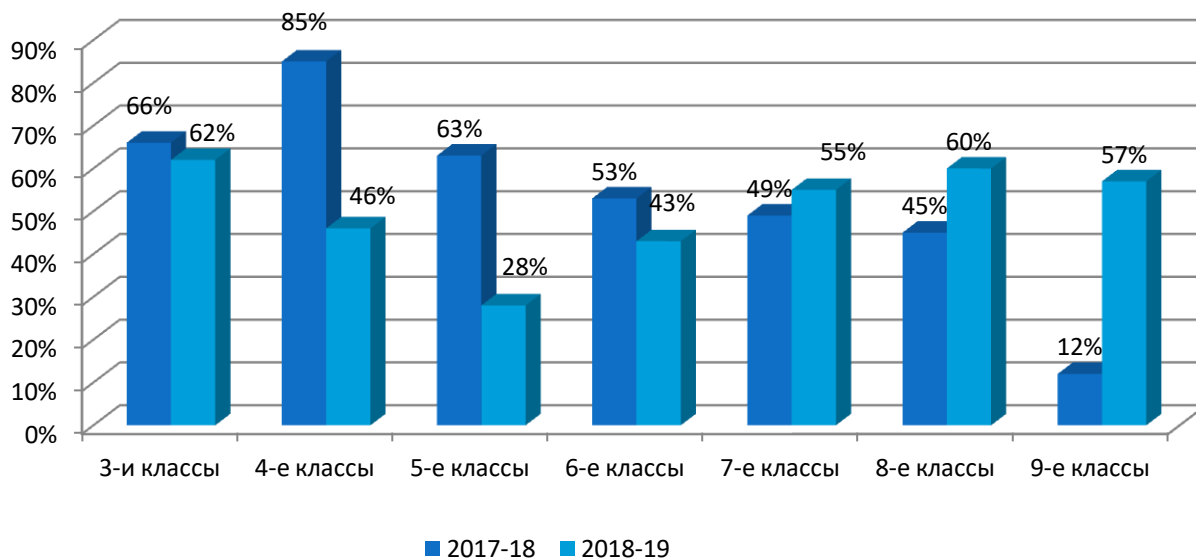
Метапредметные работы проводились в марте-мае 2019 г. в параллелях 4-х, 5-х и 7-х классов.

Признак сравнения	параллель		
	4	5	7
	96 участников	68 участников	73 участника
	14.05.2019	16.05.2019	19.03.2019
минимальный % выполнения	29%	8%	32% (0%)
максимальный % выполнения	96%	88%	100%
средний % выполнения	77%	55,4%	77%
кол-во обучающихся, верно выполнивших менее 50%	8 чел. /8%	14 чел./21%	2 чел./3%
кол-во обучающихся, верно выполнивших от 50% до 74%	43 чел./45%	35 чел./51%	31 чел./42%
кол-во обучающихся, верно выполнивших 75% и более	44 чел./46%	19 чел./28%	40 чел./55%

Качество выполнения комплексных и метапредметных работ 3-9 классы



Качество выполнения комплексных и метапредметных работ в динамике 5-9 классы



5.3.4 Результаты Всероссийских проверочных работ

В целях обеспечения мониторинга качества образования 2018-2019 учебном году в лицее были проведены Всероссийские проверочные работы в 4,5,6,7,8,9 и 11-х классах. Работы проводились в установленные сроки, согласно расписанию проведения ВПР.

Результаты ВПР по математике в 4-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
102	0%	4,9%	33,33%	61,77%	95,1%

Результаты ВПР по окружающему миру в 4-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
99	0%	6,06%	47,47%	46,46%	93,93%

Результаты ВПР по русскому языку в 5-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
69	7,2%	17,4%	33,3%	42%	75,3%

Результаты ВПР по математике в 5-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
72	4,2%	22,2%	31,9%	41,7%	73,6%

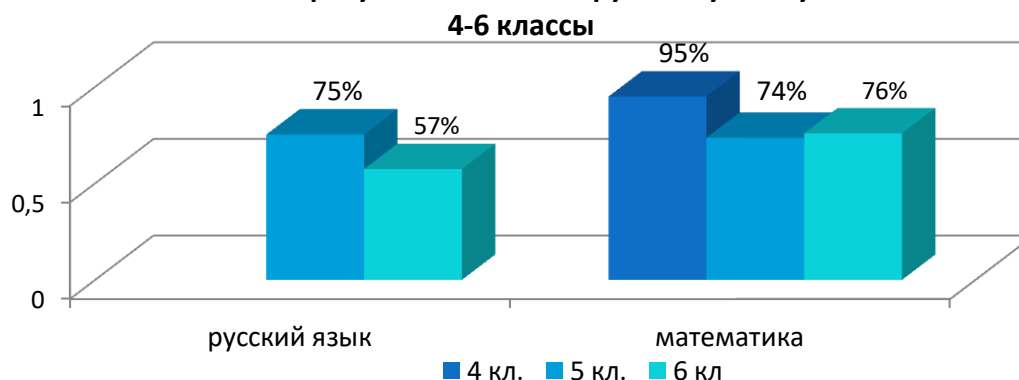
Результаты ВПР по русскому языку в 6-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
101	5,9%	36,6%	46,5%	10,9%	57,4%

Результаты ВПР по математике в 6-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
87	1,1%	23%	55,2%	20,7%	75,9%

Качество знаний по результатам ВПР по русскому языку и математике



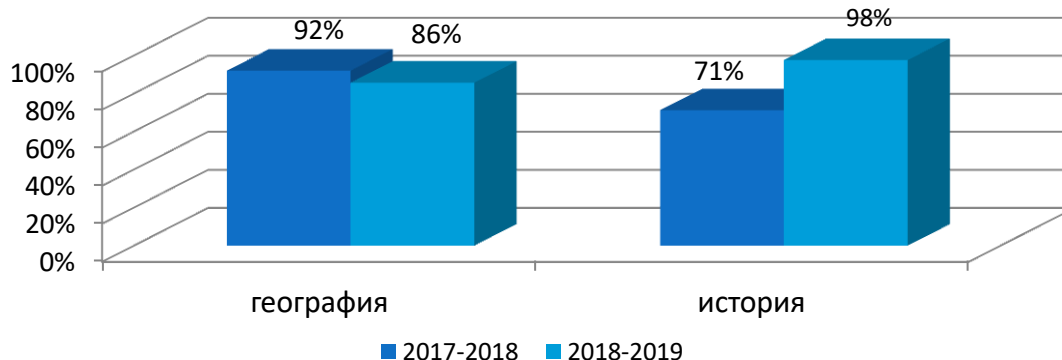
Результаты ВПР по географии в 6-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
91	0%	14,3%	64,8%	20,9%	85,7%

Результаты ВПР по истории в 6-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
82	0%	2,4%	48,8%	48,8%	97,6%

Динамика качества знаний по результатам ВПР в 6-х классах



Результаты ВПР по русскому языку в 7-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
71	1,4%	31%	45,1%	22,5%	67,6%

Результаты ВПР по истории в 11 классе

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
39	0%	0%	48,7%	51,3%	100%

5.4 Достижения обучающихся в олимпиадах и интеллектуальных конкурсах

Лицейская олимпиада школьников

Начальная школа

Предмет	Количество победителей / призеров				Кол-во победителей	Кол-во призеров
	1 кл.	2 кл.	3 кл.	4 кл.		
Математика	1/7	2/7	3/4	1/3	7	21
Русский язык	3/4	1/3	2/4	3/4	9	15
Литературное чтение	2/4	2/5	2/5	1/4	7	18
Окружающий мир	3/5	1/3	1/8	2/6	7	22

Победители лицейской олимпиады школьников

Начальное общее образование

№	Фамилия, имя	Класс	Предмет	Учитель
1.	Конев Владимир	1 А	Математика	Кустова С.В.
2.	Донцов Аркадий	2 А	Математика	Щур А.В.
3.	Акарова Полина	2 В	Математика	Пичуева Н.И.
4.	Меркулов Даниил	3 А	Математика	Петруня Л.А.
5.	Сергеев Даниил	3 Б	Математика	Фрик Л.Б.
6.	Ким Никита	3 В	Математика	Острикова Е.Н.
7.	Ощепков Леонид	4 Б	Математика	Титова С.В.
8.	Бабоян Михаил	1 А	Русский язык	Кустова С.В.
9.	Нестеренко Алексей	1 А	Русский язык	Кустова С.В.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2018-2019 учебный год

10.	Винокурова Валентина	1 В	Русский язык	Герасимова А.И.
11.	Донцов Аркадий	2 А	Русский язык	Щур А.В.
12.	Крылова Виктория	3 А	Русский язык	Петруня Л.А.
13.	Сергеев Даниил	3 Б	Русский язык	Фрик Л.Б.
14.	Абуева Милена	4 Г	Русский язык	Михеева В.Б.
15.	Быкова Полина	4 Г	Русский язык	Михеева В.Б.
16.	Тихомирова Анна	4 Б	Русский язык	Титова С.В.
17.	Винокурова Валентина	1 В	Литературное чтение	Герасимова А.И.
18.	Копылова Анастасия	1 В	Литературное чтение	Герасимова А.И.
19.	Корнеева Ольга	2 В	Литературное чтение	Пичуева Н.И.
20.	Кулешова Елизавета	2 А	Литературное чтение	Щур А.В.
21.	Ковалев Владимир	3 В	Литературное чтение	Острикова Е.Н.
22.	Степанова Екатерина	3 В	Литературное чтение	Острикова Е.Н.
23.	Тренин Даниил	4 А	Литературное чтение	Хрусталева И.В.
24.	Евсеева Злата	1 В	Окружающий мир	Герасимова А.И.
25.	Прокудин Роман	1 В	Окружающий мир	Герасимова А.И.
26.	Салихова Марьям	1 Б	Окружающий мир	Елшина Л.Б.
27.	Макарова Полина	2 В	Окружающий мир	Пичуева Н.И.
28.	Носенко Роман	3 А	Окружающий мир	Петруня Л.А.
29.	Абдурашитов Данила	4 Г	Окружающий мир	Михеева В.Б.
30.	Рыбникова Анастасия	4 В	Окружающий мир	Михалаш Н.А.

Призеры лицейской олимпиады школьников

<i>№</i>	<i>Фамилия, имя</i>	<i>Класс</i>	<i>Предмет</i>	<i>Учитель</i>
1.	Нестеренко Алексей	1 А	Математика	Кустова С.В.
2.	Богацкой Сергей	1 А	Математика	Кустова С.В.
3.	Винокурова Валентина	1 В	Математика	Герасимова А.И.
4.	Рябов Тимофей	1 В	Математика	Герасимова А.И.
5.	Кулюкин Антон	1 Г	Математика	Гринькина М.П.
6.	Расторгуева Екатерина	2 В	Математика	Пичуева Н.И.
7.	Ларюшкина Алена	2 Г	Математика	Голионова Ю.А.
8.	Матыцын Максим	2 Г	Математика	Голионова Ю.А.
9.	Середа Максим	2 Г	Математика	Голионова Ю.А.
10.	Рыбальченко Дмитрий	3 В	Математика	Острикова Е.Н.
11.	Шамсутдинова Таисия	3 В	Математика	Острикова Е.Н.
12.	Мозгунов Евгений	4 Г	Математика	Михеева В.Б.
13.	Салабай Ирина	1 Б	Математика	Елшина Л.Б.
14.	Копылова Анастасия	1 В	Математика	Герасимова А.И.
15.	Кулешова Елизавета	2 А	Математика	Щур А.В.
16.	Кушинкова Валерия	2 Б	Математика	Абрамкина В.М.
17.	Корнеева Ольга	2 В	Математика	Пичуева Н.И.
18.	Гусева Виктория	3 Б	Математика	Фрик Л.Б.
19.	Синяев Денис	3 Б	Математика	Фрик Л.Б.
20.	Рыбникова Анастасия	4 В	Математика	Михалаш Н.А.
21.	Цвицинский Илья	4 В	Математика	Михалаш Н.А.
22.	Плотников Тихон	1 В	Русский язык	Герасимова А.И.
23.	Салабай Ирина	1 Б	Русский язык	Елшина Л.Б.
24.	Расторгуева Екатерина	2 В	Русский язык	Пичуева Н.И.
25.	Данилов Егор	3В	Русский язык	Острикова Е.Н.
26.	Крутова Лилия	3 Б	Русский язык	Фрик Л.Б.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2018-2019 учебный год

27.	Рыбникова Анастасия	4 В	Русский язык	Михалаш Н.А.
28.	Рябова Елизавета	4 Б	Русский язык	Титова С.В.
29.	Салихова Марьям	1 Б	Русский язык	Елшина Л.Б.
30.	Шмигель Михаил	1 А	Русский язык	Кустова С.В.
31.	Адлер Эрик	2 А	Русский язык	Щур А.В.
32.	Кулешова Елизавета	2 А	Русский язык	Щур А.В.
33.	Белов Дмитрий	3 А	Русский язык	Петруня Л.А.
34.	Гусева Виктория	3 Б	Русский язык	Фрик Л.Б.
35.	Демичева Диана	4 А	Русский язык	Хрусталева И.В.
36.	Столетова Мария	4 Б	Русский язык	Титова С.В.
37.	Пантюхова Александра	1 Б	Литературное чтение	Елшина Л.Б.
38.	Салабай Ирина	1 Б	Литературное чтение	Елшина Л.Б.
39.	Власкина Елизавета	2 А	Литературное чтение	Щур А.В.
40.	Шакирова Лилия	2 А	Литературное чтение	Щур А.В.
41.	Рязанова Дарья	3 В	Литературное чтение	Острикова Е.Н.
42.	Федюк Валерия	3 А	Литературное чтение	Петруня Л.А.
43.	Шарапов Руслан	3 Б	Литературное чтение	Фрик Л.Б.
44.	Даньшина Дарья	4 А	Литературное чтение	Хрусталева И.В.
45.	Демичева Диана	4 А	Литературное чтение	Хрусталева И.В.
46.	Асташкова Юлия	1 Г	Литературное чтение	Гринькина М.П.
47.	Бабоян Михаил	1 А	Литературное чтение	Кустова С.В.
48.	Донцов Аркадий	2 А	Литературное чтение	Щур А.В.
49.	Кушинкова Валерия	2 Б	Литературное чтение	Абрамкина В.М.
50.	Расторгуева Екатерина	2 В	Литературное чтение	Пичуева Н.И.
51.	Гаврилов Тимофей	3 В	Литературное чтение	Острикова Е.Н.
52.	Рязанов Дмитрий	3 А	Литературное чтение	Петруня Л.А.
53.	Быкова Полина	4 Г	Литературное чтение	Михеева В.Б.
54.	Казарян Ева	4 Б	Литературное чтение	Титова С.В.
55.	Коштанов Егор	1 Б	Окружающий мир	Елшина Л.Б.
56.	Плотников Тихон	1 В	Окружающий мир	Герасимова А.И.
57.	Алексамян Эдгар	2 Б	Окружающий мир	Абрамкина В.М.
58.	Кушинкова Валерия	2 Б	Окружающий мир	Абрамкина В.М.
59.	Аландаренко Надежда	3 А	Окружающий мир	Петруня Л.А.
60.	Данилов Егор	3 В	Окружающий мир	Острикова Е.Н.
61.	Наберухина Дарья	3 Б	Окружающий мир	Фрик Л.Б.
62.	Рыбальченко Дмитрий	3 В	Окружающий мир	Острикова Е.Н.
63.	Грачева Дарья	4 В	Окружающий мир	Михалаш Н.А.
64.	Калистратов Лука	1 А	Окружающий мир	Кустова С.В.
65.	Колесников Григорий	1 А	Окружающий мир	Кустова С.В.
66.	Романов Игорь	1 Б	Окружающий мир	Елшина Л.Б.
67.	Гвоздева Агата	2 Б	Окружающий мир	Абрамкина В.М.
68.	Бобынцева Мария	3 Б	Окружающий мир	Фрик Л.Б.
69.	Дидусенко Кирилл	3 В	Окружающий мир	Острикова Е.Н.
70.	Кленов Тихон	3 А	Окружающий мир	Петруня Л.А.
71.	Шептенко Георгий	3 Б	Окружающий мир	Фрик Л.Б.
72.	Бочарова Анна	4 Б	Окружающий мир	Титова С.В.
73.	Бровко Милана	4 Г	Окружающий мир	Михеева В.Б.
74.	Гаврюличенко Дарья	4 А	Окружающий мир	Хрусталева И.В.
75.	Жуков Давид	4 Б	Окружающий мир	Титова С.В.
76.	Титова Маргарита	4 В	Окружающий мир	Михалаш Н.А.

**Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников
Основное общее и среднее общее образование**

В октябре-ноябре 2018г. в лицее традиционно проводился школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по учебным предметам. В олимпиадах могли принимать участие все желающие обучающиеся 5-11 классов (всего приняли участие 1242 лицеистов), лучшие лицеисты были направлены для участия в муниципальном этапе олимпиады.

<i>Предмет</i>	<i>Количество участников, параллель</i>								Всего уч-в	Кол-во побед.	Кол-во призеров
	4	5	6	7	8	9	10	11			
Английский язык		21	23	9	15	4	3	4	79	10	14
Биология			29	23	16	12	4	9	93	4	14
География				29	23	14		66	6	9	
Информатика		17	9	6	3		9	2	46	13	21
История				11	8	4	7	6	36	6	8
Литература				8	5	7	7	5	32	8	8
Математика	61	46	82	58	42	55	20	13	377	34	75
Обществознание				13	12	5	7	9	46	5	16
ОБЖ					6	6	7	2	21	3	9
Право						5	5	11	21	3	10
Русский язык	52	9	33	15	8	8	11	9	145	18	29
Технология				32					32	5	1
Физика				75	20	10	20	10	135	18	11
Физическая культура				3	10	11	3	5	32	6	10
Химия					7	6	7	11	31	4	8
Экономика						10	4	6	20	1	4
МХК					2	3	4	3	12	4	3
ОПДН и ПЗ							7	7	14	1	4
Духовное краеведение Подмосковья								3	4	1	1
Итого	113	93	176	282	177	160	128	113	1242	150	255

Победители школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	Фамилия	Имя	Класс	Предмет	Учитель
1	Яцук	Полина	11	Право	Кривойван О.Ю.
2	Пешкова	Александра	10	Право	Кривойван О.Ю.
3	Саушкина	Ксения	9	Право	Кривойван О.Ю.
4	Поляков	Михаил	10	ДКП	Кривойван О.Ю.
5	Генчева	Екатерина	11	ОПДН и ПЗ	Быкова И.В.
6	Товма	Мария	7	Технология	Кречетова Г.В.
7	Болотина	Ангелина	7	Биология	Маркина С.В.
8	Толасова	Антонина	8	Биология	Маркина С.В.
9	Родивилов	Артем	9	Биология	Маркина С.В.
10	Андреева	Лидия	11	Биология	Маркина С.В.
11	Чагочкин	Николай	7	География	Жданова ТН
12	Чибрикин	Даниил	7	География	Жданова ТН
13	Семеновых	Вера	8	География	ЖдановаТН
14	Ашхатоян	Сергей	8	География	ЖдановаТН
15	Елина	Светлана	8	География	ЖдановаТН
16	Зайцева	Екатерина	9	География	Жданова ТН

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2018-2019 учебный год

17	Воронцова	Анастасия	11	История	Емельянова Н.А.
18	Штанова	Ольга	10	История	Емельянова Н.А.
19	Добрица	Серафима	9	История	Кривойван О.Ю.
20	Севидов	Артем	8	История	Быкова И.В.
21	Драновский	Иван	8	История	Быкова И.В.
22	Болотина	Ангелина	7	История	Кривойван О.Ю.
23	Болотина	Ангелина	7	Литература	Михайлова Т.В.
24	Руднева	Екатерина	7	Литература	Михайлова Т.В.
25	Севидов	Артем	8	Литература	Филина О.И.
26	Саушкина	Ксения	9	Литература	Филина О.И.
27	Айдинян	Софья	9	Литература	Михайлова Т.В.
28	Бебекина	Юлия	10	Литература	Якушина Е.А.
29	Мартынова	Екатерина	10	Литература	Якушина Е.А.
30	Загородникова	Зоя	11	Литература	Якушина Е.А.
31	Волков	Андрей	5	Русский язык	Якушина Е.А.
32	Плотникова	Таисия	5	Русский язык	Бройде С.А.
33	Красноцветова	Дарья	6	Русский язык	Якушина Е.А.
34	Добрица	Анна	7	Русский язык	Якушина Е.А.
35	Холькин	Станислав	6	Русский язык	Филина О.И.
36	Севидов	Артем	8	Русский язык	Филина О.И.
37	Драновский	Иван	8	Русский язык	Филина О.И.
38	Добрица	Серафима	9	Русский язык	Филина О.И.
39	Айдинян	Софья	9	Русский язык	Михайлова Т.В.
40	Логвинова	Анна	9	Русский язык	Михайлова Т.В.
41	Ерохина	Ксения	10	Русский язык	Якушина Е.А.
42	Воронцова	Анастасия	11	Русский язык	Якушина Е.А.
43	Тренин	Даниил	4	Русский язык	Хрусталева И.В.
44	Казарян	Ева	4	Русский язык	Титова С.В.
45	Сергеев	Дарья	4	Русский язык	Михеева В.Б.
46	Добрынина	Екатерина	4	Русский язык	Михалаш Н.А.
47	Мусифуллин	Арсений	4	Русский язык	Михалаш Н.А.
48	Грачёва	Дарья	4	Русский язык	Михалаш Н.А.
49	Герего	Мария	9	Экономика	Быкова И.В.
50	Спесивцева	Анастасия	8	Химия	Пучина Е.Ю.
51	Колесникова	Виктория	9	Химия	Пучина Е.Ю.
52	Адлер	Артем	10	Химия	Пучина Е.Ю.
53	Рожкова	Надежда	11	Химия	Пучина Е.Ю.
54	Хужина	Алсу	11	Математика	Ильина Е.М.
55	Благов	Игорь	10	Математика	Сычев И.С.
56	Во Динь	Фу	9	Математика	Сычев И.С.
57	Севидов	Артём	8	Математика	Ильина Е.М.
58	Мартюшева	Александра	8	Математика	Ильина Е.М.
59	Винокуров	Максим	7	Математика	Сычев И.С.
60	Харитонова	Алиса	7	Математика	Гришко Г.А.
61	Калистратов	Андрей	7	Математика	Сычев И.С.
62	Грачёв	Егор	6	Математика	Гришко Г.А.
63	Тетерчева	Екатерина	6	Математика	Гришко Г.А.
64	Донников	Степан	5	Математика	Гришко Г.А.
65	Абдурашитов	Данила	4	Математика	Михеева В.Б.
66	Бровко	Милана	4	Математика	Михеева В.Б.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2018-2019 учебный год

67	Маклаков	Захар	4	Математика	Михеева В.Б.
68	Мозгунов	Евгений	4	Математика	Михеева В.Б.
69	Слюсарь	Сергей	4	Математика	Михеева В.Б.
70	Хачатрян	Лиана	4	Математика	Михеева В.Б.
71	Виноградов	Даниил	4	Математика	Титова С.В.
72	Тихомирова	Анна	4	Математика	Титова С.В.
73	Абдурашитов	Данила	4	Математика	Михеева В.Б.
74	Бровко	Милана	4	Математика	Михеева В.Б.
75	Маклаков	Захар	4	Математика	Михеева В.Б.
76	Мозгунов	Евгений	4	Математика	Михеева В.Б.
77	Слюсарь	Сергей	4	Математика	Михеева В.Б.
78	Хачатрян	Лиана	4	Математика	Михеева В.Б.
79	Гончарова	Юлия	4	Математика	Михалаш Н.А.
80	Ванина	Анастасия	4	Математика	Михалаш Н.А.
81	Цвицинский	Илья	4	Математика	Михалаш Н.А.
82	Добрынина	Екатерина	4	Математика	Михалаш Н.А.
83	Надтока	Данил	4	Математика	Михалаш Н.А.
84	Грачёва	Дарья	4	Математика	Михалаш Н.А.
85	Рыбникова	Анастасия	4	Математика	Михалаш Н.А.
86	Завьялов	Валерия	4	Математика	Михалаш Н.А.
87	Добрица	Иван	4	Математика	Михалаш Н.А.
88	Бугринская	Валерия	8	ОБЖ	Бабич Е.А.
89	Козлов	Алексей	9	ОБЖ	Бабич Е.А.
90	Худяков	Александр	10	ОБЖ	Бабич Е.А.
91	Яцук	Полина	11	Обществознание	Кривойван О.Ю.
92	Мартынова	Екатерина	10	Обществознание	Кривойван О.Ю.
93	Саушкина	Ксения	9	Обществознание	Кривойван О.Ю.
94	Драновский	Иван	8	Обществознание	Быкова И.В.
95	Руднева	Екатерина	7	Обществознание	Кривойван О.Ю.
96	Шалакин	Иван	11	Физика	Кленова И.В.
97	Хужина	Алсу	11	Физика	Кленова И.В.
98	Хан	Виктория	11	Физика	Кленова И.В.
99	Воронцова	Анастасия	11	Физика	Кленова И.В.
100	Чевилев	Никита	10	Физика	Кленова И.В.
101	Адлер	Артем	10	Физика	Кленова И.В.
102	Соляр	Глеб	10	Физика	Кленова И.В.
103	Во динь	Фу	9	Физика	Кленова И.В.
104	Самойлов	Никита	9	Физика	Кленова И.В.
105	Ульянова	Мария	9	Физика	Кленова И.В.
106	Жуков	Антон	9	Физика	Кленова И.В.
107	Севидов	Артем	9	Физика	Кленова И.В.
108	Драновский	Иван	8	Физика	Кленова И.В.
109	Кайгородцев	Артем	8	Физика	Кленова И.В.
110	Винокуров	Максим	7	Физика	Кленова И.В.
111	Чагочкин	Николай	7	Физика	Кленова И.В.
112	Крупенин	Владимир	7	Физика	Кленова И.В.
113	Архипов	Антон	7	Физика	Кленова И.В.
114	Елина	Светлана	8	МХК	Животова З.В.
115	Айдинян	Софья	9	МХК	Животова З.В.
116	Грибовская	Александра	11	МХК	Животова З.В.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2018-2019 учебный год

117	Насонова	Александра	10	МХК	Животова З.В.
118	Генчева	Катя	11	Физкультура	Антонов В.В.
119	Кравченко	Лёша	11	Физкультура	Марченко В.Н.
120	Ребрина	Лера	9	Физкультура	Марченко В.Н.
121	Костюков	Артём	9	Физкультура	Марченко В.Н.
122	Буданов	Иван	8	Физкультура	Марченко В.Н.
123	Филиппова	Вика	8	Физкультура	Марченко В.Н.
124	Сорокатый	Артем	5	Информатика	Морозова А.Н.
125	Сметанкина	Яна	5	Информатика	Морозова А.Н.
126	Яценко	Алина	5	Информатика	Морозова А.Н.
127	Гордиенко	Анастасия	5	Информатика	Козлова Г.В.
128	Донников	Степан	5	Информатика	Козлова Г.В.
129	Аникеев	Никита	6	Информатика	Морозова А.Н.
130	Холькин	Станислав	6	Информатика	Морозова А.Н.
131	Шистка	Мария	6	Информатика	Морозова А.Н.
132	Болотина	Ангелина	7	Информатика	Козлова Г.В.
133	Винкуров	Максим	7	Информатика	Козлова Г.В.
134	Севидов	Артем	8	Информатика	Козлова Г.В.
135	Белоусова	Вероника	11	Информатика	Синицкая И.В.
136	Панков	Дмитрий	11	Информатика	Синицкая И.В.
137	Щербин	Александр	5	Английский язык	Процко Н.В.
138	Курганова	Варвара	6	Английский язык	Процко Н.В.
139	Руднева	Екатерина	7	Английский язык	Процко Н.В.
140	Харитоновна	Алиса	7	Английский язык	Процко Н.В.
141	Ашхотоян	Сергей	8	Английский язык	Дышкант В.В.
142	Процко	Мария	8	Английский язык	Процко Н.В.
143	Ашхотоян	Сергей	8	Английский язык	Дышкант В.В.
144	Процко	Мария	8	Английский язык	Процко Н.В.
145	Макаричева	Елизавета	9	Английский язык	Соловьева В.С.
146	Коновалова	Кристина	10	Английский язык	Соловьева В.С.

