

*Муниципальное
автономное общеобразовательное
учреждение
«Лицей»*



**ПУБЛИЧНЫЙ
ДОКЛАД**

**по итогам
2017-2018 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.....	7
2.6 ОСНОВНЫЕ ПОЗИЦИИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ	9
3 ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	11
3.1 ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПО СТУПЕНЯМ ОБУЧЕНИЯ	11
3.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ.	14
3.3 ОРГАНИЗАЦИЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ	15
3.4 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ.....	15
3.5 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ВИДЫ ВНЕКЛАССНОЙ, ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	18
3.6 НАУЧНЫЕ ОБЩЕСТВА, ТВОРЧЕСКИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ, КРУЖКИ, СЕКЦИИ КУРНИКОВА	21
3.7 ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ ПСИХОЛОГО-МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ.....	22
3.8 ХАРАКТЕРИСТИКА ВНУТРИЛИЦЕЙСКОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА	22
4 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	23
4.1 РЕЖИМ РАБОТЫ	23
4.2 УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА, БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОСНАЩЕННОСТЬ.....	23
4.3 ИТ ИНФРАСТРУКТУРА.....	24
4.4 УСЛОВИЯ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ И СПОРТОМ, УСЛОВИЯ ДЛЯ ДОСУГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	25
4.5 ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТАНИЯ И МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	25
4.6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ	26
4.7 КАДРОВЫЙ СОСТАВ.....	28
5 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ.....	33
5.1 РЕЗУЛЬТАТЫ ВНУТРИШКОЛЬНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.....	33
5.1.1 Качество обучения в начальной школе.....	35
5.1.2 Качество обучения в основной и средней школе.....	37
5.2 РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ.....	42

5.3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОГЭ	44
5.4 РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЕЙ.....	48
5.5 ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОЛИМПИАДАХ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КОНКУРСАХ.....	51
5.6 ДАННЫЕ О ПОСТУПЛЕНИИ В УЧРЕЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	72
5.7 ДАННЫЕ О ДОСТИЖЕНИЯХ И ПРОБЛЕМАХ СОЦИАЛИЗАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
5.8 ДАННЫЕ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	72
5.9 ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ИХ КОЛЛЕКТИВОВ В КОНКУРСАХ И СОРЕВНОВАНИЯХ КУРНИКОВА.....	72
5.10 ОЦЕНКИ И ОТЗЫВЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ	98
6 СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ	98
6.1 ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В ИНТЕРЕСАХ И С УЧАСТИЕМ МЕСТНОГО СООБЩЕСТВА, СОЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ УЧРЕЖДЕНИЯ.....	98
6.2 САМОУПРАВЛЕНИЕ	103
6.3 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С УЧРЕЖДЕНИЯМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	105
7 ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	107
7.1 ГОДОВОЙ БЮДЖЕТ. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА УЧРЕЖДЕНИЯ ПО ИСТОЧНИКАМ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ. НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ.	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
7.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ОТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ И ИНОЙ ПРИНОСЯЩЕЙ ДОХОД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
7.3 СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ.....	107
8 РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ	107
9 СИСТЕМА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ПЕДАГОГОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	107
9.1.1 <i>Количество именных стипендий в области науки, образования, искусства и науки, грантов, полученных обучающимися.....</i>	<i>129</i>
10 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЛИЦЕЯ НА 2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД	130

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, приоритетными среди которых являются истин



1.2 История лицея

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей» было открыто **2 сентября 1996** года. За эти годы лицей окончили 818 выпускников, из них 109 с медалью «За успехи в учении», 5 лицеистов награждены Премией президента РФ, 54 ученика – 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 Intel ISEF».
- ✓ 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.
- лицей вошел в число 75 «умных» школ Подмосковья

2014, 2015, 2016, 2017

- лицей вошел в число 100 лучших школ Подмосковья.

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 16.12.2016 г., 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».

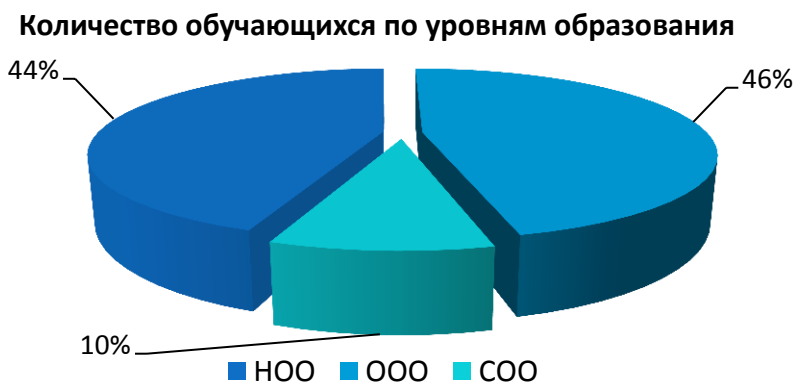
2.4 Характеристика контингента обучающихся

В лицее на конец 2017-2018 учебного года обучалось 868 человек, из них: по общеобразовательной программе начального общего образования – 384 обучающихся; по общеобразовательной программе основного общего образования – 402 обучающихся; по общеобразовательной программе среднего общего образования – 82 обучающихся. Сформирован 31 класс. Средняя наполняемость классов: 1-11 классы – 28 человек; 1-4 классы – 27 человек; 5-9 классы – 29 человек; 10-11 классы – 27 человек.

В 2017-2018 учебном году 50 лицеистов получили аттестаты за курс основного общего образования, из них: 8 лицеистов получили аттестаты особого образца, 30 о завершеном образовании без троек; 27 обучающихся получили аттестат о завершении среднего общего образования, из них: 13 обучающихся аттестаты особого образца, 14 –

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	384	402	82	868	0%
Общее количество классов	14	14	3	31	0%
Количество общеобразовательных классов/средняя наполняемость классов	14/27	0/0	0/0	14/27	0%
Количество классов с углубленной и/или расширенной подготовкой/ средняя наполняемость классов	0/0	10/29	0/0	10/29	0%
Количество классов с профильным (предпрофильным) обучением/средняя наполняемость классов	0/0	4/0	3/29	7/29	0%



Структура классов

<i>Ступень обучения</i>	<i>Структура классов</i>
Начальное общее образование	14 общеобразовательных классов
Основное общее образование	10 классов с углубленным изучением математики 1 класс с углубленным изучением математики и физики 1 класс с углубленным изучением математики и расширенным изучением информатики 1 группа с углубленным изучением химии и биологии, расширенным изучением математики 1 группа с углубленным изучением обществознания и расширенным изучением математики 1 класс с углубленным изучением обществознания и расширенным изучением математики
Среднее общее образование	2 класса с углубленным изучением математики, информатики и физики 1 класс с углубленным изучением обществознания, экономики и права, расширенным изучением математики.

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

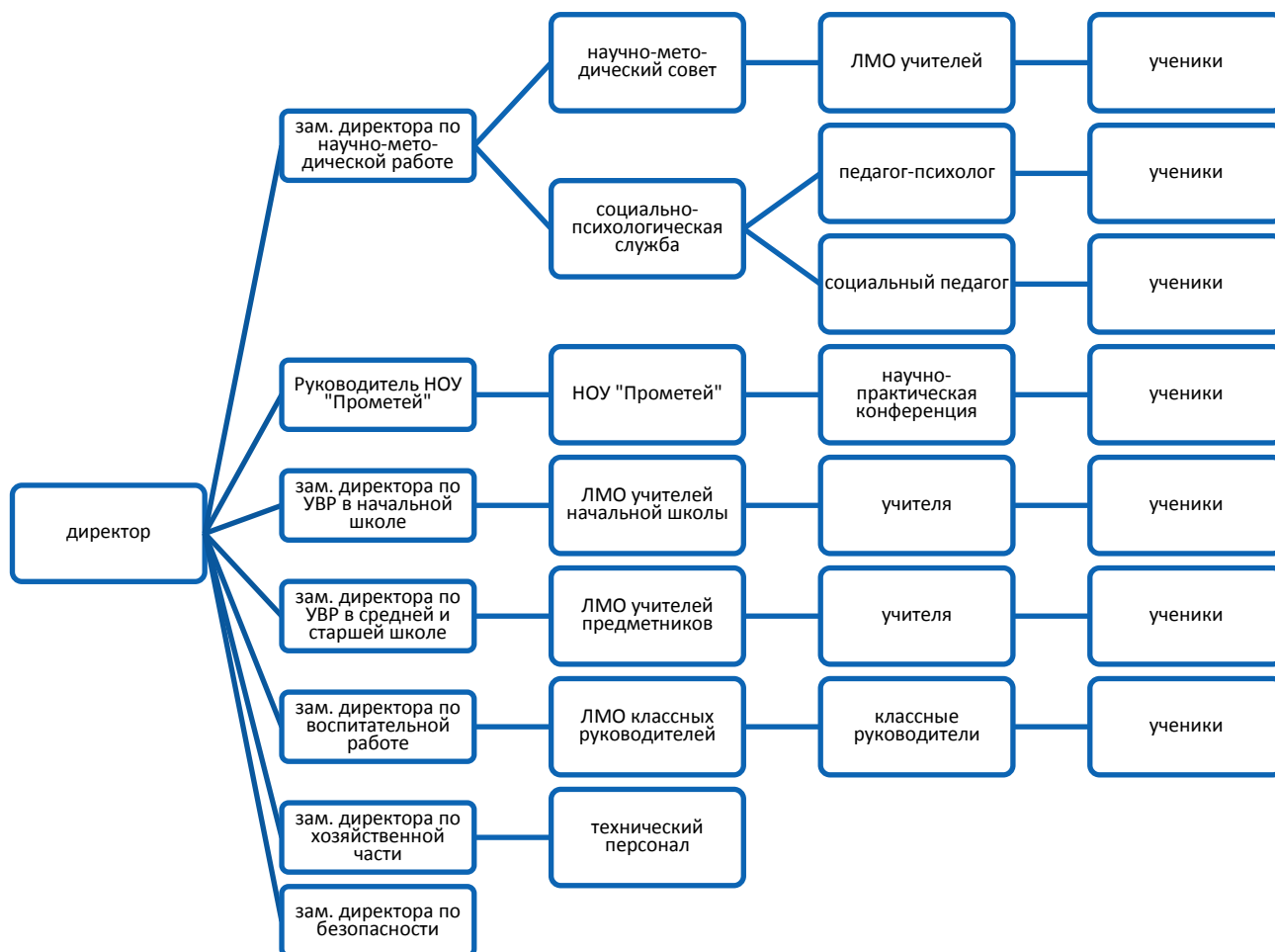
Торбина Светлана Юрьевна – заместитель директора по УВР

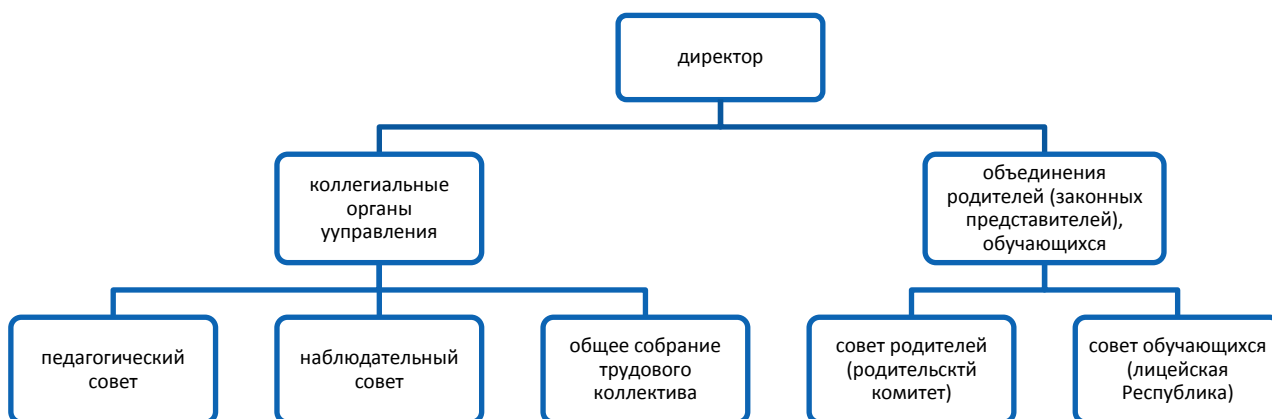
Кустова Светлана Викторовна – заместитель директора по УВР

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 ступеней 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 лицеистов 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 ФГОСов 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, доступ к образовательным ресурсам 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 более 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 ступеням 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.

Содержание начального общего образования реализуется преимущественно за счёт введения учебных курсов, обеспечивающих целостное восприятие мира, реализующих системно-деятельностный подход и индивидуализацию обучения.

Учебный план 5-9 классов обеспечивает реализацию Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования. Инвариантная часть учебного плана лицея сохраняет структуру и перечень учебных предметов примерной программы образовательных учреждений Российской Федерации.

Вариативная часть учебного плана представлена в виде наличия предпрофилей и дополнительных часов, распределяемых с учётом индивидуальных потребностей обучающихся.

Учебный план лицея для 10-11-х классов реализует модель профильного обучения. Учебный план сохраняет структуру и перечень учебных предметов Федерального Базисного учебного плана образовательных учреждений Российской Федерации.

В лицее на ступени основного общего образования (8-9 классы) созданы предпрофильные классы (физико-математический, социально-экономический и естественнонаучный предпрофили), в 10-11 классах созданы профильные классы по тем же направлениям, что позволяет обеспечивать преемственность обучения на ступени среднего общего образования.

Занятия в таких классах проводятся с использованием инновационных образовательных технологий, практических и зачетных занятий. Учебная нагрузка ученика не превышает максимальный объем учебной нагрузки, определенный ФГОС ООО и ФК БУП.

Основное общее образование. 5-7 класс

Построение образовательного процесса в 5-7-х классах шло с учетом индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся. В целях преемственности профильной подготовки в каждой параллели 5-7 классов предусмотрено расширенное изучение предметов образовательных областей, являющихся основополагающими при формировании естественнонаучного мышления у обучающихся:

- математика и информатика (математика, информатика);
- естественнонаучные предметы (химия, физика).

В каждой из перечисленных образовательных областей организованы занятия, позволяющие осуществить профориентационную подготовку, развить активную учебно-познавательную деятельность, расширить представление обучающихся об изучаемых предметах. Они реализуются за счет часов лицейского компонента и внеурочной деятельности.

Для реализации концепции инженерного образования и повышения роли естественнонаучного образования созданы следующие условия:

- расширенное изучение математики в 5-6 классах путем введения курса «Практикум решения задач по математике»;
- углубленное изучение математики (алгебра) в параллели 7-х классов;
- с 5 класса введен предмет «Информатика» в целях развития логики и абстрактного мышления обучающихся;
- в 7-х классах введен преемственный курс изучения химии;
- за счет разделения в параллели 7-х классов преподавания предмета «Технология» на 2 модуля «классическая технология» и «физические технологии» расширено преподавание физики.

Таким образом, за первые три года обучения в основной школе, обучающиеся получают возможность развития своих интересов к различным видам деятельности и могут осуществить осознанный выбор предпрофиля обучения в 8 классе.

Основное общее образование. Предпрофильное обучение 8-9 класс

В параллели 8-9 классов сформированы следующие предпрофили: физико-математический (8А, 9А), социально-экономический (8Б 1 группа, 9Б), естественнонаучный (8б 2 группа).

В 8-9-х классах за счет часов лицейского компонента увеличено количество часов в учебном плане на изучение следующих предметов:

- математика (алгебра) – 1 час 8а, 8б, 9б классы; 9а класс – 2 часа;
- физика – 1 час 8а класс;
- информатика – 1 час 9а класс;
- химия – 1 час 8б класс 2 группа;

- биология – 1 час 8б класс 2 группа;
- обществознание – 1 час 8б класс 1 группа; 2 часа – 9б класс.

За счет часов образовательной области «Искусство» в 8а классе введено изучение черчения, в 8б классе дизайна. В рамках предмета «Технология» в 8-х классах осуществляется профильная профориентационная подготовка обучающихся.

Среднее общее образование. Профильное обучение 10-11 класс

В лицее велось обучение в двух 10-х и одном 11 классе. В 10а классе организовано обучение по физико-математическому профилю. В 10б классе по 2 профильным группам: естественнонаучный профиль (1 группа) и социально-экономический профиль (2 группа). В 11а классе реализуются профильные программы физико-математического профиля.

Основанием для введения в средней общей школе физико-математического, естественнонаучного и социально-экономического профилей 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;
- наличие соответствующих материально-технических, учебно-методических и кадровых ресурсов;
- запросы социума: обучающихся и их родителей (законных представителей).

Профильное обучение предполагает стандартизацию двух уровней изучения основных учебных предметов: базового и профильного. Организация профильного обучения предполагает изучение следующих предметов на профильном уровне:

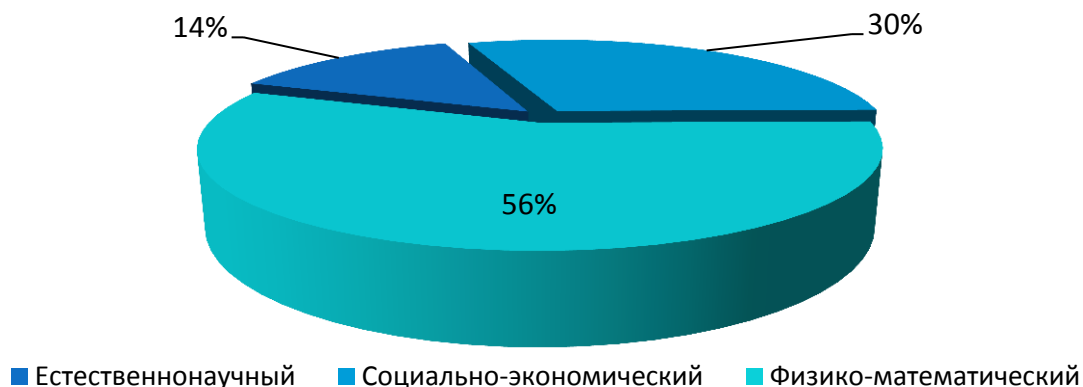
- физико-математический профиль: математика (алгебра и начала анализа – 4 часа в неделю, геометрия – 2 часа в неделю), физика (5 часов в неделю), информатика (4 часа в неделю);
- естественнонаучный профиль: математика (алгебра и начала анализа – 4 часа в неделю, геометрия – 2 часа в неделю), химия (5 часов в неделю), биология (3 часа в неделю).
- социально-экономический профиль: математика (алгебра и начала анализа – 4 часа в неделю, геометрия – 2 часа в неделю), экономика (2 часа в неделю), право (2 часа в неделю), обществознание (3 часа в неделю).

Профильность обучения

в соответствии с реализуемыми образовательными программами 8-11 классы

<i>Профиль обучения</i>	<i>Профильные предметы</i>	<i>Классы (группы), сформированные по данному профилю</i>	<i>Кол-во об-ся</i>	<i>Итого об-ся</i>
Естественнонаучный	Математика, химия, биология	8б (2 группа)	13	28
		10б (2 группа)	15	
Социально-экономический	Математика, обществознание, экономика	8б (1 группа)	23	60
		9б	21	
Физико-математический	Математика, физика	10б (1 группа)	16	111
		8а	31	
		9а	29	
		10а	24	
	Математика, физика, информатика	11а	27	

Распределение лицеистов по профилям обучения в 2017-2018 уч.году



Динамика выбора профиля обучения лицеистами

Вид профиля кол-во обучающихся	2015-2016	2016-2017	2017-2018
Естественнонаучный	45	32	28
Социально-экономический	97	78	60
Физико-математический	92	101	111



За период с 2015 по 2018 года наблюдается устойчивая тенденция к увеличению количества лицеистов, выбирающих физико-математический 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 и навыков 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	702
из них по направленностям:	
– художественная	259
– техническая	103
– физкультурно-спортивная	264
– естественнонаучная	76
Количество обучающихся, занимающихся в 2-х и более объединениях в образовательной организации	316
Количество обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	502
– начальная ступень	361
– основная ступень	83
– старшая ступень	58
Количество обучающихся, пользующихся иными дополнительными платными услугами в ОУ (всего)	95
– начальная ступень	68
– основная ступень	27
– 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 выдвинутой обучающимся идеи; – 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 комментированном 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 школ 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 завершения цикла учебной деятельности по конкретной учебной теме. Технология используется в 10-11 классах и

	<p>включает в себя 3 основных блока:</p> <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

Организация внеурочной деятельности

В соответствии с ФГОС начального общего образования и основного общего образования, основная образовательная программа НОО и ООО реализуется и через внеурочную деятельность, которая велась в объёме 10 часов в 1-4 классах и 5 часов в 5-9 классах во второй половине дня.

Внеурочная деятельность была организована на основе реализации рабочих программ, разработанных руководителями занятий

Внеурочная деятельность организована на добровольной основе и в соответствии с индивидуальным образовательным маршрутом каждого лицеиста.

При проведении занятий соблюдались основные 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 организовывалась 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 в начальной школе

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.

Общеинтеллектуальное направление ориентировано на развитие познавательных интересов детей, расширение их культурного кругозора, развитие интеллектуальных

способностей. В рамках данного направления организуются занятия «Умники и умницы», «Информатика в играх и задачах», «Весёлый английский», «Я – исследователь» предполагающие викторины, конкурсы, познавательные игры и беседы, олимпиады, интеллектуальные марафоны, предметные недели, праздники. Занятия «Умники и умницы» 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. Курс «Информатика в играх и задачах» направлен на развитие логического и алгоритмического мышления обучающихся. Курс 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. Выполнение разного рода проектов (исследовательских, творческих, практико-ориентированных) в рамках занятий «Я – исследователь» прививает детям интерес к научной деятельности, развивает познавательные интересы, творческий потенциал обучающихся, научный кругозор для осуществления ранней профилизации обучающихся.

Общекультурное направление внеурочной деятельности создает условия для творческого развития школьника, его самореализации, самопроявления. Осуществляется в форме занятий «Волшебная кисточка», «Звонкие голоса». Занятия «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 «Звонкие голоса» направлены на овладение начальными вокально - хоровыми, метроритмическими и теоретическими навыками, 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». Занятия «Играем вместе» проводятся в рамках динамической паузы между уроками и занятиями внеурочной деятельности. Занятия «Сильные, смелые, ловкие» имеет общеразвивающую направленность, способствует укреплению здоровья обучающихся, расширению кругозора в области физической культуры и спорта.

Социальное направление представлено занятиями «Школа 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. Занятия проводятся в рамках динамической паузы между уроками и занятиями внеурочной деятельности.

Часы внеурочной деятельности распределяются таким образом:

№	Направления	Занятие	Класс
1	Духовно-нравственное	Я – гражданин России	1-4
2	Общеинтеллектуальное	Весёлый английский	1
		Я - исследователь	1-4
		Информатика в играх и задачах	3-4
		Умники и умницы	1-4
3	Общекультурное	Волшебная кисточка	1
		Вокальная мастерская «Солнечные зайчики»	2
		Вокальная мастерская «Звонкие голоса»	3

		Вокально-театральная мастерская «Премьера»	4
4	Спортивно-оздоровительное	Играем вместе Ловкие, сильные, смелые	1-4 2-4
5	Социальное	Школа безопасности	1-4

Организация внеурочной деятельности в основной школе

В 5-7 классах за счет часов внеурочной деятельности было расширено преподавание предпрофильных предметов:

- математики (курс «Математическое моделирование» в объеме 1 час в неделю);
- информатики (курсы по робототехнике: «Робототехника. Lego Mindstorm» 2 часа в неделю; «Робототехника. mOway», 2 часа в неделю; Робототехника. Arduino» 2 часа в неделю);
- биологии (лаборатория «Зеленая планета», 1 час в неделю);
- обществознания (курс «Право в нашей жизни» 1 час в неделю);
- истории (Клуб «Хранитель памяти», 1 час в неделю).

Введено изучение черчения в параллели 7-х классов.

Учитывая возрастающую роль русского языка в федеративном государстве и многонациональный состав обучающихся, в рамках внеурочной деятельности предложен к изучению предмет «Русское речевое общение» (РРО) в 7-х классах.

В целях творческого, интеллектуального и культурного развития лицеистов, их самореализации организована работа студии «Театральные подмостки», клуба «Что? Где? Когда?», «Литературной гостиной».

Курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в 5-7-х классах, являющийся логическим продолжением курса «Основы религиозной культуры и светской этики», реализуется через программу внеурочной деятельности «Духовное краеведение Подмосковья» по 1 часу один раз в две недели в каждом классе.

В целях повышения толерантности обучающихся к физической и интеллектуальной нагрузкам, формированию стремления и готовности вести здоровый образ, развития чувства патриотизма в рамках внеурочной деятельности в 5-7 классах организована работа военно-спортивного клуба «Вертикаль».

Внеурочная деятельность в 8-9 классах строилась по модульному принципу, с учетом преемственности и интеграции различных видов деятельности, необходимых для достижения учащимися целей обучения.

За счет часов внеурочной деятельности произведено дополнительное расширение изучения профильных образовательных областей:

- алгебра (курс «Математическое моделирование» в объеме 1 час в неделю 8а, 9а, 9б классы);
- черчение (9а класс, 1 час в неделю);
- история (клуб «Хранитель памяти» 8-9 классы, 1 час в неделю).

Преподавание предмета «Основы духовно-нравственной культуры народов России» осуществляется представлено курсом «Духовное краеведение Подмосковья» в объеме 0,5 часа в неделю.

В целях повышения качества знаний по русскому языку и литературе и отвечая запросам участников образовательных отношений, в 9 классах изучается курс «Русское речевое общение» (РРО) в объеме 1 час в неделю.

Общекультурное направление внеурочной деятельности в 8-9 классах представлено пресс-клубом «Я – журналист» (2 часа в неделю), театральной студией (1 час в неделю) и интеллектуальным клубом «Что? Где? Когда?» (2 часа в неделю).

В рамках спортивно-оздоровительного направления ведет работу военно-спортивный клуб «Вертикаль» в объеме 2 часа в неделю.

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

3.6 Научные общества, творческие объединения, кружки, секции Курникова

Количество научных обществ обучающихся	1
Количество обучающихся, участвовавших в научно-исследовательской и проектной деятельности	595
- начальная ступень	384
- основная ступень	149
- старшая ступень	62
Количество творческих коллективов в ОУ (всего)	6
- бесплатных	3
- на платной основе	3
Количество обучающихся, занимающихся в творческих коллективах в ОУ (всего физ. лиц)	256
- бесплатных	197
- на платной основе	59
Количество спортивных секций в ОУ (всего)	5
- бесплатных	4
- на платной основе	1
Количество обучающихся, занимающихся в спортивных секциях в ОУ (всего физ. лиц)	264
- бесплатных	229
- на платной основе	35
Количество обучающихся, занимающихся физической культурой и спортом во внеурочное время (включая занятия в рамках ФГОС)	647

Учащиеся, занимающиеся в объединениях различной направленности на базе лицея				
<i>Направление</i>	<i>Название объединения</i>	<i>класс</i>	<i>Кол-во уч-ся</i>	<i>% к общему числу</i>
Художественно-исполнительское творчество	Современные танцы	2-6	22	8,4%
	Театральная студия «КаЛиТка»	1-10	52	
Художественно-прикладное творчество	Художественная студия «Радуга»	1-5	20	2,2%
Спортивные кружки и секции	Тхэквондо	1-11	35	11,2%
	Клуб «Вертикаль»	9-11	23	
	Спортивные танцы	1-9	40	
Учебно-познавательное направление	«Система, многообразие и эволюция живой природы»	10	15	27,6%
	«Спецкурс по математике»	10	18	
	«Профориентационный лекторий «Я-инженер»	9	15	
	«Конструируем роботов на Arduino»	10	15	
	«КПД – коэффициент победного	10-11	17	

действия»		
Пресс-клуб «Живущие мечтой»	10-11	16
«Исследование информационных моделей»	11	15
«История в лицах»	10-11	15
«Ландшафтный дизайн»	10-11	15
Французский язык	1-9	22
«Что? Где? Когда?»	8-11	18
Право в твоей жизни	10-11	15
Информационные модели	10	15
Хоровая студия «К звёздам»	2-11	30



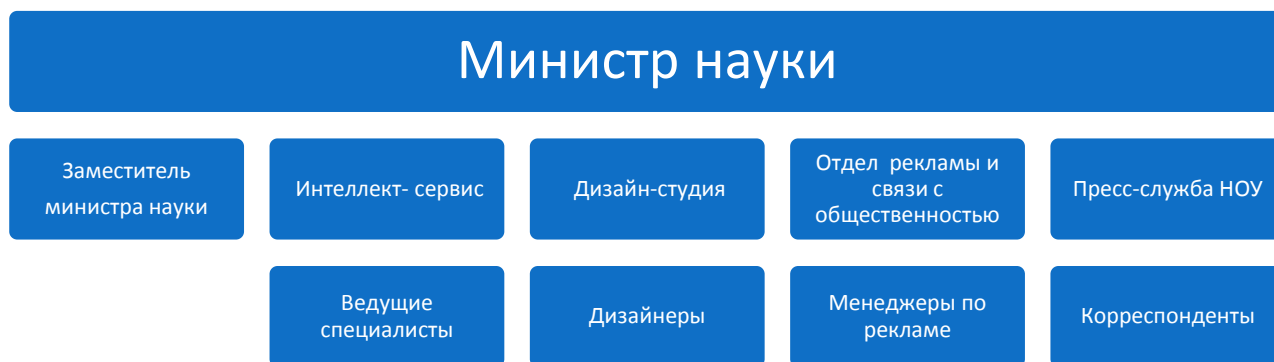
С 2004 года в лицее работает лицейское **научное общество «Прометей»**. Руководитель научного общества – учитель физики Кленова И.В.

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

нально 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

Специалисты	Всего	количество детей на 1-го специалиста
Педагоги-психологи	1	868
Социальные педагоги	1	868
Медицинские работники	2	868

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>I ступень</i>	<i>II ступень</i>	<i>III ступень</i>
Продолжительность учебной недели	5 дней	5-6 дней	6 дней
Продолжительность уроков (мин.)	1 кл. – 35 мин. Со 2 полугодия 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 – 2290,2 кв.м., площадь хозблока – 44 кв.м.

Для осуществления образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам лицей располагает 42 оборудованными учебными кабинетами.