Призеры школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	Фамилия	Имя	Класс	Предмет	Учитель
1.	Чистяков	Дмитрий	5	Английский язык	Дышкант В.В.
2.	Плотникова	Таисия	5	Английский язык	Дышкант В.В.
3.	Шинкарева	Софья	5	Английский язык	Копытова Е.В.
4.	Айдинян	Гаяне	6	Английский язык	Каграманян С.И.
5.	Розенфельд	Глеб	6	Английский язык	Процко Н.В.
6.	Егоров	Алексей	7	Английский язык	Процко Н.В.
7.	Краснова	Настя	7	Английский язык	Каграманян С.И.
8.	Караман	Милана	7	Английский язык	Каграманян С.И.
9.	Дубинин	Данила	7	Английский язык	Каграманян С.И.
10.	Драновский	Иван	8	Английский язык	Процко Н.В.
11.	Севидов	Артем	8	Английский язык	Процко Н.В.
12.	Логвинова	Анна	9	Английский язык	Соловьева В.С.
13.	Левина	Александра	11	Английский язык	Каграманян С.И.
14.	Саликова	Анна	11	Английский язык	Каграманян С.И.
15.	Баранкевич	Лиза	6	Биология	Маркина С.В.
16.	Грачев	Егор	6	Биология	Маркина С.В.
17.	Савин	Дмитрий	6	Биология	Маркина С.В.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2018-2019 учебный год

18.	Торжкова	Дарья	6	Биология	Маркина С.В.
19.	Яльцева	Маргарита	6	Биология	Маркина С.В.
20.	Бабоян	Александра	7	Биология	Маркина С.В.
21.	Кузнецова	Валентина	7	Биология	Маркина С.В.
22.	Ашхотоян	Сергей	8	Биология	Маркина С.В.
23.	Семеновых	Вера	8	Биология	Маркина С.В.
24.	Борисов	Андрей	9	Биология	Маркина С.В.
25.	Добрица	Серафима	9	Биология	Маркина С.В.
26.	Благов	Игорь	10	Биология	Маркина С.В.
27.	Борисова	Дарья	10	Биология	Маркина С.В.
28.	Салабай	Яна	11	Биология	Маркина С.В.
29.	Пыхтеев	Николай	7	География	Жданова ТН
30.	Егоров	Алексей	7	География	Жданова ТН
31.	Болотина	Ангелина	7	География	Сущенко Е.Е.
32.	Хмельницкий	Антон	7	География	Жданова ТН
33.	Хусяинова	Дина	8	География	Жданова ТН
34.	Агафонов	Марк	8	География	Жданова ТН
35.	Самсонова	Сталина	9	География	Жданова ТН
36.	Скорнецкая	Полина	9	География	Жданова ТН
37.	Драновский	Иван	8	География	Жданова ТН
38.	Дацук	Валерия	11	ДКП	Кривойван О.Ю.
39.	Дьяченко	Денис	5	Информатика	Морозова А.Н.
40.	Гилев	Леонид	5	Информатика	Морозова А.Н.
41.	Волков	Андрей	5	Информатика	Морозова А.Н.
42.	Полуешкина	Анастасия	5	Информатика	Козлова Г.В.
43.	Реуцкий	Артемий	5	Информатика	Морозова А.Н.
44.	Вьюгина	Кира	5	Информатика	Козлова Г.В.
45.	Косцов	Никита	5	Информатика	Козлова Г.В.
46.	Мозгунов	Илья	5	Информатика	Козлова Г.В.
47.	Крус Ортис	Адриано	5	Информатика	Козлова Г.В.
48.	Алеханов	Максим	6	Информатика	Морозова А.Н.
49.	Гончаров	Михаил	6	Информатика	Морозова А.Н.
50.	Меркулов	Антон	6	Информатика	Козлова Г.В.
51.	Меркулов	Григорий	6	Информатика	Козлова Г.В.
52.	Девликамов	Марат	6	Информатика	Морозова А.Н.
53.	Крупенин	Владимир	7	Информатика	Козлова Г.В.
54.	Романова	Мария	9	Информатика	Морозова А.Н.
55.	Адлер	Артем	10	Информатика	Козлова Г.В.
56.	Савцева	Дарья	10	Информатика	Козлова Г.В.
57.	Сенюк	Даниил	10	Информатика	Козлова Г.В.
58.	Филимонов	Иван	10	Информатика	Козлова Г.В.
59.	Чевилев	Никита	10	Информатика	Козлова Г.В.
60.	Герасимов	Егор	11	История	Емельянова Н.А.
61.	Айдинян	Софья	9	История	Быкова И.В.
62.	Саушкина	Ксения	9	История	Кривойван О.Ю.
63.	Жикленков	Артем	8	История	Быкова И.В.
64.	Бударин	Никита	8	История	Быкова И.В.
65.	Калистратов	Андрей	7	История	Кривойван О.Ю.
66.	Ливенцев	Михаил	7	История	Кривойван О.Ю.
67.	Панкова	Лиля	7	История	Кривойван О.Ю.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2018-2019 учебный год

68.	Баурина	Анна	7	Литература	Михайлова Т.В.
69.	Семенова	Наталья	8	Литература	Филина О.И.
70.	Курило	Михаил	10	Литература	Якушина Е.А.
71.	Труш	Маргарита	10	Литература	Якушина Е.А.
72.	Левина	Александра	11	Литература	Якушина Е.А.
73.	Меньтюкова	Полина	11	Литература	Михайлова Т.В.
74.	Салабай	Яна	11	Литература	Михайлова Т.В.
75.	Яцук	Полина	11	Литература	Михайлова Т.В.
76.	Воронцова	Анастасия	11	Математика	Ильина Е.М.
77.	Генчева	Екатерина	11	Математика	Ильина Е.М.
78.	Кравченко	Алексей	11	Математика	Ильина Е.М.
79.	Белоусова	Вероника	11	Математика	Ильина Е.М.
80.	Коняев	Вадим	11	Математика	Ильина Е.М.
81.	Хан	Виктория	11	Математика	Ильина Е.М.
82.	Васильев	Владислав	10	Математика	Сычев И.С.
83.	Тихомиров	Максим	10	Математика	Сычев И.С.
84.	Труш	Маргарита	10	Математика	Сычев И.С.
85.	Перевалов	Максим	10	Математика	Сычев И.С.
86.	Соляр	Глеб	10	Математика	Сычев И.С.
87.	Худяков	Александр	10	Математика	Сычев И.С.
88.	Кузнецов	Роман	10	Математика	Сычев И.С.
89.	Ермолина	Светлана	9	Математика	Сычев И.С.
90.	Ульянова	Мария	9	Математика	Сычев И.С.
91.	Добрица	Серафима	9	Математика	Сычев И.С.
92.	Липатова	Александра	9	Математика	Сычев И.С.
93.	Маньшин	Макар	9	Математика	Сычев И.С.
94.	Романова	Мария	9	Математика	Сычев И.С.
95.	Самойлов	Никита	9	Математика	Сычев И.С.
96.	Сухарев	Никита	9	Математика	Сычев И.С.
97.	Евдакимов	Даниил	8	Математика	Ильина Е.М.
98.	Малькова	Алёна	8	Математика	Ильина Е.М.
99.	Амбарцумян	Эмма	8	Математика	Торбина С.Ю.
100.	Кутузова	Александра	8	Математика	Торбина С.Ю.
101.	Белов	Александр	8	Математика	Ильина Е.М.
102.	Давыдова	Варвара	8	Математика	Торбина С.Ю.
103.	Плешаков	Илья	8	Математика	Ильина Е.М.
104.	Чунков	Дмитрий	8	Математика	Ильина Е.М.
105.	Баурина	Анна	7	Математика	Гришко Г.А.
106.	Товма	Мария	7	Математика	Сычев И.С.
107.	Крупенин	Владимир	7	Математика	Сычев И.С.
108.	Чагочкин	Николай	7	Математика	Сычев И.С.
109.	Ливенцев	Михаил	7	Математика	Гришко Г.А.
110.	Шукан	Илья	7	Математика	Гришко Г.А.
111.	Рябова	Мария	6	Математика	Торбина С.Ю.
112.	Айдинян	Гаяне	6	Математика	Торбина С.Ю.
113.	Кравцова	Мария	6	Математика	Гришко Г.А.
114.	Красноцветова	Дарья	6	Математика	Гришко Г.А.
115.	Мясников Иван	Иван	6	Математика	Гришко Г.А.
116.	Шишков	Александр	6	Математика	Гришко Г.А.
117.	Чугунова	Полина	6	Математика	Торбина С.Ю.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2018-2019 учебный год

118	Алеханов	Максим	6	Математика	Торбина С.Ю.
119	Девликанов	Марат	6	Математика	Насонова А.М.
120	Шистка	Мария	6	Математика	Насонова А.М.
121	Голубенко	Дмитрий	6	Математика	Гришко Г.А.
122	Громакова	Анастасия	6	Математика	Гришко Г.А.
123	Перцева	Анастасия	6	Математика	Гришко Г.А.
124	Ротарь	Семён	6	Математика	Гришко Г.А.
125	Фомина	Злата	6	Математика	Насонова А.М.
126	Фролова	Мария	6	Математика	Гришко Г.А.
127	Шестакова	Ксения	6	Математика	Гришко Г.А.
128	Резников	Михаил	5	Математика	Насонова А.М.
129	Волков	Андрей	5	Математика	Гришко Г.А.
130	Гилев	Леонид	5	Математика	Гришко Г.А.
131	Гордиенко	Анастасия	5	Математика	Гришко Г.А.
132	Реуцкий	Артемий	5	Математика	Гришко Г.А.
133	Сметанкина	Яна	5	Математика	Гришко Г.А.
134	Харлова	Яна	5	Математика	Гришко Г.А.
135	Быкова	Полина	4	Математика	Михеева В.Б.
136	Небелас	София	4	Математика	Титова С.В.
137	Савельев	Ярослав	4	Математика	Титова С.В.
138	Столетова	Мария	4	Математика	Титова С.В.
139	Быкова	Полина	4	Математика	Михеева В.Б.
140	Драгайцев	Сергей	4	Математика	Михалаш Н.А.
141	Попов	Никита	4	Математика	Михалаш Н.А.
142	Мусифуллин	Арсений	4	Математика	Михалаш Н.А.
143	Переслегин	Михаил	4	Математика	Михалаш Н.А.
144	Яремченко	Иван	4	Математика	Михалаш Н.А.
145	Фокин	Никита	4	Математика	Михалаш Н.А.
146	Матюшина	Дарья	4	Математика	Михалаш Н.А.
147	Титова	Маргарита	4	Математика	Михалаш Н.А.
148	Костычев	Илья	4	Математика	Михалаш Н.А.
149	Гриценко	Максим	4	Математика	Хрусталева И.В.
150	Налбандян	Артём	4	Математика	Хрусталева И.В.
151	Карпова	Варвара	8	МХК	Животова З.В.
152	Меньтюкова	Полина	11	МХК	Животова З.В.
153	Белоусова	Вероника	11	МХК	Животова З.В.
154	Ашхатаян	Сергей	8	ОБЖ	Бабич Е.А.
155	Громов	Максим	8	ОБЖ	Бабич Е.А.
156	Севидов	Артем	8	ОБЖ	Бабич Е.А.
157	Пухов	Илья	9	ОБЖ	Бабич Е.А.
158	Маньшин	Макар	9	ОБЖ	Бабич Е.А.
159	Сенюк	Даниил	10	ОБЖ	Бабич Е.А.
160	Кузнецов	Роман	10	ОБЖ	Бабич Е.А.
161	Соляр	Глеб	10	ОБЖ	Бабич Е.А.
162	Васильев	Владислав	10	ОБЖ	Бабич Е.А.
163	Генчева	Катя	11	Обществознание	Быкова И.В.
164	Саликова	Анна	11	Обществознание	Быкова И.В.
165	Маслов	Максим	11	Обществознание	Кривойван О.Ю.
166	Коновалова	Кристина	10	Обществознание	Кривойван О.Ю.
167	Пешкова	Александра	10	Обществознание	Кривойван О.Ю.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2018-2019 учебный год

168	Борисова	Даша	10	Обществознание	Кривойван О.Ю.
169	Макаричева	Лиза	9	Обществознание	Быкова И.В.
170	Максягина	Ульяна	9	Обществознание	Быкова И.В.
171	Кузнецов	Андрей	8	Обществознание	Быкова И.В.
172	Елина	Света	8	Обществознание	Быкова И.В.
173	Ротарь	Даниил	8	Обществознание	Быкова И.В.
174	Тараскина	Мария	7	Обществознание	Кривойван О.Ю.
175	Калистратов	Андрей	7	Обществознание	Кривойван О.Ю.
176	Грязцов	Влад	7	Обществознание	Кривойван О.Ю.
177	Никонов	Дмитрий	7	Обществознание	Кривойван О.Ю.
178	Новицкий	Петр	7	Обществознание	Кривойван О.Ю.
179	Левина	Екатерина	11	ОПДН и ПЗ	Быкова И.В.
180	Абсулова	Полина	11	ОПДН и ПЗ	Быкова И.В.
181	Исхакова	Альбина	10	ОПДН и ПЗ	Быкова И.В.
182	Мартынова	Екатерина	10	ОПДН и ПЗ	Быкова И.В.
183	Абсулова	Полина	11	Право	Быкова И.В.
184	Генчева	Екатерина	11	Право	Быкова И.В.
185	Маслов	Максим	11	Право	Кривойван О.Ю.
186	Штанова	Ольга	10	Право	Кривойван О.Ю.
187	Мартынова	Екатерина	10	Право	Кривойван О.Ю.
188	Курило	Михаил	10	Право	Быкова И.В.
189	Исхакова	Альбина	10	Право	Кривойван О.Ю.
190	Кадрева	Анна	9	Право	Быкова И.В.
191	Айдинян	Софья	9	Право	Быкова И.В.
192	Радивилов	Артем	9	Право	Кривойван О.Ю.
193	Злобина	Варвара	5	Русский язык	Якушина Е.А.
194	Федюк	Виктория	5	Русский язык	Якушина Е.А.
195	Грачев	Егор	6	Русский язык	Якушина Е.А.
196	Самородская	Анна	6	Русский язык	Курникова Е.В.
197	Нефедова	Анна	7	Русский язык	Якушина Е.А.
198	Болотина	Ангелина	7	Русский язык	Михайлова Т.В.
199	Рябова	Мария	6	Русский язык	Филина О.И.
200	Айдинян	Гаяне	6	Русский язык	Филина О.И.
201	Выговская	Валерия	6	Русский язык	Филина О.И.
202	Прищепова	Виктория	6	Русский язык	Филина О.И.
203	Белоусова	Полина	6	Русский язык	Филина О.И.
204	Процко	Мария	8	Русский язык	Филина О.И.
205	Саушкина	Ксения	9	Русский язык	Филина О.И.
206	Кадрева	Анна	9	Русский язык	Михайлова Т.В.
207	Васильев	Владислав	10	Русский язык	Якушина Е.А.
208	Коновалова	Кристина	10	Русский язык	Якушина Е.А.
209	Генчева	Екатерина	11	Русский язык	Якушина Е.А.
210	Хужина	Алсу	11	Русский язык	Якушина Е.А.
211	Родионова	Олеся	4	Русский язык	Хрусталева И.В.
212	Столетова	Мария	4	Русский язык	Титова С.В.
213	Худеньких	Варвара	4	Русский язык	Михеева В.Б.
214	Хачатрян	Лиана	4	Русский язык	Михеева В.Б.
215	Рыбникова	Анастасия	4	Русский язык	Михалаш Н.А.
216	Цвицинский	Илья	4	Русский язык	Михалаш Н.А.
217	Титова	Маргарита	4	Русский язык	Михалаш Н.А.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2018-2019 учебный год

218	Матюшина	Дарья	4	Русский язык	Михалаш Н.А.
219	Драгайцев	Сергей	4	Русский язык	Михалаш Н.А.
220	Попов	Никита	4	Русский язык	Михалаш Н.А.
221	Гаврилюченко	Дарья	4	Русский язык	Хрусталева И.В.
222	Лейкина	Софья	7	Технология	Кречетова Г.В.
223	Волкова	Дарья	7	Технология	Кречетова Г.В.
224	Кохно	Вероника	7	Технология	Кречетова Г.В.
225	Панкова	Лилия	7	Технология	Кречетова Г.В.
226	Лихицкая	Софья	7	Технология	Кречетова Г.В.
227	Благов	Игорь	10	Физика	Кленова И.В.
228	Кузнецов	Роман	10	Физика	Кленова И.В.
229	Булыгин	Никита	9	Физика	Кленова И.В.
230	Коняев	Дмитрий	9	Физика	Кленова И.В.
231	Чуенков	Дмитрий	8	Физика	Кленова И.В.
232	Синицкий	Матвей	8	Физика	Кленова И.В.
233	Кузнецов	Андрей	8	Физика	Кленова И.В.
234	Бабаян	Александра	7	Физика	Кленова И.В.
235	Калистратов	Андрей	7	Физика	Кленова И.В.
236	Новицкий	Петр	7	Физика	Кленова И.В.
237	Васильев	Владислав	10	Физика	Кленова И.В.
238	Дубова	Маша	10	Физкультура	Антонов В.В.
239	Милоенко	Кристина	11	Физкультура	Антонов В.В.
240	Манышин	Макар	9	Физкультура	Марченко В.Н.
241	Ляхова	Вика	9	Физкультура	Марченко В.Н.
242	Архипов	Антон	7	Физкультура	Антонов В.В.
243	Алиев	Магомед	8	Физкультура	Марченко В.Н.
244	Завьялов	Кристиан	9	Физкультура	Марченко В.Н.
245	Каниговская	Ира	9	Физкультура	Марченко В.Н.
246	Кохно	Вероника	7	Физкультура	Антонов В.В.
247	Серебрякова	Настя	8	Физкультура	Антонов В.В.
248	Филиппова	Виктория	8	Химия	Пучина Е.Ю.
249	Рубекин	Роман	8	Химия	Пучина Е.Ю.
250	Толочко	Геннадий	9	Химия	Пучина Е.Ю.
251	Родивилов	Артем	9	Химия	Пучина Е.Ю.
252	Соляр	Глеб	10	Химия	Пучина Е.Ю.
253	Потапов	Александр	10	Химия	Пучина Е.Ю.
254	Столяренко	Софья	11	Химия	Пучина Е.Ю.
255	Андреева	Лидия	11	Химия	Пучина Е.Ю.
256	Пухов	Илья	9	Экономика	Быкова И.В.
257	Филимонов	Иван	10	Экономика	Быкова И.В.
258	Генчева	Екатерина	11	Экономика	Быкова И.В.
259	Елшина	Ольга	9	Экономика	Быкова И.В.

Победители муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	Фамилия	Имя	Класс	Предмет	Учитель
1.	Салабай	Яна	11	Биология	Маркина С.В.
2.	Панков	Дмитрий	11	Информатика	Синицкая И.В.
3.	Калистратов	Андрей	7	История	Кривойван О.Ю.
4.	Драновский	Иван	8	История	Быкова И.В.
5.	Добрица	Серафима	9	История	Кривойван О.Ю.

6.	Грачёв	Егор	6	Математика	Ильина Е.М.
7.	Винокуров	Максим	7	Математика	Сычев И.С.
8.	Севидов	Артём	8	Математика	Ильина Е.М.
9.	Благов	Игорь	10	Математика	Сычев И.С.
10.	Хан	Виктория	11	Математика	Ильина Е.М.
11.	Елина	Светлана	8	МХК	Животова З.В.
12.	Саушкина	Ксения	9	МХК	Животова З.В.
13.	Руднева	Екатерина	7	Обществознание	Кривойван О.Ю.
14.	Ясинская	Юлия	7	Обществознание	Кривойван О.Ю.
15.	Кузнецов	Андрей	8	Обществознание	Быкова И.В.
16.	Кайгородова	Валентина	9	Право	Кривойван О.Ю.
17.	Драновский	Иван	8	Русский язык	Филина О.И.
18.	Айдинян	Софья	9	Русский язык	Михайлова Т.В.
19.	Товма	Мария	7	Технология	Кречетова Г.В.
20.	Севидов	Артём	8	Физика	Кленова И.В.
21.	Хужина	Алсу	11	Физика	Кленова И.В.
22.	Кравченко	Алексей	11	Физкультура	Марченко В.Н.

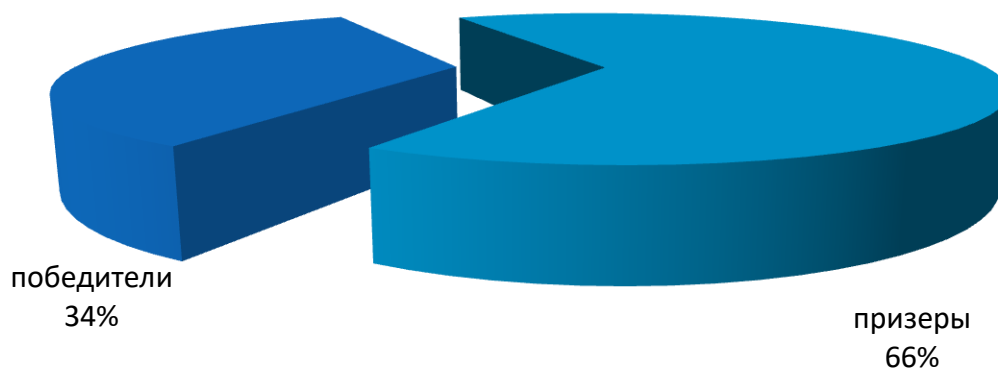
Призеры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	Фамилия	Имя	Класс	Предмет	Учитель
1.	Ашхотоян	Сергей	8	Английский язык	Дышкант В.В.
2.	Процко	Мария	8	Английский язык	Процко Н.В.
3.	Макаричева	Елизавета	9	Английский язык	Соловьева В.С.
4.	Коновалова	Кристина	10	Английский язык	Соловьева В.С.
5.	Левина	Александра	11	Английский язык	Каграманян С.И.
6.	Добрица	Серафима	9	Биология	Маркина С.В.
7.	Гелеверя	Дарья	11	Биология	Маркина С.В.
8.	Андреева	Лидия	11	Биология	Маркина С.В.
9.	Драновский	Иван	8	География	Жданова Т.Н.
10.	Борисова	Дарья	10	ДКП	Емельянова Н.А.
11.	Дацук	Валерия	11	ДКП	Емельянова Н.А.
12.	Васильев	Владислав	10	Информатика	Козлова Г.В.
13.	Панкова	Лилия	7	История	Кривойван О.Ю.
14.	Кузнецов	Андрей	8	История	Быкова И.В.
15.	Калистратов	Андрей	7	Математика	Сычев И.С.
16.	Ясинская	Юлия	7	Математика	Гришко Г.А.
17.	Айдинян	Софья	9	МХК	Животова З.В.
18.	Грибовская	Александра	11	МХК	Животова З.В.
19.	Калистратов	Андрей	7	Обществознание	Кривойван О.Ю.
20.	Драновский	Иван	8	Обществознание	Быкова И.В.
21.	Елина	Светлана	8	Обществознание	Быкова И.В.
22.	Айдинян	Софья	9	Обществознание	Быкова И.В.
23.	Кайгородова	Валентина	9	Обществознание	Быкова И.В.
24.	Коновалова	Кристина	10	Обществознание	Кривойван О.Ю.
25.	Мартынова	Екатерина	10	Обществознание	Кривойван О.Ю.
26.	Саликова	Анна	11	Обществознание	Быкова И.В.
27.	Левина	Александра	11	Обществознание	Быкова И.В.
28.	Генчева	Екатерина	11	ОПДиПЗ	Быкова И.В.
29.	Абсулова	Полина	11	ОПДиПЗ	Быкова И.В.
30.	Ермолина	Светлана	9	Право	Быкова И.В.

31.	Саушкина	Ксения	9	Право	Кривойван О.Ю.
32.	Добрица	Анна	7	Русский язык	Якушина Е.А.
33.	Васильев	Владислав	10	Русский язык	Якушина Е.А.
34.	Левина	Александра	11	Русский язык	Якушина Е.А.
35.	Генчева	Екатерина	11	Русский язык	Якушина Е.А.
36.	Винокуров	Максим	7	Физика	Кленова И.В.
37.	Драновский	Иван	8	Физика	Кленова И.В.
38.	Воронцова	Анастасия	11	Физика	Кленова И.В.
39.	Хан	Виктория	11	Физика	Кленова И.В.
40.	Ребрина	Валерия	9	Физкультура	Марченко В.Н.
41.	Генчева	Екатерина	11	Физкультура	Антонов В.В.
42.	Рожкова	Надежда	11	Химия	Пучина Е.Ю.