<i>Название кабинетов</i>	<i>Кол-во</i>
Кабинет начальной школы	15
Кабинет математики	4
Кабинет физики	1
Кабинет химии	1
Кабинет биологии	1
Кабинет информатики	2
Кабинет русского языка и литературы	5
Кабинет истории	2
Кабинет географии	1
Кабинет ОБЖ	1
Кабинет технологии	2
Кабинет музыки	1
Английского языка	5
Кабинет ИЗО	1
ИТОГО	42
Актный зал	1

Спортивный зал	2
Читальный зал	0

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. Все учащиеся обеспечены обучающимися учебной литературой.

В лицее работает столовая на 120 посадочных мест. Получают горячее питание 735 обучающихся. 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
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 видеокамера	1
Сетевое оборудование:	
Сервер Linux для доступа в Интернет (основной шлюз)	1
Сервер Windows 2012 Active Directory 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

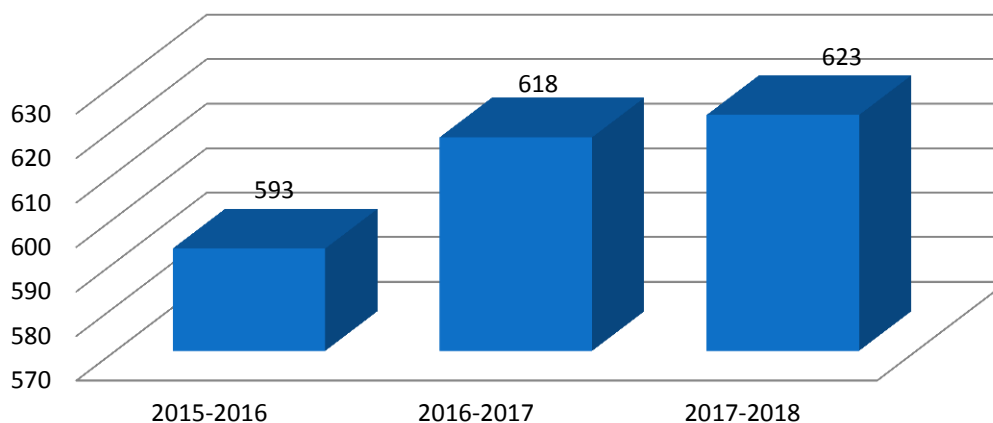
В лицее реализуется проект «Совершенствование организации питания» и программа «Здоровье».

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.

<i>Год</i>	<i>Кол-во бесплатных завтраков</i>	<i>Кол-во бесплатных обедов</i>	<i>Кол-во горячих обедов за счет родителей</i>
2015 – 2016	29	92	593
2016 – 2017	97	134	618
2017 – 2018	75	142	623

Охват горячим питанием



Организация медицинского сопровождения

Для оздоровления детей проводятся уроки физкультуры с обязательной дыхательной гимнастикой; физкультура на воздухе в теплое время года, в зимнее время – катание на лыжах. В лицее работают спортивные секции, секция аэробики.

Проводятся профилактические осмотры: старшее звено обследуется узкими специалистами (лор, хирург, окулист, невропатолог); среднее и младшее звено осматривают врачи лицея в течение года с обязательным измерением роста и веса. 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 туберкулезом. Ни одного случая туберкулеза в лицее не зарегистрировано.

4.6 Обеспечение безопасности

Муниципальное образовательное учреждение 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 образовательного учреждения (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 МАОУ Лицей 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 подразделений вневедомственной охраны органов внутренних дел, частного охранного предприятия (ЧОП) и штатных сторожей.

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. охранная сигнализация;
- 3.2. тревожно-вызывная
- 3.3. телевизионное видеонаблюдение по периметру здания;
- 3.4. ограничение и контроль за доступом -СКУД;
- 3.5. 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 учащимися Лицея по эвакуации из здания при возникновении ЧС.

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

- 5.1. положения «О внутришкольном распорядке и пропускном 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 ПВО.	1
Резиновые коврики.	3
Ящик с песком.	1
Распашные решетки.	150 м ² (1 и 4 эт.)
В спортивных залах: гимнастические маты.	10
В учебных кабинетах инструкции по охране труда и техники безопасности.	41
Эвакуационные знаки.	20

Эвакуационные схемы.	8
Огнетушители, в том числе в учебных кабинетах.	47
Решетки на лестничных площадках 4 этажа, решетки на входных дверях.	Имеются
Аптечки медицинские	По 1 в каждом учебном кабинете
Ящик с песком для посыпки территории в зимнее время.	1
В кабинете физики: резиновые перчатки, ведро с песком, резиновый коврик.	1 1 1
В кабинете химии: ведро с песком, металлический сейф для ядовитых реактивов, вытяжной шкаф.	1 2 1
В кабинете технологии: вытяжной шкаф, резиновые коврики, игольницы, прихватки.	1 15 10 15
В кабинете информационных технологий (2): заземление на каждый компьютер железная дверь решетки на окнах комплект приборов для измерения влажности и температуры воздуха	14 2 (1 распашная) 0

4.7 Кадровый состав

Численность штатного педагогического персонала **50** человек.

Численность управленческого персонала (администрации) **6** человек.

Качественные характеристики педагогических кадров

	<i>Кол-во</i>	<i>%</i>
Педагогические работники с высшим образованием	47	94%
Педагогические работники, прошедшие курсы повышения квалификации за последние 5 лет	47	94%
Педагогические работники, имеющие квалификацию «Менеджер образования»	8	16%
Педагогические работники, аттестованные на квалификационные категории (всего) в том числе:	47	94%
высшая категория	37	74%
первая категория	8	16%
соответствие занимаемой должности	2	4%
Педагогические работники, не имеющие категории	3	6%
Педагогические работники, работающие в классах, обеспечивающих дополнительную (углубленную, расширенную, профильную) подготовку, имеющие высшую квалификационную категорию	11	22%
Педагогические работники, работающие в классах, обеспечивающих дополнительную (углубленную,	11	22%

расширенную, профильную) подготовку, прошедшие курсовую подготовку		
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 2017-2018 учебном году

№	ФИО педагога	Должность	Курсы				
			ОВЗ	ФГОС	ЭОР	ОРКСЭ	другие
1.	Беляевская С.К.	директор		72+108			
2.	Быкова И.В.	Учитель истории и обществознания		72			36
3.	Васильченко О.В.	Учитель ИЗО			36		
4.	Животова З.В.	Учитель музыки					36
5.	Елшина Л.Б.	Учитель начальных классов	72				
6.	Кленова И.В.	Учитель физики					36
7.	Козлова Г.В.	Учитель информатики		72			
8.	Кривойван О.Ю.	Учитель истории и обществознания		72			
9.	Курникова Е.В.	Заместитель директора по УВР, учитель русского языка и литературы		72			72
10.	Лаптев В.Ю.	Учитель физкультуры		72			36
11.	Маркина С.В.	Учитель биологии			36		
12.	Марченко В.Н.	Учитель физкультуры		72			36
13.	Михалаш Н.А.	Учитель начальных классов					36
14.	Михеева В.Б.	Учитель начальных классов	72				
15.	Петруня Л.А.	Учитель начальных классов					36
16.	Пичуева Н.И.	Учитель начальных классов	72				
17.	Процко Н.В.	Учитель английского языка		96			
18.	Пучина Е.Ю.	Учитель химии и биологии		72	36		36
19.	Синицкая И.В.	Заместитель директора по УВР, учитель информатики					36+36+340
20.	Соловьева В.С.	Учитель английского языка					36
21.	Сущенко Е.Е.	Социальный педагог		108+72			180
22.	Сычев И.С.	Учитель математики		72			
23.	Торбина С.Ю.	Заместитель директора по УВР, учитель		108			

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

		математики					
24.	Фрик Л.Б.	Учитель начальных классов	72	144			
25.	Хрусталева И.В.	Учитель начальных классов		72			36

Количество педагогов, аттестованных в 2017-2018 учебном году

	<i>Категория работников</i>	<i>2017 год (2 полугодие)</i>			<i>2018 год (1 полугодие)</i>		
		высшую	первую	соответствие занимаемой должности	высшую	первую	соответствие занимаемой должности
1.	Всего аттестованных работников	6	2	2	3	0	0
2.	Директор	1	0	0	0	0	0
3.	Зам. директора по УВР	1	0	0	0	0	0
4.	Педагогические работники, в том числе	6	2	2	3	0	0
5.	Учителя, в том числе	6	2	0	3	0	0
6.	Начальные классы	3	1	0	2	0	0
7.	Среднее и старшее звено	3	1	0	1	0	0
8.	Прочие педагогические работники, в т.ч.	0	0	1	0	0	0
9.	Воспитатели ГПД	0	0	1	0	0	0
10.	Зав. библиотекой	0	0	1	0	0	0

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.	«Русолимп». Номинация «Методическая разработка»	Международный	Победитель	Филина О.И.
2.	«Современный учитель-2018» проект Инфоурок	Международный	Призер	Сычев И.С.
3.	«Лучшая методическая разработка»	Всероссийский	Лауреат 1 степени	Маркина С.В.
4.	«Профессиональные компетенции педагогических работников в воспитательно-образовательном процессе».	Всероссийский	Победитель	Голионова Ю.А.
5.	«Методическая грамотность педагога».	Всероссийский	1 Место	Голионова Ю.А.
6.	«ТоталТест Октябрь 2017»	Всероссийский	1 Место	Голионова Ю.А.
7.	«ТоталТест Октябрь 2017». Тест: «Теория и практика преподавания, владение педагогическими технологиями, средствами, методами».	Всероссийский	1 Место	Сычев И.С.
8.	«Мир педагога». Номинация «Лучшая методическая	Всероссийский	Победитель	Процко Н.В.

	разработка».			
9.	«Педагогическая копилка».	Всероссийский	2 Место	Процко Н.В.
			1 Место	Кленова И.В.
10.	«Уроки 21 века». Номинация «Лучшая предметно-развивающая среда».	Всероссийский	1 Место	Процко Н.В.
11.	«Уроки 21 века». Номинация «Лучшая методическая разработка 21 века».	Всероссийский	2 Место	Процко Н.В.
			1 Место	Кленова И.В.
12.	Конкурс для педагогов по формированию здорового образа жизни «Зеленый огонёк здоровья»	Всероссийский	Лауреат 2 степени	Быкова И.В.
13.	«Будущее за нами».	Всероссийский	1 Место	Кривойван О.Ю.
14.	Тестирование «Независимая оценка знаний учителя математики (предметный блок)»	Всероссийский	1 Место	Сычев И.С.

Публикации педагогов за 2017-2018 учебный год

<i>№</i>	<i>Учитель</i>	<i>Название публикации</i>	<i>Вид и место публикации</i>
1	Герасимова А.И.	Презентация «Земля - наш дом родной»	Методическая разработка в электронном виде https://infourok.ru
		Статья «Работа с одаренными детьми»	Методическая разработка в электронном виде https://infourok.ru
		Конспект урока «Земля - наш дом родной»	Методическая разработка в электронном виде https://infourok.ru
		Сценарий выпускного вечера для 4 классов	Методическая разработка в электронном виде https://infourok.ru
		Презентация «Листая книжные страницы...»	Методическая разработка в электронном виде https://infourok.ru
2	Гришко Г.А.	Лицейсты на пути к инженерному делу	Печатная статья, журнал «Инженер», ноябрь 2017
3	Клёнова И.В.	Опыт организации научно-исследовательской деятельности учащихся на примере НОУ «Прометей» лицея г. Реутова	Печатная статья в сборнике ГО ВПО МО АСОУ
		Творчество молодых исследователей в системе «школа-наука-вуз»	Статья в сборнике трудов Российской научно-методической конференции-семинаре «Творчество молодых исследователей в системе «школа-наука-вуз»
4	Синицкая И.В.	План-конспект урока по информатике в 6 классе.	Методическая разработка в электронном виде https://infourok.ru
		Контрольная работа по информатике за 1 полугодие 10 класса (углубленный курс).	Дидактическая разработка в электронном виде https://infourok.ru
		ЕГЭ 2018. Информатика. Сдаем без проблем!	Сборник для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по информатике, издательство ЭКСМО-Пресс
		ЕГЭ 2018. Информатика.	Сборник для подготовки к ЕГЭ по

		Тематические тренировочные задания	информатике, издательство ЭКСМО-Пресс
5	Сычев И.С.	Самостоятельная работа по теме «Линейная функция»	Дидактическая разработка в электронном виде https://ypok.pф
		Проверочная работа по теме «Отношения и пропорции» Математика (6 класс).	Дидактический материал https://infourok.ru/didakticheskiy-material-proverochnaya-rabota-po-teme-otnosheniya-i-proporcii-matematika-klass-2462902.html
		Проверочная работа по теме «Дробно-рациональное уравнение» Алгебра (8 класс)	Дидактический материал https://infourok.ru/didakticheskiy-material-proverochnaya-rabota-po-teme-drobnoracionalnoe-uravnenie-algebra-klass-2461845.html
		Задание для работы в парах по геометрии по теме «Треугольники»	Дидактический материал https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/zadanie_dlya_raboti_v_parah_po_geometrii_po teme t 120248.html
		Самостоятельная работа по теме «Умножение и деление отрицательных чисел»	https://infourok.ru/samostoyatelnaya-rabota-po-teme-umnozhenie-i-delenie-otricatelnyh-chisel-2813074.html
		Практикум по решению задач по теме «Симметрия». Обобщающий урок по геометрии по теме «Перпендикулярность прямых и плоскостей»	https://infourok.ru/nabor-zadaniy-po-teme-simmetriya-klass-2814509.html
		Самостоятельная работа по теме «Функция» 7 класс https://infourok.ru/samostoyatelnaya-rabota-po-teme-funkciya-klass-2818050.html	https://infourok.ru/prezentaciya-k-obobschayuschemu-uroku-po-geometrii-po-teme-perpendikulyarnost-pryamih-i-ploskostey-2819005.html
		Набор индивидуальных карточек по теме «Биквадратное уравнение»	https://infourok.ru/individualnie-kartochki-po-teme-bikvadratnoe-uravnenie-2825068.html
6	Титова С.В.	«Самоуправление в начальной школе»	статья https://infourok.ru
		«Мини-проекты в начальной школе»	статья и презентация https://infourok.ru
		Выпускной вечер в 4 классе.	разработка сценария https://infourok.ru
		Праздник в 1 классе	разработка сценария https://infourok.ru
		Проверочная итоговая работа во 2 классе	Дидактическая разработка в электронном виде https://infourok.ru
7	Маркина С.В.	программа курса «Практическая биология»	Методическая разработка в электронном виде http://videourok.ru
		Презентация научно-исследовательской работы по биологии «Исследование водопроводной воды на содержание примесей»	Методическая разработка в электронном виде https://infourok.ru

		Рабочая программа естественнонаучного профиля 8 класс	https://infourok.ru/rabochaya-programma-dlya-estestvennonauchnogo-klassa-3045562.html
8	Пучина Е.Ю.	Презентация по химии на тему «Водород»	Методическая разработка в электронном виде https://infourok.ru
		Методическая разработка презентация по химии на тему «Чистые вещества»	Методическая разработка в электронном виде https://infourok.ru
		Методическая разработка презентация по биологии на тему «Химический состав клетки»	Методическая разработка в электронном виде https://infourok.ru
		Презентация по биологии «Плауны. Хвощи. Папоротники» 5 класс	https://infourok.ru/prezentaciya-po-biologii-na-temu-plauni-hvoschi-paporotniki-3037136.html
		Презентация по биологии «Лишайники. Мхи» 5 класс	https://infourok.ru/prezentaciya-po-biologii-na-temu-lishayniki-mhi-3037158.html
		Презентация по химии «Нуклеиновые кислоты» 10 класс	https://infourok.ru/prezentaciya-po-himii-na-temu-nukleinovie-kisloti-3037050.html
9	Быкова И.В.	Клиповое мышление школьников	Методическая разработка в электронном виде https://infourok.ru
10	Кленова И.В.	«Практико-ориентированный подход как основа тьюторского сопровождения исследовательской деятельности учащихся»	Статья в сборнике Российской научно-методической конференции-семинаре «Тьюторство в исследовательском образовании»
		Опыт организации научно-исследовательской деятельности учащихся на примере НОУ «Прометей» лицея г.Реутова.	Статья в сборнике АСОУ
		«Творчество молодых исследователей в системе «школа-наука-вуз»	Статья в сборнике трудов Российской научно-методической конференции-семинаре «Творчество молодых исследователей в системе «школа-наука-вуз»

5 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

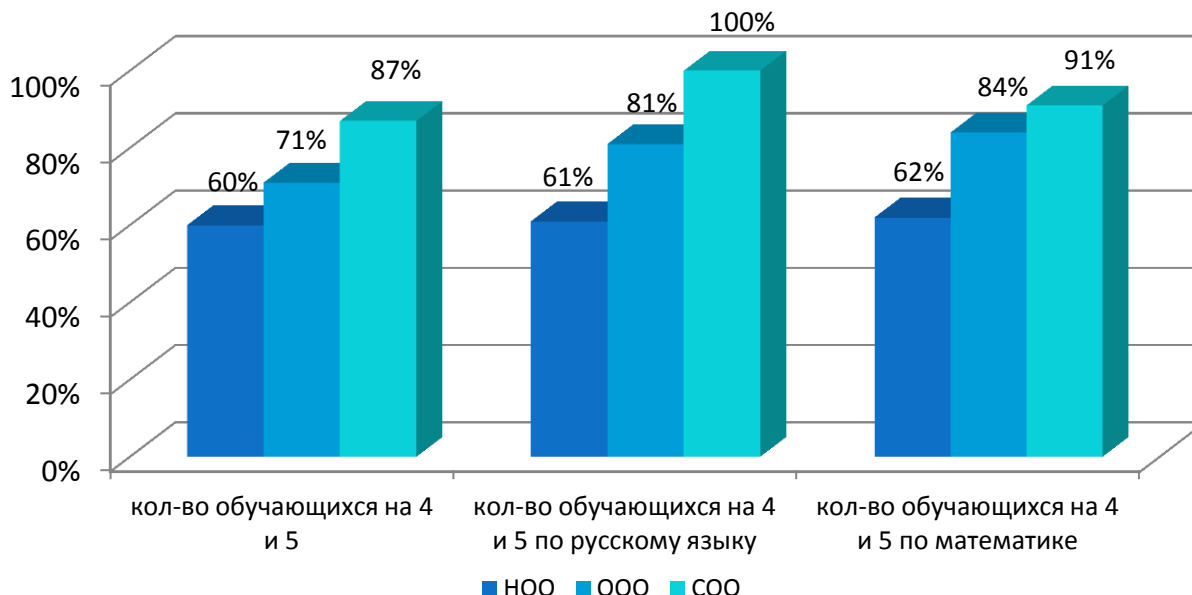
5.1 Результаты внутришкольной оценки качества образования

Общее кол-во обучающихся в лицее на конец года 868 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	268 (2-4 классы)	230	245	251

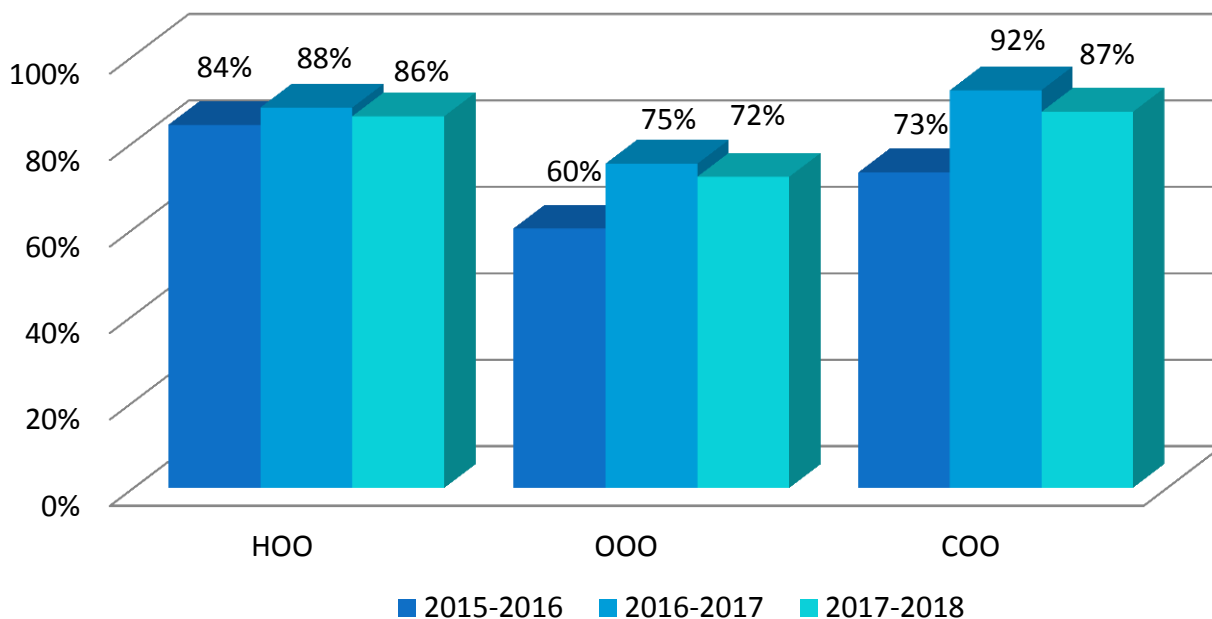
Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

ООО	402	284	324	336
СОО	82	71	82	75
Всего	752	585(78%)	651(87%)	662(88%)
9-е классы	50	38	37	35
11-е классы	27	27	27	27

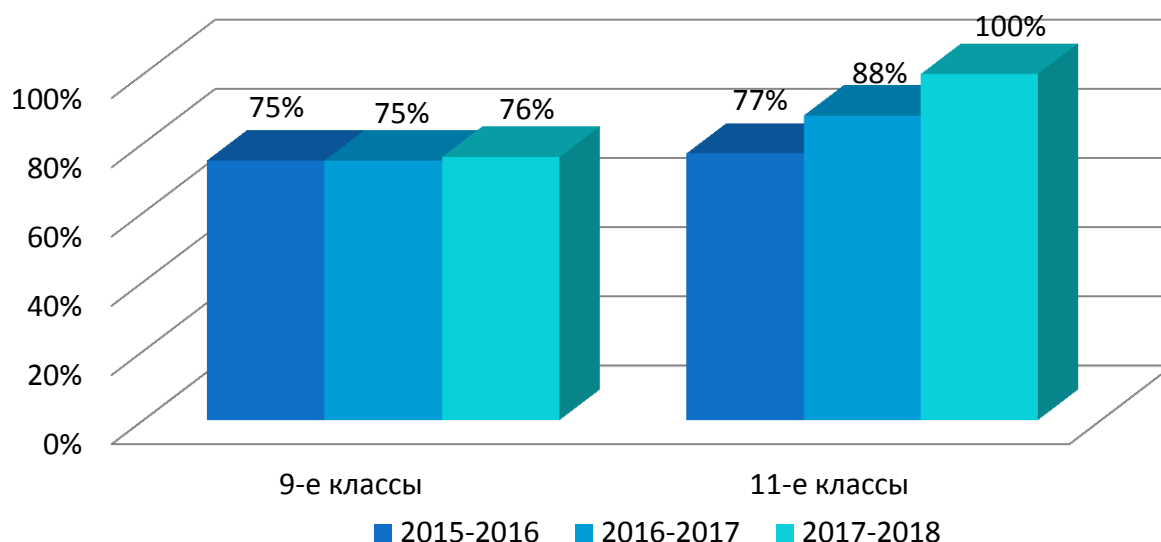


Динамика качества знаний обучающихся 2-11 классов в сравнении за 3 года

Уровень обучения	Всего обучающихся	Кол-во обучающихся на 4 и 5
2015-2016		
НОО	259 (2-4 классы)	218 (84%)
ООО	379	226 (60%)
СОО	95	69 (73%)
Всего	733	513 (70%)
9-е классы	57	43 (75%)
11-е классы	44	34 (77%)
2016-2017		
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%)



Динамика качества знаний выпускников 9 и 11 классов



По результатам итогов года наблюдается стабильно высокая динамика качества знаний обучающихся 2-4 классов и положительная динамика качества знаний обучающихся 5-11 классов в течение 3-х лет.

5.1.1 Качество обучения в начальной школе

В 2017-2018 учебном году в начальной школе работало 14 классов. Учебная программа начального звена по предметам выполнена полностью. Всего в начальной школе обучалось 384 человека, которые распределились по классам следующим образом:

Кол-во классов, % уч-ся	1 классы	2 классы	3 класс	4 классы
14 кл. 384чел. – 100%	4 класса 116 чел. – 30%	3 класса 81 чел. – 21%	4 класса 104 чел. – 27 %	3 класса 83 чел. – 22%

Все обучающиеся начальной школы переведены в следующий класс. Из 384 учеников аттестовывались 268 человека (2-4 классы). У учащихся первых классов

безотметочная аттестация.

Обучающиеся 2-4 классов окончили год на «5» – 82 чел. (30%), на «4-5» – 148 чел. (56%). Уровень обученности – 100%. Качество знаний – 86 %.

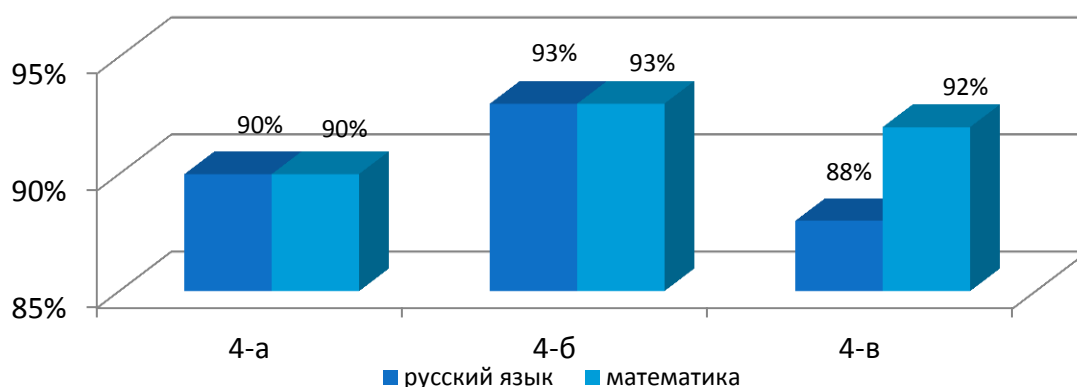
Успеваемость обучающихся начальной школы



Итоги успеваемости выпускников начальной школы по русскому и математике по классам

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	30	Кустова С.В.	90%	90%	Кустова С.В.	90%	92%
4-б	29	Елшина Л.Б.	93%		Елшина Л.Б.	93%	
4-в	24	Герасимова А.И.	88%		Герасимова А.И.	92%	

Качество знаний по русскому языку и математике. Итоги года



Итоги успеваемости обучающихся по классам в 2017-2018 учебном году

Класс	Ф. И. О. учителя	Кол-во уч-ся	«5»	«4»	«3»
1-а	Щур А.В.	32	-	-	-
1-б	Абрамкина В.М.	30	-	-	-
1-в	Пичуева Н.И.	31	-	-	-
1-г	Голионова Ю.А.	23	-	-	-
2-а	Петруня Л.А.	28	10	15	3
2-б	Фрик Л.Б.	27	3	18	6
2-в	Острикова Е.Н.	26	5	18	3
3-а	Хрусталёва И.В.	23	6	16	1
3-б	Титова С.В.	28	8	12	8
3-в	Михалаш Н.А.	29	15	12	2
3-г	Михеева В.Б.	24	7	13	4
4-а	Кустова С.В.	30	9	16	5
4-б	Елшина Л.Б.	29	12	15	2

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

4-в	Герасимова А.И.	24	7	13	4
Итог	Аттестовывались 268 чел.		82/30 %	148/56%	38/14%
			Качество 86%		

**Качество обучения обучающихся начальной школы по параллелям
2017- 2018 учебный год**

Параллель	Количество учащихся	Успевают на «4» и «5»	
		количество	%
2-е классы	81	69	85%
3-е классы	104	89	86%
4-е классы	83	72	86%

**Качество обучения учащихся начальной школы по параллелям по основным
предметам 2017- 2018 учебный год**

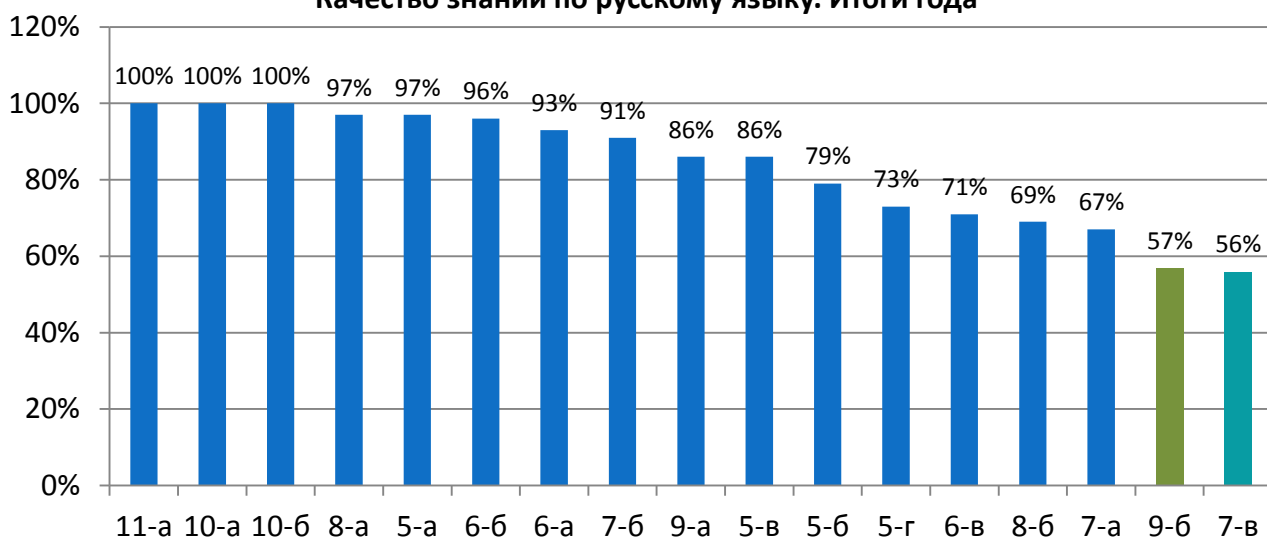
Параллель	Количество об-ся	Чтение	Русский язык	Математика	Окружающий мир	Английский язык
2-е классы	81 чел. 100%	81 чел. 100%	69 чел. 84%	77 чел. 95%	81 чел. 99%	79 чел. 98%
3-е классы	104 чел. 100%	104 чел. 100%	94 чел. 90%	98 чел. 94%	104 чел. 100%	96 чел. 92%
4-е классы	83чел. 100%	82чел. 99%	75чел. 90%	76 чел. 92%	83чел. 99%	75чел. 90%

5.1.2 Качество обучения в основной и средней школе

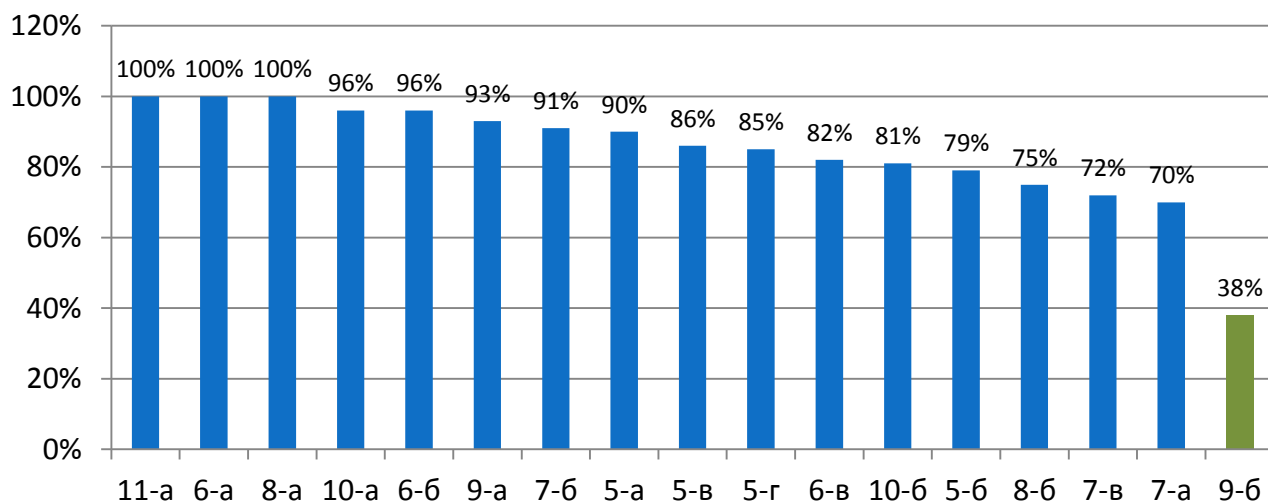
Качество знаний обучающихся 5 – 11 классов по русскому языку и математике

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
5-а	30	Филина О.И.	97%	84%	Торбина С.Ю.	90%	85%
5-б	28	Курникова Е.В.	79%		Торбина С.Ю.	79%	
5-в	28	Якушина Е.А.	86%		Ильина Е.М.	86%	
5-г	26	Бройде С.А.	73%		Ильина Е.М.	85%	
6-а	28	Михайлова Т.В.	93%	87%	Гришко Г.А.	100%	93%
6-б	28	Якушина Е.А.	96%		Сычев И.С.	96%	
6-в	28	Михайлова Т.В.	71%		Сычев И.С.	82%	
7-а	30	Филина О.И.	67%	71%	Гришко Г.А.	70%	78%
7-б	32	Филина О.И.	91%		Торбина С.Ю.	91%	
7-в	25	Филина О.И.	56%		Гришко Г.А.	72%	
8-а	33	Михайлова Т.В.	97%	83%	Сычев И.С.	100%	88%
8-б	36	Филина О.И.	69%		Сычев И.С.	75%	
9-а	29	Якушина Е.А.	86%	72%	Гришко Г.А.	93%	66%
9-б	25	Бройде С.А.	57%		Гришко Г.А.	38%	
10-а	24	Якушина Е.А.	100%	100%	Ильина Е.М.	96%	89%
10-б	30	Бройде С.А.	100%		Ильина Е.М.	81%	
11-а	27	Михайлова Т.В.	100%	100%	Сычев И.С.	100%	100%

Качество знаний по русскому языку. Итоги года



Качество знаний по математике. Итоги года



Результаты обучения по предметам, обеспечивающим предпрофильную подготовку

Количество обучающихся на 4 и 5 по предмету, обеспечивающему профильную и предпрофильную подготовку / всего уч-ся	Классы		
	8-9 кл.	9 кл.	
Математика	9б	14/21	14/21
Информатика	9а	29/29	29/29
Физика	8а	33/33	
Обществознание	8б (соц-экон.), 9б	39/44	18/21
Химия	8б (естеств.)	13/13	
Биология	8б (естеств.)	13/13	

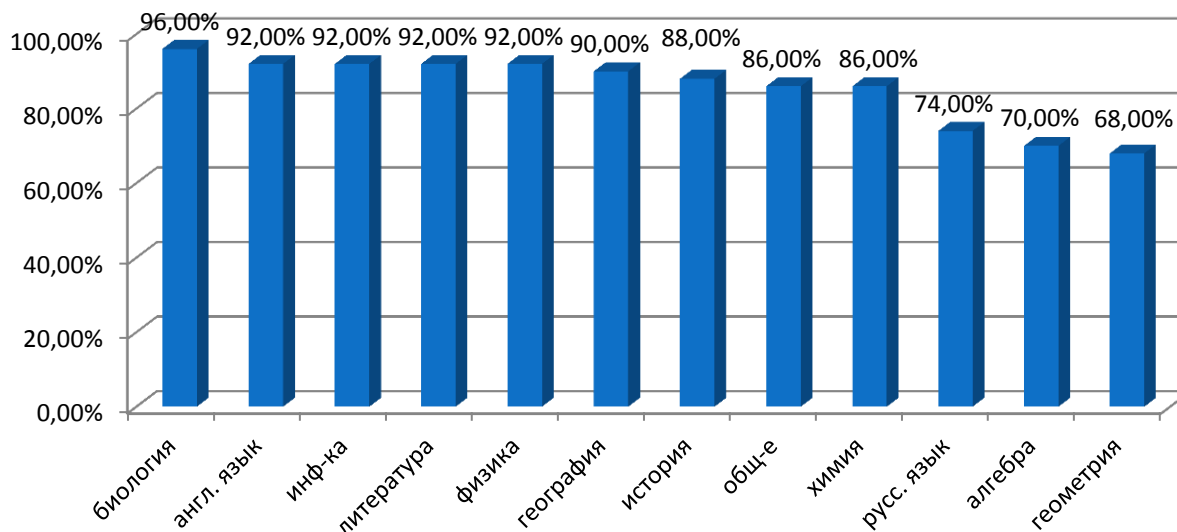
Результаты обучения по предметам, обеспечивающим углубленную подготовку

Количество обучающихся на 4 и 5 по предмету, обеспечивающему углубленную подготовку/всего уч-ся	Классы				
	5-9 кл.	10-11 кл.	9 кл.	11 кл.	
Математика	5абвг, 6абв, 7абв, 8аб, 9а, 10аб, 11а	328/383	75/82	27/29	27/27

Химия	10б (естеств.)		16/16	
Биология	10б (естеств.)		16/16	
Физика	10а,11а		51/51	27/27
Информатика	10а, 11а		51/51	27/27
Обществознание	10б (соц-эконом.)		15/15	
Право	10б (соц-эконом.)		15/15	
Экономика	10б (соц-эконом.)		15/15	

Качество знаний выпускников 9 классов по предметам по итогам учебного года
Количество выпускников 9 классов 50 человек

<i>Предмет</i>	«5»	«4»	«3»	«2»	<i>% успеваемости</i>	<i>% качества знаний</i>
алгебра	15	20	15	0	100%	70,00%
англ. язык	23	23	4	0	100%	92,00%
биология	24	24	2	0	100%	96,00%
география	21	24	5	0	100%	90,00%
геометрия	17	17	16	0	100%	68,00%
информатика	17	29	4	0	100%	92,00%
история	26	18	6	0	100%	88,00%
литература	20	23	7	0	100%	92,00%
обществознание	19	24	7	0	100%	86,00%
русский язык	15	22	13	0	100%	74,00%
физика	20	26	4	0	100%	92,00%
химия	15	28	7	0	100%	86,00%

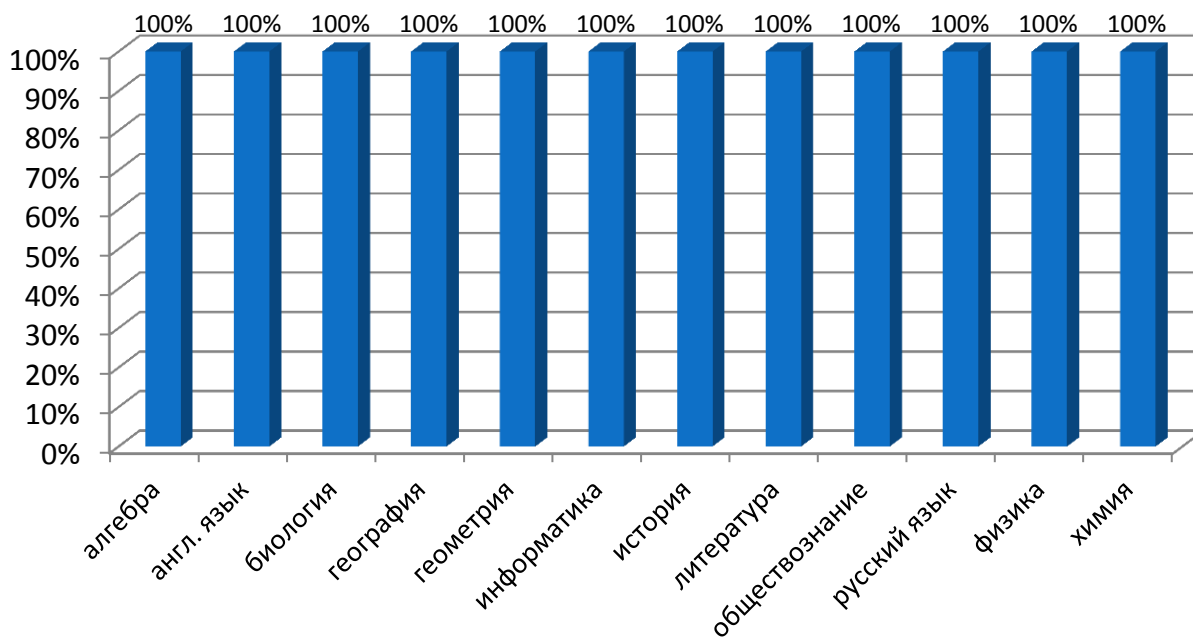


Качество знаний выпускников 11 классов по предметам по итогам учебного года
Количество выпускников 11 классов 27 человек

<i>Предмет</i>	«5»	«4»	<i>С одной «3»</i>	<i>% успеваемости</i>	<i>% качества знаний</i>
алгебра	24	3	0	100%	100%
англ. язык	25	2	0	100%	100%
биология	26	1	0	100%	100%
география	25	2	0	100%	100%
геометрия	22	5	0	100%	100%
информатика	19	8	0	100%	100%

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

история	24	3	0	100%	100%
литература	27	0	0	100%	100%
обществознание	23	4	0	100%	100%
русский язык	27	0	0	100%	100%
физика	19	8	0	100%	100%
химия	22	5	0	100%	100%



Качество обучения по классам

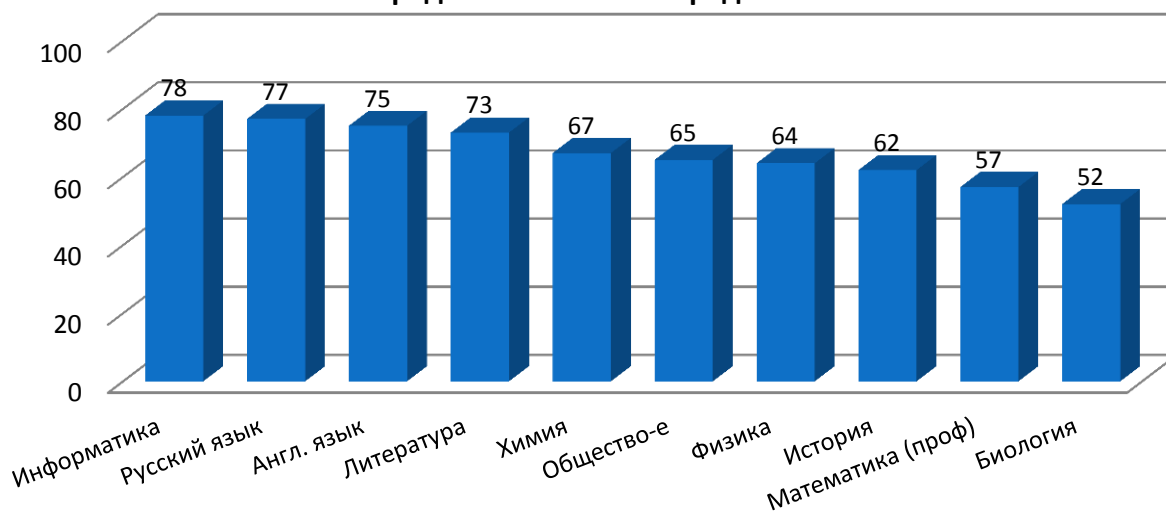
Класс	Ученики									Ср. балл	Общий % кач. зн.	Общий СОУ (%)
	Всего	Отличники		Хорошисты		Успевающие		Неуспевающие				
		Всего	%	Всего	%	Всего	%	Всего	%			
5А	30	4	13,00	20	66,67	6	20,00	0	0	4,63	80,00	86,72
5Б	28	6	21,43	14	50,00	8	28,57	0	0	4,56	71,43	84,55
5В	28	9	32,14	14	50,00	5	17,86	0	0	4,67	82,14	88,35
5Г	26	5	19,23	14	53,85	7	26,92	0	0	4,55	73,08	84,14
5 Параллель	112	24	21,53	62	55,13	26	23,34	0	0	4,60	76,79	85,94
6А	28	7	25	19	67,85	2	7,14	0	0	4,65	92,86	87,42
6Б	28	4	14,29	18	64,28	6	21,42	0	0	4,53	78,57	83,37
6В	28	4	14,29	14	50,00	10	35,72	0	0	4,41	64,29	79,60
6 Параллель	84	15	17,86	51	60,71	18	21,43	0	0	4,53	78,57	83,46
7А	30	1	3,33	15	50,00	14	46,67	0	0	4,39	53,33	78,85
7Б	32	9	28,12	15	46,87	8	25,00	0	0	4,66	75,00	88,10
7В	25	3	12	11	44,00	11	44,00	0	0	4,45	56,00	80,88
7 Параллель	87	13	14,48	41	46,96	33	38,56	0	0	4,50	62,07	82,61
8А	33	3	9,09	24	72,73	6	18,18	0	0	4,57	81,82	84,58
8Б	36	0	0	21	58,34	15	41,66	0	0	4,30	58,33	75,39
8 Параллель	69	3	4,54	45	65,54	21	29,92	0	0	4,44	69,57	79,98
9А	29	7	24,14	18	62,07	4	13,79	0	0	4,58	86,21	85,27
9Б	21	1	4,76	9	42,86	11	52,38	0	0	4,16	47,62	71,16
9 Параллель	50	8	14,45	27	52,46	15	33,08	0	0	4,37	70,00	78,22
ООО	402	63	14,57	226	56,16	113	29,27	0	0	4,49	71,89	82,04
10А	24	7	29,17	15	62,50	2	8,33	0	0	4,67	91,67	88,05
10Б	31	5	16,13	17	54,84	9	29,03	0	0	4,58	70,97	85,30
10 Параллель	55	12	22,65	32	58,67	11	18,68	0	0	4,62	80,00	86,68
11А	27	14	51,85	13	48,15	0	0	0	0	4,89	100,00	96,00
11 Параллель	27	14	51,85	13	48,15	0	0	0	0	4,89	100,00	96,00
СОО	82	26	37,25	45	53,41	11	9,34	0	0	4,76	86,59	91,34
ООО и СОО	484	89	25,91	271	54,78	124	19,3	0	0	4,62	74,38	86,69

5.2 Результаты ЕГЭ

В 2017-2018 учебном году окончили лицей 27 обучающихся физико-математического профиля.

предмет	Кол-во участв-х выпуск-в	Сред. балл	Мин балл	Макс балл	Кол-во выпускников, получивших балл ниже минимального	Кол-во выпускников, получивших балл выше 70
Англ. язык	8	75	58	96	0	4
Биология	5	52	27	69	1	0
Информатика	12	78	70	91	0	12
История	6	62	25	86	1	2
Литература	1	73	73	73	0	1
Математика (базовый уровень)	27	18	10	20	0	0
Математика (профильный уровень)	19	57	27	80	0	4
Общество-е	9	65	48	95	0	3
Русский язык	27	77	54	98	0	19
Физика	5	64	45	86	0	2
Химия	2	67	61	73	0	1

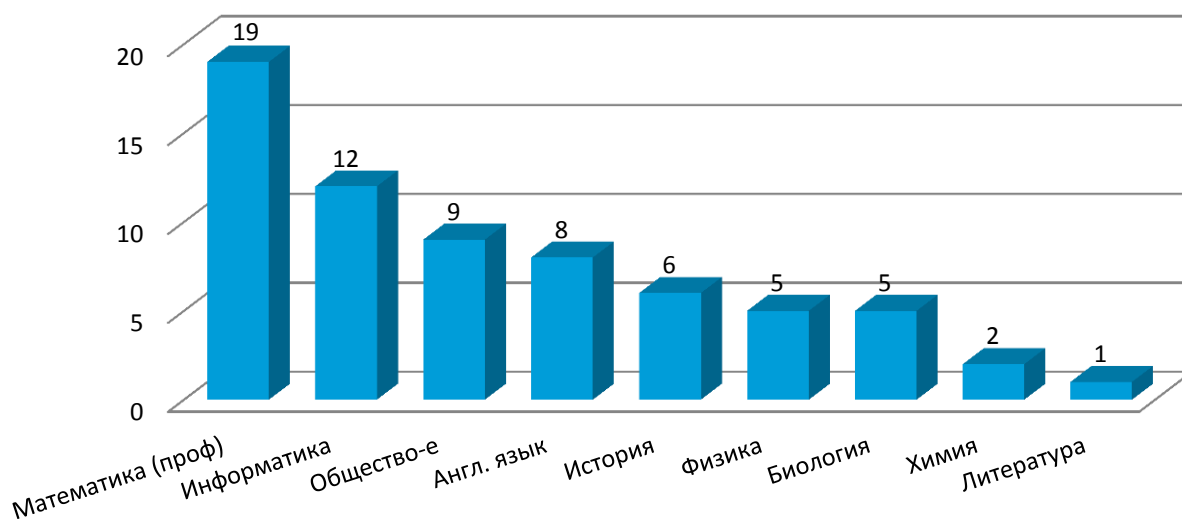
Средний балл ЕГЭ по предметам



Максимальный балл ЕГЭ по предметам

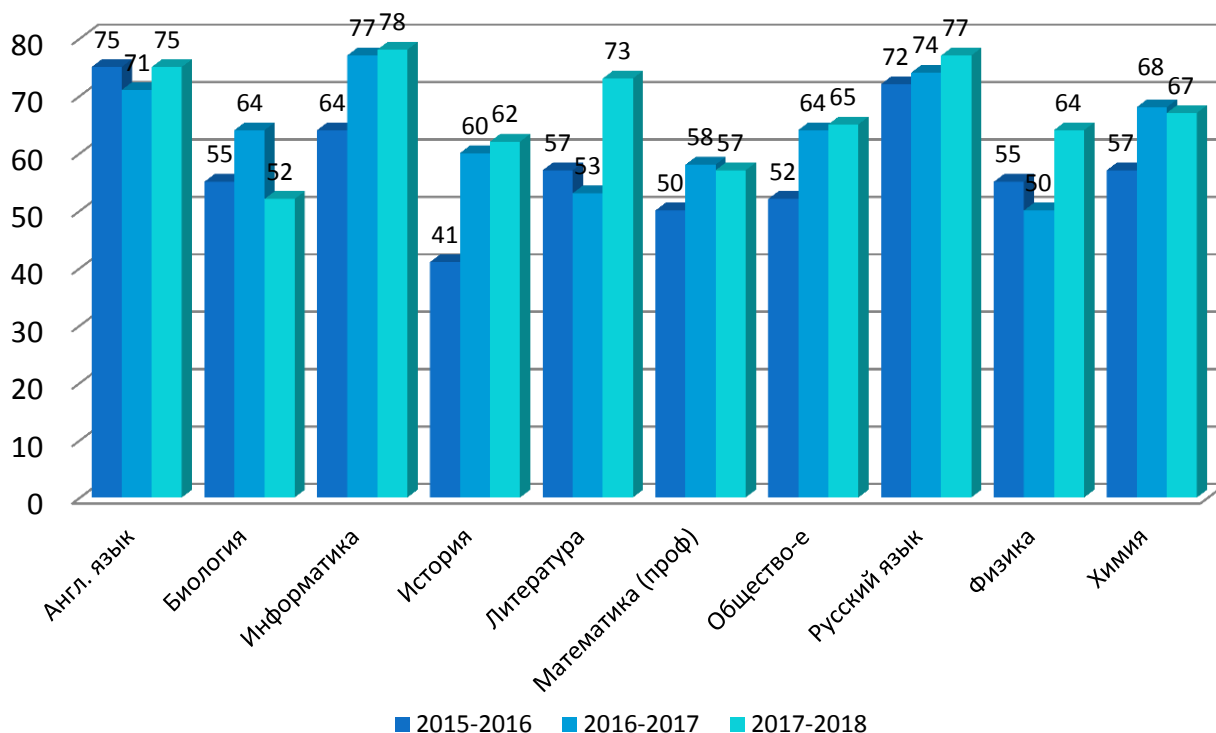


Количество сдававших предметы по выбору



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

	2015-2016	2016-2017	2017-2018
Английский язык	75	71	75
Биология	55	64,3	52
Информатика	64	77	78
История	41	60	62
Литература	57	53	73
Математика	50	58,1	57
Обществознание	52	64	65
Русский язык	72	74	77
Физика	55	50	64
Химия	57	68	67



Результаты ЕГЭ по предметам, обеспечивающим углубленную подготовку

предмет	Кол-во участв-х выпуск-в	Сред. балл	Мин балл	Макс балл	Кол-во выпускников, получивших балл ниже установленного минимального	Кол-во выпускников, получивших балл выше 70
Математика	19	57	27	80	0	4
Физика	5	64	45	86	0	2
Информатика	12	78	70	91	0	12

Учащиеся лицея, набравшие 90 и более баллов на ЕГЭ

Предмет	Балл	ФИО учащегося	ФИО учителя
Русский язык	91	Амбарцумян Ангелина Арменовна	Михайлова Т.В.
	98	Бушля Алиса Владимировна	Михайлова Т.В.
	98	Павлицына Александра Николаевна	Михайлова Т.В.
	91	Фуров Павел Павлович	Михайлова Т.В.
	91	Шалякина Мария Александровна	Михайлова Т.В.
Англ. язык	96	Павлицына Александра Николаевна	Соловьева В.С.
	91	Шалякина Мария Александровна	Соловьева В.С.
Информатика	91	Мельникова Мария Сергеевна	Синицкая И.В.
Обществознание	95	Павлицына Александра Николаевна	Быкова И.В.

Выпускники, набравшие по 3 предметам ЕГЭ 220 и более баллов

№	ФИО	Количество баллов
1.	Павлицына Александра Николаевна	280
2.	Мельникова Мария Владимировна	258
3.	Фуров Павел Павлович	253
4.	Амбарцумян Ангелина Арменовна	249
5.	Алыев Ширин Аббасович	241
6.	Шалякина Мария Александровна	240
7.	Бушля Алиса Владимировна	233
8.	Рыбаков Алексей Вадимович	231
9.	Курпякова Ирина Геннадьевна	225
10.	Альшевский Ярослав Юрьевич	224
11.	Луговенко Денис Владимирович	224

5.3 Результаты ОГЭ

В 2017–2018 учебном году 50 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 2016–2017 учебном году, составлен план подготовки обучающихся 9 классов к государственной (итоговой) аттестации в форме ОГЭ. В целях повышения эффективности подготовки к ОГЭ были проведены диагностические и тренировочные работы по предметам по линии СтадГрад; обучающиеся приняли участие в тренировочном тестировании по математике; пробном экзамене по русскому языку.

Русский язык

Признак сравнения	Класс		Общий по лицей
	9А	9Б	
Количество обучающихся, писавших экзамен	29	21	50
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и 5» количество написавших:	29	21	50

- на «5»	22	13	35
- на «4»	7	8	15
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	29	21	50
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5» количество написавших:	28	13	41
- на «5»	12	3	15
- на «4»	16	10	26
Качество	97%	62%	82%
Обученность	100%	100%	100%
Средний балл	4,4	3,8	4,1

Биология

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>		<i>Общий по лицею</i>
	<i>9А</i>	<i>9Б</i>	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	2	7	9
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5» количество написавших:	2	7	9
- на «5»	1	0	1
- на «4»	1	7	8
Качество	100%	100%	100%
Обученность	100%	100%	100%
Средний балл	4,5	4	4,1

Химия

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>		<i>Общий по лицею</i>
	<i>9А</i>	<i>9Б</i>	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	3	3	6
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5» количество написавших:	2	2	4
- на «5»	2	1	3
- на «4»	0	1	1
Качество	67%	67%	67%
Обученность	100%	100%	100%
Средний балл	4,3	4	4,2

Обществознание

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>		<i>Общий по лицею</i>
	<i>9А</i>	<i>9Б</i>	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	8	19	27
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5» количество написавших:	7	18	25
- на «5»	2	5	7
- на «4»	5	13	18
Качество	88%	95%	93%
Обученность	100%	100%	100%
Средний балл	4,1	4,2	4,3

Информатика

Признак сравнения	Класс		Общий по лицею
	9А	9Б	
Кол-во обучающихся, сдававших экзамен	20	10	30
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5» количество написавших:	20	7	27
- на «5»	14	5	19
- на «4»	6	2	8
Качество	100%	70%	90%
Обученность	100%	100%	100%
Средний балл	4,7	4,2	4,5

Английский язык

Признак сравнения	Класс		Общий по лицею
	9А	9Б	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	9	1	10
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5» количество написавших:	8	1	9
- на «5»	7	0	7
- на «4»	1	1	2
Качество	89%	100%	90%
Обученность	100%	100%	100%
Средний балл	4,7	4	4,6

Физика

Признак сравнения	Класс		Общий по лицею
	9А	9Б	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	13	1	14
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5» количество написавших:	10	1	11
- на «5»	2	0	2
- на «4»	8	1	9
Качество	77%	100%	79%
Обученность	100%	100%	100%
Средний балл	4	4	4

География

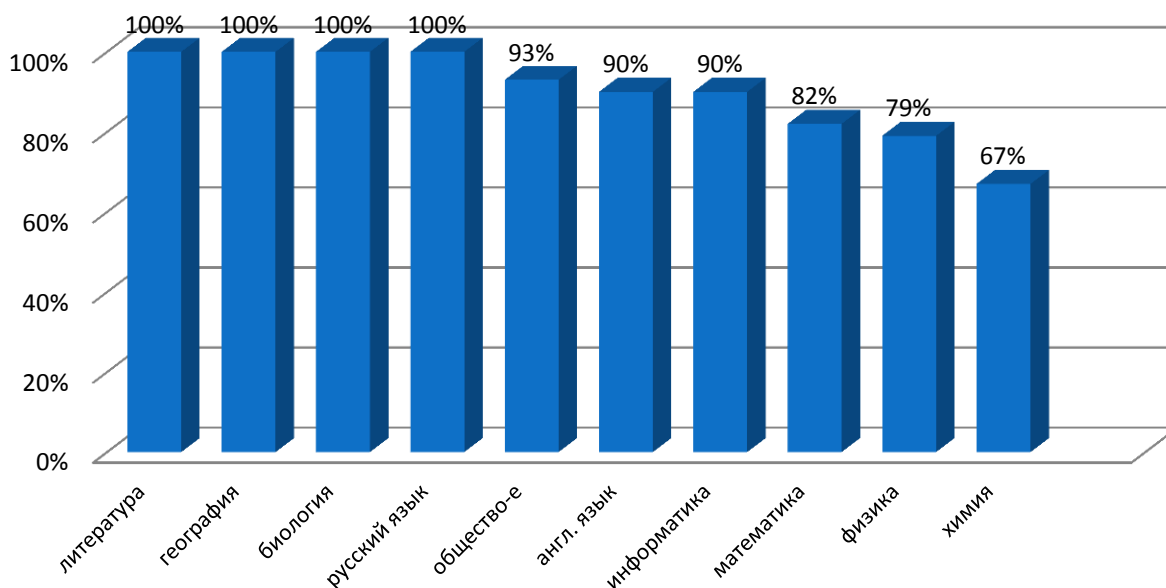
Признак сравнения	Класс		Общий по лицею
	9А	9Б	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	1	1	2
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5» количество написавших:	1	1	2
- на «5»	0	0	0
- на «4»	1	1	2
Качество	100%	100%	100%
Обученность	100%	100%	100%
Средний балл	4	4	4

Литература

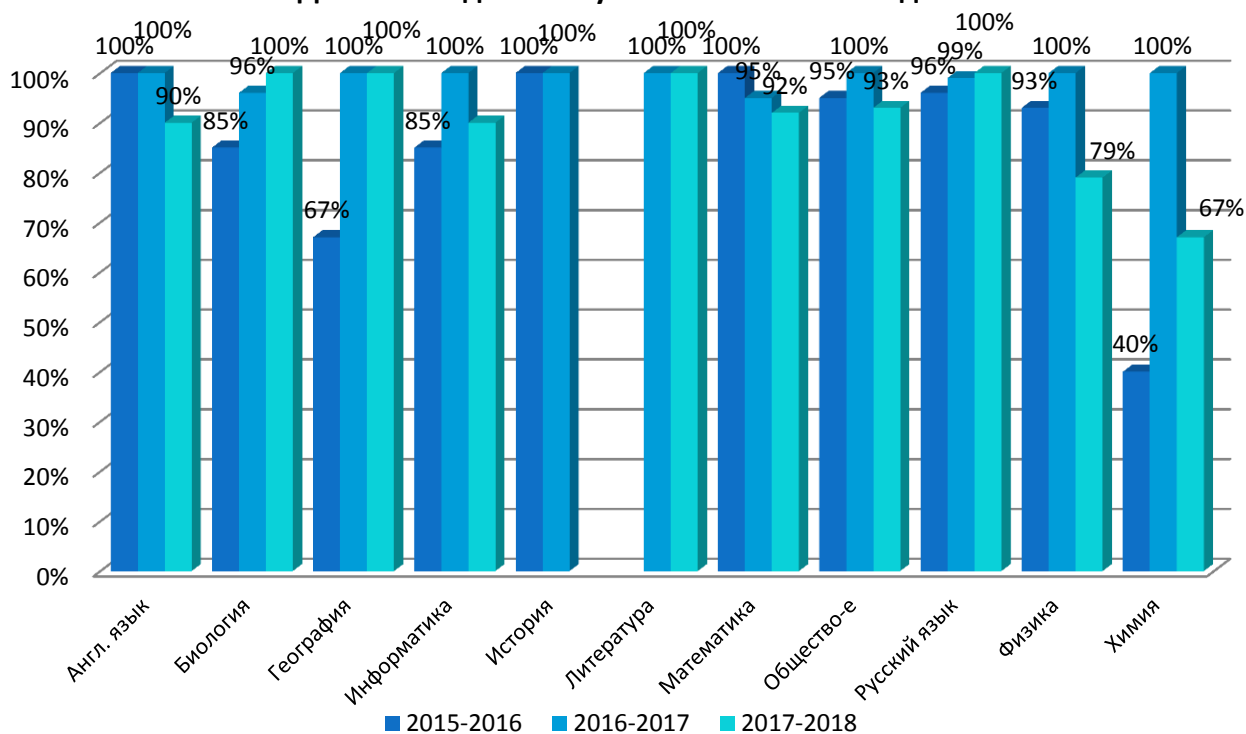
Признак сравнения	Класс		Общий по лицею
	9А	9Б	

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

Качество знаний по предметам по результатам ОГЭ



Динамика сдачи выпускниками ОГЭ за 3 года



5.4 Результаты мониторинговых исследований качества обучения муниципального и регионального уровней

В 2017-2018 учебном году в лицее были проведены Всероссийские проверочные работы (ВПР) в 5-6-х и 11-ом классах. Работы проводились в установленные сроки, согласно расписанию проведения ВПР и инструкций.