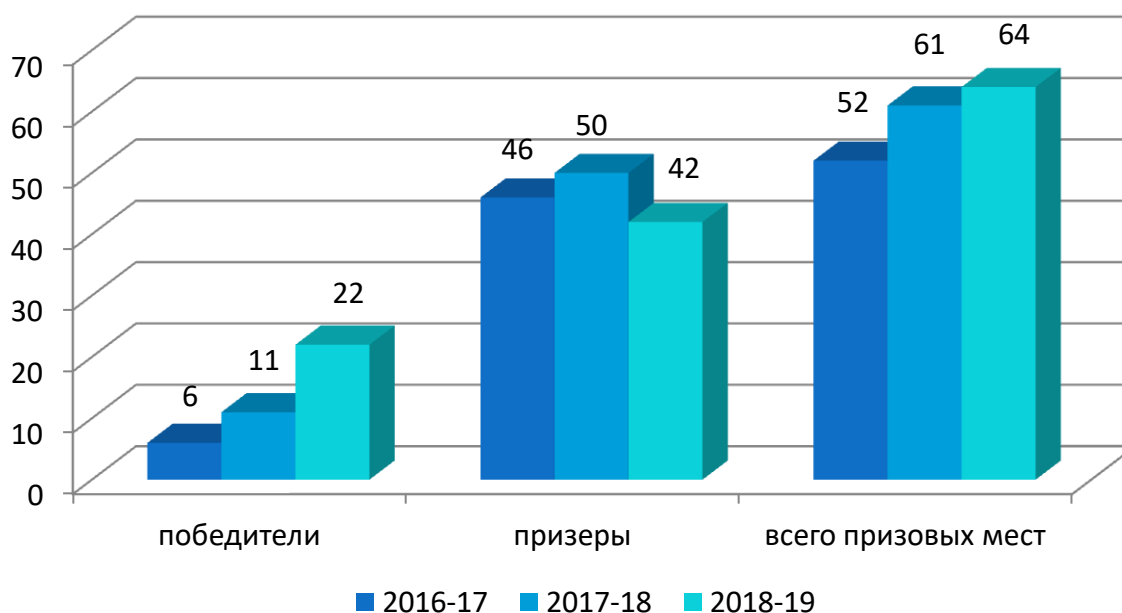
**Количество победителей и призёров
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников**

Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призёров
Английский язык	7		5
Биология	14	1	3
География	9		1
Духовное краеведение Подмосковья	2		2
Информатика	8	1	1
История	10	3	2
Литература	8		
Математика	18	5	2
МХК	5	2	2
ОБЖ	7		
Обществознание	18	3	9
Право	9	1	2
Русский язык	12	2	4
Технология	2	1	
Физика	20	2	4
Физкультура	6	1	2
Химия	11		1
Экономика	5		
ОПДиПЗ	4		2
ИТОГО:	175	22	42



**Сравнительная характеристика олимпиадной деятельности обучающихся
МБОУ «Лицей» за 3 года
муниципальный уровень**

	<i>2016-2017</i>	<i>2017-2018</i>	<i>2018-2019</i>
Победители	6	11	22
Призеры	46	50	42
Всего призовых мест	52	61	64
Участники регионального этапа	8 чел. Английский язык Информатика Математика Обществознание Русский язык Физкультура	9 чел. Английский язык Максвелл Математика ОБЖ Русский язык Химия	10 чел. Математика МХК Обществознание Русский язык Эйлер Физика Максвелл



Участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников

Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Математика	2		
МХК	1		1
Обществознание	2		1
Русский язык	1		
Эйлер	1		
Физика	1		
Максвелл	2		
Итого	10		2

**Победители и призёры
регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников**

<i>№</i>	<i>Фамилия, имя</i>	<i>Класс</i>	<i>Предмет</i>	<i>Статус</i>	<i>Учитель</i>
1	Кайгородова Валентина	9	Обществознание	Призёр	Кривойван О.Ю.
2	Саушкина Ксения	9	МХК	Призёр	Животова З.В.

Результаты очных и дистанционных олимпиад для школьников, проводимых сторонними организациями и учреждениями

<i>№</i>	<i>Название олимпиады</i>	<i>Уровень</i>	<i>Число уч-ков</i>	<i>Результат</i>
1.	XXVI Международная космическая олимпиада школьников (МКО г.о. Королёв)	Международный	2	1 победитель по физике 1 призер по физике 1 призер по литературе 1 призер по математике 1 призер творческого тура
2.	Международная онлайн Олимпиада Skyeng	Международный	50	34 победителя
3.	Онлайн-олимпиада «Фоксфорда» по русскому языку	Международный	1	1 победитель
4.	Онлайн-олимпиада по русскому языку	Международный	1	1 участник
5.	Дистанционная олимпиада по русскому языку «Синий бегемот»	Международный	1	1 призер
6.	Дистанционная олимпиада по русскому языку от проекта multiolimp.info	Международный	3	3 призера
7.	Олимпиада по скорочтению	Международный	2	1 призер, 1 участник
8.	Международная дистанционная олимпиада «Эрудит II»	Международный	10	1 победитель, 3 призера
9.	Дистанционная олимпиада "Bricsmath.com. математика"	Международный	9	5 победителей
10.	Международная дистанционная олимпиада проекта multiolimp.info по всемирной истории	Международный	2	1 победитель
11.	Международная дистанционная олимпиада проекта compedu.ru по обществознанию	Международный	1	1 победитель
24.	«Навыки 21 Века» от онлайн школы английского языка совместно с МПГУ	Международный	245	14 победителей 3 призера
25.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «РОСАТОМ» по математике. Заключительный этап.	Федеральный	1	1 призер
26.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «РОСАТОМ» Математика. Дистанционный отборочный тур	Федеральный	1	1 призер
27.	Отраслевая физико-мате-	Федеральный	1	1 призер

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2018-2019 учебный год

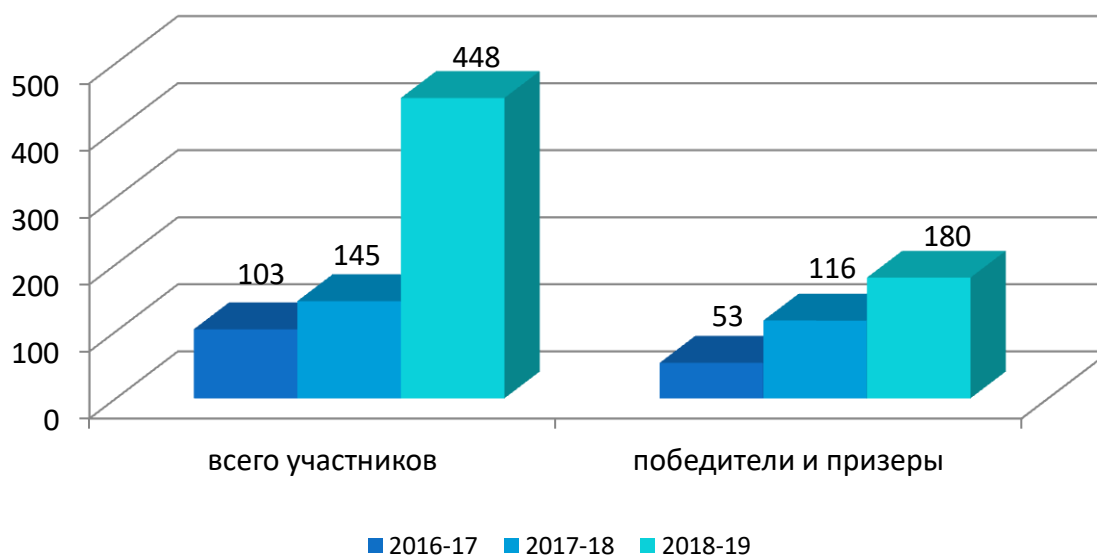
	матическая олимпиада школьников «РОСАТОМ» Физика. Дистанционный отборочный тур			Участник заключительного этапа.
28.	Всесибирская открытая олимпиада школьников по математике. Заключительный этап.	Федеральный	1	1 призёр
29.	Олимпиада школьников «Высшая проба». Английский язык. Первый (отборочный) этап	Федеральный	1	Победитель (98 баллов из 100) Участник заключительного этапа в ВШЭ
30.	Олимпиада школьников «Высшая проба». Русский язык. Первый (отборочный) этап	Федеральный	1	Призёр (71 балл из 100) Участник заключительного этапа в ВШЭ
31.	Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике отборочный (дистанционный) этап	Федеральный	1	Призёр (61 балл из 100) Участник заключительного этапа.
32.	Олимпиада школьников «Ломоносов» по физике отборочный (дистанционный) этап	Федеральный	1	Победитель (100 баллов из 100) Участник заключительного этапа.
33.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее» по математике	Федеральный	1	Призер (диплом 3 степени) заключительного очного этапа
34.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее» по физике	Федеральный	1	Участник заключительного этапа
40.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее» по информатике	Федеральный	1	Участник заключительного этапа
41.	Онлайн этап олимпиады «Физтех» по математике	Федеральный	1	Победитель
42.	Онлайн этап олимпиады «Физтех» по физике	Федеральный	1	Победитель
43.	Олимпиада «Курчатов». Мой первый шаг в науку будущего. Математика - дистанционный отборочный этап	Федеральный	1	Призёр (5 баллов из 6) - приглашен на заключительный этап
44.	Олимпиада «Курчатов». Мой первый шаг в науку будущего. Физика – дистанционный отборочный этап	Федеральный	1	Призёр (3 балла из 6). Приглашен на заключительный этап
45	Олимпиада по русскому языку «Интернет олимпиада-2018»	Федеральный	1	1 призер
46	Олимпиада «Время зна-	Федеральный	1	1 победитель

	ний» по русскому языку			
47	II Всероссийская олимпиада по русскому языку «Проталант»	Федеральный	1	1 победитель
48	Всероссийская онлайн-олимпиада по русскому языку «ЗАВРИКИ»	Федеральный	54	47 победителей 7 призеров
49	Всероссийская онлайн-олимпиада по математике «ЗАВРИКИ»	Федеральный	34	20 победителей 10 призеров
50	Дистанционная олимпиада по математике на портале «Время Знаний».	Федеральный	1	1 победитель
51	Всероссийская онлайн олимпиада по русскому языку «Учи.ру»	Федеральный	1	1 победитель
52	Всероссийская онлайн олимпиада «Подари знание»	Федеральный	1	1 победитель
53	Олимпиада «The British Lion 2018»	Региональный	6	
54	Открытая олимпиада по русскому языку	Региональный	1	1 участник
55	Открытая олимпиада по литературе	Региональный	1	1 участник
56	Городская олимпиада по английскому языку среди обучающихся 3-4 классов	Муниципальный	2	1 победитель 1 призер
57	Городская олимпиада по английскому языку среди обучающихся 5-6 классов	Муниципальный	2	1 победитель 1 призер

Общее число участий 448

Призовых мест 180

Динамика участия лицейстов в очных и дистанционных олимпиадах, проводимых сторонними организациями и учреждениями



Результаты игрового конкурса по математике «Кенгуру - выпускникам»

Количество участников – 83 (4 класс). Всего - 83 человека.

<i>Класс</i>	<i>Средний балл по классу</i>	<i>Учитель</i>
4 А	70,3	Хрусталева И.В.
4 Б	66,9	Титова С.В.
4 В	71,4	Михалаш Н.В.
4 Г	72,1	Михеева В.Б.

Результаты игрового конкурса по математике «Кенгуру»

Количество участников – 274 человек

<i>№</i>	<i>ФИО учащегося</i>	<i>класс</i>	<i>Место в лицее</i>	<i>Результат в районе, место</i>	<i>Результат в области, место</i>
1.	Донников Степан	5	1	1	56
2.	Сметанкина Яна	5	1	1	56
3.	Малькова Алёна	8	1	4	225
4.	Бурлина Софья	6	1	10	572
5.	Горячев Игорь	6	1	10	572
6.	Ким Никита	3	1	22	1480
7.	Солнцева Дарина	2	1	-	-
8.	Агафонов Марк	8	2	5	256
9.	Лихицкая Ульяна	3	2	27	1999
10.	Филиппов Ян	3	2	27	1999
11.	Хачатрян Давид	2	2	-	-
12.	Кузнецов Андрей	8	3	9	708
13.	Холькин Станислав	6	3	15	724
14.	Шинкарева Софья	5	3	16	781
15.	Франкевич Максим	2	3	-	-

Результаты игрового конкурса «Пегас»

Количество участников – 14 человек

<i>№</i>	<i>ФИО учащегося</i>	<i>класс</i>	<i>Место в лицее</i>	<i>Результат в районе, место</i>	<i>Результат в области, место</i>
1	Самородская Анна	6	1	4-5	126-168
2	Баранкевич Елизавета	6	2-3	9-12	240-268
3	Яльцева Маргарита	6	2-3	9-12	240-268

Результаты игрового конкурса «Британский бульдог»

Количество участников – 246 человек

<i>№</i>	<i>ФИО учащегося</i>	<i>класс</i>	<i>Место в лицее</i>	<i>Результат в районе, место</i>	<i>Результат в области, место</i>
1.	Донников Степан	5	1	1	1
2.	Яценко Алина	5	1	1	1
3.	Процко Мария	8	1	1	1
4.	Абуева Милена	4	1	1	33
5.	Агафонов Марк	8	2	5	41

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2018-2019 учебный год

6.	Рыбальченко Дмитрий	3	1	3	63
7.	Айдинян Софья	9	1	3	70
8.	Курганова Варвара	6	1	2	76
9.	Амбарцумян Эмма	8	3	8	94
10.	Распутина Ольга	8	3	8	94
11.	Ашхатоян Сергей	8	3	8	94
12.	Бояринцев Даниил	8	3	8	94
13.	Грибовская Александра	11	1	1	116
14.	Абрамова Ольга	6	2	5	127
15.	Шинкарёва Софья	5	3	3	129
16.	Руднева Екатерина	7	1	2	142
17.	Анохин Иван	11	2	6	167
18.	Батрак Сергей	6	3	7	203
19.	Ермолина Светлана	9	2	4	222
20.	Калистратов Андрей	7	2	7	264
21.	Яцук Полина	11	3	12	293
22.	Лихицкая Софья	7	3	9	336
23.	Насонова Александра	10	1	7	403
24.	Исхакова Альбина	10	1	7	403
25.	Макаричева Елизавета	9	3	5	486
26.	Логвинова Анна	9	3	5	486
27.	Пешкова Александра	10	3	17	624
28.	Борисова Дарья	10	3	17	624
29.	Ванина Анастасия	4	2	8	646
30.	Абрамов Матвей	3	2	13	844
31.	Рязанова Дарья	3	3	20	1208
32.	Казарян Ева	4	3	16	1288
33.	Демичева Диана	4	3	16	1288

Результаты игрового конкурса по русскому языку «Русский медвежонок»

Количество участников – 434 человек

<i>№</i>	<i>ФИО учащегося</i>	<i>класс</i>	<i>Место в лицее</i>	<i>Результат в районе, место</i>	<i>Результат в области, место</i>
1.	Хачатрян Давид	2	1	1-2	1-179
2.	Меркулов Даниил	3	1	27	839-909
3.	Маклаков Захар	4	1	20-21	3276-3386
4.	Сметанкина Яна	5	1	1	1-90
5.	Грачев Егор	6	1	2	145-171
6.	Калистратов Андрей	7	1	11	473-519
7.	Мартюшева Александра	8	1	15	457-487
8.	Рослякова Александра	9	1	5	394-430
9.	Половинко Софья	2	2	7	520-538
10.	Гусева Виктория	3	2	104-106	4343-4507
11.	Небелас София	4	2	22	3533-3658
12.	Рябова Мария	6	2	6-7	701-735
13.	Чагочкин Николай	7	2	22	936-1033
14.	Малькова Алёна	8	2	20	822-889
15.	Айдинян Софья	9	2	16	1112-1180
16.	Сорокатый Артем	5	2-3	2-3	120-198

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2018-2019 учебный год

17.	Донников Степан	5	2-3	2-3	120-198
18.	Франкевич Максим	2	3	13-15	751-910
19.	Волков Егор	4	3	23-27	3659-3810
20.	Шишков Александр	6	3	13	1041-1089
21.	Жиренков Денис	7	3	24-26	1177-1259
22.	Агафонов Марк	8	3	35-37	1929-2039
23.	Топильская Полина	9	3	17	1302-1376
24.	Сергеев Даниил	3	3-4	114-115	5138-5339
25.	Носенко Роман	3	3-4	114-115	5138-5339

Результаты игрового конкурса по информатике «КИТ»

Количество участников – 86 человек

<i>№</i>	<i>ФИО учащегося</i>	<i>класс</i>	<i>Место в лицее</i>	<i>Результат в районе, место</i>	<i>Результат в области, место</i>
1.	Донников Степан	5	1	1	21-27
2.	Холькин Станислав	6	1	1	131-143
3.	Яценко Алина	5	2	2	36-40
4.	Резников Михаил	5	3	4	84-90
5.	Костычев Илья	4	1-3	14-16	1130-1241
6.	Надтока Данил	4	1-3	14-16	1130-1241
7.	Трошин Андрей	4	1-3	14-16	1130-1241
8.	Алеханов Максим	6	2-3	2-3	291-309
9.	Девликамов Марат	6	2-3	2-3	291-309

Результаты конкурса «Интеллектуальный марафон»

Количество участников – 168 человек

<i>№</i>	<i>ФИО учащегося</i>	<i>класс</i>	<i>Место в лицее</i>	<i>Результат в районе, место</i>
1	Салихова Марьям	1	1	3
2	Дурягин Арсений	2	2	4
3	Расторгуева Екатерина	2	2	4
4	Корнеева Ольга	2	3	6

Результаты интеллектуальных конкурсов

<i>№</i>	<i>Название мероприятия</i>	<i>Статус</i>	<i>Число уч-в</i>	<i>Число победителей, призёров</i>
1.	Живая классика	Лицейский	21	3 победителя, 4 призера
2.	Творчество Шекспира	Лицейский	20	2 победителя, 4 призера
3.	Литературный конкурс «Сердце матери»	Лицейский	5	2 победителя, 2 призера, 1 участник
4.	Литературный конкурс «Времена года: осенняя пора»	Лицейский	4	1 победитель, 2 призера, 1 участник
5.	Городской интеллектуальный конкурс для выпускников 4 классов «Знайка»	Муниципальный	5	1 место в командном зачете, 1 победитель, 1 призёр в индивидуальном
6.	Конкурс "The Best"	Муниципальный	3	2 победителя, 1 призёр
7.	Живая классика	Муниципальный	3	2 победителя, 1 призер
8.	Конкурс литературно-музы-	Муниципальный	6	6 призеров

	кальных композиций «Юные таланты Москвы»			
9.	Всероссийский конкурс сочинений – 2018	Муниципальный	2	1 участник
10.	V Открытый детско-юношеский литературно-музыкальный конкурс-фестиваль «Пушкинский камертон – 2018»	Муниципальный	4	4 призера
11.	Конкурс творческих работ «Путешествие в Подмосковье»	Муниципальный	2	2 призера
12.	Конкурс творческих работ «Моя будущая профессия»	Муниципальный	2	2 призера
13.	Конкурс творческих работ «Три ратных поля России»	Муниципальный	5	5 участника
14.	Британский бульдог	Региональный	246	3 победителя
15.	Живая классика	Региональный	2	2 участника
16.	Интеллектуальный марафон	Региональный	168	1 призёр
17.	Творчество Шекспира	Федеральный	10	2 победителя
18.	Ежегодный литературный конкурс «Времена года: Осенняя пора»	Федеральный	1	1 призер
19.	Конкурс-игра по русскому языку «Журавлик»	Федеральный	4	4 победителя
20.	Конкурс чтецов «Георгиевская лента»	Федеральный	4	2 призера, 2 участника
21.	Литературный конкурс «Слова Победы»	Федеральный	3	3 участника
22.	Интеллектуальная игра по русскому языку на канале «Культура» «Мы – грамотеи»	Федеральный	3	3 победителя
23.	Русский медвежонок	Международный	434	
24.	Кенгуру	Международный	274	
25.	КИТ	Международный	86	
26.	Пегас	Международный	14	
27.	Международный дистанционный конкурс по русскому языку «Олимпис-2018. Осенняя сессия»	Международный	86	76 победителей 9призёров
28.	Международный дистанционный конкурс по английскому языку «Олимпис-2018. Осенняя сессия»	Международный	48	31победителя 15 призёров
29.	Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис-2018. Осенняя сессия»	Международный	96	56 победителя 34 призёр
30.	Международный дистанционный конкурс по информационным технологиям.	Международный	57	43 победителей 12 призёров

	«Олимпис-2018. Осенняя сессия»			
31.	Международный дистанционный конкурс по биологии и окружающему миру. «Олимпис-2018. Осенняя сессия»	Международный	78	55 победителей 21 призёров
32.	Международный дистанционный конкурс по географии. «Олимпис-2018. Осенняя сессия»	Международный	11	9 победителя 2 призёр
33.	Международный дистанционный конкурс по истории. «Олимпис-2018. Осенняя сессия»	Международный	16	14 победителей 2 призёра
34.	Международный дистанционный конкурс по физике. «Олимпис-2018. Осенняя сессия»	Международный	2	1 победитель
35.	Международный дистанционный конкурс по русскому языку. «Олимпис-2019. Весенняя сессия»	Международный	90	78 победителей 10 призёров
36.	Международный дистанционный конкурс по английскому языку «Олимпис-2019. Весенняя сессия»	Международный	55	40 победителя 14 призёров
37.	Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис-2019. Весенняя сессия»	Международный	101	68 победителей 29 призёров
38.	Международный дистанционный конкурс по информационным технологиям «Олимпис-2019. Весенняя сессия»	Международный	57	36 победителей 18 призёров
39.	Международный дистанционный конкурс по биологии и окружающему миру. «Олимпис-2019. Весенняя сессия»	Международный	71	46 победителей 25 призёра
40.	Международный дистанционный конкурс по географии «Олимпис-2019. Весенняя сессия»	Международный	8	4 победителя 3 призёра
41.	Международный дистанционный конкурс по истории «Олимпис-2019. Весенняя сессия»	Международный	12	6 победителей 5 призёров
42.	Международный дистанционный конкурс по физике «Олимпис-2019. Весенняя сессия»	Международный	2	1 победитель

43.	Конкурс «Я – лингвист»	Международный	6	4 победителя, 2 призера
44.	III дистанционный конкурс «Старт»	Международный	4	4 призера
45.	Конкурс «Лига эрудитов»	Международный	7	
46.	Конкурс по русскому языку "Кириллица"	Международный	10	8 победителей, 5 призеров
47.	Конкурс «Я юный гений» по русскому языку	Международный	4	3 победителя, 1 призер

5.5 Данные о поступлении в учреждения профессионального образования

В 2018-2019 учебном году лицей закончили 54 выпускника.

<i>Критерий сравнения</i>	<i>Кол-во выпускников</i>	<i>% от общего кол-ва выпускников</i>
Поступили в ВУЗы	49	91%
Поступили в ВУЗы по профилю обучения	37	69%
Поступили в ВУЗы на бюджет	24	44%
Поступили в ВУЗы на платное отделение	25	46%
Поступили в учреждения СПО	1	2%
Поступили в СПО по профилю обучения	1	2%

5.6 Данные о состоянии здоровья обучающихся

Динамика групп здоровья за 2016-2019 г.г.