Практически по всем предметам и во всех классах результаты ВПР оказались достаточно высокими. Учителями-предметниками велась планомерная и качественная подготовка обучающихся в течение учебного года. В планы уроков по ряду предметов были включены сами задания и их аналоги из демоверсий ВПР, размещенные на электронном ресурсе системы СтатГрад. Рубежные контрольные работы по ряду предметов включали задания-аналоги. Администрация лицея осуществляла контроль по подготовке обучающихся к ВПР.

В 5-х классах ВПР проводились по четырем предметам: русскому языку, математике, биологии, истории.

Результаты ВПР по русскому языку в 5-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
	2	3	4	5
105	8.6	22.9	46.7	21.9

Результаты ВПР по математике в 5-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
	2	3	4	5
102	0	17.6	45.1	37.3

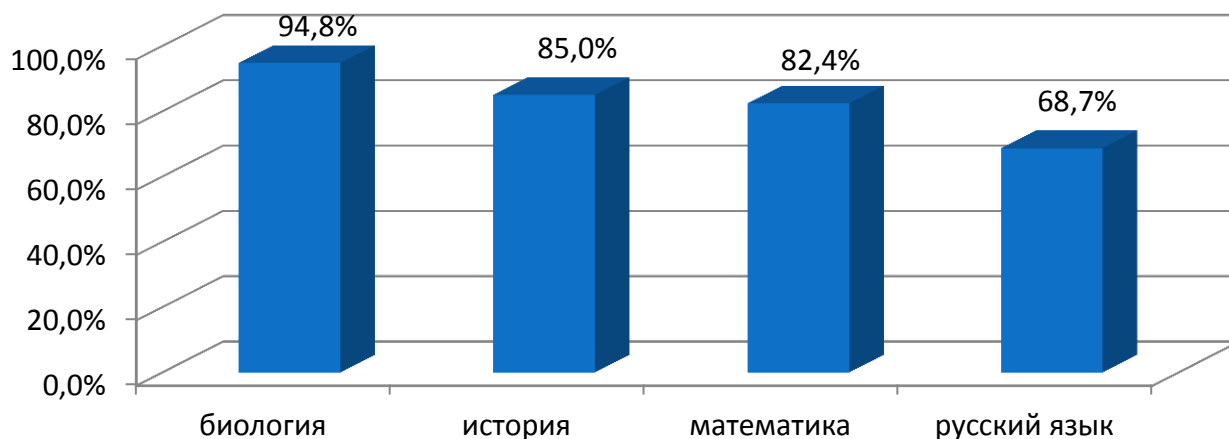
Результаты ВПР по истории в 5-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
	2	3	4	5
100	0	15	45	40

Результаты ВПР по биологии в 5-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
	2	3	4	5
96	0	5.2	77.1	17.7

Качество знаний по результатам ВПР в 5-х классах



В 6-х классах ВПР проводились по четырем предметам: русскому языку, математике, географии и истории.

Результаты ВПР по русскому языку в 6-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
	2	3	4	5
78	3.8	25.6	50	20.5

Результаты ВПР по математике в 6-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
	2	3	4	5
75	4	26.7	46.7	22.7

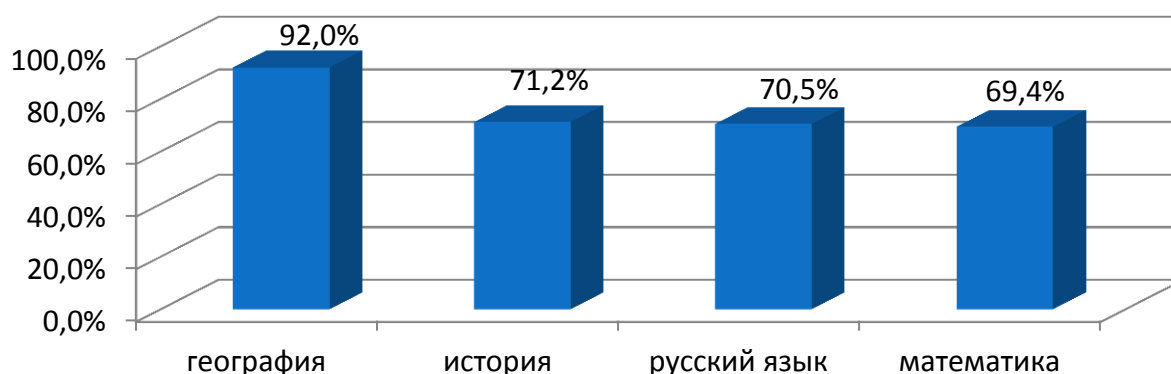
Результаты ВПР по географии в 6-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
	2	3	4	5
75	0	8	70.7	21.3

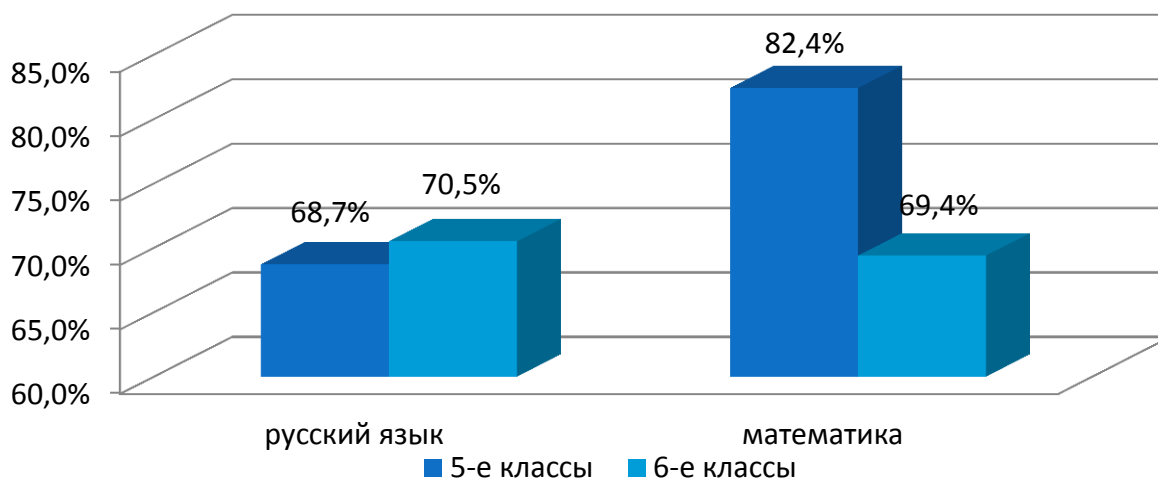
Результаты ВПР по истории в 6-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
	2	3	4	5
80	5	23.8	55	16.2

Качество знаний по результатам ВПР в 6-х классах



Качество знаний по результатам ВПР 5-6 классы русский язык, математика



В 11 классе ВПР проводилось по двум предметам: физике и английскому языку.

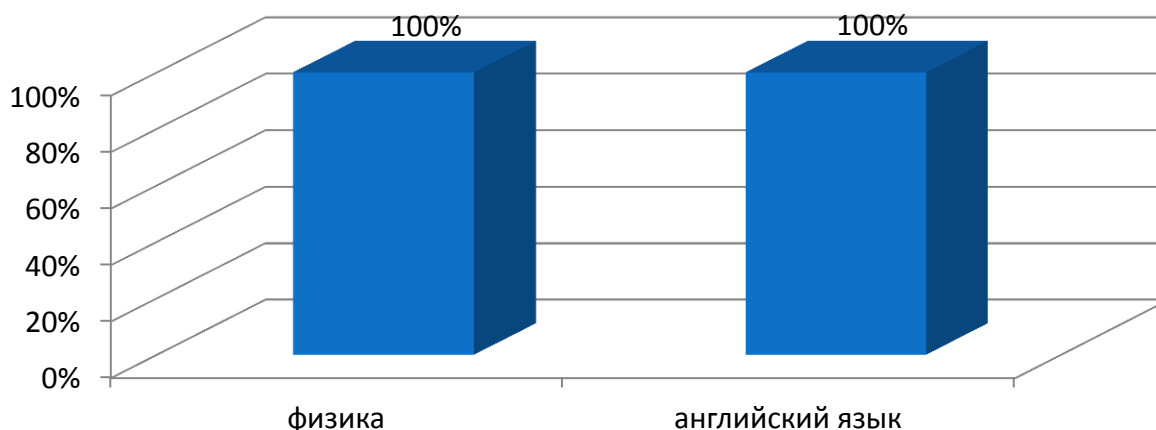
Результаты ВПР по английскому языку в 11 классе

Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %			
	2	3	4	5
20	0	0	5	95

Результаты ВПР по физике в 11 классе

Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %			
	2	3	4	5
22	0	0	40.9	59.1

Качество знаний по результатам ВПР в 11 классе



Проведенные исследования позволили проверить состояние знаний, умений и навыков обучающихся, получить информацию для наблюдения динамики качества обучения, выявить обучающихся группы «риска», наметить пути ликвидации пробелов в знаниях.

Региональные диагностические работы

Центр качества образования ГБОУ ВО МО «Академия социального управления» в марте-мае 2018 года проводил диагностические процедуры в форме региональных диагностических работ в четвертых-восьмых классах.

В каждой из параллелей работа проводилась в рамках итогового контроля метапредметных результатов освоения основной образовательной программы начального и основного общего образования.

По результатам выполнения комплексной работы оценивалась сформированность регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий; смыслового чтения и логических действий, направленных на анализ, обобщение, установление аналогии, классификацию, установление причинно-следственных связей, рассуждения, умозаключения и формирование выводов.

Полнота проверки обеспечивалась за счет включения заданий, составленных на краеведческом материале, обеспечивающих проверку уровня достижений планируемых результатов основных разделов курса учебных дисциплин «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир», «История», «Биология», «География», «Литературное чтение». Содержание заданий работы позволило также проверить учебную подготовку учащихся на базовом уровне и возможность зафиксировать достижение учащихся этого уровня.

После подведения итогов и получения результатов написанных работ педагоги смогли оценить индивидуальный уровень достижения каждым учеником метапредметных результатов обучения.

5.5 Достижения обучающихся в олимпиадах и интеллектуальных конкурсах

Лицейская олимпиада школьников

Начальная школа

Предмет	Количество победителей и призеров			Кол-во победителей	Кол-во призеров
	2 кл.	3 кл.	4 кл.		
Математика	7	4	4	4	11
Русский язык	8	5	5	4	14
Литературное чтение	7	5	7	4	15
Окружающий мир	6	10	7	5	18

Математика

№	Ф.И. учащегося	Класс	Место	Результат	Учитель
1	Гусева Виктория	2 Б	1	Победитель	Фрик Л.Б.
2	Меркулов Даниил	2 А	1	Победитель	Петруня Л.А.
3	Мозгунов Евгений	3 Г	1	Победитель	Михеева В.Б.
4	Резников Михаил	4 В	1	Победитель	Герасимова А.И.
5	Гусаров Марк	2 А	2	Призёр	Петруня Л.А.
6	Рыбальченко Дмитрий	2 В	2	Призёр	Острикова Е.Н.
7	Сергеев Даниил	2 Б	2	Призёр	Фрик Л.Б.
8	Жданов Олег	3 Б	2	Призёр	Титова С.В.
9	Цвицинский Илья	3 В	2	Призёр	Михалаш Н.А.
10	Гилев Леонид	4 А	2	Призёр	Кустова С.В.
11	Донников Степан	4 Б	2	Призёр	Елшина Л.Б.
12	Детенюк Алексей	2 А	3	Призёр	Петруня Л.А.
13	Черевик Игорь	2 Б	3	Призёр	Фрик Л.Б.
14	Фокин Никита	3 В	3	Призёр	Михалаш Н.А.
15	Аринин Виктор	4 В	3	Призёр	Герасимова А.И.

Русский язык

№	Ф.И. учащегося	Класс	Место	Результат	Учитель
1	Гаврилов Тимофей	2 В	1	Победитель	Острикова Е.Н.
2	Черевик Игорь	2 Б	1	Победитель	Фрик Л.Б.
3	Мозгунов Евгений	3 Г	1	Победитель	Михеева В.Б.
4	Харлова Яна	4 Б	1	Победитель	Елшина Л.Б.
5	Гусева Виктория	2 Б	2	Призёр	Фрик Л.Б.
6	Меркулов Даниил	2 А	2	Призёр	Петруня Л.А.
7	Степанова Екатерина	2 В	2	Призёр	Острикова Е.Н.
8	Грачева Дарья	3 В	2	Призёр	Михалаш Н.А.
9	Казарян Ева	3 Б	2	Призёр	Титова С.В.
10	Дегтярева Арина	4 А	2	Призёр	Кустова С.В.
11	Чистяков Дмитрий	4 В	2	Призёр	Герасимова А.И.
12	Дидусенко Кирилл	2 В	3	Призёр	Острикова Е.Н.
13	Жукова Ксения	2 А	3	Призёр	Петруня Л.А.
14	Крылова Виктория	2 А	3	Призёр	Петруня Л.А.
15	Быкова Полина	3 Г	3	Призёр	Михеева В.Б.
16	Родионова Олеся	3 А	3	Призёр	Хрусталева И.В.
17	Донников Степан	4 Б	3	Призёр	Елшина Л.Б.
18	Яценко Алина	4 Б	3	Призёр	Елшина Л.Б.

Литературное чтение

№	Ф.И. учащегося	Класс	Место	Результат	Учитель
---	----------------	-------	-------	-----------	---------

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

1	Андриевская Ирина	2 А	1	Победитель	Петруня Л.А.
2	Сергеев Даниил	2 Б	1	Победитель	Фрик Л.Б.
3	Хачатрян Лиана	3 Г	1	Победитель	Михеева В.Б.
4	Волков Андрей	4 А	1	Победитель	Кустова С.В.
5	Белов Дмитрий	2 А	2	Призёр	Петруня Л.А.
6	Волкова Мария	2 Б	2	Призёр	Фрик Л.Б.
7	Абуева Милена	3 Г	2	Призёр	Михеева В.Б.
8	Дегтярева Арина	4 А	2	Призёр	Кустова С.В.
9	Донников Степан	4 Б	2	Призёр	Елшина Л.Б.
10	Шолмова Ирина	4 Б	2	Призёр	Елшина Л.Б.
11	Гутников Петр	2 Б	3	Призёр	Фрик Л.Б.
12	Мальшева Алиса	2 В	3	Призёр	Острикова Е.Н.
13	Федюк Валерия	2 А	3	Призёр	Петруня Л.А.
14	Грачева Дарья	3 В	3	Призёр	Михалаш Н.А.
15	Сергеева Дарья	3 Г	3	Призёр	Михеева В.Б.
16	Тренин Даниил	3 А	3	Призёр	Хрусталева И.В.
17	Детенюк Андрей	4 В	3	Призёр	Герасимова А.И.
18	Комарова Влада	4 А	3	Призёр	Кустова С.В.
19	Федюк Виктория	4 А	3	Призёр	Кустова С.В.

Окружающий мир

№	Ф.И. учащегося	Класс	Место	Результат	Учитель
1	Носенко Роман	2 А	1	Победитель	Петруня Л.А.
2	Абуева Милена	3 Г	1	Победитель	Михеева В.Б.
3	Быкова Полина	3 Г	1	Победитель	Михеева В.Б.
4	Рыбникова Анастасия	3 В	1	Победитель	Михалаш Н.А.
5	Волков Андрей	4 А	1	Победитель	Кустова С.В.
6	Губань Дарья	2 В	2	Призёр	Острикова Е.Н.
7	Колесник Никита	2 А	2	Призёр	Петруня Л.А.
8	Наберухина Дарья	2 Б	2	Призёр	Фрик Л.Б.
9	Бабалов Дмитрий	3 Б	2	Призёр	Титова С.В.
10	Гриценко Максим	3 А	2	Призёр	Хрусталева И.В.
11	Мозгунов Евгений	3 Г	2	Призёр	Михеева В.Б.
12	Савельев Ярослав	3 Б	2	Призёр	Титова С.В.
13	Цвицинский Илья	3 В	2	Призёр	Михалаш Н.А.
14	Донников Степан	4 Б	2	Призёр	Елшина Л.Б.
15	Исайкин Богдан	4 А	2	Призёр	Кустова С.В.
16	Севастьянова Ксения	4 В	2	Призёр	Герасимова А.И.
17	Рыбкин Всеволод	2 А	3	Призёр	Петруня Л.А.
18	Шамсудинова Таисия	2 В	3	Призёр	Острикова Е.Н.
19	Каштанова Полина	3 Б	3	Призёр	Титова С.В.
20	Матюшина Дарья	3 В	3	Призёр	Михалаш Н.А.
21	Бочкина Ирина	4 В	3	Призёр	Герасимова А.И.
22	Гордиенко Анастасия	4 Б	3	Призёр	Елшина Л.Б.
23	Долгова Варвара	4 А	3	Призёр	Кустова С.В.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников

Средняя и старшая школа

В октябре-ноябре 2017г. в лицее традиционно проводился школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по учебным предметам. Для проведения олимпиад был издан Приказ по МАОУ «Лицей» №76-П от 27.09.2017г. «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по учебным предметам». В олимпиадах могли

принимать участие все желающие учащиеся 5-11 классов (всего приняли участие 1025 лицеистов), лучшие лицеисты были направлены для участия в муниципальном этапе олимпиады.

Предмет	Количество участников (общее по параллели)							Всего уч-в	Кол- во побед.	Кол-во призеров
	5	6	7	8	9	10	11			
Английский язык			25	7	11	18	8	69	5	9
Биология			15	34	17	17	5	88	5	17
География		71	68	62	39	6	6	252	12	13
Информатика	16	4	5	3	3	3	4	29	5	12
История			18	14	7	7	7	53	7	11
Литература			9	8	5	7	5	34	6	15
Математика		70	22	13	11	14	12	142	10	28
Обществознание			11	19	11	12	7	60	7	22
ОБЖ				10	10	9	6	35	3	9
Право					8	7	11	26	3	11
Русский язык			9	9	5	7	5	35	5	13
Технология			34					34	1	3
Физика			10	10	10	10	10	50	8	18
Физическая культура			8	8	7	2	25	6	12	
Химия				16	6	12	5	39	3	5
Экономика						14		14	2	1
МХК					6	3	2	11	3	2
ОПДиПЗ					3	6		9	2	2
Духовное краеведение Подмосковья					3	4	4	11	1	6
Итого	16	145	226	213	163	163	99	1025	94	209

Победители и призеры школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

№ п/п	ФИО участника	Класс	Статус	Учитель
Английский язык				
1.	Синицкий М.	7	победитель	Роговая Н.В.
2.	Процко М.	7	победитель	Процко Н.В.
3.	Гусева Е.	7	призер	Процко Н.В.
4.	Айдинян С.	8	победитель	Роговая Н.В.
5.	Логвинова А.	8	призер	Соловьева В.С.
6.	Бебекина Ю.	9	призер	Соловьева В.С.
7.	Карачаров Л.	10	призер	Соловьева В.С.
8.	Яцук П.	10	призер	Соловьева В.С.
9.	Левина А.	10	призер	Соловьева В.С.
10.	Шалаякина М.	11	победитель	Соловьева В.С.
11.	Павлицына А.	11	победитель	Соловьева В.С.
12.	Гаврилук А.	11	призер	Соловьева В.С.
13.	Амбарцумян А.	11	призер	Соловьева В.С.
14.	Альшевский Я.	11	призер	Соловьева В.С.
Биология				
1.	Драновский И.	7	победитель	Маркина С.В.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

2.	Белов М.	7	призер	Маркина С.В.
3.	Ильюхина М.	7	призер	Маркина С.В.
4.	Мартюшева А.	7	призер	Маркина С.В.
5.	Севидов А.	7	призер	Маркина С.В.
6.	Мелкозеров Е.	8	победитель	Маркина С.В.
7.	Колесникова В.	8	призер	Маркина С.В.
8.	Добрица С.	8	призер	Маркина С.В.
9.	Толочко Г.	8	призер	Маркина С.В.
10.	Портянихин М.	8	призер	Маркина С.В.
11.	Адлер А.	9	победитель	Маркина С.В.
12.	Васильев В.	9	призер	Маркина С.В.
13.	Гелеверя Д.	10	победитель	Маркина С.В.
14.	Салабай Я.	10	призер	Маркина С.В.
15.	Грибовская А.	10	призер	Маркина С.В.
16.	Хужина А.	10	призер	Маркина С.В.
17.	Саликова А.	10	призер	Маркина С.В.
18.	Левина А.	10	призер	Маркина С.В.
19.	Рожнова Н.	10	призер	Маркина С.В.
20.	Милоенко К.	10	призер	Маркина С.В.
21.	Манышин Е.	11	победитель	Маркина С.В.
22.	Альшевский Я.	11	призер	Маркина С.В.

География

1.	Аландаренко Е.	6	победитель	Шишкова Е.А.
2.	Ливенцев М.	6	призер	Шишкова Е.А.
3.	Варварин А.	6	призер	Шишкова Е.А.
4.	Драновский И.	7	победитель	Шишкова Е.А.
5.	Кузнецов А.	7	победитель	Шишкова Е.А.
6.	Федосеев	7	победитель	Шишкова Е.А.
7.	Жикленков А.	7	призер	Шишкова Е.А.
8.	Мартюшева А.	7	призер	Шишкова Е.А.
9.	Борисов А.	8	победитель	Шишкова Е.А.
10.	Топильская П.	8	победитель	Шишкова Е.А.
11.	Добрица С.	8	победитель	Шишкова Е.А.
12.	Логвинова А.	8	призер	Шишкова Е.А.
13.	Ульянова М.	8	призер	Шишкова Е.А.
14.	Портянихин М.	8	призер	Шишкова Е.А.
15.	Сенюк Д.	9	победитель	Шишкова Е.А.
16.	Потапов А.	9	победитель	Шишкова Е.А.
17.	Штанова О.	9	победитель	Шишкова Е.А.
18.	Кубенко Г.	9	призер	Шишкова Е.А.
19.	Коновалова К.	9	призер	Шишкова Е.А.
20.	Чухоев Г.	9	призер	Шишкова Е.А.
21.	Базылев Р.	10	призер	Шишкова Е.А.
22.	Милоенко К.	10	призер	Шишкова Е.А.
23.	Мельникова М.	11	победитель	Шишкова Е.А.
24.	Орестова П.	11	победитель	Шишкова Е.А.
25.	Шалякина М.	11	призер	Шишкова Е.А.

История

1.	Драновский И.	7	победитель	Быкова И.В.
----	---------------	---	------------	-------------

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

2.	Синицкий М.	7	призер	Быкова И.В.
3.	Ротарь Д.	7	призер	Быкова И.В.
4.	Кузнецов А.	7	призер	Быкова И.В.
5.	Добрица С.	8	победитель	Кривойван О.Ю.
6.	Романенко А.	8	победитель	Быкова И.В.
7.	Ульянова М.	8	призер	Быкова И.В.
8.	Ермолина С.	8	призер	Быкова И.В.
9.	Супранкова М.	8	призер	Быкова И.В.
10.	Новикова К.	9	победитель	Емельянова Н.А.
11.	Потапов А.	9	призер	Емельянова Н.А.
12.	Коновалова К.	9	призер	Емельянова Н.А.
13.	Сдобников К.	10	победитель	Емельянова Н.А.
14.	Воронцова А.	10	победитель	Емельянова Н.А.
15.	Абсулова П.	10	призер	Емельянова Н.А.
16.	Шалякина М.	11	победитель	Емельянова Н.А.
17.	Алыев Ш.	11	призер	Емельянова Н.А.
18.	Павлицына А.	11	призер	Емельянова Н.А.

Литература

1.	Севидов А.	7	победитель	Филина О.И.
2.	Драновский И.	7	призер	Филина О.И.
3.	Мартюшева А.	7	призер	Филина О.И.
4.	Семенова Н.	7	призер	Филина О.И.
5.	Супранкова М.	8	победитель	Михайлова Т.В.
6.	Иванова С.	8	призер	Михайлова Т.В.
7.	Логвинова А.	8	призер	Михайлова Т.В.
8.	Айдинян С.	8	призер	Михайлова Т.В.
9.	Портянихин М.	8	призер	Филина О.И.
10.	Колесникова В.	8	призер	Филина О.И.
11.	Бебекина Ю.	9	победитель	Якушина Е.А.
12.	Мартынова Е.	9	призер	Якушина Е.А.
13.	Борисова Д.	9	призер	Якушина Е.А.
14.	Левина А.	10	победитель	Якушина Е.А.
15.	Белоусова В.	10	победитель	Якушина Е.А.
16.	Воронцова А.	10	призер	Якушина Е.А.
17.	Ментюкова П.	10	призер	Бройде С.А.
18.	Грибовская А.	10	призер	Бройде С.А.
19.	Шалякина М.	11	победитель	Михайлова Т.В.
20.	Павлицына А.	11	призер	Михайлова Т.В.
21.	Кульева П.	11	призер	Михайлова Т.В.

Математика

1.	Винокуров М.	6	победитель	Сычѳв И.С.
2.	Бабоян А.	6	призер	Гришко Г.А.
3.	Калистратов А.	6	призер	Сычѳв И.С.
4.	Добрица С.	6	призер	Сычѳв И.С.
5.	Фортунатов М.	6	призер	Сычѳв И.С.
6.	Нестѳркина И.	6	призер	Гришко Г.А.
7.	Болотина А.	6	призер	Гришко Г.А.
8.	Мартюшева А.	7	победитель	Гришко Г.А.
9.	Ронжина А.-М.	7	призер	Гришко Г.А.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

10.	Толасова А.	7	призер	Гришко Г.А.
11.	Агафонов М.	7	призер	Торбина С.Ю.
12.	Ротарь Д.	7	призер	Торбина С.Ю.
13.	Севидов А.	7	призер	Гришко Г.А.
14.	Ульянова М.	8	победитель	Сычѳв И.С.
15.	Рослякова А.	8	призер	Сычѳв И.С.
16.	Коняев Д.	8	призер	Сычѳв И.С.
17.	Борисова Д.	9	победитель	Гришко Г.А.
18.	Кубенко Г.	9	призер	Гришко Г.А.
19.	Новикова К.	9	призер	Гришко Г.А.
20.	Сенюк Д.	9	призер	Гришко Г.А.
21.	Васильев В.	9	призер	Гришко Г.А.
22.	Шалякин И.	10	победитель	Ильина Е.М.
23.	Белоусова В.	10	победитель	Ильина Е.М.
24.	Воронцова Е.	10	победитель	Ильина Е.М.
25.	Шкарин Е.	10	призер	Ильина Е.М.
26.	Красноцветов Г.	10	призер	Ильина Е.М.
27.	Титов Д.	10	призер	Ильина Е.М.
28.	Харлов Д.	10	призер	Ильина Е.М.
29.	Сдобников К.	10	призер	Ильина Е.М.
30.	Кискин Н.	10	призер	Ильина Е.М.
31.	Кравченко А.	10	призер	Ильина Е.М.
32.	Бровков А.	10	призер	Ильина Е.М.
33.	Андриевский Т.	11	победитель	Сычѳв И.С.
34.	Джангирян Г.	11	победитель	Сычѳв И.С.
35.	Павлицына А.	11	победитель	Сычѳв И.С.
36.	Аскерзаде А.	11	призер	Сычѳв И.С.
37.	Рыбаков А.	11	призер	Сычѳв И.С.
38.	Амбарцумян А.	11	призер	Сычѳв И.С.

Обществознание

1.	Буданов И.	7	победитель	Быкова И.В.
2.	Жикленков А.	7	призер	Быкова И.В.
3.	Ротарь Д.	7	призер	Быкова И.В.
4.	Малькова А.	7	призер	Быкова И.В.
5.	Кузнецов А.	7	призер	Быкова И.В.
6.	Ульянова М.	8	победитель	Быкова И.В.
7.	Топильская П.	8	победитель	Быкова И.В.
8.	Добрица С.	8	призер	Быкова И.В.
9.	Айдинян С.	8	призер	Быкова И.В.
10.	Логвинова А.	8	призер	Быкова И.В.
11.	Бочарова К.	8	призер	Быкова И.В.
12.	Иванова С.	8	призер	Быкова И.В.
13.	Фролов Я.	8	призер	Кривойван О.Ю.
14.	Курганов Ф.	8	призер	Кривойван О.Ю.
15.	Коновалова К.	9	победитель	Кривойван О.Ю.
16.	Панов В.	9	призер	Кривойван О.Ю.
17.	Искахова А.	9	призер	Кривойван О.Ю.
18.	Васильев В.	9	призер	Кривойван О.Ю.
19.	Штанова О.	9	призер	Кривойван О.Ю.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

20.	Генчева Е.	10	победитель	Быкова И.В.
21.	Яцук П.	10	победитель	Кривойван О.Ю.
22.	Левина А.	10	призер	Быкова И.В.
23.	Дацук В.	10	призер	Кривойван О.Ю.
24.	Красикова А.	10	призер	Быкова И.В.
25.	Герасимов Е.	10	призер	Кривойван О.Ю.
26.	Маслов М.	10	призер	Кривойван О.Ю.
27.	Полищук А.	11	победитель	Быкова И.В.
28.	Курпякова И.	11	призер	Быкова И.В.
29.	Павлицына А.	11	призер	Быкова И.В.

ОБЖ

1.	Романенко А.	8	победитель	Бабич Е.Н.
2.	Пухов И.	8	призер	Бабич Е.Н.
3.	Коняев Д.	8	призер	Бабич Е.Н.
4.	Во Динь Ф.	8	призер	Бабич Е.Н.
5.	Потапов	9	победитель	Бабич Е.Н.
6.	Бебекина Ю.	9	призер	Бабич Е.Н.
7.	Соляр Г.	9	призер	Бабич Е.Н.
8.	Сенюк Д.	9	призер	Бабич Е.Н.
9.	Фуров П	11	победитель	Бабич Е.Н.
10.	Шкарин Е.	10	призер	Бабич Е.Н.
11.	Даньшин Д.	11	призер	Бабич Е.Н.
12.	Савина А.	10	призер	Бабич Е.Н.

Право

1.	Штанова О.	9	победитель	Кривойван О.Ю.
2.	Измаилова Л.	9	призер	Кривойван О.Ю.
3.	Мартынова Е.	9	призер	Кривойван О.Ю.
4.	Борисова Д.	9	призер	Кривойван О.Ю.
5.	Червякова А.	10	победитель	Быкова И.В.
6.	Саликова А.	10	призер	Быкова И.В.
7.	Белоусова В.	10	призер	Быкова И.В.
8.	Яцук П.	10	призер	Кривойван О.Ю.
9.	Красикова А.	10	призер	Быкова И.В.
10.	Мктырчян К.	11	победитель	Быкова И.В.
11.	Курпякова И.	11	призер	Быкова И.В.
12.	Павлицына А.	11	призер	Быкова И.В.
13.	Алыев Ш.	11	призер	Быкова И.В.
14.	Амбрацумян А.	11	призер	Быкова И.В.

Русский язык

1.	Драновский И.	7	победитель	Филина О.И.
2.	Севидов А.	7	призер	Филина О.И.
3.	Мартюшева А.	7	призер	Филина О.И.
4.	Логвинова А.	8	победитель	Михайлова Т.В.
5.	Супранкова М.	8	призер	Михайлова Т.В.
6.	Иванова С.	8	призер	Михайлова Т.В.
7.	Добрица С.	8	призер	Филина О.И.
8.	Мартынова Е.	9	победитель	Якушина Е.А.
9.	Коновалова К.	9	призер	Якушина Е.А.
10.	Борисова Д.	9	призер	Якушина Е.А.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

11.	Штанова О.	9	призер	Бройде С.А.
12.	Белоусова В.	10	призер	Якушина Е.А.
13.	Левина А.	10	победитель	Якушина Е.А.
14.	Генчева Е.	10	призер	Якушина Е.А.
15.	Столяренко С.	10	призер	Бройде С.А.
16.	Павлицына А.	11	победитель	Михайлова Т.В.
17.	Шалякина М.	11	призер	Михайлова Т.В.
18.	Кульева П.	11	призер	Михайлова Т.В.

Технология

1.	Кутузова А.	7	победитель	Кречетова Г.В.
2.	Ажмуратова Г.	7	призер	Кречетова Г.В.
3.	Мартюшева А.	7	призер	Кречетова Г.В.
4.	Пытина Е.	7	призер	Кречетова Г.В.

Физическая культура

1.	Ребрина В.	8	победитель	Марченко В.Н.
2.	Ляхова В.	8	призёр	Марченко В.Н.
3.	Каниговская И.	8	призёр	Марченко В.Н.
4.	Костюков А.	8	победитель	Марченко В.Н.
5.	Буданов И.	7	призёр	Марченко В.Н.
6.	Алиев М.	7	призёр	Марченко В.Н.
7.	Борисова Д.	9	победитель	Марченко В.Н.
8.	Дубова М.	9	призёр	Марченко В.Н.
9.	Хорошильцева К.	9	призёр	Марченко В.Н.
10.	Борисов В.	9	победитель	Марченко В.Н.
11.	Голионов М.	9	призер	Марченко В.Н.
12.	Курило А.	9	призёр	Марченко В.Н.
13.	Генчева Е.	10	победитель	Иванов С.Ф.
14.	Миролюбова Е.	10	призёр	Иванов С.Ф.
15.	Милоенко К.	10	призёр	Иванов С.Ф.
16.	Кравченко А.	10	победитель	Марченко В.Н.
17.	Даньшин Д.	11	призёр	Марченко В.Н.
18.	Маньшин Е.	11	призёр	Марченко В.Н.

Химия

1.	Калямина Н.	8	победитель	Пучина Е.Ю.
2.	Рослякова А.	8	призер	Пучина Е.Ю.
3.	Колесникова В.	8	призер	Пучина Е.Ю.
4.	Штанова О.	9	победитель	Пучина Е.Ю.
5.	Васильев В.	9	призер	Пучина Е.Ю.
6.	Адлер А.	9	призер	Пучина Е.Ю.
7.	Савина А.	10	победитель	Пучина Е.Ю.
8.	Салабай Я.	10	призер	Пучина Е.Ю.

Экономика

1.	Абсулова П.	10	победитель	Шапкин С.А.
2.	Геворгян Л.	10	победитель	Шапкин С.А.
3.	Яцук П.	10	призер	Шапкин С.А.

МХК

1.	Васильева Ю.	9	победитель	Бройде С.А.
2.	Бебекина Ю.	9	призер	Якушина Е.А.
3.	Белоусова В.	10	победитель	Якушина Е.А.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

4.	Грибовская А.	10	призер	Бройде С.А.
5.	Павлицына А.	11	победитель	Михайлова Т.В.

ОПДиПЗ

1.	Курило А.	9	победитель	Шапкин С.А.
2.	Васильев В.	9	призер	Шапкин С.А.
3.	Дацук П.	10	победитель	Шапкин С.А.
4.	Герасимов Е	10	призер	Шапкин С.А.

ДКП

1.	Манышин Е.	11	победитель	Кривойван О.Ю.
2.	Павлицына А.	11	призер	Кривойван О.Ю.
3.	Саликова А.	10	призер	Кривойван О.Ю.
4.	Коновалова К.	9	призер	Кривойван О.Ю.
5.	Белоусова В.	10	призер	Кривойван О.Ю.
6.	Полищук А.	11	призер	Кривойван О.Ю.
7.	Гаврилюк А.	11	призер	Кривойван О.Ю.

Физика

1.	Севидов А.	7	победитель	Кленова И. В.
2.	Мамедов Т.	7	победитель	Кленова И. В.
3.	Мартюшева А.	7	призер	Кленова И. В.
4.	Кайгородцев А.	7	призер	Кленова И. В.
5.	Строганов А.	7	призер	Кленова И. В.
6.	Коняев Д.	8	победитель	Кленова И. В.
7.	Рослякова А.	8	призер	Кленова И. В.
8.	Во Динь Ф.	8	призер	Кленова И. В.
9.	Пустовалов И.	8	призер	Кленова И. В.
10.	Ульянова М.	8	призер	Кленова И. В.
11.	Джавадов Д.	8	призер	Кленова И. В.
12.	Штанова О.	9	победитель	Кленова И. В.
13.	Адлер А.	9	победитель	Кленова И. В.
14.	Соляр Г.	9	призер	Кленова И. В.
15.	Васильев В.	9	призер	Кленова И. В.
16.	Белоусова В.	10	победитель	Кленова И. В.
17.	Сдобников К.	10	призер	Кленова И. В.
18.	Хужина А.	10	призер	Кленова И. В.
19.	Хан В.	10	призер	Кленова И. В.
20.	Генчева Е.	10	призер	Кленова И. В.
21.	Алыев Ш.	11	Победитель	Кленова И. В.
22.	Рыбаков А.	11	победитель	Кленова И. В.
23.	Андриевский Т.	11	призер	Кленова И. В.
24.	Орестова П.	11	призер	Кленова И. В.
25.	Мельникова М.	11	призер	Кленова И. В.
26.	Шалякина М.	11	призер	Кленова И. В.

Информатика

	Аникеев Н.	5	призер	Шапкин С.А.
	Холькин	5	победитель	Шапкин С.А.
	Герасимов Е.	5	победитель	Козлова Г.В.
	Шестакова К.	5	призер	Козлова Г.В.
	Винокуров М.	6	победитель	Козлова Г.В.
	Караман М.	6	призер	Козлова Г.В.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

	Агафонов М.	7	победитель	Синицкая И.В.
	Буданов И.	7	призер	Синицкая И.В.
	Семин Р.	7	призер	Синицкая И.В.
	Во Динь Ф.	8	призер	Синицкая И.В.
	Захарова М.	8	призер	Синицкая И.В.
	Белоусова В.	10	призер	Шапкин С.А.
	Панков Д.	10	призер	Шапкин С.А.
	Андриевский Т.	11	призер	Шапкин С.А.
	Луговенко Д.	11	призер	Шапкин С.А.
	Мельникова М.	11	победитель	Синицкая И.В.
	Фуров П.	11	призер	Синицкая И.В.

Победители муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

<i>№</i>	<i>Фамилия, имя</i>	<i>Класс</i>	<i>Предмет</i>	<i>Учитель</i>
1.	Логвинова А.	8	Английский язык	Соловьева В.С.
2.	Макаричева Е.	8	Английский язык	Соловьева В.С.
3.	Павлицына А.	11	Английский язык	Соловьева В.С.
4.	Мельникова М.	11	Информатика	Синицкая И.В.
5.	Драновский И.	7	История	Быкова И.В.
6.	Семенова Н.	7	Литература	Филина О.И.
7.	Севидов А.	7	Математика	Гришко Г.А.
8.	Хан В.	10	Математика	Ильина Е.М.
9.	Ротарь Д.	7	Обществознание	Быкова И.В.
10.	Павлицына А.	11	Русский язык	Михайлова Т.В.
11.	Кутузова А.	7	Технология	Кречетова Г.В.

Призеры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

<i>№</i>	<i>Фамилия, имя</i>	<i>Класс</i>	<i>Предмет</i>	<i>Учитель</i>
	Гусева Е.	7	Английский язык	Процко Н.В.
	Айдинян С.	8	Английский язык	Роговая Н.В.
	Карачаров Л.	10	Английский язык	Соловьева В.С.
	Гелеверя Д.	10	Биология	Маркина С.В.
	Грибовская А.	10	Биология	Маркина С.В.
	Альшевский Я.	11	Биология	Маркина С.В.
	Драновский И.	7	География	Шишкова Е.А.
	Федосеев А.	7	География	Шишкова Е.А.
	Борисов	8	География	Шишкова Е.А.
	Курпякова И.	11	География	Шишкова Е.А.
	Добрица С.	8	История	Кривойван О.Ю.
	Севидов А.	7	Литература	Филина О.И.
	Мартюшева А.	7	Литература	Филина О.И.
	Шалякина М.	11	Литература	Михайлова Т.В.
	Мартынова Е.	9	Литература	Якушина Е.А.
	Бебекина Ю.	9	Литература	Якушина Е.А.
	Айдинян С.	8	Обществознание	Быкова И.В.
	Коновавлова К.	9	Обществознание	Кривойван О.Ю.
	Левина А.	10	Обществознание	Быкова И.В.
	Штанова О.	9	Право	Кривойван О.Ю.
	Саликова А.	10	Право	Быкова И.В.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

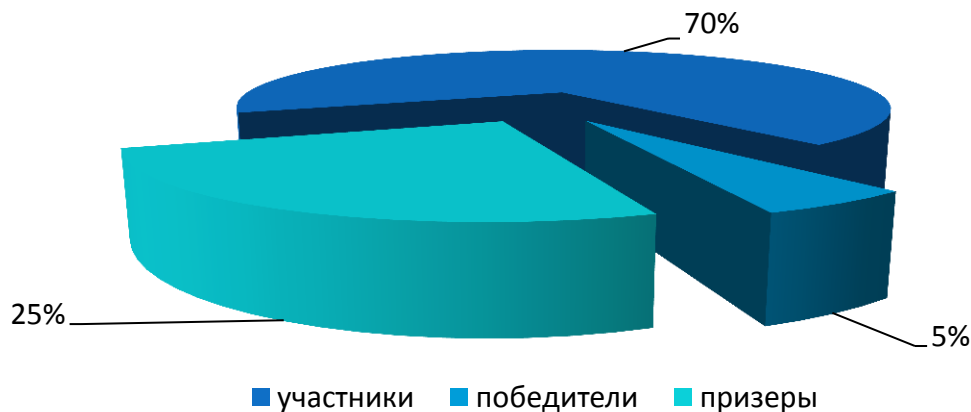
Логвинова А.	8	Русский язык	Михайлова Т.В.
Левина А.	10	Русский язык	Якушина Е.А.
Ребрина	8	Физическая культура	Марченко В.Н.
Дубова	9	Физическая культура	Марченко В.Н.
Генчева	10	Физическая культура	Иванов С.Ф.
Кравченко	10	Физическая культура	Марченко В.Н.
Колесникова	8	Химия	Пучина Е.Ю.
Соляр	9	Физика	Кленова И В
Рыбаков	11	Физика	Кленова И В
Мельникова	11	Физика	Кленова И В
Севидов	7	Физика	Кленова И В
Панков	10	Информатика	Шапкин С.А.
Белоусова	10	Информатика	Шапкин С.А.
Луговенко	11	Информатика	Шапкин С.А.
Фуров	11	Информатика	Синицкая И.В.
Андриевский	11	Информатика	Шапкин С.А.
Калистратов	6	Математика	Сычѳв И.С.
Ясинская	6	Математика	Гришко Г.А.
Ротарь	7	Математика	Торбина С.Ю.
Мартюшѳва	7	Математика	Гришко Г.А.
Ульянова	8	Математика	Сычѳв И.С.
Васильев	9	Математика	Гришко Г.А.
Борисов	9	Математика	Гришко Г.А.
Белоусова	10	Математика	Ильина Е.М.
Павлицына	11	Математика	Сычѳв И.С.
Фуров	11	Математика	Сычѳв И.С.
Грибовская	10	МХК	Животова З.В.
Павлицына	11	МХК	Животова З.В.
Виноградов	9	ОБЖ	Бабич Е.Н.

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

Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призѳров
Английский язык	14	3	3
Биология	10		3
География	12		4
Духовное краеведение Подмосковья	7		
Информатика	6	1	5
История	14	1	1
Литература	17	1	5
Математика	24	2	10
МХК	4		2
ОБЖ	6		1
Обществознание	17	1	3
Право	8		2
Русский язык	18	1	2
Технология	2	1	
Физика	20		4

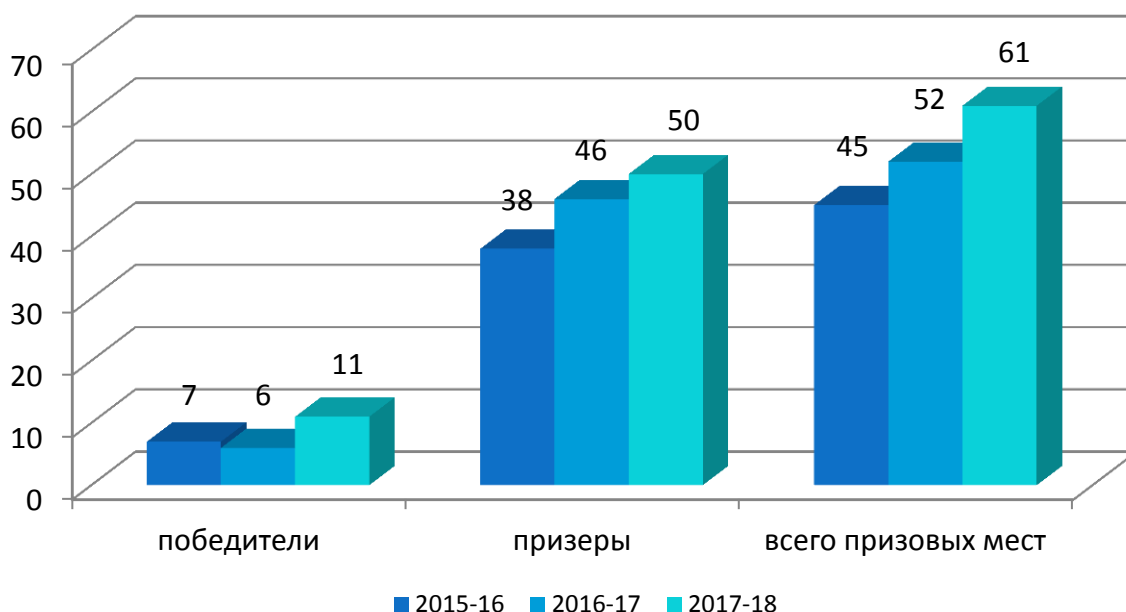
Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

Физкультура	7		4
Химия	12		1
Экономика	2		
ОПДиПЗ	1		
ИТОГО:	201	11	50



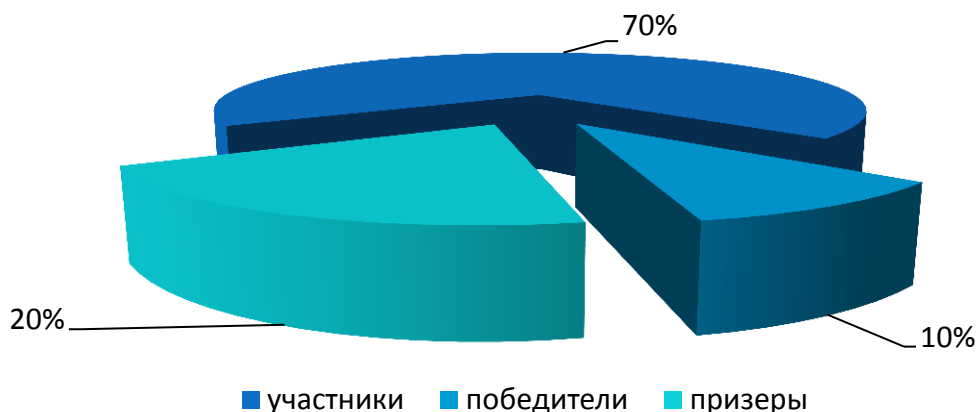
Сравнительная характеристика олимпиадной деятельности обучающихся
МБОУ «Лицей» за 3 года
муниципальный уровень

	2015-2016 уч. год	2016-2017 уч. год	2017-2018 уч. год
Победители	7	6	11
Призеры	38	46	50
Всего призовых мест	45	52	61
Участники регионального этапа	6 чел. Информатика Обществознание Предпринимательство Физика Химия Экология	8 чел. Английский язык Информатика Математика Обществознание Русский язык Физкультура	9 чел. Английский язык Максвелл Математика ОБЖ Русский язык Химия



Участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников

Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Английский язык	1		1
Максвелл	1		
Математика	3		
ОБЖ	1		1
Русский язык	2	1	
Химия	1		
ИТОГО:	9	1	2



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

№	Фамилия, имя	Класс	Предмет	Статус	Учитель
1	Павлицына Александра	11	русский язык	Победитель	Михайлова Т.В.
2	Павлицына Александра	11	английский язык	Призёр	Соловьёва В.С.
3	Виноградов Виталий	9	ОБЖ	Призёр	Бабич Е.А.

Участие в федеральном этапе Всероссийской олимпиады школьников

№	Фамилия, имя	Класс	Предмет	Статус	Учитель
1	Павлицына Александра	11	русский язык	Призер	Михайлова Т.В.

Итоги региональной олимпиады школьников по общеобразовательным предметам для обучающихся восьмых классов

№	Фамилия, имя	Класс	Предмет	Статус	Учитель
1	Логвинова Анна	8-а	Английский язык	Победитель	Соловьёва В.С.

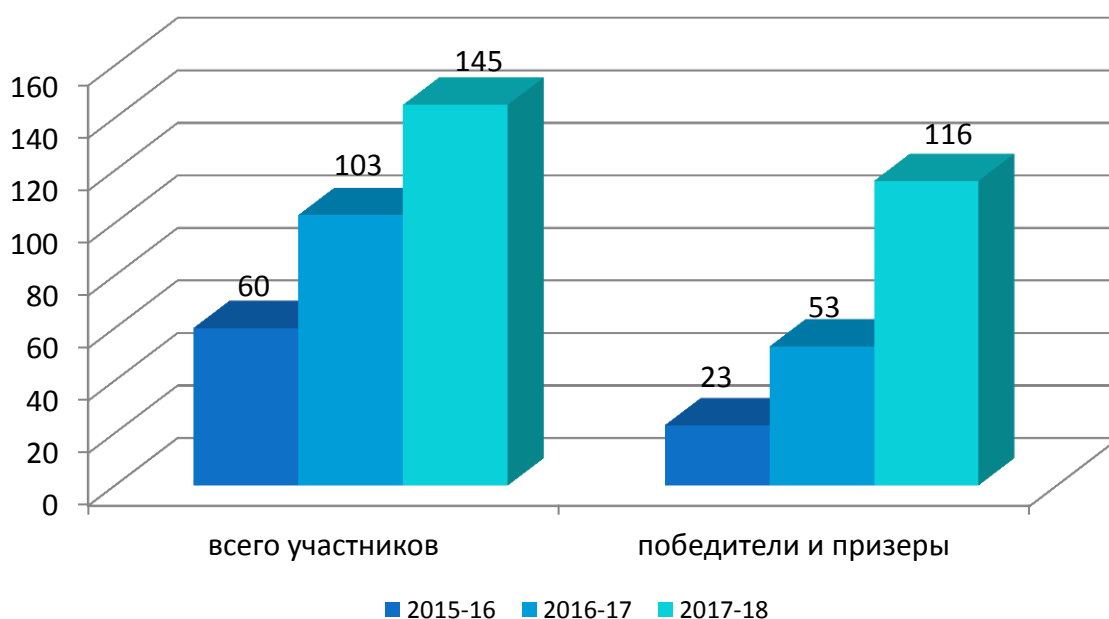
Результаты очных и дистанционных олимпиад для школьников, проводимых сторонними организациями и учреждениями

№	Название олимпиады	Уровень	Число участников	Результат
1.	Международная космическая олимпиада, г. Королев (тур по математике)	Международный	6	1 призёр по физике 1 призёр по математике 2 призёра по естествознанию
2.	«Русский с Пушкиным»	Международный	4	3 победителя

	международная онлайн олимпиада по русскому языку			
3.	Онлайн олимпиада «Фоксфорда» по русскому языку	Международный	2	2 победителя
4.	«Весна -2018» по литературе заочная	Международный	1	1 победитель
5.	«Весна -2018» по русскому языку заочная	Международный	12	12 победителей
6.	Весна-2018 проекта «Инфо-урок» онлайн олимпиада по математике	Международный	10	1 победитель 7 призеров
7.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее» по физике (заочный этап)	Всероссийский	14	
8.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее» по математике (заочный этап)	Всероссийский	25	
9.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее» по информатике (заочный этап)	Всероссийский	16	34 участника очного этапа
10.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «РОСАТОМ»		1	1 призер
11.	Всероссийская межпредметная олимпиада «Мозговой штурм – 2017»	Всероссийская	1	1 победитель
12.	Всероссийская интернет-олимпиада по математике «Прояви себя»	Всероссийская	4	4 победителя
13.	Олимпиада «Плюс» VII онлайн олимпиада по математике	Всероссийская	5	5 победителей
14.	Межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Всероссийская	5	5 победителей
15.	Межпредметная онлайн-олимпиада «Заврики»	Всероссийская	4	4 победитель
16.	Меташкола «Зима, февраль 2018, русский язык, 4 класс».	Всероссийская	1	1 победитель
17.	Всероссийская познавательная олимпиада «Финансовая грамотность»	Всероссийская	1	1 победитель
18.	Учи.ру , русский язык, онлайн	Всероссийская	3	3 победителя
19.	Учи.ру, межпредметная, онлайн	Всероссийская	3	3 победителя
20.	Всероссийская дистанционная олимпиада по математике	Всероссийская	3	2 победителя 1 призер
21.	Всероссийская межпредметная олимпиада «Мозговой штурм – 2017»	Всероссийская	1	1 победитель

22.	Олимпиада "The British Lion 2018"	Региональный	10	5 победителей 2 призёра
23.	Зимняя математическая школа 2018. Очная	Региональный	1	1 призёр
24.	Июньская математическая школа 2018. Очная	Региональный	1	1 призёр
25.	Интеллектуальный марафон для 3-4 классов «Рыжий кот» МО ²	Региональный	9	4 победителя в заочном этапе 5 призёра в очном этапе
26.	Московская олимпиада школьников по истории (заочный этап)	Региональный	1	1 призёр
27.	Московская олимпиада школьников по истории (очный этап)	Региональный	1	1 призёр

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



Результаты игрового конкурса по математике «Кенгуру - выпускникам»

Количество участников – 73 (4 класс), 42 (9класс), 21 (11 класс). Всего - 136 человек

№	ФИО учащегося	класс	Лучший результат в школе	Учитель
1	Волков Андрей	4-а	108 баллов	Кустова С.В.
2	Щербин Александр	4-а	108 баллов	Кустова С.В.
3	Донников Степан	4-б	108 баллов	Елшина Л.Б.
4	Слюсарь Арсений	4-а	105 баллов	Кустова С.В.
5	Исайкин Богдан	4-а	100 баллов	Кустова С.В.
6	Гилёв Леонид	4-а	100 баллов	Кустова С.В.
7	Кубенко Андрей	9-а	84 балла	Гришко Г.А.
8	Борисов Владислав	9-а	80 баллов	Гришко Г.А.
9	Фуров Павел	11-а	150 баллов	Сычёв И.С.

10	Рыбаков Алексей	11-а	90 баллов	Сычёв И.С.
11	Луговенко Денис	11-а	90 баллов	Сычёв И.С.
12	Курпякова Ирина	11-а	90 баллов	Сычёв И.С.