<i>Группа здоровья</i>		<i>Кол-во человек</i>		
		<i>2016-2017</i>	<i>2017-2018</i>	<i>2018-2019</i>
I	Основная	186	197	212
II	Основная	629	635	669
III	подготовительная	29	30	31
IV	подготовительная	7	6	8

5.7 Достижения обучающихся и их коллективов в конкурсах и соревнованиях

<i>Количество участников спортивных соревнований (всего)</i>	104
- начальная ступень	26
- основная ступень	54
- старшая ступень	24
<i>Количество участников творческих конкурсов (всего)</i>	103
- начальная ступень	21
- основная ступень	65
- старшая ступень	17
<i>Количество победителей и призеров творческих конкурсов (всего призовых мест 1-3):</i>	92
- международных	6
- всероссийских	48
- областных	9
- городских/районных	29
<i>Количество победителей и призеров творческих конкурсов (всего обучающихся)</i>	140

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2018-2019 учебный год

- международных	6
- всероссийских	65
- областных	13
- городских/районных	77
Количество победителей и призеров спортивных соревнований (всего призовых мест 1-3):	36
- международных	3
- всероссийских	12
- областных	6
- городских/районных	15
Количество победителей и призеров спортивных соревнований (всего обучающихся):	60
- международных	3
- всероссийских	11
- областных	4
- городских/районных	54
Количество творческих коллективов – лауреатов и победителей различных конкурсов (всего):	6
- международных	0
- всероссийских	2
- областных	2
- городских/районных	3

Результаты всероссийских, региональных, областных и муниципальных творческих конкурсов

Результаты всероссийских, региональных, областных и муниципальных творческих конкурсов

<i>Название мероприятия</i>	<i>Статус</i>	<i>Название коллектива/участника</i>	<i>Кол-во уч-в</i>	<i>Достижения</i>
Творческий конкурс «Кладовая зимних фантазий»	Международный	Баурина Анна, 7А	1	1 место
Конкурс детского творчества «Красная книга глазами детей»	Международный	Михайлова Алёна, 2В	6	1 место
		Севидов Артём, 8А		2 место
		Загатина Полина, 8В		3 место
		Коломыйцева София, 1В		Участник
V Всероссийский ежегодный литературный конкурс «Времена года: осенняя пора».	Всероссийский	Шафигулина Рената, 9Б	12	1 место
		Круглова Виктория, 9Б		2 место
		Салабай Ирина, 1Б		3 место
		Топильская Полина, 9А		Лауреат
		Бочарова Анастас., 4Б		Участник
		Макаров Констан. 4Г		
		Крутова Лилия, 3Б		
Рыбникова Анаст. 4В				
Севидов Артём, 8А				
Ощепкова Леонида, 4Б				
Сусликов Никита, 2Г				
Дьяченко Екатерина, 2Г				
Ситникова Ангелина, 2А				
Асалхаев Данил, 2Г				

Всероссийский творческий конкурс «Творчество Уильяма Шекспира».	Всероссийский	5Б, 11Б	27	1 место
		Громакова Анастасия, 6В Курганова Варвара, 6В		3 место
		Меньтюкова Полина, 11Б Самородская Анна, 6Б		Лауреат
IV Всероссийский конкурс иллюстраций «Времена года: Апрель».	Всероссийский	Полуешкина Анастасия, 5Б Бочарова Анастасия, 4Б Пименов Егор, 3В Полуешкина Полина, 2В Данилов Егор, 3В Анашкина Ия, 4Г Щур Полина, 8Б Адиятулина Алия, 7Б Бабоян Александра, 7А	18	1 место
		Таласов Иван, 1Г Худеньких Варвара, 4Г Рыбникова Анастасия, 4В Романова Екатерина, 6В Кравцова Мария, 6В Самолётова Дарья, 6В		2 место
		Колмагорова Маргар., 7В		Участие
VI Всероссийский литературный конкурс «Слова Победы»	Всероссийский	Макаров Константин, 4Г	4	2 место
		Дюкарев Антон, 8Б Драновский Иван, 8А Шестакова Ксения, 6В		Участники
IV Всероссийский конкурс иллюстраций «Они защищали Родину».	Всероссийский	Адиятулина Алия, 7Б		2 место
		Данилов Егор, 3В Дубов Кирилл, 4Б		3 место
		Салабай Ирина, 1Б Семёнов Тимур, 1Б Половинко Софья, 2А Матюшина Дарья, 4В Зайцева Полина, 2В Громов Артём, 4В Романова Екатерина, 6В		Участник
III Всероссийский конкурс чтецов «Георгиевская лента»	Всероссийский	Салабай Ирина, 1Б Саликова Марьям, 1Б	14	2 место
		Карпова Мария, 2А Бурлина Софья, 6Г		3 место
		Донцов Аркадий, 2А Зайцева Полина, 2В Гусева Виктория, 3Б Джиоев Константин, 6Б		Лауреат
		Гофман Эмилия, 1В Тушаков Эльдар, 2Б Мусифуллин Арсений, 4В Макаров Константин, 4Г Злобина Варвара, 5А Харитоновна Алиса, 7А		Участник
II Всероссийский конкурс иллюс-	Всероссийский	Ларина Милана, 6Б	3	1 место
		Шорохов Василий, 6Б		2 место

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2018-2019 учебный год

традий «Мечты о космосе»		Самородская Анна, 6Б		Лауреат
VI Всероссийский конкурс военного плаката «Родная армия»	Всероссийский	Айдинян София, 9А	1	Участник
Творческий конкурс «Территория здоровья»	Всероссийский	Погребняк Виктория, 9А Труш Маргарита, 10А	2	Диплом 3 степени
Фестиваль-конкурс театрального искусства и художественного слова «Глобус Мельпомены - 2019»	Всероссийский	Гусева Виктория, 3Б	1	Лауреат 1 степени
Конкурс детского творчества «Мы в ответе за тех, кого приручили»	Всероссийский	Виноградов Даниил, 4Б	2	1 место
		Шварёва Капитолина, 2В		3 место
Соревнования по танцевальному спорту «Матр-Ёшка Style»	Всероссийский	Храпутский Михаил, 6А Хакимулина Арина, 6А	2	1 место
Вокальный конкурс в рамках областного фестиваля «Юные таланты Московской».	Областной	Трофимова Оксана, 11А	1	Участник
Областной этап Всероссийского конкурса «Живая классика».	Областной	Карпова Варвара, 8Б Курило Михаил, 10А	2	Участие
Хореографический конкурс в рамках областного фестиваля «Юные таланты Московской».	Областной	Коллектив «Незабудки» Генчева Екатерина, 11А Миролюбова Екатер. 11Б Ермолина Светлана, 9А Мамонова Кристина, 11А Каниговская Ирина, 9Б Рожкова Надежда, 11Б Семеновых Вера, 8Б	7	Дипломанты 1 степени
Областной этап VI Всероссийского конкурса военного плаката «Родная армия»	Областной	Айдинян София, 9А	6	1 место
		Добрица Иван, 4В Матюшина Дарья, 4В Добрица Серафима, 9Б Полуешкина Анастасия, 5Б Носов Павел, 8А		Участники
Конкурс детско-юношеского	Областной	Адиятулина Алия, 7Б	7	1 место
		Батрак Сергей, 6Г		2 место

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2018-2019 учебный год

творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина»		Фролова Мария, 6В		3 место
		Абрамова Ольга, 6Г Нефёдова Полина, 7Б		
		Мельникова Вероника, 6В Милоенко Ульяна, 6Г		
Конкурс эстрадной песни в рамках областного фестиваля «Юные таланты Московии».	Муниципальный	Трофимова Оксана 11А	2	2 место
		Лейкина Софья 7В		3 место
Конкурс художественного чтения в рамках областного фестиваля «Юные таланты Московии».	Муниципальный	Айдинян София 9А Борисова Дарья 10А Мамонова Кристина 11А Карпова Варвара 8Б Трофимова Оксана 11А	7	2 место
		Карпова Мария 2А		3 место
		Гусева Виктория 3Б		участие
V Открытый детско-юношеский литературно-музыкальный конкурс-фестиваль «Пушкинский камертон – 2018»	Муниципальный	Севидов Артём, 8А Белоусова Вероника, 11А	7	Лауреат 2 степени
		Белоусова Полина, 6А		Лауреат 3 степени
		Грачёва Дарья, 4В Макаров Константин, 4Г Мусифуллин Арсений, 4В Дюкарев Антон, 8Б		Дипломанты
Конкурс детских рисунков «Маме моей посвящается...»	Муниципальный	Губань Мария, 9А	10	1 место
		Коновалова Кристина, 10А Матюшина Дарья, 4В		2 место
		Салабай Ирина, 1Б Полуешкина Полина, 2В Полуешкина Анастасия, 5Б Жемнэ Милена, 8Б Ажмуратова Гульнара, 8Б Крус-Ортис Адриано, 5Б Шафигулина Рената, 9Б		участие
Конкурс декоративно-прикладного творчества «Символ года - 2019»	Муниципальный	Шишина Анастасия, 4Б Загатина Полина, 8В Ребрина Валерия, 9Б Новикова Карина, 10А	15	Победители
		Пименов Егор, 3В Бабалов Дмитрий, 4Б Драновский Георгий, 4Г Драновский Иван, 8А Зайцева Екатерина, 9Б Столетова Мария, 4Б Кулешова Елизавета, 2А Шинкарёва Софья, 5Б Сметанкина Яна, 5Б Попов Кирилл, 2В Дурягин Арсений, 2В		Участники

Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Живая классика».	Муниципальный	Карпова Варвара, 8Б Курило Михаил, 10А	3	1 место
		Ерохина Ксения, 10А		2 место
Муниципальный этап регионального конкурса сочинений «Путешествие в Подмоскowie»	Муниципальный	Семёнова Наталия, 9Б Исхакова Альбина, 10А	2	Призёры
Муниципальный конкурс творческих работ, посвящённый Празднику Труда Московской области, «Моя будущая профессия»	Муниципальный	Кайгородова Валентина, 9Б Белоусова Вероника, 11А	2	Лауреаты
Хореографический конкурс в рамках областного фестиваля «Юные таланты Московии».	Муниципальный	Коллектив «Незабудки» Генчева Екатерина, 11А Миролюбова Екатер., 11Б Ермолина Светлана, 9А Мамонова Кристина, 11А Каниговская Ирина, 9Б Рожкова Надежда, 11Б	6	1 место
Фестиваль-конкурс песни на английском языке «The Best»	Муниципальный	Трофимова Оксана, 11А Чуенкова Мария, 2Б		1 место
		Карпова Варвара, 8Б		3 место
Конкурс хоровых коллективов в рамках областного фестиваля «Юные таланты Московии».	Муниципальный	Лейкина Софья, 7В Ажмуратова Гульнара, 8Б Карпова Варвара, 8Б Процко Мария, 8Б Романенко Анастасия, 9А Кадрева Анна, 9А Ермолина Светлана, 9А Пустовалов Илья, 9А Насонова Александра, 10А Бебекина Юлия, 10А Борисова Дарья, 10А Трофимова Оксана, 11А Белоусова Вероника, 11А Миролюбова Екатер., 11Б Грибовская Александр., 11Б	15	1 место
Муниципальный этап Смотряконкурса творческих коллективов по пропаганде безопасного	Муниципальный	Галабурда Александр, 9А Супранкова Марина 9А Ульянова Мария, 9А	36	2 место
		Романов Артём, 9А		2 место
		Ермолина Светлана, 9А Кадрева Анна, 9А		3 место

поведения детей и подростков на дорогах фестиваля «Марафон творческих программ по пропаганде безопасного поведения детей на дорогах»		Липатова Александра, 9А Айдинян София, 9А Трофимова Оксана, 11А Романенко Анастасия, 9А		3 место
		Храпутский Михаил, 6А Выговская Валерия, 6А Рябова Мария, 6А Белоусова Полина, 6А Торжкова Дарья, 6А Гаврилова Софья, 5В Матвеева Яна, 5В Федюк Виктория, 5А Качалова Елизавета, 6Б Шистка Мария, 6Б Ларина Милана, 6Б Яльцева Маргарита, 6Б Баранкевич Елизавета, 6Б Самородская Анна, 6Б Шорохов Василий, 6Б Ваничкина Софья, 5А Прищепова Виктория, 6А Березина Александра, 6А Шубина Варвара, 6А Бочкина Ирина, 5В Чугунова Полина, 6А Петрушова Таисия, 6А Лейкина Софья, 7В Злобина Варвара, 5А Жерлыгина Полина, 5А Чуенкова Мария, 2Б		
Конкурс «Эко-мода»	Муниципальный	Полуешкина Полина, Полуешкина Анастасия, Курганова Варвара, 6В Животова Эмма, 4Б Кузнецов Роман, 10А Китаев Егор, 8А Сорогина Елена, 10А Нефёдов Денис, 10А Ерохина Ксения, 10А	9	1 место

Результаты лицейских творческих конкурсов

<i>Название мероприятия</i>	<i>Участники</i>	<i>Достижения</i>
конкурс детского рисунка «Главный секрет Деда Мороза».	Шумилов Алексей, Клюкин Антон, Коломыйцева Софья, Асташкова Юлия, Мацаев Адам, Семенов Тимур, Комаров Андрей, Матосова Елизавета, Матасов Илья, Зайцева Полина, Шакирова Лилия, Данилов Егор, Марочкин Глеб, Радюк Сергей, Визенфельд Мария	1 место
	Салабай Ирина, Варварин Владимир, Убоженко Федор, Винокурова Валентина, Строгина Софья,	2 место

	Рязанова Дарья, Баранов Денис, Шамсутдинова Таисия, Спесивцева Таисия, Полуешкина Полина, Сишникова Анастасия	
	Милова Полина, Рябов Тимофей, Увакина Милана, Винокурова Валентина, Волкова Анастасия, Маркова Екатерина, Данилов Егор, Крутова Лилия, Аркинова Мария, Росторгуева Екатерина	3 место
	Медведев Артем, Камылова Анастасия	Участие
Школьный этап IV Всероссийского конкурса военного плаката «Родная Армия».	Добрица Иван, 4В Матюшина Дарья, 4В Добрица Серафима, 9Б	1 место
	Полуешкина Анастасия, 5Б Айдинян Софья, 9А	2 место
	Носов Павел, 8А	3 место
Лицейский этап конкурса эстрадной песни в рамках областного фестиваля «Юные таланты Московии».	6Б (Шорохов В., Качалова Е., Баранкевич Е.) Чуенкова Мария, 2Б Березина Влада, 6Г Лейкина Софья, 7В Процко Мария, 8Б Карпова Варвара, 8Б Трофимова Оксана 11А	1 место
	6А (Белюсова П., Выговская В.) Березина Агата, 4А Харитоновна Алиса, 7А Герего Мария, 9А	2 место
	5А (Федюк В., Злобина В.) 5Б (Гордиенко А., Рыбкина Е., Полуэктова Н., Харлова Я.) Болотина Ангелина, 7А Романенко Анастасия, 9А Мелкозеров Евгений, 9Б	3 место
конкурс поздравительных листовок, плакатов и стенгазет, посвящённых празднику «День Учителя».	2В, 5Б, 8Б, 11А, 11Б	1 место
	1Б, 6А, 8А, 9А	2 место
	6А, 6Б, 7Б	3 место
конкурс «Лучший экскурсионный маршрут по лицее».	7В класс Самородская Анна 6Б 8Б класс	1 место
конкурс на самый необычный дорожный знак.	Полуешкина Полина, 2В Рябова Елизавета, 4Б Горнов Кирилл, 2А Рябов Тимофей, 1В Злобина Варвара, 5А Полуешкина Анастасия, 5Б Степанова Елизавета, 7Б	1 место
	Мукарамов Кирилл, 2Б Росторгуева Екатерина, 2В	2 место

	Данилов Егор, 3В Салабай Ирина, 1Б Кулешова Елизавета, 2А Харлова Яна, 5Б Кандрашин Владимир, 6В Сулова Олеся, 8Б Ларина Милана, 6Б	
	Семёнов Тимур, 1Б Шварёва Капитолина, 2В Матюшина Дарья, 4В Дьяченко Екатерина, 2Г Баранов Денис, 2Г Меркулов Даниил, 3А Быков Макар, 1В Мацаев Адам, 1В Ливенцев Михаил, 7А Белоусова Полина, 6А Архипов Антон, 7В Пыхтеев Николай, 7В Сметанкина Яна, 5Б	3 место
смотр-конкурс классных уголков «Самый классный уголок».	7Б, 9А, 6Б, 8Б, 8В	1 место
	7В, 9Б	2 место
	5Б, 11А	3 место
литературный конкурс «Сердце матери»	Салабай Ирина, 1Б Михайлова Алёна, 2В Макаров Константин, 4Г Дюкарев Антон, 8Б Севидов Артём, 8А	1 место
	Колесник Никита, 3А Александрова Алина, 6А Губань Мария, 9А	2 место
	Крутова Лилия, 3Б Ситникова Ангелина, 2А Романова Екатерина, 6В Носов Павел, 8А	3 место
Лицейский этап конкурса худо- жественного чтения среди обучающихся 7 – 9 лет в рамках областного фестиваля «Юные таланты Москвы»	Карпова Мария, 2А Воротынцева Ольга, 2В Гусева Виктория, 3Б Фейзулаева Наида, 3Б	1 место
	Гофман Эмилия, 1В Кулешова Елизавета, 2А Иванов Артём, 3Б Рябова Елизавета, 4Б	2 место
	Салабай Ирина, 1Б Архипова Варвара, 1Г Рязанова Дарья, 3В	3 место
Лицейский этап IV Всероссийского конкурса иллюстраций «Времена года» (Октябрь).	Коломыйцева София, 1В Казаченко Вероника, 2В Винокурова Валентина, 1В Полуешкина Полина, 2В Полуешкина Анастасия, 5Б Зайцева Полина, 2В	1 место

	<p>Зайцев Дмитрий, 5А Комарова Влада, 5А Прищепова В., 6А Руднева Екатерина, 7А Товма Мария, 7В Погребняк Виктория, 9А Супранкова Марина, 9А Бабоян Александра, 7А</p>	
	<p>Чесноков М., 1В Федюк Виктория, 2А Кулешова Елизавета, 2А Самородская Анна, 6Б Адиятулина Алия, 7Б</p>	2 место
	<p>Мацаев Адам, 1В Половинко Софья, 2А Ситникова Ангелина, 2А Ваничкина Софья, 5А Дурягин Арсений, 2В Колмагорова Маргарита, 7В Романова Екатерина, 6В Спесивцева Анастасия, 8В Басенцян Владимир, 9Б/Джеджея Лука, 9Б</p>	3 место
Лицейский этап Всероссийского творческого конкурса «Времена года: осенняя пора».	<p>Салабай Ирина, 1Б Бочарова Анастасия, 4Б Макаров Константин, 4Г Крутова Лилия, 3Б Севидов Артём, 8А</p>	1 место
	<p>Сусликов Никита, 2Г Асалхаев Данил, 2Г Рыбникова Анастасия, 4В Топильская Полина, 9А Носов Павел, 8А</p>	2 место
	<p>Кулешова Елизавета, 2А Дьяченко Екатерина, 2Г Ковалик Глеб, 2Г Ситникова Ангелина, 2А Орлов Данила, 8Б</p>	3 место
Лицейский этап городского конкурса детских рисунков «Маме моей посвящается...»	<p>Салабай Ирина, 1Б Матосова Елизавета, 1А Комаров Андрей, 1А Столетова Мария, 4Б Гончарова Юлия, 4В Матюшина Дарья, 4В Шафигулина Рената, 9Б Коломыйцева София, 1В Полуешкина Полина, 2В Клёнова Мария, 1Б Болотин Николай, 2А Мацаев Адам, 1В Полуешкина Анастасия, 5Б Коновалова Кристина, 10А</p>	1 место

	Жемнэ Милена, 8Б Ажмуратова Гульнара, 8Б Крус-Ортис Адриано, 5Б Матюшина Дарья, 4В Губань Мария, 9А	
	Гвоздкова Агата, 2Б Баранов Денис, 2Г Матосов Илья, 3А Спесивцева Таисия, 2В Бочарова Анастасия, 4Б Липатова Екатерина, 6В Добрынина Екатерина, 4В Рыбникова Анастасия, 4В Крутова Лилия, 3Б Баранов Денис, 2Г Кустова Маргарита, 2В Логвинова Анастасия, 4А Бочарова Анастасия, 4Б	2 место
	Дьяченко Екатерина, 2Г Волкова Анастасия, 1А Визенфельд Мария, 2Г Семёнов Тимур, 1Б Ливенцев Михаил, 7А Романенко Анастасия, 9А Девликамова Алина, 1В Корнеева Ольга, 2В Увакина Милана, 1В Меркулов Даниил, 3А Гоптарева Вероника, 2В Ситникова Ангелина, 2А Адиятулина Алия, 7Б Хмель Арина, 4Б Маркова Мария, 5В Науменко Назар, 4Б Александрова Алина, 6А Меньтюкова Полина, 11Б	3 место
Лицейский этап Всероссийского творческого конкурса «Творчество Уильяма Шекспира».	5Б 11Б Громакова Анастасия, 6В Курганова Варвара, 6В Меньтюкова Полина, 11Б	1 место
	Айдинян София, 9А	2 место
	Макаров Константин, 4Г Самородская Анна, 6Б	3 место
Лицейский этап Всероссийского конкурса детского творчества «Мы в ответе за тех, кого приручили».	Шварёва Капитолина, 2В Виноградов Даниил, 4Б	1 место
	Коломыйцева София, 1В Семёнов Тимур, 1Б Мукарамов Кирилл, 2Б (Йорк) Нефёдова Полина, 7Б Адиятулина Алия, 7Б Седачёва Анастасия, 9Б	2 место

	Носов Павел, 8А Винокурова Валентина, 1В Крутова Лилия, 3Б	
	Мукарамов Кирилл, 2Б Перцева Анастасия, 6В Апреликов Сергей, 7В Герасимов Кирилл, 4Б	3 место
Лицейский этап Международного конкурса детского творчества «Красная книга глазами детей».	Коломыйцева София, 1В Загатина Полина, 8В Шафигулина Рената, 9Б Добрица Серафима, 9Б Михайлова Алёна, 2В Севидов Артём, 8А	1 место
	Семёнов Тимур, 1Б Громов Артём, 4В Спесивцева Таисия, 2В Севидов Артём, 8А Круглова Виктория, 9Б Семёнов Тимур, 1Б	2 место
	Бабалов Дмитрий, 4Б Мукарамов Кирилл, 2Б Столетова Мария, 4Б Стригина София, 3В Адиятулина Алия, 7Б Янбухтина Мария, 6Б Самородская Анна, 6Б Артёмова Надежда, 9А Носов Павел, 8А	3 место
Лицейский этап муниципального конкурса декоративно-прикладного творчества «Символ года - 2019»	Рябов Тимофей, 1В Пименов Егор, 3В Архипова Мария, 3В Шишина Анастасия, 4Б Попов Кирилл, 2В Кулешова Елизавета, 2А Дурягин Арсений, 2В Карпова Мария, 2А Вдовенко Роман, 4Б Бабалов Дмитрий, 4Б Драновский Георгий, 4Г Гусева Виктория, 3Б Давыдова Вероника, 4Б Губань Дарья, 3В Михайлова Алёна, 2В Загатина Полина, 8В Дьяченко Денис, 5А Руднева Екатерина, 7А Драновский Иван, 8А Шило Дарья, 5Б Новикова Карина, 10А Зайцева Екатерина, 9Б	1 место
	Коваленко Павел, 1В Кулюшкин Антон, 1Г	2 место

	<p>Виноградов Даниил, 4Б Переслегин Михаил, 4В Петрушкина Ксения, 4В Елизаров Андрей, 2Б Столетова Мария, 4Б Гвоздкова Агата, 2В Власкина Елизавета, 2А Жуков Давид, 4Б Крутова Лилия, 3Б Дубов Кирилл, 3Б Бочарова Анастасия, 4Б Мукарамов Кирилл, 2Б Шинкарёва Софья, 5Б Гордиенко Анастасия, 5Б Сметанкина Яна, 5Б Шистка Мария, 6Б Гилёв Леонид, 5А Торжкова Дарья, 6А Фролова Мария, 6В Шишков Александр, 6В Ребрина Валерия, 9Б</p>	
	<p>Винокурова Валентина, 1В Василевская Арина, 1В Коломыйцева София, 1В Плотников Тихон, 1В Усачёв М., 1В Волкова Анастасия, 1А Семёнов Кирилл, Богдасарян Константин, 1Г Гриценко Н. Быкова Полина, 4Г Науменко Назар, 4Б Карташов Максим, 2Г Гричухина, Екатерина, 4Б Гриценко Максим, 4А Дьяченко Екатерина, 2Г Добрынина Екатерина, 4В Ларюшкина Алёна, 2Г Радюк Сергей, 2Г Пантюхова Александра, Пучина Мария, 4Б Третьякова Марина, 4Б Рябова Елизавета, 4Б Герасимов Кирилл, 4Б Сорокатый Артём, 5Б Гербов Иван, 7А Ларина Милана, 6Б Меркулов Антон, 6А Гнездилов Никита, 6Г Шолмова Ирина, 5Б Бабоян Александра, 7А Волков Андрей, 5А</p>	<p>3 место</p>

	Хританкова Мария, 5Б	
Лицейский конкурс новогодних стенгазет и рисунков.	Волков Максим, 1Б Половинко Софья, 2А Маскалёва Мария, 2В Клёнов Тихон, 3А Даньшина Дарья, 4А Давыдова Вероника, 4Б Спесивцева Таисия, 2В Столетова Мария, 4Б Клёнова Мария, 1Б Полуешкина Полина, 2В Полуешкина Анастасия, 5Б Баурина Анна, 7А Бабоян Александра, 7А Коновалова Кристина, 10А Тренин Даниил, 4А Колесник Никита, 3А Ванина Анастасия, 4В Данилов Егор, 3Б Загатина Полина, 8В Спесивцева Анастасия, 8В	1 место
	Голионов Михаил, 1Б Кулешова Елизавета, 2А Коломыйцева София, 1 Львова Николь, 1Б Бочарова Анастасия, 4Б Гусева Виктория, 3Б Матюшина Дарья, 4В Янбухтина Мария, 6Б Мукарамов Кирилл, 2Б Добрынина Екатерина, 4В Тихомирова Анна, 4Б Волкова Дарья, 7В Адиятулина Алия, 7Б Ульянова Мария, 9А	2 место
	Победа Арсений, Кептене Лянка, 1В Винокурова Валентина, 1В Леонтьева Виктория, 5А Мельникова Вероника, 6В Хмель Арина, 4Б Крутова Лилия, 3Б Баранова Денис, 2Г	3 место
конкурс по украшению классных кабинетов к Новому году «Новый год стучит в окно».	1А, 3В, 5Б, 8А, 8Б, 9А	1 место
	1Б, 2В, 4Б, 4Г, 5В, 8В, 10А, 11Б	2 место
	2А, 2Г, 3А, 5А, 6Б, 6В, 9Б	3 место
Лицейский конкурс «Космическая ёлочная игрушка»	Коломыйцева София, 1В Попов Кирилл, 2В Шакирова Лилия, 2А Расторгуева Екатерина, 2В Бочарова Анастасия, 4Б Дмитриева Анастасия, 4Б	1 место

	<p>Половинко Софья, 2А Шишина Анастасия, 4Б Кулешова Елизавета, 2А Логвинова Анастасия, 4А Шинкарёва Софья, 5Б Пядышев Денис, 9А Рослякова Александра, 9А</p>	
	<p>Богдасарян Константин, 1Г Семёнов Тимур, 1Б Давыдова Вероника, 4Б Крутова Лилия, 3Б Пучина Мария, 4Б Столетова Мария, 4Б Радюк С., 2Г Косцов Сергей, 5Б Липатова Александра, 9А</p>	2 место
	<p>Корнеева Ольга, 2В Спесивцева Таисия, 2В Молодых Милена, 2А Клёнов Тихон, 3А Гоптарёва Вероника, 2В Салабай Ирина, 1Б Гусева Виктория, 3Б Яценко Алина, 5Б</p>	3 место
Лицейский конкурс детского рисунка «Блокадный Ленинград»	<p>Бартков Степан, 1Г Васильченко Дмитрий, 1А Полуешкина Полина, 2В Рябова Елизавета, 4В Царёв Матвей, 4Б Бочарова Анастасия, 4Б Киндюк Глеб, 6А Бабоян Александра, 7А Колесник Никита, 3А Мукарамов Кирилл, 2Б</p>	1 место
	<p>Архипова Варвара, 1Г Асташкова Юлия, 1Г Ахрамеева Ирина, 1Г Чуенкова Мария, 2Б Лотохин Денис, 4В Каштанова Полина, 4Б Ванина Анастасия, 4В Колмогорова Маргарита, 7В Винокуров Максим, 7В Бабалов Дмитрий, 4Б Бурлина Софья, 6Г</p>	2 место
	<p>Комаров Андрей, 1А Убоженко Фёдор, 1Г Ситникова Ангелина, 2А Грачёва Дарья, 4В Добрынина Екатерина, 4В Пореслегин Михаил, 4В Абуева Милена, 4Г</p>	3 место