Результаты игрового конкурса по математике «Кенгуру»

Количество участников – 487 человек

№	ФИО учащегося	класс	Место в лицее	Результат в районе, место	Результат в области, место
1	Гусева Виктория	2	1	для учащихся 2-х классов результат в регионе оргкомитет конкурса не определял	
2	Архипова Мария	2	2		
3	Детенюк Алексей	2	3		
4	Попов Никита	3	1	24	1449
5	Мозгунов Евгений	3	2	36	1829
6	Фокин Никита	3	3	38	1954
7	Донников Степан	4	1	33	2271
8	Грачёв Егор	5	1	9	212
9	Джиоев Константин	5	2	22	946
10	Самолётова Дарья	5	3	28	1216
11	Аландаренко Евгений	6	1	26	908
12	Тараскина Мария	6	2	31	1185
13	Товма Мария	6	3	43	1622
14	Латышев Артём	6	3	43	1622
15	Федосеев Артём	7	1	20	355
16	Соловьева Валерия	7	1	20	355
17	Мартюшева Александра	7	1	20	355
18	Слоян Джамал	7	1	20	355
19	Рослякова Александра	8	1	8	396
20	Максягина Ульяна	8	2	9	440
21	Калямина Наталия	8	3	23	1293
22	Столяренко София	10	1	15	327
23	Савина Александра	10	1	15	327
24	Пряслова Виктория	10	3	18	358

Результаты игрового конкурса «Пегас»

Количество участников – 167 человек

№	ФИО учащегося	класс	Место в лицее	Результат в районе, место	Результат в области, место
1	Демьянов Савелий	1	1	для учащихся 1-х классов результат в регионе оргкомитет конкурса не определял	
2	Киркоро Кристина	1	2		
3	Добрица Иван	3	1	6-7	858-921
4	Мозгунов Евгений	3	2	10	1642-1792
5	Щербаков Александр	3	3	11-12	1793-1912
6	Донников Степан	4	1-2	1-2	469-521
7	Рыбкина Екатерина	4	1-2	1-2	469-521
8	Яценко Алина	4	3	3	647-706
9	Березина Влада	5	1-2	1-2	1-7

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

10	Холькин Станислав	5	1-2	1-2	1-7
11	Чернокожих Мария	5	3	3	18-33
12	Нестеркина Алина	6	1	1	4-8
13	Тараскина Мария	6	2	2-4	9-21
14	Баурина Анна	6	3	6-7	39-60
15	Евдокимов Даниил	7	1	3-6	67-95
16	Семенова Наталия	7	2	7-9	96-135
17	Бойцун Анастасия	7	3	13	198-220
18	Погребняк Виктория	8	1-2	3-4	95-138
19	Ульянова Мария	8	1-2	3-4	95-138
20	Добрица Серафима	8	3	5	166-199
21	Штанова Ольга	9	1	4	107-115
22	Мартынова Екатерина	9	2	7	253-260
23	Коновалова Кристина	9	3	8	261-275
24	Загородникова Зоя	10	1	5-6	227-234

Результаты игрового конкурса «Британский бульдог»

Количество участников – 219 человека

<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	Ванина Анастасия	3	1	1	254
2	Казарян Ева	3	2	6	988
3	Шевелев Даниил	3	3	23	1491
4	Шинкарева София	4	1	1	17
5	Чистяков Дмитрий	4	2	4	256
6	Донников Степан	4	3	6	335
7	Курганова Варвара	5	1	1	9
8	Айдинян Гаяне	5	2	11	270
9	Качалова Елизавета	5	3	16	456
10	Руднева Екатерина	6	1	1	20
11	Лейкина Софья	6	2	7	205
12	Егоров Алексей	6	2	7	205
13	Зубко Анжелика	6	2	7	205
14	Процко Мария	7	1	1	1
15	Ашхатоян Сергей	7	2	3	133
16	Ажмуратова Гульнара	7	2	3	133
17	Айдинян Софья	8	1	4	146
18	Самойлов Никита	8	1	4	146
19	Романов Артём	8	3	7	239
20	Логвинова Анна	8	3	7	239
21	Романова Мария	8	3	7	239
22	Борисова Дарья	9	1	13	491
23	Дубова Мария	9	2	25	857
24	Насонова Александра	9	3	31	995
25	Грибовская Александра	10	1	2	84
26	Левина Александра	10	2	4	141
27	Яцук Полина	10	3	13	513
28	Павлицына Александра	11	1	1	1

29	Шалякина Мария	11	2	2	33
30	Амбарцумян Ангелина	11	3	5	330
31	Мкртычян Карина	11	3	5	330

Результаты игрового конкурса по русскому языку «Русский медвежонок»

Количество участников – 633 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	Сергеев Даниил	2	1	62-66	5369-5576
2	Архипова Мария	2	2	104-111	8072-8464
3	Герасимов Кирилл	3	1-2	3-5	349-566
4	Жуков Давид	3	1-2	3-5	349-566
5	Бочарова Анастасия	3	3	11-12	1410-1541
6	Донников Степан	4	1	6-8	406-535
7	Волков Андрей	4	2	17-20	1722-1841
8	Федюк Виктория	4	3	21-22	1938-2130
9	Грачев Егор	5	1	1-3	25-56
10	Мельникова Вероника	5	2	5	251-264
11	Петров Фёдор	5	3-5	8-11	350-438
12	Романова Екатерина	5	3-5	8-11	350-438
13	Шистка Мария	5	3-5	8-11	350-438
14	Добрица Анна	6	1	25-27	788-862
15	Лейкина Софья	6	2-4	28-33	863-944
16	Нестеркина Ирина	6	2-4	28-33	863-944
17	Новицкий Петр	6	2-4	28-33	863-944
18	Агафонов Марк	7	1	3	375-428
19	Ротарь Данил	7	2-3	8-11	543-623
20	Федосеев Артём	7	2-3	8-11	543-623
21	Булатова Александра	8	1	38-39	967-1031
22	Холина Элина	8	2	40	1032-1095
23	Калямина Наталия	8	3	41-42	1156-1222
24	Борисов Владислав	9	1	5-10	93-138
25	Адлер Артём	9	2	11	139-198
26	Кубенко Андрей	9	3-4	21-23	331-400
27	Соляр Глеб	9	3-4	21-23	331-400
28	Столяренко Софья	10	1	4-5	59-87
29	Мукарамов Александр	10	2	10-11	148-193
30	Дацук Валерия	10	3	29	504-545
31	Курпякова Ирина	11	1	5-6	155-167
32	Бычкова Анастасия	11	2	9-10	215-237
33	Мкртычян Карина	11	3	26	427-456

Результаты игрового конкурса по информатике «КИТ»

Количество участников – 151 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	Цвицинский Илья	3	1	2-3	218-248

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

2	Волков Егор	3	2	4	277-488
3	Маклаков Захар	3	3-7	6-12	682-902
4	Драновский Георгий	3	3-7	6-12	682-902
5	Лотохин Денис	3	3-7	6-12	682-902
6	Грачева Дарья	3	3-7	6-12	682-902
7	Фокин Никита	3	3-7	6-12	682-902
8	Грачёв Егор	5	1	1-3	51-63
9	Громакова Анастасия	5	2	6	282-306
10	Ненахов Иван	5	3	8	424-473
11	Агафонов Марк	7	1	1	65-82
12	Буданов Иван	7	2	2	85-92
13	Жикленков Артём	7	3	3	104-116
14	Синицкий Матвей	7	4-5	4-5	127-134
15	Семин Роман	7	4-5	4-5	127-134
16	Джавадов Джамал	8	1	1	126-148
17	Романов Артём	8	2	2	297-319
18	Самойлов Никита	8	3	3	320-369
19	Карпова Екатерина	8	4	4	408-433
20	Губань Мария	8	5	5-6	434-467
21	Белоусова Вероника	10	1	3	237-260
22	Кравченко Алексей	10	2	10	519-542
23	Левина Александра	10	3	11-14	596-639
24	Карачаров Лев	10	4	18	786-809
25	Сдобников Кирилл	10	5	19	810-844
26	Клочай Мария	11	1	1	31
27	Фуров Павел	11	2-3	2-3	96-116
28	Даньшин Даниил	11	2-3	2-3	96-116
29	Шалякина Мария	11	4	4	117-131
30	Кульева Полина	11	5	7	251-262

Результаты игрового конкурса по информатике «Леонардо»

Количество участников – 4 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	Нестеркина Ирина	6	1	1	42-44
2	Ливенцев Михаил	6	2	2	163-164
3	Баурина Анна	6	3	3	180
4	Севидов Артём	7	1	3	44-45

Результаты конкурса «Интеллектуальный марафон»

Количество участников – 118 человек

<i>№</i>	<i>ФИО учащегося</i>	<i>класс</i>	<i>Место в лицее</i>	<i>Результат в районе, место</i>
1	Кулешова Елизавета	1	1	10
2	Кушинкова Валерия	1	2	23
3	Петрушов Роман	1	2	23
4	Силаков Андрей	1	2	23
5	Власкина Елизавета	1	3	24

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

6	Злобина Варвара	4	1	3
7	Ваничкина Софья	4	2	4
8	Волков Андрей	4	3	6
9	Дегтярева Арина	4	3	6
10	Шинкарева Софья	4	3	6

Результаты интеллектуальных конкурсов

<i>№</i>	<i>Название мероприятия</i>	<i>Статус</i>	<i>Число уч-в</i>	<i>Число победителей, призеров на статусном уровне</i>
1	Русский медвежонок	Международный	633	
2	Кенгуру	Международный	487	
3	Интеллектуальный марафон	Региональный	118	1 призер
4	Британский бульдог	Международный	219	
5	КИТ	Международный	151	
6	Пегас	Международный	167	
7	Леонардо	Всероссийский	4	
8	Дистанционный конкурс по русскому языку «Олимпис-2017-Осенняя сессия»	Международный	92	78 победителей 13 призеров
9	Дистанционный конкурс по математике «Олимпис-2017-Осенняя сессия»	Международный	113	48 победителей 42 призера
10	Дистанционный конкурс по английскому языку «Олимпис-2017-Осенняя сессия»	Международный	65	54 победителя 9 призеров
11	Дистанционный конкурс по информационным технологиям «Олимпис-2017-Осенняя сессия»	Международный	68	45 победителей 20 призеров
12	Дистанционный конкурс по биологии и окружающему миру «Олимпис-2017-Осенняя сессия»	Международный	79	70 победителей 8 призеров
13	Дистанционный конкурс по географии «Олимпис-2017-Осенняя сессия»	Международный	5	4 победителя 1 призер
14	Дистанционный конкурс по истории «Олимпис-2017-Осенняя сессия»	Международный	8	4 победителя 4 призера
15	Дистанционный конкурс по физике «Олимпис-2017-Осенняя сессия»	Международный	5	3 победителя 2 призера
Итог по конкурсу «Олимпис-2017-Осенняя сессия»			435	405 дипломов
16	Дистанционный конкурс по русскому языку «Олимпис-2018-Весенняя сессия»	Международный	76	57 победителей 17 призеров

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

17	Дистанционный конкурс по английскому языку «Олимпис-2018-Весенняя сессия»	Международный	55	43 победителя 10 призеров
18	Дистанционный конкурс по математике «Олимпис-2018-Весенняя сессия»	Международный	81	67 победителей 12 призеров
19	Дистанционный конкурс по информационным технологиям «Олимпис-2018-Весенняя сессия»	Международный	62	50 победителей 12 призеров
20	Дистанционный конкурс по биологии и окружающему миру «Олимпис-2018-Весенняя сессия»	Международный	72	46 победителей 23 призера
21	Дистанционный конкурс по истории «Олимпис-2018-Весенняя сессия»	Международный	1	
22	Дистанционный конкурс по физике «Олимпис-2018-Весенняя сессия»	Международный	2	2 победителя
Итог по конкурсу «Олимпис-2018-Весенняя сессия»			349	339 дипломов
23	Интернет конкурс по окружающему миру, химии, биологии ХимБи	Всероссийский	48 (30-биология, 18-окружающий мир)	1 победитель 1 призер (окружающий мир)
24	Конкурс "The Best"		10	1 лауреат, 2 призера
25	Фестиваль игр «Интеллектуальный вороненок» ВШЭ, брейн-ринг	Всероссийский	2	2 призера
26	Литературный конкурс «Зимние краски»	Всероссийский	1	1 победитель
27	Всероссийский ежегодный литературный конкурс «Времена года: осенняя пора»	Всероссийский	4	
28	Международный конкурс по русскому языку «Старт»	Международный	4	3 победителя, 1 призер
29	Международный конкурс по русскому языку Кембриджский экзамен»	Международный	1	1 призер
30	Конкурс сочинений «Волонтер - призвание души!»	Муниципальный	1	
31	«Живая классика»	Муниципальный	1	1 призер
32	Конкурс сочинений «Моя будущая профессия»	Муниципальный	2	
33	«Георгиевская лента» (декламация) Заочный	Всероссийский	4	1 лауреат
34	Конкурс сочинений	Всероссийский	1	1 победитель

	«Волонтер - призвание души!» Заочный			
35	Литературный конкурс «Времена года: Весна» Заочный	Всероссийский	1	
36	Литературный конкурс (стихотворение) Заочный	Всероссийский	1	1 победитель
37	Фестиваль искусств «Весенняя капель» Заочный	Всероссийский	1	1 победитель
38	Литературный конкурс «Слова Победы» Заочный	Всероссийский	1	1 победитель
39	«Журавлик» Заочный	Всероссийский	5	5 победителей
40	Онлайн конкурс «Фоксфорд» по русскому языку	Международный	2	2 победителя
41	«Круговорот знаний» Конкурс по русскому языку Заочный	Международный	4	4 победителя
42	Творческий конкурс «Подвиг Великой Победы» Заочный	Международный	1	1 победитель
43	Безопасность в сети Интернет Заочный	Международный	13	7 победителей
44	Толерантный мир Заочный	Международный	17	3 призёра
45	Математическая игра «Абака»	Региональный	1	1 победитель
Общее число участия по всем конкурсам 2689				

5.6 Данные о поступлении в учреждения профессионального образования

В 2017-2018 учебном году лицей закончили 27 выпускников.

<i>Критерий сравнения</i>	<i>Кол-во выпускников</i>	<i>% от общего кол-ва выпускников</i>
Поступили в ВУЗы	26	96%
Поступили в ВУЗы по профилю обучения	13	48%
Поступили в ВУЗы на бюджет	12	44%
Поступили в ВУЗы на платное отделение	14	52%
Поступили в учреждения СПО	0	0%
Поступили в СПО по профилю обучения	0	0%

5.7 Данные о состоянии здоровья обучающихся

Динамика групп здоровья за 2015-2018 г.г.

<i>Группа здоровья</i>		<i>Кол-во человек</i>		
		<i>2015-2016</i>	<i>2016-2017</i>	<i>2017-2018</i>
I	Основная	152	186	197
II	Основная	639	629	635
III	подготовительная	43	29	30
IV	подготовительная	8	7	6

5.8 Достижения обучающихся и их коллективов в конкурсах и соревнованиях Курникова

1	Количество победителей и призеров творческих конкурсов (всего призовых мест 1-3):	44
---	---	----

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

	- международных	6
	- всероссийских	17
	- областных	2
	- городских/районных	19
2	<i>Количество победителей и призеров творческих конкурсов (всего обучающихся)</i>	98
	- международных	14
	- всероссийских	19
	- областных	5
	- городских/районных	60
3	<i>Количество победителей и призеров спортивных соревнований (всего призовых мест 1-3):</i>	49
	- международных	3
	- всероссийских	18
	- областных	8
	- городских/районных	20
4	<i>Количество победителей и призеров спортивных соревнований (всего обучающихся):</i>	100
	- международных	3
	- всероссийских	14
	- областных	22
	- городских/районных	61
5	<i>Количество творческих коллективов – лауреатов и победителей различных конкурсов (всего):</i>	4
	- международных	0
	- всероссийских	0
	- областных	0
	- городских/районных	4

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, посвящённый Дню Победы «Подвиг Великой Победы»	Международный	Караман Милана 6А	1	Диплом 1 степени
Фестиваль-конкурс «Надежда – 2018»	Международный	Карпова Варвара 7А Шорохов Василий 5Б Баранкевич Елизавета 5Б Самородская Анна 5Б Ваничкина Софья 4А Жерлыгина Полина 4А Федюк Виктория 4А Березина Влада 5Г	8	Лауреаты 1 степени
«Поэтический» На странице мастеров	Международный	Севидов Артём, 7В	1	1 место

Фестиваль любительских и народных театров им. Ф.Г. Раневской	Международный	Карпова Варвара 7А Шорохов Василий 5Б Баранкевич Елизавета 5Б Ваничкина Софья 4А Жерлыгина Полина 4А Федюк Виктория 4А Березина Влада 5Г	7	Лауреат 1 степени
Фестиваль-конкурс «Парад звёзд»	Международный	Абсулова Полина 10Б Меньтюкова Полина 10Б Салабай Яна 10Б Яцук Полина 10Б	4	Лауреат 2 степени
Детский Пасхальный вокально-хоровой фестиваль «Светлая седмица»	Международный	Карпова Варвара 7А Шорохов Василий 5Б Баранкевич Елизавета 5Б Самородская Анна 5Б Ваничкина Софья 4А Жерлыгина Полина 4А Федюк Виктория 4А Березина Влада 5Г	8	Лауреат 1 степени
Творческий конкурс «Интересный мир животных»	Всероссийский	Севидов Артём, 7В	1	1 место
Конкурс изобразительного искусства «Этот загадочный космос», посвящённый Дню авиации и космонавтики	Всероссийский	Баурина Анна 6А	1	Диплом лауреата 1 степени
IV литературный конкурс «Моя маленькая история»	Всероссийский	Севидов Артём, 7В	1	Лауреат в номинации «Стихи»
Литературный конкурс «Времена года: Осенняя пора»	Всероссийский	Грачёв Егор 5В Калямина Наталия 8Б Орестова Полина 11А Клочай Мария 11А Севидов Артём 7В Макаров Константин 3Г Белюсова Полина 5А Александрова Алина 5А Бояринцев Даниил 7Б Загородникова Зоя 10А	10	участие
Литературный конкурс «Эти слова о тебе, Москва!»	Всероссийский	Севидов Артём, 7В	1	участие
III ежегодный	Всероссийский	Макаров Константин 3Г	5	Победитель (1

конкурс иллюстраций «Времена года»		Данилов Егор 2В		место)
		Клочай Мария 11А		Победитель (3 место)
		Айдинян Софья 8А Гусева Екатерина 7А		участие
Ежегодный литературный конкурс «Времена года: Зимние краски»	Всероссийский	Клочай Мария 11А	3	Победитель (1 место)
		Михайлова Алёна 1В		Победитель (3 место)
		Калямина Наталия 8Б		участие
Творческий конкурс «К 80-летию В.С.Высоцкого» в рамках цикла «Памятные даты»	Всероссийский	Манышин Егор 11А		Победитель (1 место)
		Курило Михаил 9А		участие
III ежегодный конкурс иллюстраций «Времена года»	Всероссийский	Курпякова Ирина 11А	7	Победитель (1 место)
		Полуешкина Анастасия 4Б		Победитель (3 место)
		Макаричева Елизавета 8А Хусяинова Дина 7В Адиятулина Алия 6Б		Лауреат
		Столетова Мария 3Б Шишина Анастасия 3Б		участие
II конкурс чтецов «Георгиевская лента»	Всероссийский	Бебекина Юлия 9А	9	Лауреат
		Михайлова Алёна 1В Макаров Константин 3Г Мусифуллин Арсений 3В Белоусова Полина 5А Петров Фёдор 5Б Самородская Анна 5Б Курганова Варвара 5В Кузнецов Андрей 7Б		участие
Творческий конкурс «Пластилиновое волшебство»	Всероссийский	Клёнов Тихон 2А	1	Лауреат 1 степени
III конкурс иллюстраций «Они защищали Родину»	Всероссийский	Качалова Елизавета 5Б Иванисова Анастасия 5Б Круглова Виктория 8Б Иванова Софья 8А Полуешкина Анастасия 4Б	5	участие
Творческий конкурс, посвящённый Году экологии в РФ «Пусть живут на свете	Всероссийский	Клёнов Тихон 2А	1	Лауреат 1 степени

удивительные звери»				
V ежегодный литературный конкурс «Слова Победы»	Всероссийский	Шапошникова Мария 5Б Макаров Константин 3Г	3	Победитель (1 место)
		Шестакова Ксения 5В		участие
III ежегодный конкурс иллюстраций «Времена года»	Всероссийский	Клочай Мария 11А	7	Победитель (1 место)
		Загatina Полина 7Б		Победитель (3 место)
		Шакирова Лилия 1А		Лауреат
		Драновский Иван 7В Щур Полина 7В Супранкова Марина 8А Худеньких Варвара 3Г		участие
Фестиваль искусств «Весенняя капель»	Всероссийский	Адиятулина Алия 6Б Бухалова Марина 4В Курпякова Ирина 11А Макаричева Елизавета 8А Полуешкина Анастасия 4Б Трофимова Оксана 10А Хусяинова Дина 7В	9	Диплом 1 степени
		Столетова Мария 3Б Шишина Анастасия 3Б		Диплом 2 степени
Литературный конкурс «Книга, которой я горжусь»	Всероссийский	Макаров Константин 3Г Севидов Артём 7В	2	участие
Конкурс «Моя лучшая поделка»	Всероссийский	Клёнов Тихон 2А	1	1 место
Конкурс детских рисунков «Ну, погоди! Поймай звезду»	Всероссийский	Хачатрян Лиана 3Г Добрынина Екатерина 3В Гончарова Юлия 3В Логвинова Анастасия 3А Матюшина Дарья 3В Абуева Милена 3Г Корнилина Полина 3Г	7	участие
Конкурс на лучшее звание государственной символики России в номинации «Литературное творчество».	Областной	Белоусова Вероника 10А	1	2 место
Конкурса творческих работ «Мы за безопасную дорогу».	Областной	Иванова Софья 8А Клочай Мария 11А Калямина Наталия 8Б Курпякова Ирина 11А Мельникова Мария 11А	5	участие

II открытый фестиваль-конкурс творческих вокальных и хореографических коллективов «Золотая антилопа»	Региональный	Абсулова Полина 10Б Меньтюкова Полина 10Б Салабай Яна 10Б Яцук Полина 10Б	4	Лауреат 2 степени	
Конкурса плакатов и социальных видеороликов для детей и подростков «Нет наркотикам!»	Районный	Кульева Полина 11А Мельникова Мария 11А	2	участие	
Открытый фестиваль «Путь к музыке»	городской	Качалова Елизавета 5Б	1	Победа в номинации	
Хореографический конкурс	городской	«Второе дыхание» Даньшин Даниил 11А Осипов Даниил 11А Генчева Екатерина 10А Червякова Анастасия 10А	4	2 место	
Конкурс социальной рекламы по антинаркотической тематике «Жить. Трезво»	городской	Погребняк Виктория, 8А Полищук Анна, Павлицына Александра, Джангирян Георгий, 11А Холина Элина, 8Б Губань Мария, 8А	6	участие	
Городской этап областного конкурса агитбригад на тему «ГТО»	городской	Лицейская команда «Молодёжь XXI»	8	2 место	
Конкурс художественного чтения	городской	«Театральная реприза» Генчева Екатерина 10А Мамонова Кристина 10А Салабай Яна 10Б Абсулова Полина 10Б	6	2 место	
		Трофимова Оксана 10А			Лауреат 2 степени
		Карпова Варвара 7А			Лауреат 3 степени
Конкурс литературных творческих работ «Добрые сказки»	городской	Носов Павел 7В Карпова Мария 1А Рубекин Роман 7Б Макаров Константин 3Г Батрак Сергей 5Г Сетьнь Владимир 7В Севидов Артём 7В Болотина Ангелина 6А Артёмова Надежда 8А	9	участие	

Конкурс «Живая классика»	городской	Трофимова Оксана 10А Карпова Варвара 7А		2 место
		Курганова Варвара 5В		участие
Вокальный конкурс	городской	Трофимова Оксана 10А	3	2 место
		Маньшин Егор 11А Курило Михаил 9А		2 место
Конкурс авторских стихотворений «Пушкинский камертон».	городской	Михайлова Алёна 1В	3	1 место
		Макаров Константин 3Г		3 место
		Бебекина Юлия 9А		Лауреат
Фестиваль – конкурс «Новогодняя игрушка» номинация «Чудеса Рождества»	городской	Переслегин Михаил 3В Матосов Илья 2А	7	победители
		Бочарова Анастасия 3Б Драновский Георгий 3Г Клёнов Тихон 2А Сметанкина Яна 4Б Щербаков Егор 1В		участие
Конкурса творческих работ «Мы за безопасную дорогу».	городской	Иванова Софья 8А Клочай Мария 11А Калямина Наталия 8Б	5	1 место
		Курпякова Ирина 11А Мельникова Мария 11А		2 место
Конкурс театральных коллективов	городской	Мамонова Кристина, 10А Генчева Екатерина, 10А Салабай Яна, 10Б Адхамов Роман, 9Б Карпова Варвара, 7А Марулин Никита, 10Б Анохин Иван, 10Б Никора Ирина, 10Б Базылев Роман, 10Б Маньшин Макар, 8А Филимонов Иван, 9Б Седачева Анастасия, 8Б Климович Арина, 8Б Цхе София, 8Б Ларина Евгения, 8Б	15	2 место
Конкурс рисунков «Маме моей посвящается...»	городской	Кизякова Валентина 8Б Курпякова Ирина 11А Баурина Анна 6А	9	1 место
		Мартынова Екатерина 9А		2 место
		Зайцева Полина 1В Рябова Елизавета 3Б		3 место
		Анашкина Ия 3Г Нефедова Полина 6Б Петров Фёдор 5Б		участие
Конкурс детско-юношеского творчества по пожарной безопасности	городской	Мукарамов Кирилл 1Б Киркоро Кристина 1Б Добрынина Екатерина 3В Яльцева Маргарита 5Б Ливенцев Михаил 6А	6	участие

«Детям Под- московья безо- пасную жизне- деятельность»		Айдинян Софья 8А		
Конкурс хоровых коллективов	городской	Трофимова Оксана 10А Ажмуратова Гульнара 7В Айдинян Софья 8А Ермолина Светлана 8А Кадрева Анна 8А Липатова Александра 8А Романенко Анастасия 8А Седачёва Анастасия 8Б Бебекина Юлия 9А Борисова Дарья 9А Воронцова Анастасия 10А Мамонова Кристина 10А Белоусова Вероника 10А Насонова Александра 9А Грибовская Александра 10Б Миролубова Екатерина 10Б Гаврилюк Анастасия 11А Макарова Анастасия 11А Мкртчян Карина 11А	19	1 место

Результаты лицейских творческих конкурсов

<i>Название мероприятия</i>	<i>Участники</i>	<i>Достижения</i>
Конкурс рисунков «Твоё здоровье в твоих руках»	Танкамян Самвел 4Б Ковалик Глеб 1Г Чмиль Полина 1Б Драновский Иван 7В Носов Павел 7В Мартюшева Александра 7В Рослякова Александра 8А Погребняк Виктория 8А 10А	1 место
	Медведева Полина 1Г Алексанян Эдгар 1Б Ларюшкина Алёна 1Г Белоусова Полина 5А Руднева Екатерина 6А 6Б Серлёнова Наталья 7А Захарова Анна 8А	2 место
	Визенфельд Мария 1Г Петрушов Роман 1Б Марочкин Глеб 1Б Казаченко Вероника 1В Петрушова Таисия 5А Алексанян Э. 7А	3 место

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

	5Г	
Конкурс эстрадной песни	Категория «Ансамбль»	
	5А, 11А/9А	1 место
	7Б	2 место
	6Б, 9А	3 место
	Категория «Соло»	
	Лейкина Софья 6В Карпова Варвара 7А Трофимова Оксана 10А	1 место
	Белоусова Полина 5А Слоян Джамиля 6В Белоусова Вероника 10А	2 место
	Чернокожих Мария 5Г Пустовалов Илья 8А	3 место
Конкурс стенгазет ко Дню Учителя	4Б, 1В, 5В, 8А, 8Б, 10А, 9Б Мартюшева Александра, 7В Драновский Иван, 7В Севидов Артём, 7В Курганова Варвара, 5В	1 место
	6А, 6В, 7Б, 5Б, 7А, 11А, 10Б	2 место
	6Б, 7В, 9А	3 место
Конкурса социальной рекламы по антинаркотическ ой тематике «Жить. Трезво»	Погребняк Виктория 8А Полищук Анна, Павлицына Александра, Джангирян Георгий 11А	1 место
	Холина Элина 8Б	2 место
	Губань Мария 8А	3 место
Конкурс классных уголков	8Б, 5Б, 11А	1 место
	6А, 7А, 9Б, 9А	2 место
	5В, 6В, 8А, 10А, 10Б	3 место
Конкурса «Времена года: осенняя пора»	Макаров Константин, 3Г Севидов Артём, 7В Орестова Полина, 11А Клочай Мария, 11А	1 место
	Белоусова Полина, 5А Бояринцев Даниил, 7Б Загородникова Зоя, 10А Носов Павел, 7В	2 место
	Александрова Алина, 5А Грачёв Егор, 5В Крус Ортис Кристофер, 7В Калямина Наталия, 8Б	3 место
Творческого конкурса иллюстраций «Времена года: осенняя пора».	Пименов Егор, 2В Горнов Кирилл, 1А Даньшина Дарья, 3А Данилов Егор, 2В Губань Дарья, 2В Клочай Мария, 11А Гусева Екатерина, 7А Айдинян Софья, 8А	1 место

	<p>Баранов Денис, 1Г Лебедев Всеволод, 2В Рязанова Дарья, 2В Спесивцева Таисия, 1В Логвинова Анастасия, 3А Жемнэ Милена, 7Б Богацкая Алёна, 6Б Зайцева Екатерина, 8Б</p>	2 место
	<p>Самсонов Тимофей, 1А Донцов Аркадий, 1А Степанова Екатерина, 2В Бухалова Марина, 4В Янбухтина Дарья, 2В Василенко Максим, 2В Быкова Полина, 3Г Комарова Влада, 4А Макогонова Анна, 6Б Епихина Елизавета, 8Б Руднева Екатерина, 6А</p>	3 место
	<p>В номинации «Авторский стиль» победу одержала Семёнова Наталья, 7А; в номинации «Иллюстрация к мультфильму» - Болотина Ангелина, 6А; в номинации «Я только учусь» - Малышова Алиса, 2В</p>	
<p>Конкурс «Эти забавные животные»</p>	<p>Зайцева Полина, 1В Казаченко Вероника, 1В Даньшина Дарья, 3А Горнов Кирилл, 1А Федюк, Виктория, 4А Рябова Елизавета, 3Б Номинация «Поделки» Столетова Мария, 3Б Расторгуева Екатерина, 1В Меркулов Даниил, 2А Карпова Мария, 1А Шишкова Кира, 2А Шишина Анастасия, 3Б Самсонов Тимофей, 1А Фейзулаева Наида, 2Б Клёнов Тихон, 2А Бабоян Александра, 6А Руднева Екатерина, 6А Курганова Варвара, 5В Номинация «Апликация» Данилов Егор, 2В Шварёва Капитолина, 1В Бочарова Анастасия, 3Б Сайтгалаев Тимур, 1В Кондрашин Владимир, 5В Номинация «Фотография» Щербаков Егор, 1В Виноградов Даниил, 3Б Солнцева Дарина, 1А</p>	1 место

	<p>Сергеева Дарья, 3Г Худеньких Варвара, 3Г Петров Фёдор, 5Б Иванисова Анастасия, 5Б Номинация «Мои друзья» Столяренко Тимофей, 3В Севастьянова Ксения, 4В Логвинова Анастасия, 3А Громов Артём, 3В Полуешкина Анастасия, 4Б Дурягин Арсений, 1В Даньшина Дарья, 3А Номинация «Животный мир» Столяренко Тимофей, 3В Полуешкина Полина, 1В Федюк Виктория, 4А Котенко Даниил, 4Б Нефёдова Полина, 6Б Кондрашин Владимир, 5В</p>	
	<p>Пучина Мария, 3Б Бабалов Дмитрий, 3Б Матюшина Дарья, 3В Маскалёва Мария, 1В Номинация «Поделки» Столетова Мария, 3Б Ларюшкина Алёна, 1Г Спесивцева Таисия, 1В Маркова Мария, 4В Куликова Александра, 3Б Калямина Софья, 2Б Большаков Александр, 1В Номинация «Фотография» Бровко Милана, 3Г Бочкина Ирина, 4В Герасимов Кирилл, 3Б Куцепалова Дарья, 4А Утенков Александр, 4В Номинация «Мои друзья» Курскова Софья, 4В Баранов Денис, 1Г Камарова Влада, 4А Иванисова Анастасия, 5Б Номинация «Животный мир» Гордиенко Анастасия, 4Б Харлова Яна, 4Б Милов Иван, 1В Кустова Маргарита, 1В Янбухтина Мария, 5Б</p>	<p>2 место</p>
	<p>Голтарёва Вероника, 1В Матасова Арина, 3Г Добрынина Екатерина, 3В</p>	<p>3 место</p>

	<p>Анашкина Ия, 3Г Федюк Виктория, 4А Номинация «Поделки» Столетова Мария, 3Б Куцепалова Дарья, 4А Воронин Иван, 1В Номинация «Сказочное Животное» 6В Номинация «Мои друзья» Петрушкин Иван, 4В Исайкин Богдан, 4А Хмель Арина, 3Б Номинация «Животный мир» Полужктова Наталья, 4Б</p>	
<p>Конкурс детского рисунка «Моей маме посвящается...»</p>	<p>Анашкина Ия 3 «Г» Зайцева Полина 1 «В» Рябова Елизавета 1 «В» Воронин Иван (аппликация) 1 «В» Полуешкина Полина 1 «В» Щербаков Егор (квиллинг) 1 «В» Детенюк Алексей 2 «А» Гоптарева Вероника 1 «В» Кустова Маргарита 1 «В» Клёнов Тихон 2 «А» Колесник Никита 2 «А» Лебедев Всеволод 2 «В» Пименов Егор 2 «В» Титова Маргарита 3 «В» Дубов Кирилл 3 «Б» Сухоногова Екатерина 3 «Б» Давидова Полина 4 «В» Баурина Анна 6 «А» Нефедова Полина 6 «Б» Петров Федор 5 «Б» Семенова Наталия 7 «А» Иванисова Анастасия 5 «Б» Самородская Анна 5 «Б» Кизякова Валентина 8 «Б» Кульева Полина 11 «А» Мартынова Екатерина 9 «А»</p>	<p>1 место</p>
	<p>Шароян Светлана 1 «В» Шварёва Капитолина 1 «В» Хохлова Мария 1 «Г» Аландаренко Надежда 2 «А» Детенюк Алексей 2 «А» Жукова Ксения 2 «А» Лебедев Всеволод 2 «В» Пименов Егор 2 «В» Бабоян Александра 6 «А» Руднева Екатерина 6 «А» Ясинская Юлия 6 «А»</p>	<p>2 место</p>

	Адиятулина Алия 6 «Б» Погребняк Виктория 8 «А» Рослякова Александра 8 «А»	
	Клёнов Тихон 2 «А» Колесник Никита 2 «А» Рязанова Дарья 2 «В» Бочарова Анастасия 3 «Б» Хмель Арина 3 «Б» Грачёва Дарья 3 «В» Добрынина Екатерина 3 «В» Бочкина Ирина 4 «В» Давидова Полина 4 «В» Маркова Мария 4 «В» Добрица Анна 6 «Б» Панкова Лилия 6 «Б» Щур Полина 7 «В» Ашхатоян Анна 6 «А» Курпякова Ирина 11 «А»	3 место
Конкурс художественного чтения	Курганова Варвара, 5В Карпова Варвара, 7А Курило Михаил, 9А Трофимова Оксана, 10А	1 место
	Прищепова Виктория, 5А Борисова Дарья, 9А	2 место
	Хисамова Анна, 5Г Драновский Иван, 7В Бебекина Юлия, 9А Орестова Полина, 11А	3 место
Конкурса литературных творческих работ «Добрые сказки».	Макаров Константин, 3Г Сетынь Владимир, 7В Болотина Ангелина, 6А Батрак Сергей, 5Г	1 место
	Карпова Мария, 1А Носов Павел, 7В Севидов Артём, 7В	2 место
	Артёмова Надежда, 8А Рубекин Роман, 7Б	3 место
Литературный творческий конкурс «Сердце матери»	Калямина Наталия, 8Б Носов Павел, 7В Михайлова Алёна, 1В Макаров Константин, 3Г Калямина Наталия, 8Б Клочай Мария, 11А	1 место
	Седачёва Анастасия, 8Б Шварёва Капитолина, 1В	2 место
Литературного конкурса «Книга, которой горжусь»	Макаров Константин, 3Г	1 место
	Севидов Артём, 7В	2 место
	Губань Мария, 8А	3 место
Конкурса прикладного и	Номинация «Рисунки» Котенко Данила, 4Б	1 место

изобразительног о искусства «Рождественская звезда-2017»	Сметанкина Яна, 4Б Давидян Лилит, 5А Погребняк Виктория, 8А Улыбин Владислав, 9Б Номинация «Поделки» Кленов Тихон, 2А Матосов Илья, 2А Переслегин Михаил, 3В Шестакова Ксения, 5В Кравцова Мария, 5В Тетерчева Екатерина, 5В Бабоян Александра, 6А	
	Номинация «Рисунки» Ситникова Ангелина, 1А Крутова Лилия, 2Б Гусева Виктория, 2Б Корнилина Полина, 3Г Руднева Екатерина, 6А Амбарцумян Эмма, 7Б Номинация «Поделки» Кустова Маргарита, 1В Чернокожих Мария, 5Г	2 место
	Номинация «Рисунки» Демьянов Савелий, 1Б Гоптарева Вероника, 1В Спесивцева Таисия, 1В Солнцева Дарья, 1А Меркулов Даниил, 2А Фортулатова Алиса, 3А Бровко Милана, 3Г Абуева Милена, 3Г Сергеева Дарья, 3Г Быкова Полина, 3Г Шило Дарья, 4Б Спесивцева Анастасия, 7Б Номинация «Поделки» Фейзулаева Наида, 2Б Маскалёва Александра, 5В	3 место
Конкурса детского рисунка «Чудеса Рождества»	Кушинкова Валерия, 1Б Даньшина Дарья, 3А Худеньких Варвара, 3Г Аринин Виктор, 4В Супранкова Марина, 8А Клочай Мария, 11А	1 место
	Половинко Софья, 1А Зайцева Полина, 1В Архипова Мария, 2В Корнилина Полина, 3Г Иванисова Анастасия, 5Б Палкин Александр, 5В Жемнэ Милена, 7Б	2 место

	Романенко Анастасия, 8А Максягина Ульяна, 8А	
	Матюшина Дарья, 3В Титова Маргарита, 3В Фортунатов Максим, 6Б Евдокимов Даниил, 7А	3 место
Конкурс детского рисунка «Мы вместе»	Бровко Милана, 3Г Круглова Виктория, 8Б Елшина Ольга, 8А	1 место
	Карпова Варвара, 7А Романова Мария, 8Б	2 место
Фестиваль конкурс декоративно- прикладного искусства «Новогодняя сказка»	<p>«Новогодняя игрушка» Спесивцева Таисия, 1В Кулешова Елизавета, 1А Шинкарёва Софья, 4Б Матюшина Дарья, 3В Шишина Анастасия, 3Б Липатова Екатерина, 5В Кравцова Мария, 5В Пядышев Денис, 8А</p> <p>«Новогодний шар» Щербаков Егор, 1В Спесивцева Таисия, 1В Шварёва Капитолина, 1В Ковалёв Владимир, 2В Донников Степан, 4Б Сметанкина Яна, 4Б</p> <p>«Новогодние часы» Кустова Маргарита, 1В</p> <p>«Новогодняя композиция» Демьянов Савелий, 1Б Франкевич Максим, 1А Попов Кирилл, 1В Клёнов Тихон, 2А Переслегин Михаил, 3В Туттик Кирилл, 3А Шишина Анастасия, 3Б Тренин Даниил, 3А Бабалов Дмитрий, 3Б Сметанкина Яна, 4Б Шинкарева Софья, 4Б Котенко Данила, 4Б Новикова Карина, 9А</p> <p>«Снеговик-помощник Деда Мороза» Зайцева Полина, 1В Дурягин Арсений, 1В Клёнов Тихон, 2А Драновский Георгий, 3Г Бочарова Анастасия, 3Б Рябова Елизавета, 3Б Пучина Мария, 3Б</p>	1 место

<p>Зайцев Дмитрий, 4А Курганова Варвара, 5В Спесивцева Анастасия, 7Б Сёмин Роман, 7Б Зайцева Екатерина, 8Б</p>	
<p>«Новогодняя игрушка» Елизаров Андрей, 1Б Давыдова Вероника, 3Б Добрынина Екатерина, 3В Мозгунов Евгений, 3Г Хританкова Мария, 4Б Торжкова Дарья, 5А Давидян Лилит, 5А «Новогодний шар» Карпова Мария, 1А Абуева Милена, 3Г Бочарова Анастасия, 3Б Иванисова Анастасия, 5Б Трунов Арсений, 5А Чернокожих Мария, 5Г «Новогодняя композиция» Зальшкин Ярослав, 1В Ким Никита, 2В Ковалёв Владимир, 2В Ермизина Алевтина, 2А Волкова Мария, 2Б Матюшина Дарья, 3В Давыдова Вероника, 3Б Рыбкина Екатерина, 4Б Фролова Мария, 5В Торжкова Дарья, 5А «Снеговик-помощник Деда Мороза» Марочкин Глеб, 1Б Ситникова Ангелина, 1А Молодых Милена, 1А Радюк Сергей, 1Г Савельев Ярослав, 2Б Рыбальченко Дмитрий, 2В Коштанова Полина, 3Б Гончарова Юлия, 3В Сухоногова Екатерина, 3Б Куликова Александра, 3Б Царёв Матвей, 3Б Бурлина Софья, 5Г Давидян Лилит, 5А</p>	<p>2 место</p>
<p>«Новогодняя игрушка» Хохлова Мария, 1Г Хачатрян Давид, 1А Меркулов Даниил, 2А Гусева Екатерина, 2Б Данилов Егор, 2В</p>	<p>3 место</p>

	<p>Губань Дарья, 2В Малышева Алиса, 2В Хачатрян Лиана, 3Г Бухалова Марина, 4В Чуенков Дмитрий, 7Б Чеснокова Диана, 7Б Бугринская Валерия, 7В «Новогодний шар» Самсонов Тимофей, 1А Ситникова Ангелина, 1А Липатова Екатерина, 5В «Новогодние часы» Громов Артём, 3В «Новогодняя композиция» Самсонов Тимофей, 1А Колесник Никита, 2А Науменко Назар, 3Б Добрынина Екатерина, 3В Чистяков Дмитрий, 4В Драновский Иван, 7В «Снеговик-помощник Деда Мороза» Доева Камила, 1А Михайлова Алёна, 1В Семёнова Ирина, 2В Гречухина Екатерина, 3Б Жуков Давид, 3Б Третьякова Марина, 3Б Дубов Кирилл, 3Б Казарян Ева, 3Б Петрушкина Ксения, 3Б Петрушкин Иван, 4В Кирилюк Кристина, 7Б Авдеенко Илья, 8Б</p>	
Смотр-конкурс кабинетов «Новогоднее убранство»	1А, 3Б, 4Б, 5А, 7Б, 11А	1 место
	2А, 2В, 4А, 5Б, 5В, 6В, 8А, 10А, 10Б	2 место
	1В, 1Г, 3Г, 6А, 7А, 9А	3 место
Конкурс новогодних плакатов	1Г, 4А, 4Б, 6Б, 8Б, 10Б	1 место
	1А, 1В, 3Г, 5Б, 6В, 7А, 11А	2 место
	2В, 5В, 8А, 9А	3 место
Конкурса творческих работ «Мы за безопасную дорогу».	<p>Номинация «Тематическая социальная реклама по безопасности дорожного движения» Иванова Софья, 8А Клочай Мария, 11А Номинация «Презентация по обучению безопасному поведению на дороге» Калямина Наталия, 8Б</p>	1 место
	<p>Номинация «Тематическая социальная реклама по безопасности дорожного движения» Добрынина Екатерина, 3В Курпякова Ирина, Мельникова Мария, 11А</p>	2 место

Литературного конкурса «Времена года: Зимние краски»	<p>Номинация «Поэзия» Михайлова Алёна, 1В Макаров Константин, 3Г Драновский Иван, 7В Севидов Артём, 7В Клочай Мария, 11А</p> <p>Номинация «Проза» Калямина Наталия, 8Б</p>	1 место
	<p>Номинация «Поэзия» Зальшкин Ярослав, 1В Белоусова Полина, 5А Шестакова Ксения, 5В</p> <p>Номинация «Проза» Романова Екатерина, 5В Баурина Анна, 6А</p>	2 место
	<p>Номинация «Поэзия» Шварёва Капитолина, 1В Чугунова Полина, 5А Иванова Софья, 8А</p> <p>Номинация «Проза» Денисов Сергей, 1А</p>	3 место
Конкурса иллюстраций «Времена года: Зимние краски»	<p>Дурягин Арсений, 1В Ситникова Ангелина, 1А Столяренко Тимофей, 3В Палкин Александр, 5В Данилов Егор, 2В Прищепова В., 5А Петрушкина Ксения, 3Б Курпякова Ирина, 11А Клочай Мария, 11А</p> <p>Номинация «Апликация» Зальшкин Ярослав, 1В</p>	1 место
	<p>Кудрицкая Кристина, 1В Казаченко Вероника, 1В Ларюшкина Алёна, 1Г Харлова Яна, 4Б Бочарова Анастасия, 3Б Аринин Виктор, 4В Бочкина Ирина, 4В Романенко Анастасия, 8А</p> <p>Номинация «Апликация» Фурман Александр, 1Г Шварёва Капитолина, 1В</p>	2 место
	<p>Спесивцева Таисия, 1В Расторгуева Екатерина, 1В Гоптарёва Вероника, 1В Кушинкова Валерия, 1Б Логвинова Анастасия, 3А Бухалова Марина, 4В Фролова Мария, 5В Колмагорова Маргарита, 6В</p>	3 место

Конкурса «Живая классика».	Курганова Варвара, 5В Карпова Варвара, 7А Трофимова Оксана, 10А Манышин Егор, 11А	1 место
	Караман Милана, 6А Новицкий Пётр, 6В Айдинян Софья, 8А	2 место
	Белоусова Полина, 5А Ашхатоян Анна, 6А Топильская Полина, 8А	3 место
Конкурс плакатов «Я за здоровый образ жизни»	Номинация «Живи ярко» 3А, Мамедова Л., Круглова В., 8Б Номинация «Сумей сказать НЕТ» Носов Павел, 7В Номинация «Мы – это то, что мы едим» Ливенцев М., 6А	1 место
	Номинация «Живи ярко» Бровко Милана, 3Г Номинация «Сумей сказать НЕТ» Яльцева Маргарита, 5Б	2 место
	Номинация «Живи ярко» Быкова Полина, 3Г	3 место
Конкурс рисунков «Мы рисует Масленицу»	Спесивцева Таисия, 1В Гвоздкова Агата, 1Б Данилов Егор, 2В Шакирова Лилия, 1А Быкова Полина, 3Г Герасимов Кирилл, 3Б Курганова Варвара, 5В Савиных Дмитрий, 5Б Адиятулина Алия, 6Б Драновский Иван, 7В Погребняк Виктория, 8А	1 место
	Киркоро Кристина, 1Б Ситникова Ангелина, 1А Петрушкина, Ксения, 3Б Бочарова Анастасия, 3Б Глухова Полина, 5Б	2 место
	Чмиль Полина, 1Б Клёнов Тихон, 2А Гаврилова Софья, 4В	3 место
Конкурс рисунка «Я – патриот»	Харлова Яна, 4Б Ситникова Ангелина, 1А Рябова Елизавета, 3Б Титова Светлана, 3Б Меркулов Даниил, 2А Клёнов Тихон, 2А Каштанова Полина, 3Б	1 место
	Шишина Анастасия, 3Б Баранов Денис, 1Г Герасимов Кирилл, 3Б	2 место

	Бочарова Анастасия, 3Б Жданов О., 3Б Денисов Сергей, 1А Науменко Назар, 3Б Глухова Полина, 5Б Сухоногова Екатерина, 3Б	3 место
Конкурс любовной лирики.	Загородникова Зоя, 10А	1 место
	Севидов Артём, 7В	2 место
	Баурина Анна, 6А	3 место
Конкурс плакатов, посвящённый 23 февраля	7А, 7Б	1 место
	7В, 8А	2 место
Детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Детям Подмосковья безопасную жизнедеятельность»	Мукарамов Кирилл, 1Б Киркоро Кристина, 1Б Добрынина Екатерина, 3В Яльцева Маргарита, 5Б Ливенцев Михаил, 6А Айдинян Софья, 8А	1 место
	Данилюк Кирилл, 5В Кадрева Анна, 8А	2 место
Конкурс инсценированной сказки	5Б, 6В, 10А, 10Б	1 место
	7Б, 8А, 11А	2 место
	5А, 6Б, 9А	3 место
Конкурс стенгазет, плакатов, посвящённый международному женскому празднику	Полуешкина Полина, 1В Курскова Софья, 4В 5В, 8Б	1 место
	Зайцева Полина, 1В 6А, 8А	2 место
	Капнеева Ольга, 1В Шароян С., 1В 7Б	3 место
Конкурс иллюстраций «Времена года: Март».	Горнов Кирилл, 1А Гоптарёва Вероника, 1В, Столетова Мария, 3Б Шишина Анастасия, 3Б Полуешкина Анастасия, 4Б Хусяинова Дина, 7В Макаричева Елизавета, 8А Адиятулина Алия, 6Б Курпякова Ирина, 11А	1 место
	Мукарамов Кирилл, 1Б Киркоро Кристина, 1Б Данилов Егор, 2В Бочарова Анастасия, 3Б Бухалова Марина, 4В Ермолина Светлана, 8А, Рослякова Александра, 8А	2 место
	Самсонов Тимофей, 1А Денисов Сергей, 1А	3 место

	Петрушкина Ксения, 3Б Руднева Екатерина, 6А, Ульянова Мария, 8А	
Конкурс иллюстраций «Мечты о космосе»	Гвоздкова Агата, 1Б Зайцева Полина, 1В Спесивцева Таисия, 1В Расторгуева Екатерина, 1В Половинко Софья, 1А Киркоро Кристина, 1Б Корнилина Полина, 3Г Бровко Милана, 3Г Курскова Софья, 4В Крутова Лилия, 2Б Гусева Виктория, 2Б Комарова Влада, 4А Аринин Виктор, 4В Погребняк Виктория, 8А Седачёва Анастасия, 8Б Романенко Анастасия, 8А Баурина Анна, 6А Курпякова Ирина, 11А	1 место
	Гвоздкова Агата, 1Б Баранов Денис, 1Г Курскова Софья, 4В Петрушкина Ксения, 3Б Данилов Егор, 2В Самородская Анна, 5Б Ильюхина Мария, 7А Карпова Варвара, 7А	2 место
	Лебедев Всеволод, 2В Животова Эмма, 3Б Дьяченко Екатерина, 1Г Кулешова Елизавета, 1А Гаврилова Софья, 4В Адиятулина Алия, 6Б	3 место
Литературный конкурс «Слова Победы»	Поэзия Макаров Константин, 3Г Шестакова Ксения, 5Б Шапошникова Мария, 5Б Севидов Артём, 7В Бебекина Юлия, 9А Проза Калямина Наталия, 8Б	1 место
	Поэзия Крус Ортис Адриано, 4Б Жикленков Артём, 7Б Клочай Мария, 11А Проза Носов Павел, 7В	2 место
	Поэзия Батрак Сергей, 5Г	3 место

	Караман Милана, 6А Крус Ортис Кристофер, 7В	
Конкурс рисунков «Они защищали Родину».	Мукарамов Кирилл, 1Б Качалова Елизавета, 5Б Иванисова Анастасия, 5Б Полуешкина Анастасия, 4Б Круглова Виктория, 8Б Иванова Софья, 8А Кондрашин Владимир, 5В Компьютерная графика Чернокожих Мария, 5Г Киндюк Глеб, 5Г Ермаков Алексей, 5В Шорохов Василий, 5Б	1 место
	Баранов Денис, 1Г Гоптарева Вероника, 1В Ермаков Алексей, 5В Адиятулина Алия, 6Б Макогонова Анна, 6Б Компьютерная графика Абрамова Ольга, 5Г Петров Фёдор, 5Б	2 место
	Полуешкина Полина, 1В Быкова Полина, 3Г Компьютерная графика Янбухтина Мария, 5Б Данилюк Кирилл, 5В Кравцова Мария, 5В Фомина Злата, 5Б	3 место
Акция-конкурс литературных и историко-краеведческих работ «Нет на свете семьи такой, где не памятен был свой герой...»	1В, 3Г, 7А, 7В, 5Б	1 место
	1Г, 4А, 5В, 5А	2 место
	3В, 6Б, 8А	3 место
Конкурс иллюстраций «Времена года: Апрель».	Шакирова Лилия, 1А Полуешкина Полина, 1В Хмель Арина, 3Б Худеньких Варвара, 3Г Драновский Иван, 7В Загатина Полина, 7Б Супранкова Марина, 8А Клочай Мария, 11А	1 место
	Половинко Софья, 1А Белоусова Полина, 5А Щур Полина, 7В Руднева Екатерина, 6А	2 место
	Казаченко Вероника, 1В Дурягин Арсений, 1В	3 место

	<p>Баранов Денис, 1Г Хохлова Мария, 1Г Столетова Мария, 3Б Шафигулина Рената, 8Б</p>	
<p>Смотр-конкурс художественной самодетельнос- ти «Минута славы»</p>	<p>Номинация «Оригинальный жанр» Михайлова Алёна, 1В и Шакирова Лилия 1А Номинация «Инструментальное исполнение» Донцов Аркадий, 1А Аландаренко Надежда, 2А Максимов Михаил, 3А Маршинин Борис, 4В Жерлыгина, Полина, 4А Номинация «Художественное творчество» Сергеев Даниил, 2Б Харлова Яна, 4Б Номинация «Хореография» Макарова Полина и Маскалева Мария, 1В Бочарова Анастасия, 3Б Логвинова Анастасия, 3А Гаврилюченко Дарья, 3А и Кулаков Матвей, 3Г Качалова Елизавета, 5Б Шистка Мария, 5Б Номинация «Вокальное исполнение» Чуенкова Мария, 1Б Гусева Виктория, 2Б Животова Эмма, 3Б Жерлыгина Полина, 4А Ваничкина Софья, 4А</p>	<p>1 место</p>
	<p>Номинация «Инструментальное исполнение» Ситникова Ангелина, 1А Карпова Мария, 1А Аракин Василий, 2Б Матосов Илья, 2А Худеньких Варвара, 3Г Детенюк Андрей, 4В Рыбкина Екатерина, 4Б Номинация «Художественное творчество» Демьянов Савелий, 1Б Номинация «Хореография» Хохлова Мария и Диева Анна, 1Г Желябовская Василиса, 3В Шишина Анастасия, 3Б Бочкина Ирина, 4В Белоусова Полина, 5А Номинация «Вокальное исполнение» Алексамян Эдгар, 1Б Березина Агата, 3А Злобина Варвара, 4А Злобина Варвара, Дегтярёва Арина, Федюк Виктория, 4А</p>	<p>2 место</p>
	<p>Номинация «Оригинальный жанр»</p>	<p>3 место</p>

	<p>Губань Мария, 8А и Губань Дарья, 2В Завьялова Валерия, 3В Волкова Дарья, 5Б Номинация «Инструментальное исполнение» Шарлаимова Алиса, 1Б Воронин Иван, 1В Полуешкина Полина, 1В Мусеева Ангелина, 2Б Детенюк Алексей, 2А Драновский Георгий, 3Г Небелас София, 3Б Полуэктова Наталья, 4Б Номинация «Хореография» Зайцева Полина, 1В Казаченко Вероника и Щербаков Егор, 1В Крутова Лилия, 2Б Меркулов Даниил, 2А Андриевская Ирина, 2А Фокин Никита, 3В Прищепова Виктория, 5А Елисеева Майя, 4Б Номинация «Вокальное исполнение» Мукарамов Кирилл, 1Б Ушенина Полина, 2А Бровко Милана, 3Г</p>	
<p>Конкурс художественного чтения «Моё любимое стихотворение» в рамках декады начальной школы</p>	<p>Диева Анна, 1Г Воротынцева Ольга, 1В Донцов Аркадий, 1А Бардина Вероника, 1Г Гусева Виктория, 2Б Рязанова Дарья, 2В Бабалов Дмитрий, 3Б Драгайцев Сергей, 3В Животова Эмма, 3Б Желябовская Василиса, 3В Злобина Варвара, 4А Гордиенко Анастасия, 4Б Севастьянова Ксения, 4В</p>	<p>1 место</p>
	<p>Карпова Мария, 1А Михайлова Алёна, 1В Корнеева Ольга, 1В Колесник Никита, 2А Мусифуллин Арсений, 3В Ваничкина Софья, 4А Полуешкина Анастасия, 4Б</p>	<p>2 место</p>
	<p>Шарлаимова Алиса, 1Б Расторгуева Екатерина, 1В Самсонов Тимофей, 1А Малышева Алиса, 2В Данилов Егор, 2В Дидусенко Кирилл, 2В</p>	<p>3 место</p>

	Рыбникова Анастасия, 3В Гончарова Юлия, 3В Бочарова Анастасия, 3Б Харлова Яна, 4Б Вьюгина Кира, 4Б	
--	--	--

Результаты спортивных соревнований

<i>Название мероприятия</i>	<i>Статус</i>	<i>Количество участников</i>	<i>Достижения</i>
Турнир «Кубок Жангарач Бий»	международный	1	3 место
Турнир «MISS VALENTINE 2017»	международный	1	2 место
Кубок Федераций 2018 по Томики айкидо	международный	1	3 место
III турнир по самбо памяти председателя Воронежской областной Думы IV созыва Титова Ю.Т.	всероссийский	1	3 место
Турнир по самбо «Герои спорта» г.Дубна	всероссийский	1	2 место
Чемпионат центрального федерального округа по эстетической гимнастике	всероссийский	2	2 место
Соревнования по тхэквондо	региональный	4	1 место 2 место
Лыжи г.Химки (девушки)	областной	4	26 место
Лыжи г.Химки (юноши)	областной	6	30 место
Чемпионат по эстетической гимнастике	областной	2	1 место
Соревнования на Кубок Кострицы В.А.	областной	1	1 место
Первенство по самбо	зональный	1	1 место
Турнир по самбо	зональный	2	1 место 3 место
Шахматы г.Ногинск	зональный	4	3 место
Турнир по самбо	открытый	1	3 место
Первенство Московской области по эстетической гимнастике	открытый	2	2 место
Турнир по синхронному плаванию «MOSKOV BIG SWIM»	открытый	2	3 место
Турнир Кубка «MBS» по синхронному плаванию	открытый	2	2 место
Турнир «МОТЛ»	открытый	2	2 место
Турнир по художественной гимнастике «Майские Лучики»	открытый	3	3 место
Первенство ДЮСШ г.Фрязино «Весна красна – 2018»	открытый	3	1 место
Первенство ЗАО г.Москвы по самбо «ПОБЕДА»	открытый	1	3 место
Первенство ГБОУ ДОД СШ «ДЮСШ №58» МОСКОМСПОРТА по самбо	открытый	2	1 место 2 место
Турнир по самбо г.Железнодорожный	открытый	1	3 место
Первенство МБУ «СП» «Осенний вальс»	открытый	1	1 место
Турнир по Томики айкидо	открытый	1	1 место
Турнир по Спортивному Айкидо «ЗИМА 2017»	открытый	1	3 место
Первенство Московской области по Айкидо	открытый	1	1 место

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

Турнир по самбо	городской	1	3 место
Турнир по самбо памяти академика В.Н.Челомея	городской	2	3 место 3 место
Турнир по самбо на Кубок г.Реутов	городской	1	1 место
Турнир по настольному теннису	городской	1	1 место
Олимпиада по физкультуре	городские	4	2 место 2 место 3 место 3 место
Лёгкая атлетика	городские	12	1 место 2 место 3 место 6 место 8 место
Футбол	городские	10	3 место
Соревнования по волейболу (девушки)	городские	10	2 место
Соревнования по волейболу (юноши)	городские	10	4 место
Соревнования по плаванию	городские	10	1 место
Мини-футбол на приз губернатора МО среди общеобразовательных школ	городские	5	1 место
Шахматы	городские	4	1 место
Первенство по шахматам	городские	4	1 место
Президентские спортивные игры	городские	20	5 место
Баскетбол (юноши)	городские	12	6 место
Баскетбол (девушки)	городские	12	7 место
Весёлые старты	городские	48	5 место 6 место 7 место
Лыжи (девушки)	городские	4	1 место
Лыжи (юноши)	городские	6	1 место
Школа безопасности	городские	8	9 место
«Парад зарядок»	лицейские	102	1 место 2 место 3 место
Настольный теннис	лицейские	20	1 место 2 место 3 место
Шахматы	лицейские	16	1 место 2 место 3 место
Футбол	лицейские	130	1 место 2 место 3 место
Мини-футбол	лицейские	80	1 место 2 место 3 место
Баскетбол	лицейские	204	1 место 2 место 3 место
Волейбол	лицейские	75	1 место

			2 место
Пионербол	лицейские	90	1 место 2 место 3 место
Весёлые старты	лицейские	140	1 место 2 место 3 место

5.9 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 2017-2018 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:

- создание волонтерского движения лицеистов, педагогов и родительской общественности «Я, ты, он, она – вместе дружная страна», в рамках которого реализуется внеурочная деятельность по проекту.