	Зубко Анжелика, 7А Апреликов Сергей, 7В Брилёв Михаил, 2Б Увакина Милана, 1В Матосов Илья, 3А Ким Софья, 6Г	
Лицейский этап Всероссийского конкурса «Живая классика»	Курило Михаил, 10А Ерохина Ксения, 10А Карпова Варвара, 8Б	1 место
	Гордиенко Анастасия, 5Б Степанова Елизавета, 7Б Бочкина Ирина, 5В Болотина Ангелина, 7А	2 место
	Караман Милана, 7А Полуешкина Анастасия, 5Б Борисов Владислав, 10А	3 место
Лицейский этап городской выставки-конкурса «Рисуют мальчики войну», посвящённой Победе в ВОВ войне 1941-1945 гг.	Васильченко Дмитрий, 1А	1 место
	Байматов Артём, 4Г Мукарамов Кирилл, 2Б	2 место
	Семёнов Тимур, 1Б Кулюкин Антон, 1Г	3 место
Школьный этап областного конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина»	Адиятулина Алия, 7Б	1 место
	Батрак Сергей, 6Г Фролова Мария, 6В	2 место
	Абрамова Ольга, 6Г Мельникова Вероника, 6В Милоенко Ульяна, 6Г Нефёдова Полина, 7Б	3 место
Лицейский этап IV Всероссийского конкурса иллюстраций «Времена года: Апрель».	Полуешкина Анастасия, 5Б Бочарова Анастасия, 4Б Пименов Егор, 3В Полуешкина Полина, 2В Щур Полина, 8Б	1 место
	Таласов Иван, 1Г Коломыйцева София, 1В Худеньких Варвара, 4Г Данилов Егор, 3В Казаченко Вероника, 2В Романова Екатерина, 6В Адиятулина Алия, 7Б Бабоян Александра, 7А Кравцова Мария, 6В	2 место
	Семёнов Тимур, 1Б Винокурова Валентина, 1В Хачатрян Лиана, 4Г Анашкина Ия, 4Г Матасова Арина, 4Г Быкова Полина, 4Г Рыбкина Анастасия, 4В Хританкова Мария, 5Б Колмагорова Маргарита, 7В Самолётова Дарья, 6В	3 место

Лицейский этап VI Всероссийского литературного конкурса «Слова Победы»	Макаров Константин, 4Г Дюкарев Антон, 8Б Драновский Иван, 8А Шестакова Ксения, 6В	1 место
	Салабай Ирина, 1Б	2 место
	Столетова Мария, 4Б Севидов Артём, 8А	3 место
Лицейский этап IV Всероссийского конкурса иллюстраций «Они защищали Родину».	Салабай Ирина, 1Б Половинко Софья, 2А Матюшина Дарья, 4В Зайцева Полина, 2В Данилов Егор, 3В Дубов Кирилл, 4Б Громов Артём, 4В Адиятулина Алия, 7Б Романова Екатерина, 6В	1 место
	Столетова Мария, 4Б Мукарамов Кирилл, 2Б Фортунатов Максим, 7Б	2 место
	Семёнов Тимур, 1Б Хмель Арина, 4Б Шишина Анастасия, 4Б Елина Светлана, 8Б	3 место
Лицейский этап III Всероссийского конкурса чтецов «Георгиевская лента»	Гофман Эмилия, 1В Карпова Мария, 2А Злобина Варвара, 5А	1 место
	Салабай Ирина, 1Б Донцов Аркадий, 2А Зайцева Полина, 2В Гусева Виктория, 3Б Макаров Константин, 4Г Харитоновна Алиса, 7А Выговская Валерия/Мельникова Виктория, 6А	2 место
	Саликова Марьям, 1Б Тушаков Эльдар, 2Б Корнеева Ольга, 2В Мусифуллин Арсений, 4В Бурлина Софья, 6Г Джигоев Константин, 6Б	3 место

Результаты спортивных соревнований

<i>Название мероприятия</i>	<i>Статус</i>	<i>Количество участников</i>	<i>Достижения</i>
Дёминский лыжный марафон	Международный	3	2 место участие
Турнир Дмитрия Носова по дзюдо	Международный	1	2 место
Соревнования в Минске "Belarus open cup" по Киокушинкай каратэ	Международный	1	1 место
Лыжный фестиваль имени Сергея Веселова г.Красногорск	Всероссийский	5	1 место участие
Соревнования по танцевальному спорту	Всероссийский	2	1 место

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2018-2019 учебный год

«Матрёшка Style»			
Первенстве Москвы по киокусинкай	Всероссийский	1	1 место
Соревнованиях по Киокушин кай Каратэ-до «Молодые львы» г.Москва	Всероссийский	1	1 место
Фестиваль по тхэквондо	Всероссийский	7	1 место 2 место 3 место участие
Турнир по самбо г.Кашира	Всероссийский	1	2 место
Первенство по тхэквондо. Г. Москва	Всероссийский	2	2 место 3 место
Соревнования по самбо в Тверской области	Всероссийский	1	3 место
Соревнования по художественной гимнастике на Призы двукратной Олимпийской чемпионки Елены Посевиной	Всероссийский	1	3 место
Первенство по самбо	Областной	2	1 место 3 место
Первенство СШ Битца по самбо	Областной	1	2 место
Первенство области по волейболу (девушки)	Областной	9	участие
Первенство области по баскетболу (юноши)	Областной	10	участие
Соревнования на Кубок Кострицы В.А.	Областной	1	участие
Открытое первенство по художественной гимнастике г.Фрязино	Областной	1	1 место
Турнир по художественной гимнастике «Золотые купола»	Областной	1	3 место
Открытое первенство по художественной гимнастике «Вдохновение»	Областной	1	3 место
Турнир по дзюдо	Муниципальный	1	3 место
Самбо «Новогодний турнир»	Муниципальный	1	3 место
Первенство города по шахматам	Муниципальный	5	2 место
Олимпиада по физической культуре	Муниципальный	6	1 место 2 место 3 место
Первенство города по волейболу (девушки)	Муниципальный	9	1 место
Лыжные гонки (командное первенство)	Муниципальный	9	1 место
Лыжные гонки (личный зачёт)	Муниципальный	5	1 место 1 место 3 место
Первенство города по баскетболу (юноши)	Муниципальный	10	1 место
Соревнования по баскетболу «Весенние ласточки» (смешанные команды)	Муниципальный	9	2 место
Соревнования по волейболу «Мяч над сеткой» (смешанные команды)	Муниципальный	9	1 место
Соревнования по плаванию	Муниципальный	10	3 место

Первенство города по мини-футболу (юноши)	Муниципальный	9	участие
«Весёлые старты» 5 класс	Муниципальный	15	участие
«Весёлые старты» 4 класс	Муниципальный	16	участие
Первенство города по волейболу (юноши)	Муниципальный	7	участие
Первенство города по лёгкой атлетике	Муниципальный	13	участие
Соревнования по футболу (юноши)	Лицейский	121	1 место
			2 место
			3 место
Соревнования по мини-футболу (юноши)	Лицейский	81	1 место
			2 место
			3 место
Соревнования по пионерболу (девушки)	Лицейский	63	1 место
			2 место
			3 место
Соревнования по волейболу (девушки)	Лицейский	40	1 место
			2 место
Соревнования по пионерболу (юноши)	Лицейский	58	1 место
			2 место
			3 место
Соревнования по волейболу (юноши)	Лицейский	46	1 место
			2 место
			3 место
Соревнования по баскетболу (юноши)	Лицейский	106	1 место
			2 место
			3 место
Соревнования по пионерболу (смешанные команды)	Лицейский	63	1 место
			2 место
			3 место
Соревнования по волейболу (смешанные команды)	Лицейский	55	1 место
			2 место
			3 место

5.8 Оценки и отзывы потребителей образовательных услуг

<http://lyceum-reutov.schoolmsk.ru/treatments>

6 СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ

6.1 Проекты и мероприятия, реализуемые в интересах и с участием местного сообщества, социальные партнеры учреждения

С 2012 года в лицее реализуется проект «Формирование толерантного сознания участников образовательного процесса».

Целевая аудитория проекта:

- учащиеся и их родители;
- педагоги, администрация лицея, специалисты в различных областях (руководители кружков, студий, психологи и т.д.);
- общественность города, области, РФ, заинтересованные сообщества, общественные организации и движения.

Результаты реализации проекта в 2018-2019 учебном году

Образовательная деятельность:

- овладение педагогическим коллективом методической теорией и практикой организации работы;
- банк методических разработок по теме «Уроки толерантности»;
- формирование у обучающихся:
 - ✓ принципов толерантного поведения и умения применять их в повседневной жизнедеятельности;
 - ✓ коммуникативных умений и навыков;
 - ✓ позитивных установок, способствующих повышению культуры общения всех участников образовательного процесса;
 - ✓ освоение культуры управления своими эмоциями и чувствами;
 - ✓ овладение практическими навыками поведения в конфликтной ситуации;
- в рамках программы «Толерантность: нравственное воспитание школьников» преподавание базовых дисциплин в начальной школе ведется с учетом необходимости интеграции поликультурной тематики в образовательный процесс, разработана методика использования народных и современных сказок в воспитательной работе.
- проводятся систематические беседы с родителями младших школьников, психологические тренинги, консультации по проблеме преодоления предрассудков и стереотипов, развитию навыков межкультурной коммуникации.
- введены элективные курсы для обучающихся по проблематике гражданско-правового воспитания.

Внеурочная деятельность:**Социальное направление:**

- создание волонтерского движения лицеистов, педагогов и родительской общественности «Добрые дети», в рамках которого реализуется внеурочная деятельность по проекту:
 - ✓ акция «Золотой апельсин»: посещение учащимися Отдельной дивизии оперативного назначения внутренних войск МВД России им. Дзержинского, встречу с ветеранами ВОВ, сбор одежды для приюта силами учащихся и педагогов лицея, посещение хосписа «Некрасовка»;
 - ✓ 22 сентября лицеисты приняли участие в благотворительной акции "Добрый шаг" в городском парке.
 - ✓ 27 ноября окончен первый этап конкурса рисунков «Я верю в добро»
 - ✓ 27 ноября стартовала акция «Коробка храбрости», посвященная сбору игрушек для онкобольных детей.
 - ✓ 7 декабря ученики начальной школы встретились с координатором проекта Друзья фонда "Подари жизнь" Татьяной Хазбулатовой.
 - ✓ 1-8 февраля – Марафон добра (подготовка к благотворительной ярмарке);
 - ✓ 5 марта в Лицее прошла Благотворительная ярмарка в поддержку фонда «Подари жизнь»;
 - ✓ 29 марта обучающиеся 1 и 4 классов приняли участие в творческом мастер-классе по изготовлению пасхальных сувениров для пациентов городской больницы;
- Лицейская Республика.
- Сотрудничество с Международным благотворительным фондом содействия развитию музыкальной культуры «Бельканто» и Русской Медной компанией;
- 3 сентября в лицее прошёл единый экологический урок «Чистое Подмосковье» и была организована выставка детских работ учащихся с целью привлечения внимание детей и родителей к этой проблеме
- 11 сентября в лицее проходила выставка экологического плаката «Мы хотим видеть нашу планету зелёной»;

- 22 сентября педагоги, родители и обучающиеся лица приняли участие в областной экологической акции «Наш лес. Посади своё дерево»
- 28 сентября лицеисты приняли участие во флешмобе, посвящённом Всемирному дню сердца
- «День Лицеиста». Проводится ежегодно, включает праздник для учащихся, педагогов, родителей, жителей микрорайона и посвящение в лицеисты для первоклассников;
- 27 сентября в лицее состоялся концерт, посвященный Дню пожилого человека;
- 21 октября педагоги, учащиеся и родители приняли активное участие в городском субботнике;
- 6 ноября среди ребят из 8 классов прошла деловая игра "Зеленый бизнесмен", в которой ребята попробовали свои силы в сохранении экономического и экологического баланса на планете
- 16 ноября в рамках Всемирного Дня отказа от курения в 5 классах прошли уроки о здоровом образе жизни;
- 28-31 января – цикл экологических уроков «Раздельный сбор мусора»;
- 30 марта в лицее дан старт месячнику по благоустройству "Чистое Подмосковье";
- 2 апреля в рамках Всемирного дня распространения информации о проблеме аутизма в 1 классах стартовал социально-значимый проект «Все мы разные, но все мы вместе»
- В апреле родители, педагоги и учащиеся лица приняли участие в городских субботниках;
- 11 мая родители, педагоги и учащиеся лица приняли участие во Всероссийской памятной акции «Лес Победы».

Гражданско-патриотическое направление:

- историческое общество «Хранитель памяти». Занимается сбором этнографического материала «Летопись родного края» и «Великая Отечественная война». Члены общества собирают информацию о том, как хранится память о Великой Отечественной войне в их семьях.
- 3 сентября лицеисты почтили минутой молчания всех погибших в сентябре 2004 года в Беслане.
- 26 сентября в лицее прошёл школьный этап IV Всероссийского конкурса военного плаката "Родная Армия";
- 14 октября на территории лица было проведено военно-патриотическая игра "ЛазерТаг"
- В рамках «Месячника гражданской обороны» 17 октября в лицее проведена объектовая тренировка: «Эвакуация из здания, тушение условного пожара».
- 29 октября подведены итоги областного этапа Всероссийского конкурса военного плаката «Родная армия»;
- 17 ноября силами Правительства ЛР была организована и проведена игра «Отечественная война 1812 года»;
- 4 декабря проходил муниципальный этап Всероссийского конкурса краеведческих работ «Отечество». (Воронцова Анастасия - лауреатом конкурса)
- 4 декабря накануне 25-летия Конституции РФ, лицеисты побывали на экскурсии в Государственной Думе,
- 6 декабря в лицее прошло мероприятие, посвященное 77 годовщине Битвы под Москвой;
- 12 декабря в лицее для учеников 3-х классов состоялась игра-путешествие «Москва прифронтовая»;
- 18 декабря подведены итоги IV Всероссийского конкурса военного плаката «Родная армия»;
- 21 декабря в лицее прошло мероприятие, посвящённое 25-летию принятия Конституции Российской Федерации;
- 21-28 января – мероприятий, посвященных снятию блокады Ленинграда:
 - ✓ Классные часы

- ✓ Викторины
- ✓ Игра-викторина, посвящённая 75 годовщине снятия блокады Ленинграда среди 6 и 7 классов;
- ✓ Конкурс рисунков «900 тяжелых дней и безжалостных ночей»;
- ✓ Для ребят средней и старшей школы прошёл конкурс реферативных и исследовательских работ по теме « Все это называется блокада»;
- ✓ В 75 годовщину снятия блокады Ленинграда в лицее состоялось мероприятие для 9-11 классов. Его подготовили участники лицейского клуба "Хранители памяти", руководитель Емельянова Н.А.;
- 14 февраля состоялся муниципальный этап XIX Всероссийской акции "Я - гражданин России". Лицей представил проект "Я верю в добро" и стал победителем;
- 15 февраля команда восьмиклассников лицея приняла участие в городском военно-историческом квесте «Наше дело правое!»;
- В преддверии 23 февраля в лицее были организованы и проведены ряд мероприятий:
 - ✓ среди учащихся 3 классов прошли «Весёлые старты»,
 - ✓ уроки мужества,
 - ✓ конкурс плакатов,
 - ✓ учителями начальной школы было подготовлено мероприятие, посвящённое Дню Защитника Отечества,
 - ✓ на Урок мужества в 6 классы был приглашён ветеран группы "Альфа" - полковник Весендин К.В.
- 1 марта в лицее прошли различные мероприятия в рамках Всемирного дня гражданской обороны;
- 1 марта в лицее прошли Уроки мужества «Горячее сердце»;
- В марте в лицее прошли тематические уроки, уроки-диспуты и классные часы, посвящённые вхождению в состав Российской Федерации Республики Крым;
- 21 марта прошёл очный областной этап XIX Всероссийской акции "Я - гражданин России";
- 29 марта подведены итоги школьного этапа областного конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности "НЕОПАЛИМАЯ КУПИНА";
- В рамках Вахты Памяти 29 марта в лицее проведен школьный этап художественной выставки-конкурса "Рисуют мальчики войну", посвященной Победе советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945г.г.;
- 5 апреля лицеисты приняли участие в открытии Вахты памяти, которое проходило в музейно-выставочном центре города Реутов;
- 8 апреля в 8-х классах прошел Урок мужества и толерантности. В гостях у лицеистов был член спортивно-оздоровительного клуба "Риск М" Пупышев Д.А. - многократный чемпион Московской области и Кубка Дикуля, призёр чемпионата области из пневматической винтовки;
- 10 апреля были подведены итоги областного конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности "Неопалимая Купина", в связи с празднованием 370-летия со дня образования пожарной охраны России;
- 10-12 апреля – классные часы, посвящённые Дню Космонавтики;
- В преддверии праздника Великой Победы в лицее прошел целый ряд мероприятий: конкурс чтецов «Георгиевская лента», конкурс стихотворений «Слова Победы», конкурс иллюстраций «Они защищали Родину». Были оформлены тематические стенды, изготовлены открытки для ветеранов, на информационном табло 1 этажа были показаны презентации о значимых сражениях ВОВ и о погибших реутовцах;
- 25 апреля в лицее высадили исторический десант. Представители общества «Хранитель памяти» провели акцию в 6-8 классах «Эшелон великих сражений»;
- 25 апреля лицеисты приняли участие в открытии выставки "Живые свидетели войны" в

- городском музейно-выставочном центре;
- 29 апреля в рамках Вахты памяти девятиклассникам был устроен просмотр документального фильма «Генерал Карбышев»;
 - 4 мая в преддверии Дня Победы в 3 классах прошел урок литературного чтения «Мы помним, мы гордимся!»;
 - 6 мая педагоги и учащиеся лицея приняли участие в забеге в рамках спортивной акции «Памятный забег»;
 - 8 мая обучающиеся 4 классов посетили выставку "Живые свидетели войны", посвященную ветеранам- реутовцам в музейно-выставочном центре;
 - 8 мая в лицее прошёл турнир по мини-футболу, посвященный 9 мая. Играли юноши 10 а класса и сборная 11 классов;
 - Посещение Мемориального комплекса «Реутовцам, погибшим за Отечество» для учащихся 1-4, 7 классов лицея стало доброй традицией. Ребята возложили цветы к Вечному огню, прочитали стихи, минутой молчания почтили память героев.
 - 9 мая лицеисты на праздничном митинге, посвященном Дню Победы, вручили ветеранам и труженикам тыла открытки, изготовленные учащимися начальной школы. Большое эмоциональное воздействие оказало участие ребят в городской акции Бессмертный полк;
 - 11 мая лицеисты приняли участие в городской акции «Лес Победы»;
 - 15 мая в музейно-выставочном центре г. Реутова состоялось подведение итогов городского конкурса рисунков "Рисуют мальчики войну" в рамках Вахты памяти-2019, посвященной 74-й годовщине Великой Победы;
 - 15 мая прошло закрытие Вахты памяти. Учащиеся лицея предоставили отчет о проделанной работе. Тема мероприятия « Мой Бессмертный полк. Семейная история». Лицеистка Коновалова Кристина поделилась семейной историей о прадедушке.

Художественно-эстетическое направление:

- 4 октября в лицее прошёл вокальный конкурс.
- По случаю Дня учителя 5 октября в лицее прошёл праздничный концерт. Ребята дарили своё тепло и выражали искреннюю любовь своим учителям.
- 17 октября прошёл городской конкурс исполнителей эстрадной песни в рамках областного фестиваля "Юные таланты Московии";
- 19 октября – Посвящение первоклассников в лицеисты
- 25 октября в Лицее пошёл конкурс "Лучший экскурсионный маршрут по лицее";
- 26 октября представители ЛР провели Смотр-конкурс классных уголков "Самый классный уголок".
- 30 октября в лицее подвели итоги литературного конкурса "Сердце матери"
- 1 ноября в лицее прошёл конкурс художественного чтения среди обучающихся 7-9 лет.
- 7 ноября проходил муниципальный этап конкурса художественного чтения (Карпова Мария – лауреат III степени; литературно-музыкальная композиция – лауреат II степени)
- 8 ноября лицеисты приняли участие в V Открытом детско-юношеском литературно-музыкальном конкурсе-фестивале "Пушкинский камертон - 2018". (лауреаты - Севидов Артём, Белоусова Вероника; дипломанты – Грачёва Дарья, Белоусова Полина, Дюкарев Антон)
- 12 ноября в лицее проходил конкурс художественного чтения для обучающихся 1 классов
- 13 ноября подведены итоги творческого конкурса «Времена года: осенняя пора»
- 16 ноября были подведены итоги лицейского этапа городского конкурса детских рисунков «Маме моей посвящается...».
- 27 ноября в лицее проходил творческий конкурс «Творчество Уильяма Шекспира».

- 30 ноября подведены итоги городского конкурса рисунков и фотографий "Моей маме посвящается"
- 18 декабря подведены итоги конкурса детского рисунка «Новогодний серпантин»;
- 18 декабря подведены итоги декоративно-прикладного конкурса «Символ года – 2019»;
- 21 декабря в лицее подведены итоги декоративно-прикладного конкурса «Космическая ёлочная игрушка»;
- 21 декабря подведены итоги лицейского конкурса по украшению классных кабинетов «Новый год стучится к нам в окно»;
- 23 декабря – премьера новогодней сказки для родителей 1 класса;
- 24 и 25 декабря в лицее прогремели новогодние ёлки;
- 17 января лицеисты приняли участие в городском конкурсе декоративно-прикладного творчества "Символ года - 2019";
- 24 января театральный коллектив лицея "Театральные подмостки", (руководитель Бройде С. А.) занял 3 место на муниципальном конкурсе театральных коллективов в рамках областного фестиваля "Юные таланты Московии";
- 31 января старшеклассники 10-11 классов поставили литературно-музыкальную композицию под названием "Как вам такая библиотека? ";
- 8 февраля состоялся Школьный этап Всероссийского конкурса юных чтецов "Живая классика";
- 28 февраля танцевальный коллектив "Незабудки" занял 1 место в муниципальном хореографическом конкурсе в рамках фестиваля "Юные таланты Московии";
- 6 марта в лицее в рамках декады начальной школы прошёл конкурс среди первых классов "Алло, мы ищем таланты!";
- 7 марта в лицее прошло необычное праздничное шоу "Hollywood Party", посвящённое Международному женскому дню;
- 10 марта старшеклассники приняли участие в городском фестивале, посвящённом Широкой Масленице;
- 10 марта в эфир телеканала "Культура" вышла программа "МЫ - ГРАМОТЕИ!» с участием команды лицея;
- 12 марта лицеисты приняли участие в муниципальном этапе Международного конкурса юных чтецов "Живая классика";
- 28 марта первоклассники простились с Азбукой;
- 29 марта лицеисты приняли участие в городском фестивале-конкурсе "ЭКО-бум";
- 3 апреля в лицее прошёл школьный этап фестиваля-конкурса песен на английском языке "The Best";
- 4 апреля подведены итоги школьного этапа Всероссийского конкурса иллюстраций «Времена года: Апрель»;
- 5 апреля лицеисты приняли участие в городском конкурсе по моделированию и конструированию;
- 24 апреля эстрадно-джазовый хор "К звездам" под руководством Животовой Зарены Владимировны занял 1 место на городском конкурсе хоровых коллективов;
- 26 апреля вокалистки лицея приняли участи в городском конкурсе песни на английском языке "The Best";
- 5 мая лицейский хореографический коллектив "Незабудки" стал дипломантами I степени на областном конкурсе "Юные таланты Московии";
- 21 мая лицеисты показали свой мюзикл «Бременские музыканты» детям с ограниченными возможностями здоровья из МАДОУ №19 «Сказка»;
- 22 мая в Лицее прошла Торжественная линейка "Последний звонок" для учащихся 9 классов;

- 23 мая прозвучал последний звонок для наших выпускников;
- 24 мая выпускной в 4-х классах "Прощай, начальная школа!";
- 20 июня в лицее состоялось торжественное вручение аттестатов девятиклассникам;
- 21 июня в лицее состоялось торжественное вручение аттестатов обучающимся 11 классов. В добрый путь!

**Комплекс мероприятий,
направленных на воспитание социально-активной личности**

<i>Название</i>	<i>Статус</i>
Проведение Всероссийского Дня Здоровья День защиты детей: действия по сигналу ГО.	Федеральный
Конкурс юных чтецов «Живая классика»	Международный
Акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»	Международный
Дёминский лыжный марафон	Международный
Турнир Дмитрия Носова по дзюдо	Международный
Соревнованиях в Минске "Belarus open cup" по Киокушинкай каратэ	Международный
Соревнования по танцевальному спорту «Матрёшка Style»	Всероссийский
Фестиваль-конкурс театрального искусства и художественного слова «Глобус Мельпомены - 2019»	Всероссийский
Открытые уроки «ПроеКТОрия»	Всероссийский
Первенстве Москвы по киокусинкай	Всероссийский
Соревнованиях по Киокушин кай Каратэ-до «Молодые львы» г.Москва	Всероссийский
Акция «Георгиевская ленточка»	Всероссийский
«Я – гражданин России»	Всероссийский
Конкурс-фестиваль «Maria Fest»	Всероссийский
Фестиваль по тхэквондо	Всероссийский
Творческого конкурса «Творчество Уильяма Шекспира»	Всероссийский
Турнир по самбо г.Кашира	Всероссийский
Первенство по тхэквондо. Г. Москва	Всероссийский
Соревнования по самбо в Тверской области	Всероссийский
Ежегодный литературный конкурс из цикла «Времена года»	Всероссийский
Конкурс рисунка «Они защищали Родину»	Всероссийский
Конкурс чтецов «Георгиевская лента»	Всероссийский
Конкурс стихотворений «Слова Победы»	Всероссийский
Конкурс сочинений	Всероссийский
Акция «Лес Победы»	Всероссийский
Первенство по баскетболу (юноши)	Областной
Первенство по самбо	Областной
Вокальный конкурс в рамках областного фестиваля «Юные таланты Московии»	Областной
«Ярмарка экологических проектов»	Областной
Первенство СШ Битца по самбо	Областной
Конкурс хореографических коллективов в рамках областного фестиваля «Юные таланты Московской»	Областной
Конкурс детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая Купина» (370-летие со дня образования пожарной охраны России)	Областной
Соревнования по волейболу (женская сборная)	Зональный
Соревнования по баскетболу (мужская сборная)	Зональный
Турнир по дзюдо	Муниципальный

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2018-2019 учебный год

Участие в месячнике пожарной безопасности	Муниципальный
Вахта памяти	Муниципальный
Городской праздник «День города»	Муниципальный
Участие в городских мероприятиях, посвящённых Дню Победы	Муниципальный
Участие в акции «Бессмертный полк»	Муниципальный
Акция «Ожившие имена»	Муниципальный
Интеллектуальный конкурс «Знайка»	Муниципальный
День профилактики «Единый день здоровья»	Муниципальный
Участие в городском фестивале искусств	Муниципальный
Участие в городской спартакиаде школьников	Муниципальный
Субботники	Муниципальный
Участие в городских мероприятиях, посвящённых Дню семьи	Муниципальный
Конкурс детского рисунка «Моей маме посвящается»	Муниципальный
Городской праздник труда	Муниципальный
Участие в городских мероприятиях, посвящённых Дню Матери	Муниципальный
Городской конкурс сочинений «Моя любимая профессия»	Муниципальный
Военные сборы (10 классы)	Муниципальный
Конкурс поделок «Символ года - 2019»	Муниципальный
Исторический квест	Муниципальный
«Подросток – подростку». Программа, направленная на профилактику и борьбу с наркоманией, алкоголизмом и курением.	Лицейский
Благотворительная акция «Золотой апельсин»	Лицейский
Круглый стол «Молодой избиратель – кто он?»	Лицейский
Посещение военных мемориалов	Лицейский
Уроки мужества	Лицейский
Участие в работе общества «Хранитель памяти»	Лицейский
День Знаний	Лицейский
«Масленица» - праздник проводов русской зимы	Лицейский
Акция «Подарок ветерану»	Лицейский

Постоянно ведется работа по взаимодействию обучающихся с Администрацией города, МЧС, инспекторами ГИБДД, ОВД, лицеисты участвуют в учебных тренировках совместно с отрядами ГПС.

Комплекс мероприятий по взаимодействию с властными структурами города

<i>№</i>	<i>Название</i>	<i>Статус</i>
1	Участие в выборах Губернатора Московской области	Областной
2	Работа в городском молодёжном парламенте	Муниципальный
3	Участие в озеленении города («Посади своё дерево», субботники, «Лес Победы»)	Муниципальный
4	Уроки финансовой грамотности	Муниципальный
5	Правовой марафон, приуроченный к Всемирному дню ребёнка. Общегородской круглый стол «День правовой помощи детям».	Муниципальный
6	Тренинги по предпринимательству	Муниципальный
7	Единый всероссийский урок по правам человека для обучающихся 10-11 классов.	Муниципальный
8	Участие в работе Управляющего совета лицея	Лицейский
9	Участие в работе Лицейской Республики	Лицейский
10	Встречи с сотрудниками ГИБДД, инспекторами ОПН.	Лицейский
11	Неделя пожарной безопасности	Лицейский
12	День защиты детей	Лицейский

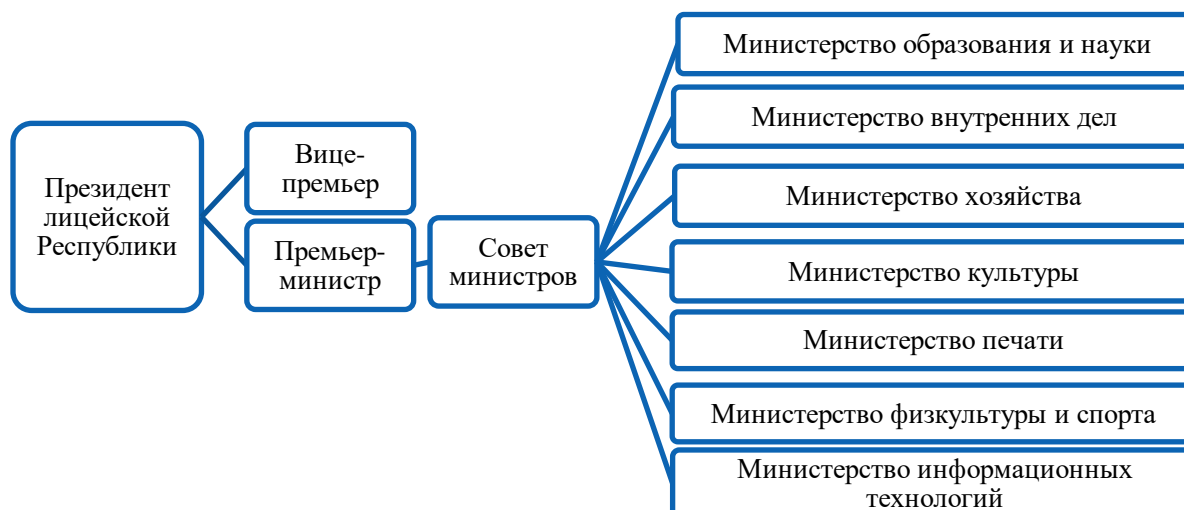
лицей

- Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников "Шаг в будущее"
- Молодежный парламент г. Реутова
- ОДОН им. Дзержинского
- ОАО "ВПК НПО машиностроения"
- Служба ЧС и ПБ г. Реутова
- Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов "Клен"
- Научно-методический центр «Семья»
- Социально-реабилитационный центр «Преодоление»
- Отдел социальной защиты
- Отдел опеки и попечительства
- Совет ветеранов войны, труда, вооружённых сил и правоохранительных органов г.Реутов
- Школы города
- Отдел культуры Администрации города Реутов
- молодежный культурно-досуговый центр
- МУ "Подростково-молодёжный центр"
- городская картинная галерея
- историко-краеведческий музей
- ДЮСШ
- Международный благотворительный фонд содействия развитию музыкальной культуры «Бельканто».

6.2 Самоуправление

В управлении лицеем активное участие принимает система ученического самоуправления, уже 21 год работает лицейская Республика. Главным ее органом является Лицейское Правительство, выбираемое на 1 учебный год в сентябре на общелицейской конференции. Главой является Президент, ему помогают премьер-министр и вице-премьер. Работают различные министерства во главе со своим министром. Такая же иерархия есть в каждом классе-наукограде: свой мэр и главы соответствующих департаментов. У каждого министра есть заместитель, что способствует преемственности, помогает «вырастить» новое правительство.

Структура лицейской Республики



Правительство Лицейской Республики в 2018-2019 уч. г.

Президент – Харлов Даниил 11 «А»

Премьер – министр – Коняев Вадим 11 «А»

Вице – премьер – Курило Михаил 10 «А»

Министр образования и науки – Воронцова Анастасия 11 «А»

Министр культуры – Трофимова Оксана 11 «А»

Министр внутренних дел – Во Динь Фу 9 «А»

Министр печати – Кадрева Анна 9 «А»

Министр хозяйства – Мамонова Кристина 11 «А»

Министр физкультуры и спорта – Генчева Екатерина 11 «А»

Министр ИКТ – Панков Дмитрий 11 «А»

Лицейское Правительство – это связующее звено между педагогами и учащимися. Ни одно мероприятие, ни одно лицейское дело не проходит без участия правительства: это незаменимые артисты, сценаристы, операторы, блюстители порядка.

Ребятами была спланирована деятельность на год. В 2018-2019 учебном году в системе проводились заседания, на которых рассматривались предложения по планированию лицейских дел, анализировались проведенные мероприятия, проводились итоги классных дел. Актив лицея творчески подходил к порученным делам, проявлял инициативу, организовывал и проводил праздники для малышей, возглавлял и работал в творческих группах, подводились итоги рейтинга общественной активности классов по триместрам, также заслушивались учащиеся, состоящие на профилактическом учёте.

Крупными делами, проведённым Правительством ЛР стали:

- Посвящение в лицеисты;
- Цикл познавательных игр по учебным предметам;
- Новый Год;
- мероприятия в рамках месячника военно-патриотической работы;
- волонёрское движение «Добрые дети» («Коробка храбрости», ярмарка «Широкая Масленица»);
- 8 марта;
- общешкольные соревнования по игровым видам спорта.

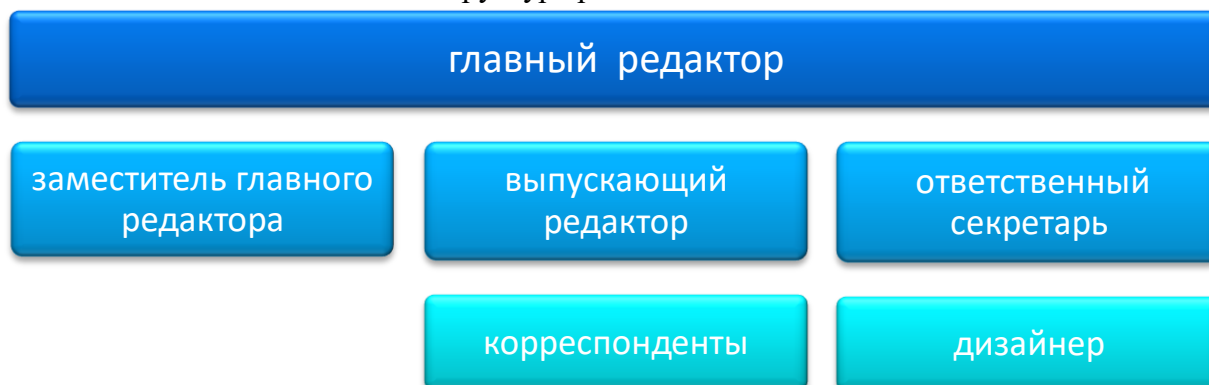
В сентябре 2007 года по решению Правительства Лицейской Республики (органа ученического самоуправления лицея) была организована пресс-служба, целью которой стал выпуск ежемесячной лицейской газеты «Живущие мечтой» в стендовом и электронном варианте. «Живущие мечтой» - информативный источник лицейских дел, орган, выражающий мнение обучающихся. Редакция газеты - это старшеклассники лицея, члены ЛР, заинтересованные литературным творчеством и журналистской работой. Самые яркие события этого года из жизни лицеистов были освещены самими лицеистами.

Газета выпускается учащимися при поддержке заместителя директора по ВР и учителя русского языка и литературы Якушиной Елены Александровны со следующими рубриками:

- колонка редактора (вступительная статья номера);
- первые лица (актуальное интервью о событии месяца в лицее);
- наше НОУ (новости научно-исследовательского общества лицеистов «Прометей»);
- разведка (лицейские новости, события);
- твоя жизнь (редакционная колонка на актуальную тематику подростковой жизни);
- разговор (вопросы–ответы на темы, волнующие подростков);
- открытое письмо (письма лицеистов в газету);
- творчество (творческие работы лицеистов: стихи, рассказы, фотографии поделок и т.д.);
- читальный зал (редакция газеты представляет обзор и аннотацию книжных новинок);

– CD+TV+кино+сеть (обзор новинок).

Структура редакции газеты



Стендовый вариант газеты размещается в холле первого этажа лицея и обновляется 3 раза в месяц. Электронный вариант приложения размещается на официальном сайте лицея: <http://lyceum-reutov.schoolmsk.ru>

При содействии ПЛР в этом году начало своё вещание лицейское телевидение.

Лицейское телевидение – это возможность максимального раскрытия творческого потенциала обучающихся. Работа над созданием телевизионных программ позволяет проявить себя оптимальным образом индивидуально или в группе, попробовать свои силы в самом широком спектре человеческой деятельности – от гуманитарного до технического, показать публично результаты своей работы. С работами лицейской студии можно ознакомиться на официальном сайте лицея: <http://lyceum-reutov.schoolmsk.ru>

Ежегодно на линейке в конце учебного года подводятся итоги конкурса «Класс года», выявляются победители и награждаются почетными грамотами и призами. Разработана система поощрения и наказания (по балльной системе), на основе чего и выявляются победители среди 5-6 классов, 7-8 классов, 9-11 классов. В 2018-2019 учебном году победителями в следующих номинациях стали:

«**Активная жизненная позиция**» - Нефёдов Денис 10 «А», Кузнецов Роман 10 «А», Голионов Матвей 10 «А», Курило Михаил 10 «А», Бебекина Юлия 10 «А»

«**Золотой голос лицея**» - Трофимова Оксана 11 «А» (незаменимая участница городских и лицейских мероприятий)

«**Хореограф года**» - Генчева Екатерина 11 «А» (победитель городского и областного хореографического конкурса, постоянный участник лицейских мероприятий)

«**Спортсменка года**» - Генчева Екатерина 11 «А» (участница и призёр городских соревнований)

«**Спортсмен года**» - Кравченко Алексей 11 «А» (участник и призёр городских соревнований)

«**Жизнь через объектив камеры**» - Борисов Владислав 10 «А» (создатель лицейского телевидения)

«**Спасибо, Дима**» - Панков Дмитрий 11 «А» (незаменимый помощник педагогического коллектива и Администрации лицея)

В конкурсе «Класс года» места распределились следующим образом:

1 место

6 «В» класс (классный руководитель Процко Наталья Валерьевна)

8 «А» класс (классный руководитель Козлова Галина Васильевна)

10 «А» класс (классный руководитель Гришко Галина Александровна)

2 место

5 «Б» класс (классный руководитель Михайлова Татьяна Викторовна)

7 «А» класс (классный руководитель Сущенко Елена Евгеньевна)

9 «А» класс (классный руководитель Клёнова Ирина Васильевна)

3 место

6 «Б» класс (классный руководитель Курникова Елена Викторовна)

8 «Б» класс (классный руководитель Торбина Светлана Юрьевна)

11 «А» класс (классный руководитель Ильина Елена Михайловна)

6.3 Взаимодействие с учреждениями профессионального образования и организациями-партнерами

ФГБОУ ВО МПГУ

Лицей аккредитован при математическом факультете. Договор № МТ17 от 11.02.2016г.

Формы работы:

1. организация и проведение учебной и производственной практики студентов;
2. распространение инновационного опыта по направлениям:
 - ✓ реализация федеральных государственных образовательных стандартов высшего и общего образования;
 - ✓ реализация принципов государственно-общественного управления в образовании и преемственности разных уровней образования;
 - ✓ создание педагогических систем, обеспечивающих социализацию личности обучающихся;
 - ✓ создание моделей и систем оценки качества образования;
 - ✓ развитие информатизации образования;
 - ✓ организация тьюторского сопровождения практик студентов.

Результат сотрудничества в 2018-2019 уч. году:

- проведение бесед профориентационной направленности среди обучающихся 9 и 11 классов студентами и преподавателями вуза;
- сетевое сотрудничество в рамках проекта «Инженерный класс в Московской школе» с Институтом математики и информатики МПГУ по программе «Углубленная информатика: от робототехники до искусственного интеллекта»;
- педпрактику прошли 9 студентов по информатике, 5 студентов по математике;
- участие профессорско-преподавательского состава ВУЗа в работе II Региональной конференции «Первые ступени больших открытий».

ГОУ ВО МО МГОУ

Лицей имеет договор о сотрудничестве с отдельными факультетами, является стажировочной площадкой МГОУ. Приказ №3009 от 24.10. 2017 года «Об утверждении сети стажировочных площадок МГОУ по разработке и реализации программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки».

Формы работы:

- привлечение учителей лицея к работе конференций и семинаров;
- привлечение учителей лицея к работе на курсах повышения квалификации педагогических работников;
- посещение курсов повышения квалификации учителями лицея;
- совместная научно-исследовательская работа;
- прохождение педагогической практики студентами вуза на базе лицея;
- участие профессорско-преподавательского состава вуза в работе НПК;
- участие педагогов лицея в постоянно действующих семинарах и вебинарах МГОУ;
- целевое поступление выпускников лицея в ВУЗ.

Результат сотрудничества в 2018-2019 уч. году:

- участие педагогов лицея в вебинарах, проводимых МГОУ;

- участие профессорско-преподавательского состава ВУЗа в работе II Региональной конференции «Первые ступени больших открытий»;
- 2 педагога прошли курсы переподготовки;
- участие в неделе мастер-классов МГОУ;
- консультационная работа с преподавателями ВУЗа по теме «Научно-методическое обеспечение деятельности педагогов, работающих с одаренными детьми в основной школе».

МГТУ им. Н.Э.Баумана

Ассоциированное членство лицея в Российской научно-социальной программе для молодежи и школьников «Шаг в будущее». Договор №40 от 10.12.2018 г.

Формы работы:

- участие лицеистов в программе «Шаг в будущее» и других проектах МГТУ;
- руководство профессорско-преподавательским составом Вуза научно-исследовательскими работами лицеистов;
- участие лицеистов в предметных олимпиадах;
- организация работы инженерных классов на базе лицея.

Результат сотрудничества в 2018-2019 уч. году:

- проведения на базе лицея Всероссийского соревнования «Шаг в будущее, юниор» в апреле 2019 г.;
- 3 лицеиста участвовали в олимпиадах программы «Шаг в будущее» по физике, математике и информатике;
- 12 лицеистов инженерного класса писали НИР под руководством преподавателей ВУЗа;
- 20 лицеистов приняли участие во Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее, Юниор»: 3 человека – диплом победителя.
- 4 лицеиста получили призовые места во Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее».

АО «ВПК «НПО машиностроения»

Формы работы: реализация проекта «Инженерный класс». Соглашение о сотрудничестве от 23.10.2018г.

Результат сотрудничества в 2018-2019 уч. году:

- организована работа 2-х инженерных классов – в параллели 10-х и 8-х классов.

ГОУ ВПО АСОУ

Формы работы: организация и проведение Региональной конференции педагогов и обучающихся «Первые ступени больших открытий».

Результат сотрудничества в 2018-2019 уч. году:

- проведена II Региональная конференция педагогов и обучающихся «Первые ступени больших открытий».

7 ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Среднемесячная заработная плата работников учреждения	61333,7 руб.
Изменения дебиторской задолженности	39,83 тыс. руб.
Изменения кредиторской задолженности	188,07 тыс. руб.
Доходы, полученные учреждением от оказания платных услуг	10 241,64 тыс. руб.
Средняя стоимость получения платных услуг для потребителей	12 041 тыс. руб.
Объем финансового обеспечения муниципального задания	67 255,46 тыс. руб.
Объем финансового обеспечения деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с обязательствами перед поставщиком по обязательному страхованию.	12 506,17 тыс. руб.
Объем финансового обеспечения развития учреждения	10 529,39 тыс. руб.
Прибыль после налогообложения в отчетном периоде	-

7.1 Стоимость платных услуг.

Название программы	Цена 1 академического часа занятия, в рублях (на 1 человека)			
	НОО 1-4 кл.	ООО 5-9 кл.	СОО 10-11 кл.	Дошколь- ное обра- зование
Математический калейдоскоп «Первые ступени»	270			
«Шаг за шагом»	270			
«На пути к вершине»	270			
«Знайка»	270			
Группа кратковременного пребывания детей	58			
Дошкольное образование «От слова к букве»				210
«Математические ступеньки»				210
«Подготовка к письму»				210
Иностранный язык: «Французский»	400	450		
«Занимательный английский»	300			
Физический лекторий: «Основы основ»		350		
«Загадки физических процессов»			450	
«Сложные вопросы «Морфологии»			450	
«Решение сложных математических задач»		350		
«Дополнительные главы к учебнику математики»			450	
«Сложные вопросы геометрии»			450	
«Эволюция органов растений и систем органов животных»			350	
Сложные вопросы современного обществознания			400	
Спортивные танцы «Первые шаги»	400			
Спортивные танцы «Первые шаги 2»	350	350		
Спортивные танцы «Хип хоп»	350	350	350	

8 РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ

Создание и реализация целевой комплексной программы развития муниципального автономного образовательного учреждения «Лицей».

9 СИСТЕМА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ПЕДАГОГОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ

С каждым годом в научно-исследовательскую деятельность вовлекается все большее количество лицеистов и учителей, расширяются возрастные границы участников: наряду с обучающимися среднего и старшего звена в НОУ активно участвуют и лицеисты начальных классов. Под руководством учителей – научных руководителей, ребята представляют достаточно зрелые, научно аргументированные, практически значимые работы, что позволяет им весьма успешно выступать на научных конференциях различного уровня.

9.1 Региональная научно-практическая конференция «Первые ступени больших открытий»

Региональная научно-практическая конференция учителей и обучающихся «Первые ступени больших открытий» проводится в МАОУ «Лицей» при поддержке Администрации и Управления образования г.о. Реутов, Академии социального управления, Московского государственного технического университета им. Н.Э.Баумана, Московского педагогического государственного университета, Московского государственного областного

университета и Московского института стратегии и теории образования РАО.

Год начала работы конференции

- с 2004г по 2017г конференция имела статус Открытой научно-практической конференции учащихся «Я познаю мир»
- в 2018 г конференция сменила название и получила статус региональной научно-практической конференции учителей и обучающихся "Первые ступени больших открытий"

Формат проведения

- 1 день-защита научно-исследовательских работ и проектов
- 2 день- выставка стендовых докладов

Участники конференции

- обучающиеся с 1 по 11 класса ОУ Москвы и Московской области

Направления конференции

- Инженерные науки
- Естественные науки
- Гуманитарные науки
- Юниор (1-4 класс)

Награды конференции

- Дипломы 1, 2, 3 степени и специальные дипломы в различных номинациях за защиту работы на секции
- Дипломы 1, 2, 3 степени за представление работы на выставке
- Публикация в «Сборнике тезисов лучших научно-исследовательских работ участников конференции. С 2015 года сборник выпускается в электронном виде.

Информационная поддержка

- Сайт МАОУ "Лицей"
- Инстаграм МАОУ "Лицей"
- Газета "Про Реутов"
- Рассылка по электронной почте

Жюри конференции

- Преподаватели, доктора и кандидаты наук, доценты и профессора кафедр таких вузов, как МГОУ, МПГУ, АСОУ, Института стратегии развития образования РАО, методисты учебно-методических центров., учителя школ г. Реутова и г. Москва

Цель Конференции: совершенствование форм организации внеурочной деятельности, выявление эффективных педагогических практик реализации внеурочной деятельности, поддержка способных и одаренных обучающихся и их учителей.

Организаторами (учредители и оргкомитет) конференции является ГБОУ ВО МО «Академия социального управления» совместно с МАОУ «Лицей» г.о. Реутов. В рамках

Конференции проводятся мероприятия (семинары, мастер-классы, пленарные заседания) для педагогических работников и конкурс для обучающихся «Я познаю мир».

Города и ОУ участники конференции

<i>Территория</i>	<i>Образовательное учреждение</i>	<i>Количество работ</i>
Реутов	1)ДДТ «Изобретариум»	19
	2)МАОУ «Лицей»	75
	3) МБОУ «СОШ №4»	19
	4) МАОУ «СОШ №10»	9
	5) МБОУ СОШ №2	6
	6) МБОУ СОШ №3,	3
	7) ЧОУ МГФ, г. Реутов	5
	8) МБОУ «СОШ №6»	5
	9) МБОУ «СОШ №5»,	19
	10) МБОУ «СОШ №1»	7
	11) МБОУ «СОШ №7»,	2
Протвино	1) МБОУ «СОШ№1»	7
Щелково	1) МБОУ СОШ № 10 с УИОП	4
	2) МБОУ Щёлковский лицей №7	9
	3) МАОУ СОШ № 8	1
	4) МБОУ СОШ №1 п. Загорянский	1
	5) МБОУ СОШ №16	1
	6) МАОУ СОШ № 12 имени В.П. Чкалова	4
Старая Купавна	1) МБОУ Старокупавинский лицей	6
Шатура	1) МБОУ «ООШ № 5 г. Шатуры»,	4
	2) МБОУ «СОШ № 1 г. Шатуры»	8
	3) МБОУ «Лицей г. Шатуры»	8
	4) МБОУ «СОШ № 2	3
	5) МБОУ «ООШ п. Осаново-Дубовое»	2
	6) МБОУ «СОШ с. Пышлицы»,	3
Люберцы	1) МОУ гимназия № 16 «Интерес»	5
	2) МОУ лицей №12	4
Видное	1)МАОУ «Видновская СОШ №10»	1
	2) МБОУ «Видновская СОШ № 2»,	2
Бронницы	1) МОУ СОШ № 2 имени Н.А. Тимофеева г. Бронницы	1
Балашиха	1) МБОУ СОШ № 12	8
	2) МБОУ СОШ №10.	6
	3) МБОУ «Школа №3	25
	4) МБОУ «Гимназия №5»	4
	5) МАОУ «Лицей»,	2
	6) «Школа №27»,	5
	7) МБОУ «Салтыковская гимназия»,	2
	8) МАОУ СОШ №14	1
	9) МАОУ «Школа №31	3
Мытищи	1) МБОУ СОШ №28	4
	2) МБОУ МЛГ №33	9
	3) МБОУ «Поведниковская СОШ»	1
	4) МБОУ СОШ №32,	2
Ногинск	1) МБОУ СОШ №24	2
	2) МБОУ «СОШ № 17»	2
	3) МБОУ СОШ №35	1

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2018-2019 учебный год

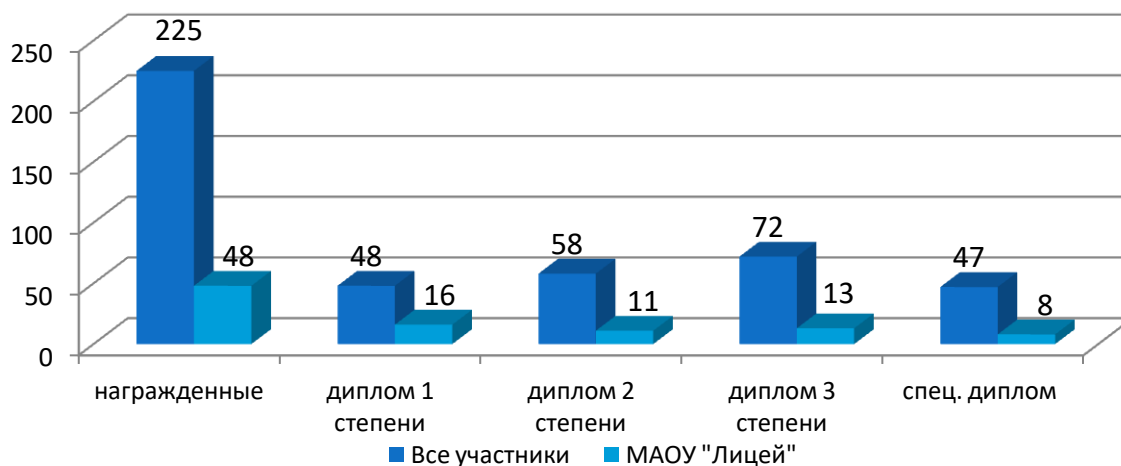
Электрогорск	1) МОУ СОШ №14	2
пос. Зеленый	1) МБОУ СОШ №20	3
Москва	1) ГБОУ СОШ № 1591	1
Орехово-зуюво	1) МОУ СОШ № 20 имени Н.З. Бирюкова	4
Красногорск	1) МБОУ гимназия №2 2) МБОУ Ульяновская СОШ 3) МБОУ Петрово-Дальневской СОШ	1 1 1
Солнечногорск	1) МБОУ СОШ №2	1
Пушкино	1) МБОУ СОШ № 15	1
Ленинский м.р.	1) МАОУ «Измайловская СОШ» 2) МБОУ Володарская СОШ	1 2
Дмитров	1) «МОУ Лицей № 4 города Дмитрова»	9
Рузы	1) МАОО СОШ №3 2) МБОУ «Космодемьянская СОШ»	1 1
Дубна	1) МБОУ «Лицей №6 им. ак. Г.Н. Флёрва	6
Раменский м.р.	1) МОУ ООШ № 18 пос. РАОС	7
Лобня	1) МБОУ СОШ №3 им. Героя Советского Союза В.А.Борисова	1
Наро-Фоминск	1) МАОУ Наро-Фоминская СОШ № 1	1
Павловский Посад	1) МОУ Кузнецовская ООШ	1
Жуковский	1) МОУ школа №13 с УИОП 2) МОУ школа №10 с УИОП	1 5
Одинцово	1) МБОУ Одинцовская СОШ №3	2

Участники конференции

<i>Все участники</i>	<i>МАОУ «Лицей»</i>	
Всего	Всего	%
615	103	16

Победители и призеры конференции

	<i>Все участники</i>	<i>МАОУ «Лицей»</i>	<i>% лицейстов от общего количества</i>
Награжденные	225	48	21
Победители, призеры	178	40	22
Диплом 1 степени	48	16	33
Диплом 2 степени	58	11	19
Диплом 3 степени	72	13	18
Специальный диплом	47	8	17



Итоги участия обучающихся МАОУ «Лицей» в конференции

№	Фамилия имя, класс	Тема работы	ФИО научного руководителя	Результат
1.	Севидов Артем, 8 класс	Сигнализация при протечке воды	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	1 место
2.	Синицкий Матвей 8 класс,	Не верь своим глазам или физика оптических иллюзий	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	1 место
3.	Барыкин Александр 5 класс	Голография	Кустова Светлана Викторовна, учитель начальных классов	1 место
4.	Китаев Егор, 8 класс	Человеческое тело - альтернативный источник энергии или термогенератор на основе элементов Пельтье.	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	1 место
5.	Труш Маргарита, 10 класс, Сорогина Елена 10 класс	Недостатки у людей на лбу не написаны. (Everyone's faults are not written in their foreheads)	Каграманян Софья Игоревна учитель английского языка	1 место
6.	Айдинян Гаяне, 6 класс	Как способы восприятия информации человеком помогают на уроках русского языка и литературы	Филина Ольга Игоревна, учитель русского языка и литературы	1 место
7.	Бебекина Юлия, 10 класс, Курило Михаил, 10 класс	Чтение книг не обязанность. Как перевернуть представление о литературе?	Якушина Елена Александровна, учитель русского языка и литературы	1 место
8.	Курганова Варвара, 6 класс	Гениальность под маской абсурда (Л. Кэрролл «Алиса в стране чудес»)	Якушина Елена Александровна, учитель русского языка и литературы	1 место
9.	Процко Мария 8 класс, Ливенцев Михаил 7 класс	Живые стены (Spirited walls)	Процко Наталья Валерьевна учитель английского языка	1 место
10.	Столетова Мария, 4 класс	Нужна ли косметика в начальной школе.	Титова Светлана Владимировна, учитель начальных классов	1 место
11.	Власкина Елизавета, 2 класс	Исследование воздуха в различных условиях.	Щур Александра Владимировна, учитель начальных классов	1 место
12.	Дурягин Арсений, 2 класс, Расторгуева Екатерина, 2 класс	Как водные растения и животные изменяют свою плавучесть?	Пичуева Наталья Ивановна, учитель начальных классов	1 место

13.	Франкевич Максим, 2 класс	Польза забытого напитка.	Щур Александра Владимировна, учитель начальных классов	1 место
14.	Бабалов Дмитрий, 4 класс	Загадочная плесень. Вред или польза?	Титова Светлана Владимировна, учитель начальных классов	1 место
15.	Аверьянов Андрей, 1 класс	Робот-Первоход	Аверьянов Павел Владимирович, АО «ВПК «НПО машиностроения», Кустова Светлана Викторовна, учитель начальных классов	1 место
16.	Кленов Тихон, 3 класс	Как сделать праздник из старого пылесоса или изготовление насоса для накачки воздушных шаров.	Петруня Лидия Алексеевна, учитель начальных классов	1 место
17.	Ларюшкина Алена, 2 класс	Учусь играя, играю учась. Создание компьютерной игры-тренажера на базе языковой платформы Scratch	Голионова Юлия Александровна, учитель начальных классов	1 место
18.	Баурина Аня, 7 класс	Исследование влияния магнитной воды на рост хлорофитума в различных почвах.	Маркина Светлана Владимировна, учитель биологии	2 место
19.	Благов Игорь, 10 класс	Безгрунтовая установка для выращивания растений в условиях невесомости	Галкин Дмитрий Игоревич, АО «ВПК «НПО машиностроения» Моряков Дмитрий Николаевич преподаватель инженерной графики	2 место
20.	Бабоян Александра, 7 класс	Тепловые машины. Двигатель внутреннего сгорания. Разработка мультимедийного урока средствами Adobe Flash.	Козлова Галина Васильевна, учитель информатики	2 место
21.	Винокуров Максим, 7 класс	Эффект Мпембы и другие парадоксы воды	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	2 место
22.	Громакова Анастасия, 6 класс	Славянские девичьи куклы-обереги – ниточка к культурно-историческому наследию нашей Родины	Бороздина Наталья Дмитриевна, учитель истории	2 место
23.	Макаричева Елизавета 9 класс, Коновалова	Феномен Американского независимого кинематографа (The Phenomenon of American	Соловьёва Валентина Сергеевна, учитель	2 место

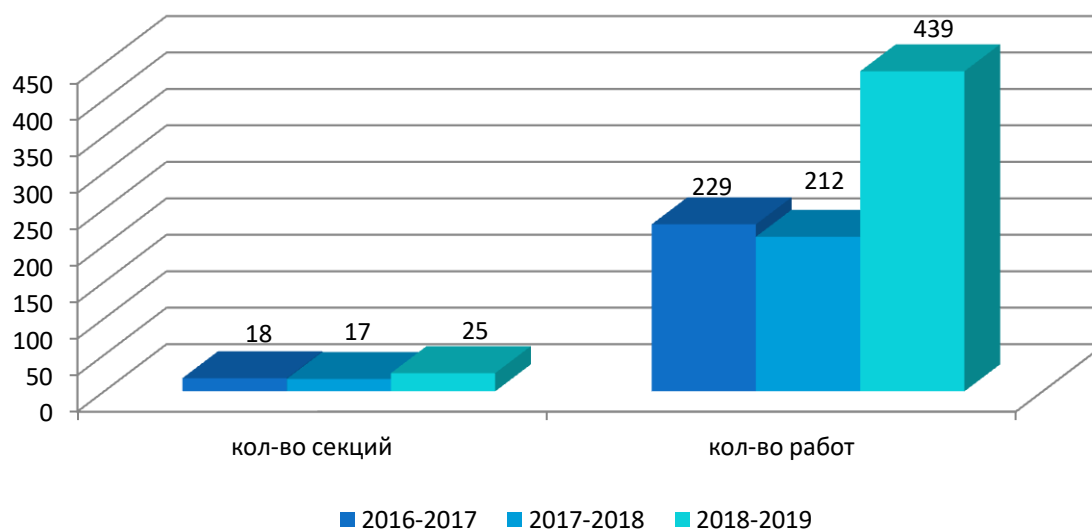
	Кристина 10 класс	independent cinema)	английского языка	
24.	Кадрева Анна, 9 класс	Искусство глазами Маурица Эшера	Животова Зарена Владимировна, учитель музыки и МХК	2 место
25.	Рябова Елизавета, 4 класс	Фокусы от природы: оптические иллюзии.	Титова Светлана Владимировна, учитель начальных классов	2 место
26.	Салабай Ирина, 1 класс	Вода. Знакомая незнакомка.	Елшина Лилия Борисовна, учитель начальных классов	2 место
27.	Гвоздкова Агата, 2 класс	Кукуруза от зернышка до каши.	Абрамкина Валентина Михайловна, учитель начальных классов	2 место
28.	Казарян Ева, 4 класс	Визуальная новелла: новое слово в искусстве.	Титова Светлана Владимировна, учитель начальных классов	2 место
29.	Остарков Данила, 10 класс, Чевилев Никита, 10 класс	Методика и устройство для выработки электроэнергии при ходьбе	Клёнов Иван Леонидович, Инженер-программист II кат. АО «ВПК «НПО машиностроения»	3 место
30.	Кузнецов Роман, 10 класс, Адлер Артем, 10 класс	Исследование влияния радиопрозрачного обтекателя на характеристики антенной системы.	Евсеев Дмитрий Алексеевич, АО «ВПК «НПО машиностроения»	3 место
31.	Хмельницкий Антон, 7 класс	Создание и исследование зарядного устройства для Li-ion аккумуляторов	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	3 место
32.	Исханова Альбина, 10 класс, Носова Александра, 10 класс	Проблема подростков в нотах (Tem's problems in notes)	Соловьёва Валентина Сергеевна, учитель английского языка	3 место
33.	Руднева Екатерина, 7 класс	Анализ феномена «Воображаемого друга» и его оценка обществом	Кривойван Оксана Юрьевна, учитель истории, обществознания	3 место
34.	Жуков Давид, 4 класс	Без слов	Титова Светлана Владимировна, учитель начальных классов	3 место
35.	Грачева Дарья, 4 класс	Планирование времени в условиях многозадачности.	Михалаш Надежда Александровна, учитель начальных классов	3 место

36.	Гусева Виктория, 3 класс	Наследственные пигментные невусы из поколения в поколение.	Фрик Лилия Борисовна, учитель начальных классов	3 место
37.	Демичева Диана, 4 класс	Горький, молочный и белый шоколад. Полезен ли он?	Хрусталева Инна Викторовна, учитель начальных классов	3 место
38.	Голионов Михаил, 1 класс	Почему в море вода соленая, а рыба нет?	Голионова Юлия Александровн, учитель начальных классов, Елшина Лилия Борисовна, учитель начальных классов	3 место
39.	Газов Святослав, 1 класс	Кислотно-щелочной баланс в природе.	Гринькина Мария Петровна, учитель начальных классов	3 место
40.	Казаченко Вероника, 2 класс	Природа вулканов	Пичуева Наталья Ивановна, учитель начальных классов	3 место
41.	Семенов Тимур, 1 класс	Программируемый робот	Елшина Лилия Борисовна, учитель начальных классов	3 место
42.	Черевик Игорь, 3 класс	Мусорный кризис мегаполиса.	Фрик Лилия Борисовна, учитель начальных классов	3 место
43.	Борисов Владислав, 10 класс, Курило Михаил 10 класс	Создание и применение оборудования для записи 3д звука	Моряков Дмитрий Николаевич, преподаватель инженерной графики	Специальный диплом в номинации
44.	Федюк Виктория, 5 класс	Выведение диких дрожжей в домашних условиях	Кустова Светлана Викторовна, учитель начальных классов	Специальный диплом в номинации
45.	Князев Иван, 7 класс	Исследование реакции улиток Африканские Ахатины на внешние раздражители.	Маркина Светлана Владимировна, учитель биологии	Специальный диплом в номинации
46.	Филимонов Иван 10 класс	Хронометр для оценки психофизиологического состояния человека	Галкин Дмитрий Игоревич, АО «ВПК «НПО машиностроения»	Специальный диплом в номинации
47.	Самсонов Тимофей, 2 класс	Почему необходимо уметь оказывать первую помощь?	Щур Александра Владимировна, учитель начальных классов	Специальный диплом в номинации
48.	Шумков Арсений, 1 класс	Пищевая цепочка Ч. Дарвина.	Гринькина Мария Петровна, учитель начальных классов	Специальный диплом в номинации

49.	Шакирова Лилия, 2 класс	Чернила - что не надо вырубать топором.	Щур Александра Владимировна, учитель начальных классов	Специальный диплом в номинации
-----	----------------------------	--	---	--------------------------------------

Итоги конференции за 2017-2019 г.г.

Дата проведения	16-17 марта 2017 г. XIII открытая научно-практическая конференция обучающихся «Я познаю мир»	1-2 марта 2018 г. I региональная научно-практическая конференция учителей и обучающихся «Первые ступени больших открытий»	18-19 февраля 2019 г. II региональная научно-практическая конференция учителей и обучающихся «Первые ступени больших открытий»
Количество секций	18	17	25
Количество участников	357 обучающихся из 9 муниципалитетов Московской области, представлявших 38 образовательных учреждений	328 обучающихся из 18 муниципалитетов Московской области, представлявших 46 образовательных учреждений	615 обучающихся из 34 муниципалитетов Московской области, представлявших 80 образовательных учреждений
Количество работ	229	212	439
Количество награжденных	145	161	225
Победители и призеры	104	117	178
Диплом 1 степени	20	32	48
Диплом 2 степени	32	43	58
Диплом 3 степени	52	42	72
Специальный диплом	41	44	47



9.2 XVII Российское соревнование молодых исследователей «Шаг в будущее, Юниор»

Соревнование является главным национальным форумом Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее» в образовательной категории «начальная и основная школы».

В соответствии с решением Центрального Совета программы «Шаг в будущее» (от 22 марта 2018 г.) и Комиссии Центрального Совета программы «Шаг в будущее» (от 22 марта 2018 г.) организатором Соревнования в 2018-2019 учебном году было определено Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей» г. Реутов.

Соревнование проводилось при поддержке:

- ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»,
- МОО «Российское молодёжное политехническое общество»,
- ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (факультет почвоведения),
- ФГБНУ «Российский психологический институт РАО»,
- АО «Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения»,
- ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»,
- ФГБОУ ВПО «Московский педагогический государственный университет»,
- ГОУ ВО МО «Московский государственный областной университет»,
- ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО»,
- МБУ ДПО «Учебно-методический центр» г. Реутов

Цель Соревнования: вовлечение обучающихся на этапах начальной и основной школ в исследовательскую деятельность в сферах научных и инженерных знаний.

Задачи Соревнования:

- выявление обучающихся, проявляющих интерес и призвание к познавательной деятельности научного и инженерного типов,
- развитие творческих способностей обучающихся к научно-познавательной и технической деятельности,
- профессиональная ориентация детей и юношества на ранних стадиях развития личности,
- обмен опытом и повышение квалификации учителей, специалистов, учёных, занятых в научно-исследовательской подготовке обучающихся на этапах начальной и основной школ.

Дата проведения	15-19 апреля 2019 года
Количество секций	10
Количество участников	245
Количество работ	245
Количество награжденных	179
Победители и призеры	147
Диплом 1 степени	31
Диплом 2 степени	56

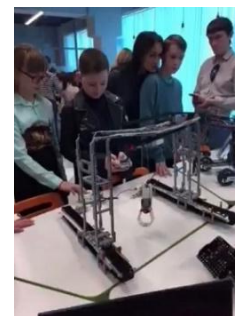
С 15-19 апреля 2019 г. в лицее состоялось XVII Российское Соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор». Соревнование начало работу с регистрации участников и работы Дискуссионной площадки «Знакомься – это МЫ!».



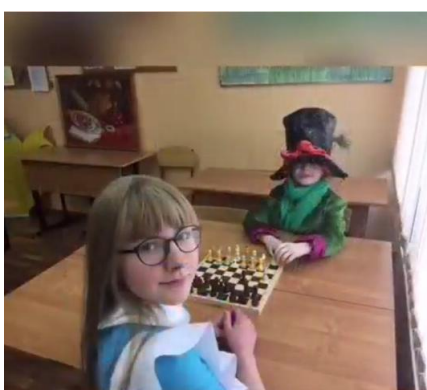
Во второй день Соревнования проходила упорная борьба при защите проектных и исследовательских работ на 15 секциях.



В третий день участники Соревнования и руководители делегаций посетили Центр инновационного творчества «Изобретариум» и Музейно-выставочный центр г. Реутова.



Для участников соревнования были проведены интересные мероприятия: игра «Что? Где? Когда?», игра Лазертаг, познавательные квесты «По дорогам открытий».



В четвертый день соревнования состоялась Выставка лучших научно-исследовательских проектов «Шаг в будущее, Юниор».



В пятницу 19 апреля состоялось закрытие и награждение победителей и лауреатов XVII Российского Соревнования юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор».



Города и ОУ участники Соревнования

<i>Территория</i>	<i>Образовательное учреждение</i>	<i>Количество представленных работ</i>
Реутов	1) МАОУ «Лицей»	28
	2) МБОУ «СОШ №4»	1
	3) МАОУ СОШ №10	1
	4) МБОУ СОШ №2	1
	5) МБОУ СОШ №1	1
	6) МБУ ДО «ДТ»	2
Мытищи	1) МБОУ «Поведниковская СОШ»	1
	2) МБОУ СОШ №32	1
Троицк	1) МБОУ «Лицей № 13»	2
Шатура	1) МБОУ «Лицей г. Шатуры»	1
Протвино	1) МБОУ «Лицей»	1
д. Софьино	1) МБОУ Софьинская СОШ	1
Дубна	1) МБОУ «Лицей №6 им. ак. Г.Н. Флёрва»	1
Щелково	1) МБОУ СОШ № 10 с УИОП	1
Балашиха	1) МБОУ «Салтыковская гимназия»	3
Самара	1) МАОУ СМТЛ	3
	2) МБОУ Гимназия № 1	1
Челябинск	1) МАОУ «СОШ №148 г. Челябинска»	2
	2) МБОУ «СОШ № 112»	2
	3) МАОУ «Лицей № 97»	7
	4) МБОУ «Лицей № 11»	16
	5) МАОУ «Лицей № 37 г. Челябинска»	2
	6) МАОУ «Гимназия № 23 г. Челябинска»	1
	7) МАОУ «Образовательный центр № 4г. Челябинска»	2
	8) МБОУ «Лицей №88»	1
	9) МБУДО «ЦДТ»	1
	10) МАОУ «СОШ № 104 г. Челябинска»	1
	11) МБОУ «СОШ №109»	1
	12) МАОУ «Лицей №82 г. Челябинска»	2
	13) МАОУ «СОШ № 43 г. Челябинска»	1
	14) МОУ «СОШ № 1»	1
Екатеринбург	1) МАОУ лицей №110 им. Л.К. Гришиной	2
Тольятти	1) МБУ «Лицей № 51»	2
	2) МБУ «Лицей № 76»	2
	3) МБУ «Школа № 70»	1
	4) МБУ «Лицей № 6»	1
Мирный	1) МБОУ ДО «ЦДОД «Творчество»»	4

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2018-2019 учебный год

Саянск	1) МОУ СОШ №5 2) МУ ДО ДДТ «Созвездие», 3) МОУ «Гимназия им. В.А.Надькина»	1 1 1
Тюмень	1) ГАОУ ТО «ФМШ» 2) МАОУ «СОШ №22» 3) МАОУ «Нижнетавдинская СОШ» 4) МАОУ «СОШ №92» 5) МАОУ «СОШ №7» 6) МАОУ «СОШ №15» 7) МАОУ «МОАУ гимназия № 16»	8 6 1 1 1 1 1
Могойтуй	1) «Могойтуйская СОШ №1 им. В.Р.Гласко» 2) «Могойтуйская СОШ №3» 3) МОУ «Могойтуйская СОШ № 2 им. Ю.Б.Шагдарова»	2 2 2
Дарасун	1) МОУ «СОШ №3 п. Дарасун»	1
Нижневартовск	1) МБОУ «Лицей №2» 2) МБОУ «Гимназия №1»	11 5
Краснодар	1) МБОУ «СОШ №100»	2
Киров	1) КОГОАУ ЛЕН	11
Нижний Бестях	1) МБОУ «Нижне Бестяхская СОШ № 2 с УИОП»	2
Жуковский	1) МОУ школа №10 с УИОП	1
Сургут	1) МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова 2) МБОУ СОШ № 29 3) МБОУ СОШ № 46 с УИОП 4) МАОУ ДО «Эколого-биологический центр» 5) МБОУ лицей им. генерал-майора Хисматулина В.И 6) МБОУ лицей № 3 г. 7) МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	1 1 1 1 4 1 1
Черемхово	1) МОУ «Школа № 32 г. Черемхово», 2) МОУ Лицей 3) МОУ Школа № 3 им Н. Островского	1 1 2
Ханымей	1) МБОУ ДО «ДДТ»	1
Уфа	1) МБОУ ДО ЦДТ «Глобус»	1
Якутск	1) МОБУ СОШ №10 им. Д. Г. Новопашина 2) МОБУ СОШ № 26 с УИОП 3) МАОУ СОШ № 23	1 1 1
село Новый	1) «Ынгинская СОШ»	1
Кировск	1) МАОДО ЦДТ «Хибины» г. Кировска 2) МБОУ «СОШ № 7 г.Кировска»	1 2
Москва	1) ГБОУ РОЦ № 76	2
Новый Уренгой	1) МБОУ Гимназия 2) МБУ ДО ДЭС 3) МАОУ СОШ №4	1 1 1
Мыс Каменный	1) МКОУ «Мыскаменская школа-интернат»	1
село Дульдурга	1) МБОУ «Дульдургинская СОШ»	6
п. Новокаолиновый	1) МОУ «Новокаолиновая СОШ»	2
Полярный	1) МАОУ «Гимназия»	1
Иркутск	1) МБУДО «ЦДТТ», 2) МАОУ «Лицей ИГУ»	2 1

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2018-2019 учебный год

	3) МБОУ «Гимназия №44» 4) МБОУ СОШ №19	1 1
Усть-Кут	1) МОУ Лицей УКМО	1
Надыма	1) МОУ «СОШ № 5»	1
пгт. Агинское	1) МОУ «Агинская СОШ №2»	1
Верхний Уфалей	1) МБОУ «СОШ №1» 2) МБОУ «Гимназия №7 «Ступени»»	1 1
Братск	1) «Лицей №1»	1
Томтор	1) МБОУ «Томторская СОШ им. Н.М.Заболоцкого»	1
п. Харп	1) МБОУ «Начальная школа п. Харп»	1
Чиндалей	1) МБОУ «Чиндалейская СОШ»	1
Салехард	1) МБОУ «СОШ № 3» 2) МБОУ «СОШ № 2»	1 2
Ишим	1) МАОУ «СОШ № 31» 2) МАОУ СОШ №7	1 1
п. Молодежный	1) МОУ ИРМО «СОШ	1
Нижеудинск»	1) МКОУ «СОШ №10	1
Кандалакш	1) МАОУ «ООШ №19»	2
Нижний Тагил	1) МБУ ДО ГорСЮТур г. Нижнего Тагила	1
Алханай	1) МБОУ «Алханайская средняя школа»	1
Полярные Зори	1) МБОУ СОШ №	1
Шелехов	1) МКОУ ШР «СОШ № 1»	1
Тула	1) МАОУ «Лицей № 1»	3
Муравленко	1) МБОУ «Школа № 1 им. В.И. Муравленко»	1
Тобольск	1) МАОУ «Гимназия имени Н.Д. Лицмана»	1

Итоги участия обучающихся МАОУ «Лицей» в Соревновании

№	Фамилия имя, класс	Тема работы	ФИО научного руководителя	Результат
1	Кленов Тихон, 3 класс	Как сделать праздник из старого пылесоса или изготовление насоса для накачки воздушных шаров.	Петруня Лидия Алексеевна, учитель начальных классов	1 место, выставка медаль
2	Хмельницки й Антон, 7 класс	Создание и исследование зарядного устройства для li-ion аккумуляторов	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	2 место
3	Ларюшкина Алена, 2 класс	Учусь играя, играю учась. Создание компьютерной игры-тренажера на базе языковой платформы scratch	Голионова Юлия Александровна, учитель начальных классов	1 место Медаль
4	Бабоян Александра, 7 класс	Тепловые машины. Двигатель внутреннего сгорания. Разработка мультимедийного урока средствами adobe flash.	Козлова Галина Васильевна, учитель информатики	3 место
5	Власкина Елизавета, 2 класс	Исследование воздуха в различных условиях.	Щур Александра Владимировна, учитель начальных классов	1 место Медаль
6	Кривойван Тимофей,	Исследование влияние условий хранения на качество работы	Кленова Ирина Васильевна,	Диплом за лучшую

	7 Класс	батареек	учитель физики	работу Медаль выставки
7	Попов Никита, 4 класс	Волшебная сила магнита	Михалаш Надежда Александровна, учитель начальных классов	2 место
8	Дурягин Арсений, 2 класс, Расторгуева Екатерина, 2 класс	Как водные растения и животные изменяют свою плавучесть?	Пичуева Наталья Ивановна, учитель начальных классов	3 место
9	Черевик Игорь, 3 класс	Мусорный кризис мегаполиса.	Фрик Лилия Борисовна, учитель начальных классов	Диплом за лучшую работу Медаль выставки
10	Бабалов Дмитрий, 4 класс	Загадочная плесень. Вред или польза?	Титова Светлана Владимировна, учитель начальных классов	Диплом за лучшую работу Медаль, выставки
11	Гусева Виктория, 3 класс	Наследственные пигментные невусы из поколения в поколение.	Фрик Лилия Борисовна, учитель начальных классов	2 место, выставка
12	Франкевич Максим, 2 класс	Польза забытого напитка.	Щур Александра Владимировна, учитель начальных классов	2 место, выставка
13	Руднева Екатерина, 7 класс	Анализ феномена «воображаемого друга» и его оценка обществом	Кривойван Оксана Юрьевна, учитель истории, обществознания	2 место
14	Курганова Варвара, 6 класс, Животова Эмма, 4 класс	«Я покажу тебе историю». Роль ребенка в истории, развитии и благоустройстве города.	Животова Зарена Владимировна, учитель музыки и МХК	Диплом за лучшую работу Медаль, выставки
15	Бабалов Иван, 7 класс	Анализ фронтовых писем на предмет морального состояния бойца красной армии времен великой отечественной войны 1941-1945гг.	Кривойван Оксана Юрьевна, учитель истории	1 место, Медаль выставки
16	Щербин Александр 5 класс	Интересные изменения в английском языке	Процко Наталья Валерьевна учитель английского языка	2 место
17	Айдинян Гаяне, 6 Класс	Как способы восприятия информации человеком помогают на уроках русского языка и	Филина Ольга Игоревна, учитель русского языка и	3 место

		литературы	литературы	
18	Курганова Варвара, 6 класс	Гениальность под маской абсурда (Л. Кэрролл «Алиса в стране чудес»)	Якушина Елена Александровна, учитель русского языка и литературы	2 место
19	Казарян Ева, 4 класс	Визуальная новелла: новое слово в искусстве.	Титова Светлана Владимировна, учитель начальных классов	2 место
20	Громакова Анастасия, 6 класс	Славянские девичьи куклы-обереги – ниточка к культурно-историческому наследию нашей родины	Бороздина Наталья Дмитриевна, учитель истории	3 место, выставка

9.3 Итоги участия лицеистов в научно-практических конференциях и конкурсах различного уровня

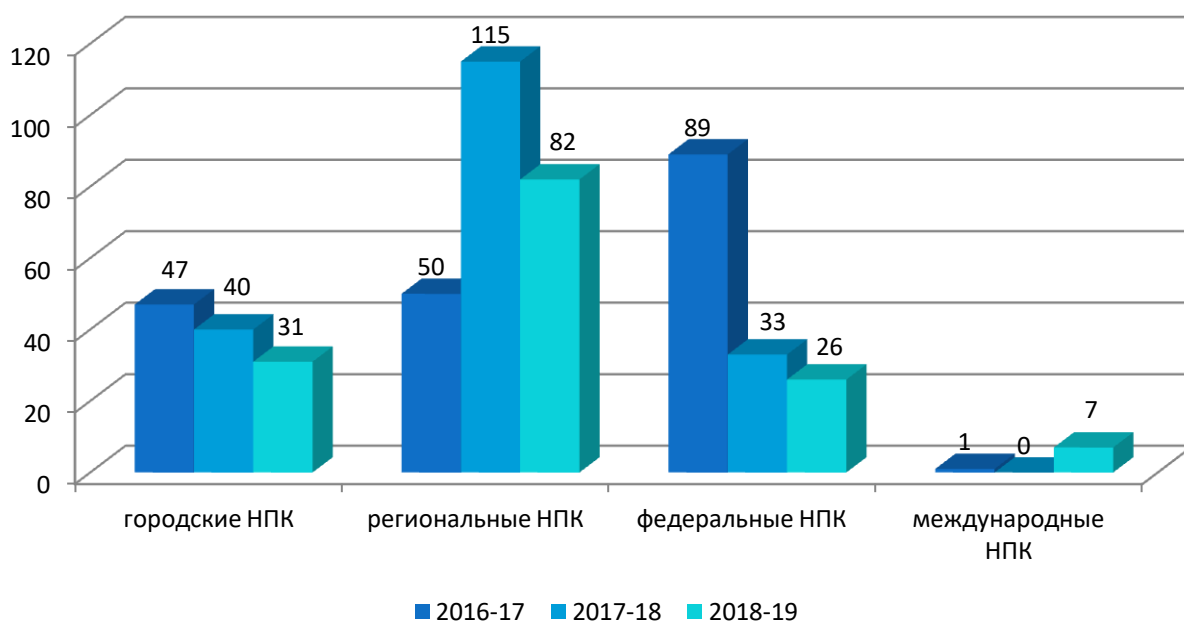
<i>№</i>	<i>Название</i>	<i>Уровень</i>	<i>Число участников</i>	<i>Результат</i>
1	Городской конкурс «Я – исследователь»	городской	5	5 победителей
2	III городской конкурс проектов по моделированию, конструированию и робототехнике «IT – парк»	городской	7	6 победителей, 1 лауреат
3	XVI городская НПК учащихся «Роль научно-исследовательской работы учащихся в выборе профессии»	городской	16	7 победителей, 4 лауреата
4	Городской конкурс детских научных проектов, посвященного 75-летию АО «ВПК НПО машиностроения» и 105-летию со дня рождения В.Н. Челомея	городской	3	2 лауреата
5	Региональная конференция-выставка экологических проектов «Экоярмарка 2018»	региональный	1	лауреат
6	Региональная НПК «Ломоносовские чтения»	региональный	12	5 победителей, 5 лауреатов
7	Региональная НПК «Наука начинается в школе» РУДН	региональный	5	1 победитель, 2 лауреата
8	II Научно-практическая конференция школьников «Школьная идея»	региональный	2	1 победитель
9	Региональный конкурс «Я – исследователь» Орехово-Зуево	региональный	5	2 победителя, 3 лауреата
10	Региональная НПК «Наука для всех» Электросталь	региональный	4	3 победителя, 1 лауреат
11	II региональная НПК «Первые ступени больших открытий»	региональный	53	18 победителей, 28 лауреатов
12	XVII Всероссийское соревнование юных исследователей «Шаг в	всероссийский	22	5 победителей, 15 лауреатов

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2018-2019 учебный год

	будущее. Юниор»			
13	Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»	всероссийский	4	1 лауреат
14	VI Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке»	международный	1	1 победитель
15	XXVI Международный космическая олимпиада школьников (МКО) в г.о. Королёв	международный	3	2 победителя, 1 лауреат
Общее количество работ			143	

Динамика участия обучающихся МАОУ «Лицей» в научных конференциях и проектах различного уровня по учебным предметам

	2016-2017	2017-2018	2018-2019
Участие в городских научных конференциях	47 работ	40 работ	31 работа
Участие в региональных научных конференциях	50 работ	115 работ	82 работы
Участие в российских научных конференциях	89 работ	33 работы	26 работ
Участие в международных конкурсах НР	1 работа		7 работ



Участие лицейстов в научно-исследовательской работе в 2018-2019 году

<i>Название мероприятия</i>	<i>Тема работы</i>	<i>Фамилия, имя участников, класс</i>	<i>Научный руководитель</i>	<i>Результат</i>
Городской конкурс «Я – исследователь»	Исследование сопротивления тела человека	Хмельницкий Антон Варварин Александр Новицкий Петр Винокуров Максим	Кленова ИВ	Победитель
III городской конкурс проек-	Оптические иллюзии	Синицкий Матвей	Кленова ИВ	Лауреат

тов по моделированию, конструированию и робототехнике «IT – парк»	Сигнализация при протечке воды	Севидов Артем	Кленова ИВ	Победитель
	Прибор для исследования батареек АА	Кривойван Тимофей	Кленова ИВ	Лауреат
	Зарядного устройства для Li-ion аккумуляторов	Хмельницкий Антон	Кленова ИВ	Победитель
	Робот- Первоход	Аверьянов Андрей	Кустова СВ	Победитель
	Программируемый робот	Семенов Тимур	Елшина ЛБ	Победитель
	Насос для накачки воздушных шариков	Кленов Тихон	Петруня ЛА	Победитель
ХVI городская НПК «Роль научно-исследовательской работы учащихся в выборе профессии»	Сигнализация при протечке воды	Севидов Артем	Кленова ИВ	Лауреат
	Не верь своим глазам или физика оптических иллюзий	Синицкий Матвей	Кленова ИВ	Лауреат
	Недостатки у людей на лбу не написаны. (Everyone's faults are not written in their foreheads)	Труш Маргарита, Сорогина Елена	Каграманян СИ	Победитель
	Чтение книг не обязанность. Как перевернуть представление о литературе?	Бебекина Юлия, Курило Михаил	Якушина ЕА	Лауреат
	Анализ феномена «Воображаемого друга» и его оценка обществом	Руднева Екатерина	Кривойван ОЮ	Участник
	Исследование воздуха в различных условиях.	Власкина Елизавета	Щур АВ	Лауреат
	Как водные растения и животные изменяют свою плавучесть?	Дурягин Арсений, Расторгуева Екатерина	Пичуева НИ	Победитель
	Загадочная плесень. Вред или польза?	Бабалов Дмитрий	Титова СВ	Победитель
	Как сделать праздник из старого пылесоса или изготовление	Кленов Тихон, 3 класс, МАОУ «Лицей» г. Реутов	Петруня ЛА	Победитель

	насоса для накачки воздушных шаров.			
	Учусь играя, играю учась. Создание компьютерной игры-тренажера на базе языковой платформы Scratch	Ларюшкина Алена	Голионова ЮА	Участник
	Эффект Мпембы и другие парадоксы воды	Винокуров Максим	Кленова ИВ	Участник
	Славянские девичьи куклы-обереги – ниточка к культурно-историческому наследию нашей Родины	Громакова Анастасия	Бороздина НД	Победитель
	Искусство глазами Маурица Эшера	Кадрева Анна	Животова ЗВ	Участник
	Чтение вчера, сегодня, завтра. Классическая литература и современная молодежь	Супранкова Марина, Иванова Софья	Михайлова ТВ	Участник
	Виртуальный мир подростка. Ответственность за содеянное. (The teen's virtual world. Responsibility for deeds.)	Процко Мария, Носов Павел	Процко НВ	Победитель
	Вода. Знакомая незнакомка.	Салабай Ирина	Елшина ЛБ	Победитель
Городской конкурс детских научных проектов, посвященный 75-летию АО «ВПК НПО машиностроения» и 105-летию со дня рождения В.Н.	Сигнализация при протечке воды	Севидов Артем	Кленова ИВ	2 место
	Человеческое тело – альтернативный источник энергии или термогенератор на основе элементов Пельтье.	Китаев Егор	Кленова ИВ	3 место
	Безгрунтовая установка для выращивания	Благов Игорь	Галкин ДИ Моряков ДН	Участник

Челомея	растений в условиях невесомости			
Региональная конференция-выставка экологических проектов «Экоярмарка 2018»	Возможности применения элементов Пельтье в качестве альтернативного источника питания	Китаев Егор	Кленова ИВ	Лауреат
Региональная НПК «Ломоносовские чтения»	Сигнализация при протечке воды	Севидов Артем	Кленова ИВ	1 место
	Не верь своим глазам или физика оптических иллюзий	Синицкий Матвей	Кленова ИВ	Номинация
	Недостатки у людей на лбу не написаны. (Everyone's faults are not written in their foreheads)	Труш Маргарита, Сорогина Елена	Каграманян СИ	2 место
	Чтение книг не обязанность. Как перевернуть представление о литературе?	Бебекина Юлия, Курило Михаил,	Якушина ЕА	2 место
	Феномен Американского независимого кинематографа (The Phenomenon of American independent cinema)	Макаричева Елизавета, Коновалова Кристина	Соловьёва ВС	2 место
	Искусство глазами Маурица Эшера	Кадрева Анна,	Животова ЗВ	номинация
	Чтение вчера, сегодня, завтра. Классическая литература и современная молодежь	Супранкова Марина, Иванова Софья	Михайлова ТВ	1 место
	Виртуальный мир подростка. Ответственность за содеянное. (The teen's virtual world. Responsibility for deeds.)	Процко Мария, Носов Павел	Процко НВ	1 место

	Проектирование сценического костюма на основе исторического костюма эпохи Средневековья»	Губань Мария	Трякина ЛИ	2 место
	Проблема подростков в нотах (Tem's problems in notes)	Исханова Альбина, Носова Александра	Соловьёва ВС	2 место
	Маленький человек - большой гражданин. Лицейский благотворительный проект «Я верю в добро»	Кадрева Анна, Китаев Егор, Курганова Варвара	Животова ЗВ	1 место медаль
	Разработка игры по информатике	Бабоян Александра Баурина Анна	Козлова ГА, Морозова АН	1 место медаль
Региональная НПК «Наука начинается в школе» РУДН	Сигнализация при протечке воды	Севидов Артем	Кленова ИВ	Номинация
	Исследование положительных и отрицательных сторон солнцезащитных очков	Родивилов Артем	Кленова ИВ	Номинация
	Живые стены (Spirited walls)	Ливенцев Михаил	Процко НВ	3 место
	Анализ феномена «Воображаемого друга» и его оценка обществом	Руднева Екатерина	Кривойван ОЮ	3 место
	Исследование влияние условий хранения на качество работы батареек АА	Кривойван Тимофей,	Кленова ИВ	Номинация
II Научно-практическая конференция школьников «Школьная идея»	Тайны математического маятника	Севидов Артем	Кленова ИВ	Победитель
	Возможности применения элементов Пельтье в качестве альтернативного источника питания	Китаев Егор	Кленова ИВ	Участник
Региональный конкурс «Я – Исследователь» Орехово-Зуево	Динамо-машина своими руками	Драновский Иван	Титова СВ	1 место
	Загадочная плесень. Вред или польза?	Бабалов Дмитрий	Аверьянов ПВ Кустова СВ	1 место

	Робот-Первоход	Аверьянов Андрей	Кустова СВ	3 место
	Электричество дома и в природе.	Жемеркин Иван	Елшина ЛБ	3 место
	Вода. Знакомая незнакомка.	Салабай Ирина	Гринькина МП	лауреат
Региональная НПК «Наука для всех» Электросталь	Сигнализация при протечке воды	Севидов Артем	Кленова ИВ	Абсолютный победитель
	Чтение вчера, сегодня, завтра. Классическая литература и современная молодежь	Супранкова Марина, Иванова Софья,	Михайлова ТВ	1 место
	Проектирование сценического костюма на основе исторического костюма эпохи Средневековья»	Губань Мария,	Трякина ЛИ	2 место
II региональная НПК «Первые ступени больших открытий»	Фракталы: исследование и практическое применение	Мартюшева Александра,	Гришко ГА	1 место
	Сигнализация при протечке воды	Севидов Артем,	Кленова ИВ	1 место
	Не верь своим глазам или физика оптических иллюзий	Синицкий Матвей	Кленова ИВ	1 место
	Голография	Барыкин Александр	Кустова СВ	1 место
	Человеческое тело – альтернативный источник энергии или термогенератор на основе элементов Пельтье.	Китаев Егор	Кленова ИВ	1 место
	Исследование положительных и отрицательных сторон солнцезащитных очков	Родивилов Артем	Кленова ИВ	1 место
	Недостатки у людей на лбу не написаны. (Everyone's faults are not written in their foreheads)	Труш Маргарита, Сорогина Елена	Каграманян СИ	1 место
	Как способы восприятия информации человеком	Айдинян Гаяне,	Филина ОИ	1 место

помогают на уроках русского языка и литературы			
Чтение книг не обязанность. Как перевернуть представление о литературе?	Бебекина Юлия, Курило Михаил,	Якушина ЕА	1 место
Гениальность под маской абсурда (Л. Кэрролл «Алиса в стране чудес»)	Курганова Варвара,	Якушина ЕА	1 место
Живые стены (Spirited walls)	Ливенцев Михаил	Процко НВ	1 место
Нужна ли косметика в начальной школе.	Столетова Мария,	Титова СВ	1 место
Исследование воздуха в различных условиях.	Власкина Елизавета,	Щур АВ	1 место
Как водные растения и животные изменяют свою плавучесть?	Дурягин Арсений, Расторгуева Екатерина	Пичуева НИ	1 место
Польза забытого напитка.	Франкевич Максим,	Щур АВ	1 место
Загадочная плесень. Вред или польза?	Бабалов Дмитрий,	Титова СВ	1 место
Робот-Первоход	Аверьянов Андрей,	Аверьянов ПВ Кустова СВ	1 место, спец д,
Как сделать праздник из старого пылесоса или изготовление насоса для накачки воздушных шаров.	Кленов Тихон,	Петруня ЛА	1 место
Учусь играя, играю учась. Создание компьютерной игры-тренажера на базе языковой платформы Scratch	Ларюшкина Алена	Голионова ЮА	1 место
Исследование влияния магнитной воды на рост хлорофитума в различных	Баурина Аня,	Маркина СВ	2 место

почвах.			
Безгрунтовая установка для выращивания растений в условиях невесомости	Благов Игорь,	Галкин ДИ Моряков ДН	2 место
Тепловые машины. Двигатель внутреннего сгорания. Разработка мультимедийного урока средствами Adobe Flash.	Бабоян Александра,	Козлова ГВ	2 место
Эффект Мпембы и другие парадоксы воды	Винокуров Максим,	Кленова ИВ	2 место
Славянские девичьи куклы-обереги – ниточка к культурно-историческому наследию нашей Родины	Громакова Анастасия,	Бороздина НД	2 место
Феномен Американского независимого кинематографа (The Phenomenon of American independent cinema)	Макаричева Елизавета Коновалова Кристина	Соловьёва ВС	2 место
Искусство глазами Маурица Эшера	Кадрева Анна	Животова ЗВ	2 место
Чтение вчера, сегодня, завтра. Классическая литература и современная молодежь	Супранкова Марина, Иванова Софья	Михайлова ТВ	2 место
Виртуальный мир подростка. Ответственность за содеянное. (The teen's virtual world. Responsibility for deeds.)	Процко Мария, Носов Павел	Процко НВ	2 место, выставка
Фокусы от природы: оптические иллюзии.	Рябова Елизавета,	Титова СВ	2 место

Вода. Знакомая незнакомка.	Салабай Ирина	Елшина ЛБ	2 место
Кукуруза от зернышка до каши.	Гвоздкова Агата	Абрамкина ВМ	2 место
Визуальная новелла: новое слово в искусстве.	Казарян Ева	Титова СВ	2 место
Проектирование сценического костюма на основе исторического костюма эпохи Средневековья»	Губань Мария	Трякина ЛИ	2 место
Методика и устройство для выработки электроэнергии при ходьбе	Остарков Данила, Чевилев Никита,	Клёнов ИЛ	3 место
Исследование влияния радиопрозрачного обтекателя на характеристики антенной системы.	Кузнецов Роман, Адлер Артем,	Евсеев ДА	3 место
Создание и исследование зарядного устройства для Li-ion аккумуляторов	Хмельницкий Антон	Кленова ИВ	3 место
Проблема подростков в нотах (Tem's problems in notes)	Исханова Альбина, Носова Александра	Соловьёва ВС	3 место
Анализ феномена «Воображаемого друга» и его оценка обществом	Руднева Екатерина,	Кривойван ОЮ	3 место
Без слов	Жуков Давид	Титова СВ	3 место
Планирование времени в условиях многозадачности.	Грачева Дарья	Михалаш НА	3 место
Наследственные пигментные невусы из поколения в поколение.	Гусева Виктория	Фрик ЛБ	3 место
Горький,	Демичева Диана	Хрусталева	3 место

	молочный и белый шоколад. Полезен ли он?		ИВ	
	Почему в море вода соленая, а рыба нет?	Голионов Михаил	Голионова ЮА Елшина ЛБ	3 место
	Кислотно-щелочной баланс в природе.	Газов Святослав	Гринькина МП	3 место
	Природа вулканов	Казаченко Вероника,	Пичуева НИ	3 место
	Программируемый робот	Семенов Тимур,	Елшина ЛБ	3 место
	Мусорный кризис мегаполиса.	Черевик Игорь,	Фрик ЛБ	3 место
	Создание и применение оборудования для записи 3д звука	Борисов Владислав, Курило Михаил	Моряков ДН	Спец д
	Выведение диких дрожжей в домашних условиях	Федюк Виктория	Кустова СВ	Спец д
	Исследование реакции улиток Африканские Ахатины на внешние раздражители.	Князев Иван,	Маркина СВ	Спец д
	Хронометр для оценки психофизиологического состояния человека	Филимонов Иван	Галкин ДИ	Спец д
	Почему необходимо уметь оказывать первую помощь?	Самсонов Тимофей	Щур АВ	Спец д
	Пищевая цепочка Ч. Дарвина.	Шумков Арсений	Гринькина МП	Спец д
XVII Всероссийское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор»	Чернила – что не надо вырубать топором.	Шакирова Лилия,	Щур АВ	Спец д
	Как сделать праздник из старого пылесоса или изготовление насоса для накачки воздушных шаров.	Кленов Тихон	Петруня ЛА	1 место, выставка медаль
	Создание и исследование зарядного устройства для li-	Хмельницкий Антон	Кленова ИВ	2 место

ion аккумуляторов			
Учусь играя, играю учась. Создание компьютерной игры-тренажера на базе языковой платформы scratch	Ларюшкина Алена	Голионова ЮА	1 место Медаль
Тепловые машины. Двигатель внутреннего сгорания. Разработка мультимедийного урока средствами adobe flash.	Бабоян Александра	Козлова ГВ	3 место
Исследование воздуха в различных условиях.	Власкина Елизавета	Щур АВ	1 место Медаль
Исследование влияние условий хранения на качество работы батареек АА	Кривойван Тимофей	Кленова ИВ	Диплом за лучшую работу Медаль выставка
Волшебная сила магнита	Попов Никита	Михалаш НА	2 место
Как водные растения и животные изменяют свою плавучесть?	Дурягин Арсений, Расторгуева Екатерина	Пичуева НИ	3 место
Мусорный кризис мегаполиса.	Черевик Игорь	Фрик ЛБ	Диплом за лучшую работу Медаль
Загадочная плесень. Вред или польза?	Бабалов Дмитрий	Титова СВ	Диплом за лучшую работу Медаль, выставка
Наследственные пигментные невусы из поколения в поколение.	Гусева Виктория	Фрик ЛБ	2 место, выставка
Польза забытого напитка.	Франкевич Максим	Щур АВ	2 место, выставка
Анализ феномена «воображаемого друга» и его оценка обществом	Руднева Екатерина	Кривойван ОЮ	2 место
«Я покажу тебе историю». Роль ребенка в исто-	Курганова Варвара, Животова Эмма, Синицкий Матвей	Животова ЗВ	Диплом за лучшую работу

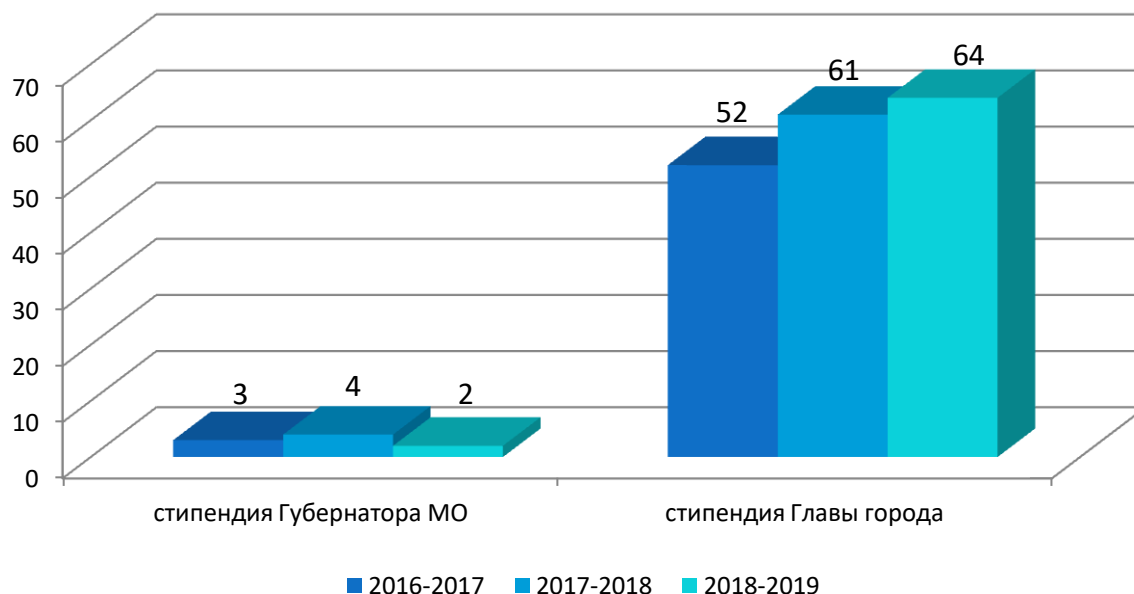
	рии, развитии и благоустройстве города.			Медаль, выставка
	Анализ фронтовых писем на предмет морального состояния бойца красной армии времен великой отечественной войны 1941-1945гг.	Бабалов Иван	Кривойван ОЮ	1 место, медаль
	Интересные изменения в английском языке	Щербин Александр	Процко НВ	2 место
	Как способы восприятия информации человеком помогают на уроках русского языка и литературы	Айдинян Гаяне	Филина ОИ	3 место
	Гениальность под маской абсурда (л. Кэрролл «алиса в стране чудес»)	Курганова Варвара	Якушина ЕА	2 место
	Визуальная новелла: новое слово в искусстве.	Казарян Ева	Титова СВ	2 место
XVII Всероссийское соревнование юных исследователей « Шаг в будущее. Юниор». Выставка	Славянские девичьи куклы-обереги – ниточка к культурно-историческому наследию нашей родины	Громакова Анастасия,	Бороздина НД	3 место, выставка
	Как сделать праздник из старого пылесоса или изготовление насоса для накачки воздушных шаров.	Кленов Тихон	Петруня ЛА	Победитель 1 степени, кубок
	Исследование влияние условий хранения на качество работы батареек АА	Кривойван Тимофей	Кленова ИВ	Победитель 3 степени, кубок
	Наследственные	Гусева Виктория	Фрик ЛБ	3 место

	пигментные невусы из поколения в поколение.			
	Польза забытого напитка.	Франкевич Максим	Щур АВ	3 место
	«Я покажу тебе историю». Роль ребенка в истории, развитии и благоустройстве города.	Курганова Варвара, Животова Эмма, Синицкий Матвей	Животова ЗВ	Победитель 2 степени, кубок
Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»	Возможности применения элементов Пельтье в качестве альтернативного источника питания	Китаев Егор	Бороздина НД	Участник, рекомендация в школу-семинар «Академия юных»
	Динамо-машина своими руками	Драновский Иван	Кленова ИВ	Участник, рекомендация в школу-семинар «Академия юных»
	Фракталы: исследование и практическое применение	Мартюшева Александра	Гришко ГА	Диплом 3 степени, рекомендация в школу-семинар «Академия юных»
	Тайны математического маятника	Севидов Артем	Кленова ИВ	Медаль фонда наследия ДИ Менделеева «Юный исследователь, рекомендация в школу-семинар «Академия юных»
	Мониторинг сердечной активности при помощи самодельного электрокардиографа	Бровков Алексей	Кленова ИВ	Диплом 1 степени
XXVI Между-	Возможности	Китаев Егор	Кленова ИВ	Диплом

народная космическая олимпиада школьников (МКО) г.о. Королёв	применения элементов Пельтье в качестве альтернативного источника питания			Победителя заключительного очного этапа, Диплом «Надежда Российской науки»
	Тайны математического маятника	Севидов Артем	Кленова ИВ	Победитель по физике, призер творческого тура олимпиады, призер олимпиады по математике
	Динамо-машина своими руками	Драновский Иван	Кленова ИВ	Призер олимпиады по физике, призер олимпиады по литературе, участник творческого тура олимпиады

9.4 Количество именных стипендий в области науки, образования, искусства и науки, грантов, полученных обучающимися.

1. Павлицына Александра Николаевна (выпускница 2017-2018г.) – именная стипендия Губернатора МО
2. Виноградов Виталий Умарович (выпускник 2017-2018г.) – именная стипендия Губернатора МО
3. 64 лицеиста награждены именной премией Главы города Реутов.



10 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЛИЦЕЯ НА 2019-2020 учебный год

- 1 • Организация обучения на основе индивидуальных учебных планов
- 2 • Совершенствование системы мониторинга и диагностики образовательных результатов лицеистов
- 3 • Развитие системы формирования общих и специальных способностей обучающихся для раннего выявления одаренных детей
- 3 • Организация научно-исследовательской деятельности всех участников образовательного процесса
- 4 • Использование технологий здоровьесохранения в образовательном процессе.
- 6 • Работа по программе Школа-ВУЗ-Предприятие.