Гражданско-патриотическое направление:

- акция «Золотой апельсин» включает посещение учащимися Отдельной дивизии оперативного назначения внутренних войск МВД России им. Дзержинского, встречу с ветеранами ВОВ. Каждому участнику вручается символ акции «Золотой апельсин»
- 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.
- 4 сентября лицеисты почтили минутой молчания всех погибших в сентябре 2004 года в Беслане.
- 3 октября команда лицея стала победителем исторического квеста «1944. Дети Победы».
- 18-23 октября педагоги и учащиеся лицея посетили выставку в Троицком храме города. Экспозиция была посвящена трагическим событиям начала 20 века, гонениях на церковь.
- 7 ноября учащиеся 5 классов побывали на экскурсии в музее военной техники;
- 16 ноября в лицее прошло мероприятие в рамках декады «Дня народного единства», посвященное 100-летию Октябрьской социалистической революции;
- 17 ноября силами Правительства ЛР была организована и проведена игра «Отечественная война 1812 года»;
- 2 декабря учащиеся 8 классов посетили музей современной истории России;
- 5 декабря учащиеся лицея приняли участие в городской акции в честь 76 годовщины Битвы под Москвой. Ребята почтили память павших солдат возложением цветов к вечному огню и мемориальной доске Центральной городской больницы. А также пообщались с ветеранами ВОВ в МВЦ;
- 7 декабря в лицее прошло мероприятие, посвященное 76 годовщине Битвы под Москвой;
- 8 декабря лицеисты и педагоги приняли участие в работе городской конференции по духовно-нравственному и патриотическому воспитанию «Нравственные ценности и будущее человечества»;
- 20 декабря в лицее прошло мероприятие «Взаимопомощь и внимание – залог нашего единства»;
- 30 января в лицее состоялось торжественное заседание исторического общества «Хранитель памяти», посвященное 75 годовщине Сталинградской битвы. На нём присутствовали представители Совета ветеранов г.Реутов;
- 7 февраля проходили городские исторические чтения «Горячий снег Сталинграда». Учащиеся лицея выступили с работой «Свобода или страх русского народа в победе Сталинградской битвы»;
- 12-16 февраля в лицее проходил Масленичный фестиваль;
- 22 февраля в лицее прошёл круглый стол «Молодой избиратель – кто он?»;
- В преддверии 23 февраля в лицее были организованы и проведены ряд мероприятий:
 - ✓ среди учащихся 3 классов прошли «Весёлые старты»,
 - ✓ уроки мужества,
 - ✓ конкурс плакатов,
 - ✓ конкурс рисунков «Я – патриот»,
 - ✓ учителями начальной школы было подготовлено мероприятие, посвящённое Дню Защитника Отечества.
- В марте в лицее прошли тематические уроки, уроки-диспуты и классные часы, посвящённые вхождению в состав Российской Федерации Республики Крым. А 23 марта состоялось общешкольное мероприятие «Крым наш!»;
- 4 апреля учащиеся 3 классов посетили музей ВОВ на Поклонной горе;
- 10 апреля силами Правительства ЛР была организована и проведена беседа-викторина для учащихся 3 классов «Родословная матрешки»;
- открытие городской Вахты памяти состоялось 11 апреля. На этом мероприятии учащиеся

лица представили собранный материал про жителя Реутова, участника войны Кибовского И.И.;

- 14 апреля четвероклассники посетили музей вооруженных сил;
- В преддверии праздника Великой Победы в лицее прошел целый ряд мероприятий: конкурс чтецов «Георгиевская лента», конкурс стихотворений «Слова Победы», конкурс иллюстраций «Они защищали Родину», конкурс «Книга памяти». 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».
- 4 мая в преддверии Дня Победы в 3 классах прошел урок литературного чтения «Мы помним, мы гордимся!»;
- 7 мая в классах начальной школы прошел интерактивный урок по знакомству со снаряжением и обмундированием времен ВОВ;
- 4 мая ученики 1 классов приняли участие в торжественном митинге у городского мемориала «Вечный огонь».
- Посещение Мемориального комплекса «Реутовцам, погибшим за Отечество» для учащихся 3-4, 6 классов лицея стало доброй традицией. Ребята возложили цветы к Вечному огню, прочитали стихи, минутой молчания почтили память героев.
- 8 мая педагоги и учащиеся лицея приняли участие в забеге в рамках спортивной акции «73 км. Победы»;
- 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 в СОШ №6 прошло закрытие Вахты памяти. Учащиеся лицея предоставили отчет о проделанной работе.

Социальное направление:

- Лицейская Республика.
- Сотрудничество с Международным благотворительным фондом содействия развитию музыкальной культуры «Бельканто» и Русской Медной компанией;
- 8 сентября лицей присоединился к ежегодной акции «Единый день здоровья»;
- «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;
- 27 октября в лицее состоялся школьный этап городского конкурса социальной рекламы «Жить Трезво»;
- 16 ноября в рамках Всемирного Дня отказа от курения в 5 классах прошли уроки о здоровом образе жизни;
- 16 ноября в актовом зале лицея состоялся круглый стол «экология слова». Обсуждалась актуальная проблема – частое использование нецензурной лексики в нашей жизни;
- 20 ноября лицеисты приняли участие в круглом столе, посвященном Всероссийскому Дню правовой помощи детям;
- 29 ноября лицеисты чествовали своих мам и бабушек концертом в честь Дня Матери;
- 30 ноября родительская общественность и педагоги лицея приняли участие в общегородском родительском собрании «Социализация детей в современном мире»;
- 2 декабря педагоги и учащиеся лицея приняли участие в «Форуме волонтеров и НО Московской области»;
- 6 декабря в рамках декады инвалидов в лицее прошло мероприятие «Паралимпийские

- игры);
- 14 декабря в лицее прошел конкурс рисунков «Мы вместе», приуроченный к Дню инвалида;
 - 9 февраля в лицее прошел конкурс плакатов «Мы за здоровый образ жизни»;
 - 18 марта, в день Выборов Президента РФ, командой лицейских волонтеров были организованы и проведены «Веселые старты» и творческое мероприятие «Мы рисуем Весну на снегу»;
 - 14, 21 и 28 апреля родители, педагоги и учащиеся лицея приняли участие в городских субботниках;
 - 12 мая родители, педагоги и учащиеся лицея приняли участие во Всероссийской памятной акции «Лес Победы».

**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 «Георгиевская ленточка»	Всероссийский
Ежегодный литературный конкурс "Осенняя пора" (цикл "Времена года").	Всероссийский
Конкурс рисунка «Они защищали Родину»	Всероссийский
Конкурс чтецов «Георгиевская лента»	Всероссийский
Ежегодный литературный конкурс «Зимние краски»	Всероссийский
Исторический квест «1944. Дети Победы»	Всероссийский
Конкурс стихотворений «Слова Победы»	Всероссийский
Конкурс сочинений	Всероссийский
Акция «Лес Победы»	Всероссийский
Конкурс художественного чтения в рамках областного фестиваля «Юные таланты Московии»	Областной
Конкурс детского рисунка «Мы за безопасную дорогу»	Областной
«Форум волонтеров и НО Московской области»	Областной
Участие в месячнике пожарной безопасности	Муниципальный
Исторические чтения «Горячий снег Сталинграда»	Муниципальный
Вахта памяти	Муниципальный
Участие в работе конференции «Нравственные ценности и будущее человечества»	Муниципальный
Городской праздник «День города»	Муниципальный
Участие в городских мероприятиях, посвящённых Дню Победы	Муниципальный
Участие в акции «Бессмертный полк»	Муниципальный
Акция «Ожившие имена»	Муниципальный
Конкурс социальной рекламы по антинаркотической тематике «Жить. Трезво»	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 «Новогодняя сказка»	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
Мероприятие «Паралимпийские игры»	Лицейский
Уроки мужества	Лицейский
«Такое не должно повториться!» (об аварии на Чернобыльской АС)	Лицейский
Участие в работе общества «Хранитель памяти»	Лицейский
Круглый стол «Экология слова»	Лицейский
День Знаний	Лицейский
Конкурс рисунков и плакатов «Мы за здоровый образ жизни».	Лицейский
Конкурс рисунков «Мы вместе», приуроченный к Дню инвалида	
Литературно-музыкальная композиция «Мама»	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	Работа в городском молодёжном парламенте	Муниципальный
2	Участие в городском совещании «Организация целевого набора учащихся школ и ПУ г.Реутов для поступления в вузы»	Муниципальный
3	Участие в работе Управляющего совета лицея	Лицейский
4	Участие в работе Лицейской Республики	Лицейский
5	Встречи с сотрудниками ГИБДД, инспекторами ОППН.	Лицейский
6	Неделя безопасности дорожного движения	Лицейский
7	День защиты детей	Лицейский

Социальные партнеры МАОУ «Лицей»

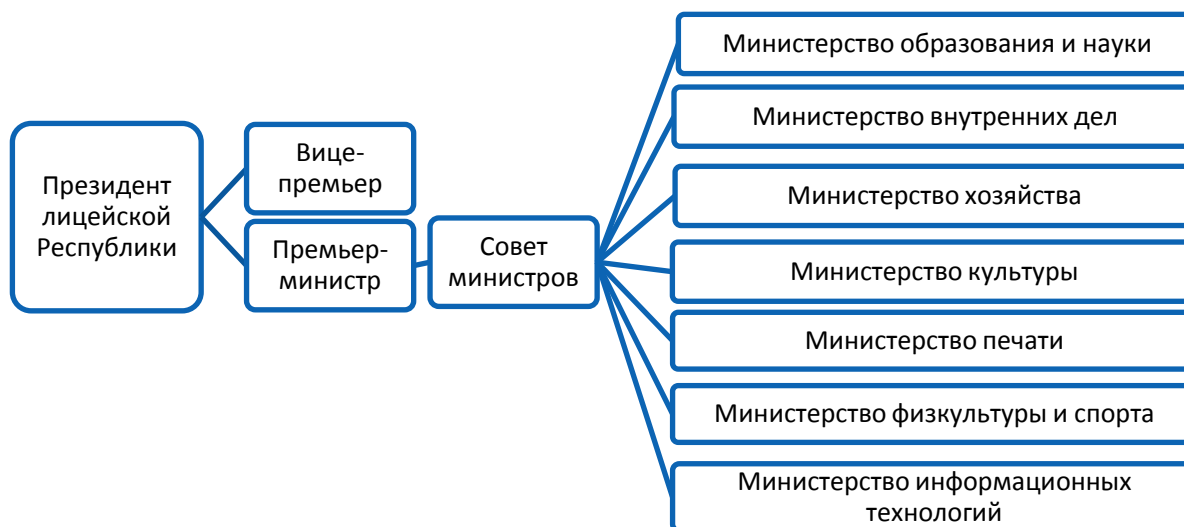
лицей

- 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 20 лет 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 2017-2018 уч. г.

Президент – Харлов Даниил 10 «А»

Премьер – министр – Коняев Вадим 10 «А»

Вице – премьер – Гаврилюк Анастасия 11 «А»

Министр образования и науки – Воронцова Анастасия 10 «А»

Министр культуры – Трофимова Оксана 10 «А»

Министр внутренних дел – Даньшин Даниил 11 «А»

Министр печати – Саликова Анна 10 «А»

Министр хозяйства – Мамонова Кристина 10 «А»

Министр физкультуры и спорта – Генчева Екатерина 10 «А»

Министр ИКТ – Панков Дмитрий 10 «А»

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

Ребятами была спланирована деятельность на год. В 2017-2018 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:

- День самоуправления (День учителя);
- Посвящение в лицеисты;
- Цикл познавательных игр по учебным предметам;
- День матери;
- Новый Год;
- мероприятия в рамках месячника военно-патриотической работы;
- Масленица;
- 8 Марта;

– общешкольные соревнования по игровым видам спорта.

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 2017-2018 учебном году победителями в следующих номинациях стали:

«**Активная жизненная позиция**» - Харлов Даниил 10 «А», Даньшин Даниил 11 «А», Коняев Вадим 10 «А», Мамонова Кристина 10 «А», Адлер Артём 9 «А», Саликова Анна 10 «А», Воронцова Анастасия 10 «А», Трофимова Оксана 10 «А», Генчева Екатерина 10 «А», Гаврилюк Анастасия 11 «А».

«**Золотое перо**» - Макаров Константин 3 «Г», Михайлова Алёна 1 «В», Клочай Мария 11 «А» (победители и призёр лицейских, городских и Всероссийских творческих конкурсов)

«**Ведущие года**» - Даньшин Даниил 11 «А» и Генчева Екатерина 10 «А» (постоянные ведущие лицейских мероприятий и социальных проектов)

«**Голос - 2018**» - Трофимова Оксана 10 «А», Курило Михаил 9 «А», Карпова Варвара 7 «А» и Маньшин Егор 11 «А» (незаменимые участницы городских и лицейских мероприятий)

«**В ритме танца**» - Даньшин Даниил 11 «А», Осипов Даниил 11 «А», Генчева Екатерина 10 «А» и Червякова Анастасия 10 «А» (призёры городского хореографического конкурса, постоянные участники лицейских мероприятий)

«**Стоп! Снято!**» - Саликова Анна 10 «А» (сценарист, оператор и режиссёр лицейских, городских и областных социальных проектов)

«**Художник года**» - Курпякова Ирина 11 «А» и Клочай Мария 11 «А» (победители и призёры Всероссийских, городских и лицейских конкурсов по изобразительному искусству)

«**Спортсменка года**» - Генчева Екатерина 10 «А» (участница и призёр городских соревнований)

«**Спортсмен года**» - Даньшин Даниил 11 «А» (участник и призёр городских соревнований)

«**Ученица года**» - Павлицына Александра 11 «А» (победитель и призёр лицейских, городских и Всероссийских олимпиад по учебным предметам)

В конкурсе «Класс года» места распределились следующим образом:

1 место

6 «А» класс (классный руководитель Сущенко Елена Евгеньевна),

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

11 «А» класс (классный руководитель Михайлова Татьяна Викторовна)

2 место

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

7 «В» класс (классный руководитель Быкова Ирина Владимировна)

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

3 место

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

8 «Б» класс (классный руководитель Кривойван Оксана Юрьевна)

9 «А» класс (классный руководитель Гришко Галина Александровна).

6.3 Взаимодействие с учреждениями профессионального образования

ФГБОУ ВО МПГУ

Лицей аккредитован при математическом факультете.

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 2017-2018 уч. году:

- проведение бесед профориентационной направленности среди обучающихся 9 и 11 классов студентами и преподавателями вуза;
- педпрактику прошли 9 студентов по информатике, 5 студентов по математике;
- в состав жюри открытой лицейской НПК «Я познаю мир» вошло 16 преподавателей ВУЗа.

ГОУ ВО МО МГОУ

Лицей имеет договор о сотрудничестве с отдельными факультетами.

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 лицейстов в работе очно-заочного лицея;
- участие профессорско-преподавательского состава вуза в работе открытой лицейской научно-практической конференции;
- участие педагогов лицея в постоянно действующих семинарах и вебинарах МГОУ;
- целевое поступление выпускников лицея в ВУЗ.

Результат сотрудничества в 2017-2018 уч. году:

- участие педагогов лицея в вебинарах, проводимых МГОУ;
- 2 выпускника лицея поступили в МГОУ по целевому направлению;
- 2 педагога прошли курсы переподготовки;
- участие в неделе мастер-классов МГОУ;
- мастер-классы для студентов ВУЗа в рамках программы «Лидерство в образовании»;
- консультационная работа с преподавателями вуза по теме «Научно-методическое обеспечение деятельности педагогов, работающих с одаренными детьми в основной школе».

МГТУ им. Н.Э. Баумана

Формы работы:

- участие лицейстов в программе «Шаг в будущее» и других проектах МГТУ;
- руководство профессорско-преподавательским составом Вуза научно-исследовательскими работами лицейстов;
- участие лицейстов в предметных олимпиадах.

Результат сотрудничества в 2017-2018 уч. году:

- лицей завоевал право проведения на своей базе в 2019 г. Всероссийского соревнования «Шаг в будущее, юниор»;
- 55 лицейстов участвовали в олимпиадах программы «Шаг в будущее» по физике, математике и информатике;
- 3 лицейста писали НИР под руководством преподавателей ВУЗа;

- 7 лицеистов принимали участие во Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее»: 3 человека – диплом победителя;
- 3 лицеиста являются обучающимися Исследовательской школы «Научные кадры будущего».

7 ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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»	200			
«Шаг за шагом»	200			
«На пути к вершине»	200			
«Знайка»	200			
Группа кратковременного пребывания детей	50			
Дошкольное образование «От слова к букве»				200
«Математические ступеньки»				200
«Подготовка к письму»				200
Иностранный язык: «Французский»	350	400		
«Занимательный английский»	200			
Физический лекторий: «Основы основ»		300		
«Загадки физических процессов»			400	
«Сложные вопросы «Морфологии»			450	
«Решение сложных математических задач»		300		
«Дополнительные главы к учебнику математики»			400	
«Сложные вопросы геометрии»			350	
«Эволюция органов растений и систем органов животных»			250	
Сложные вопросы современного обществознания			350	
Театральная студия «Калитка»	375	375	375	
Спортивные танцы «Первые шаги»	250			
Спортивные танцы «Первые шаги 2»	175	175		
Спортивные танцы «Хип хоп»	250	250	250	
Художественная студия «Радуга»	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

учащимися 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.

Лицей проводит ежегодную Открытую научно-практическую конференцию учащихся «Я познаю мир». В этом году лицейская научно-практическая конференция учащихся получила статус региональной. 1-2 марта 2018 года состоялась I региональная научно-практическая конференция учащихся «Первые ступени больших открытий» (XIV открытая научно-практическая конференция учащихся «Я познаю мир»).

Конференция проводилась при информационной и организационной поддержке Ассоциации педагогов Подмоскovie «Учителя физики и математики».

В Конференции приняли участие ученые, заслуженные работники образования страны, авторы эффективных педагогических практик нашего региона, руководители предприятий, заинтересованных в творческих сотрудниках:

Формат работы конференции: защита исследовательских и проектных работ, участие в работе выставки стендовых докладов.

В этом году на НПК «Первые ступени больших открытий» работало 17 секций, на которых было рассмотрено 212 научно-исследовательских и проектных работ 405 обучающихся из 12 муниципалитетов Московской области, представивших 29 образовательных учреждений.

<i>Территория</i>	<i>Образовательное учреждение</i>	<i>Количество представленных работ</i>
г.о. Реутов Московская область	МАОУ «Лицей»	54
	МАОУ «Гимназия»	5
	МБОУ «СОШ №1»	5
	МБОУ «СОШ №2 с УИОП»	5
	МБОУ «СОШ №7»	5
	МБОУ СОШ №4	9
	МБОУ СОШ №5	10
	МБОУ «СОШ №6 с УИОП»	6
	МБОУ «СОШ №10»	9
	ЧОУ МГ «Флагман»	3
г.о. Балашиха Московская область	МБОУ «Школа №3»	20
	МБОУ «Школа №7 с УИОП»	2
	МБОУ «Школа №5»	13
	МАОУ «Лицей»	5
г. Королев Московская область	МАОУ «Гимназия №9»	5
	МБОУ «Гимназия № 18 имени И.Я. Илюшина»	2
г. Ногинск Московская область	МБОУ «СОШ № 2 имени Короленко В. Г.»	2
	МБОУ СОШ №4	2
г. Ивантеевка Московская область	МБОУ «СОШ №2»	3
Клинский район Московская область	МОУ ВОЗДВИЖЕНСКАЯ ООШ	3
	МОУ Высоковская СОШ №4	1
г. Люберцы Московская область	МОУ гимназия №16 «Интерес»	5
	МОУ «Лицей № 42»	1
	МОУ «Лицей № 12»	3
г. Павловский Посад	МОУ Гимназия	1

Московская область		
Московская область Серпуховский район	МОУ «Липицкая СОШ»	1
г. Егорьевск Московская область	«Раменская СОШ»	2
г. Протвино Московская область	МБОУ «СОШ №1»	3
г. Щелково Московская область	МБОУ Щёлковский лицей №7	20

Итоги участия обучающихся МАОУ «Лицей» в I региональной научно-практической конференции «Первые ступени больших открытий»

<i>№</i>	<i>Фамилия имя, класс</i>	<i>Тема работы</i>	<i>ФИО научного руководителя</i>	<i>Результат</i>
Средняя и старшая школа				
	Бровков Алексей 10 класс	«Мониторинг сердечной активности при помощи самодельного электрокардиографа»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	1 место, стенд
	Китаев Егор, 7 класс	«Возможности применения элементов Пельтье в качестве альтернативного источника питания»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	1 место, стенд
	Драновский Иван, 7 класс	«Динамо-машина своими руками»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	1 место, стенд
	Адлер Артем, 9 класс	«Анализ основных энергетических характеристик ракетных двигателей различного типа»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	1 место
	Севидов Артем, 7 класс	«Тайны математического маятника»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	2 место, стенд
	Рослякова Александра, 8 класс	«Поиск способов уменьшения потерь жидкости при испарении»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	1 место
	Курганова Варвара 5 класс, Китаев Егор, 7 класс	«Что ты сделал для других? Волонтерство» “What have you done for others? Volunteerism”	Процко Наталья Валерьевна, учитель английского языка	1 место, стенд
	Бебекина Юлия, Дубова Мария 9 класс	«The problems of the Youth: old or new»	Соловьева Валентина Сергеевна, учитель английского языка	2 место
	Айдинян Гаяне, 5 класс	«Самая знаменитая женщина Великобритании»	Каграманян Софья Игоревна, учитель английского языка	3 место
	Баурина Анна, 6 класс	«Солнце. Необходимость или опасность?»	Шишкова Елена Александровна, учитель географии	Специальный диплом
	Курганова Варвава, 5 класс	«Аниме. Особый взгляд на культуру и традиции Японии»	Шишкова Елена Александровна, учитель географии	2 место

Орлов Герман, 7 класс	«Муравьи и наше общество»	Маркина Светлана Владимировна, учитель биологии	1 место
Мартюшева Александра, 7 класс	«Фракталы: исследование и практическое применение»	Гришко Галина Александровна, учитель математики	2 место
Грачев Егор, 5 класс	«Тригонометрия тайны и открытия»	Ильина Елена Михайловна, учитель математики	3 место
Калямина Наталия, 8 класс	«Сказка как средство нравственного воспитания детей младшего школьного возраста»	Филина Ольга Игоревна, учитель русского языка и литературы	2 место
Ливенцев Михаил 6 класс	«Изменим свой город»	Трякина Лариса Ивановна, учитель технологии	3 место, стенд
Шалаякина Мария, 11 класс	«Влияние творчества А.П. Чехова на японскую культуру и театр»	Михайлова Татьяна Викторовна, учитель русского языка и литературы	2 место
Супранкова Мария, Иванова Софья, 8 класс	«Чтение вчера, сегодня, завтра»	Михайлова Татьяна Викторовна, учитель русского языка и литературы	1 место, стенд
Калямина Наталия, 8 класс	«Изменение паспортной системы России в реалиях сегодняшнего времени»	Емельянова Наталья Алексеевна, учитель истории	1 место
Губань Мария, 8 класс	«Мы будем помнить Ваши подвиги вечно»	Быкова Ирина Владимировна, учитель истории и обществознания	2 место
Саликова Анна, 10 класс	«Гербы Московской области и города Реутов в истории геральдики»	Быкова Ирина Владимировна, учитель истории и обществознания, Емельянова Наталья Алексеевна, учитель истории	3 место
Воронцова Анастасия, 10 класс	«Реутов: Комфортная среда для людей с ограниченными возможностями»	Кривойван Оксана Юрьевна , учитель истории	2 место
Бабалов Иван, 6 класс	«Анализ фронтовых писем на предмет морального состояния бойца Красной Армии времен Великой Отечественной войны 1941-1945гг.»	Кривойван Оксана Юрьевна, учитель истории	1 место

Начальная школа

Котенко Данила, 4 класс	«Вода. Расплата за скорость»	Елшина Лилия Борисовна, учитель начальных классов	1 место, стенд
Колесник Никита 2 класс	«Автомобиль будущего»	Петруня Лидия Алексеевна, учитель начальных классов	2 место
Гаврилов Тимофей, 2 класс	«Исследование интенсивности света бытовых ламп»	Острикова Елена Николаевна, учитель начальных	1 место
Резников Михаил, 4 класс	«Нейтронные звезды и пульсары»	Герасимова Анастасия Игоревна, учитель начальных классов	Специаль- ный диплом
Чистяков Дмитрий, 4 класс	«Исследование сна и его влияние на здоровье младших школьников»	Герасимова Анастасия Игоревна, учитель начальных классов	2 место
Утенков Александр, 4 класс	«Янтарь – кусочек солнца.»	Герасимова Анастасия Игоревна, учитель начальных классов	Специаль- ный диплом
Драгайцев Сергей, 3 класс	«От «Пармезана» до «Дор блю»»	Михалаш Надежда Александровна, учитель начальных классов	Специаль- ный диплом
Добрынина Екатерина, 3 класс	«Растения в нашей жизни»	Михалаш Надежда Александровна, учитель начальных классов	Специаль- ный диплом
Попов Никита, 3 класс	«Для чего черепахе панцирь?»	Михалаш Надежда Александровна, учитель начальных классов	1 место
Ларюшкина Алёна, 1 класс	«Сода и ее использование в нашей жизни»	Голионова Юлия Александровна, учитель начальных классов	Специаль- ный диплом
Ситникова Ангелина, 1 класс	«Условия, необходимые для прорастания семян»	Щур Александра Владимировна, учитель начальных классов	2 место
Франкевич Максим, 1 класс	«Этот мексиканский незнакомец — аксолотль»	Щур Александра Владимировна, учитель начальных классов	2 место
Самсонов Тимофей, 1 класс	«Оценка лавинной опасности подмосковных склонов»	Щур Александра Владимировна, учитель начальных классов	2 место

Расторгуева Екатерина, Кустова Маргарита 1 класс, Дурягин Арсений, 1 класс	«Вся наша жизнь-крахмал»	Пичуева Наталья Ивановна, учитель начальных классов	3 место, стенд
Исайкин Богдан, 4 класс	«Человек и космос»	Кустова Светлана Викторовна, учитель начальных классов	Специальный диплом
Барыкин Александр, 4 класс	«Хроники крысиной стаи – выбор эволюции»	Кустова Светлана Викторовна, учитель начальных классов	2 место
Зайцев Дмитрий, 4 класс	«Софизмы и скрытые ошибки»	Кустова Светлана Викторовна, учитель начальных классов	Специальный диплом
Рябова Елизавета 3 класс	«Музыка и ее влияние на развитие ребенка.»	Титова Светлана Владимировна, учитель начальных классов	3 место
Столетова Мария 3 класс	«Генеалогическое исследование древнего рода Столетовых.»	Титова Светлана Владимировна, учитель начальных классов	Специальный диплом
Бабалов Дмитрий, 3 класс	«Освоение новых планет»	Титова Светлана Владимировна, учитель начальных классов	3 место
Бочарова Анастасия, 3 класс	«Влияние батареек на растения»	Титова Светлана Владимировна, учитель начальных классов	1 место
Шишина Анастасия 3 класс	«Мусор в нашей жизни-это неизведанные ресурсы»	Титова Светлана Владимировна, учитель начальных классов	1 место
Казарян Ева, 3 класс	«Создай свой мир с помощью Python»	Титова Светлана Владимировна, учитель начальных классов	2 место
Хачатрян Лиана, 3 класс	«Развитие гибкости у детей младшего школьного возраста»	Михеева Виктория Борисовна, учитель начальных классов	3 место
Макаров Константин, 3 класс	«Дольмены-холодильники каменного века»	Михеева Виктория Борисовна, учитель начальных классов	Специальный диплом

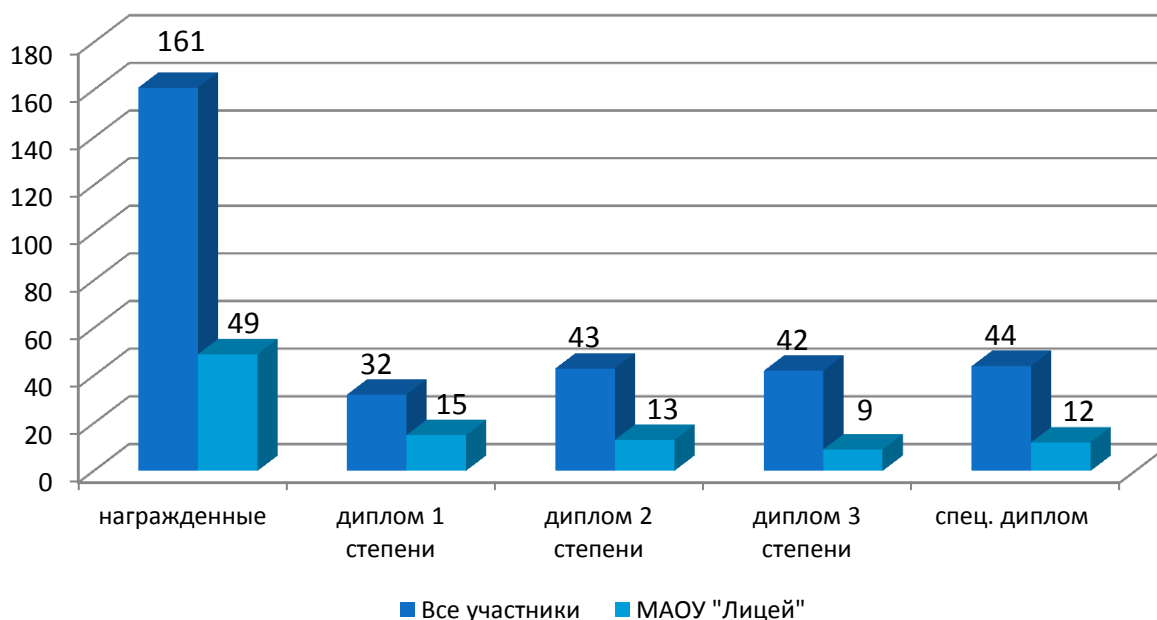
Драновский Георгий, 3 класс	«Кукольная анимация своими руками. Проблемы и их решения»	Драновская Юлия Игоревна, Михеева Виктория Борисовна, учитель начальных классов	3 место
-----------------------------------	--	---	---------

**Итоги I региональной научно-практической конференции
«Первые ступени больших открытий»
Участники конференции**

<i>Все участники</i>	<i>МАОУ «Лицей»</i>	
Всего 212 работ	Всего 49 работ	% 23%

Победители и призеры конференции

<i>Все участники</i>	<i>МАОУ «Лицей»</i>	
Награжденные 161 работа	Награжденные 49 работы	30%
Победители призеры 117 работ	Победители призеры 37 работ	32%
Диплом 1 степени 32 работы	Диплом 1 степени 15 работ	47%
Диплом 2 степени 43 работы	Диплом 2 степени 13 работ	30%
Диплом 3 степени 42 работы	Диплом 3 степени 9 работ	21%
Специальный диплом 44 работы	Специальный диплом 12 работ	27%



Итоги участия учащихся МАОУ «Лицей» в научно-практических конференциях и конкурсах различного уровня

<i>№</i>	<i>Название</i>	<i>Уровень</i>	<i>Число участников</i>	<i>Результат</i>
	«Я – гражданин»	Региональный заочный	3	Участие

	Городская НПК учащихся «Роль научно-исследовательской работы учащихся в выборе профессии» 2018	Муниципальный	19 (работ) 22(участника)	8 победителей (8 работ – 12 чел.) 7 лауреатов (7 работ -7 чел.)
	Второй конкурс проектов по моделированию, конструированию и робототехнике «IT – парк»	Муниципальный	15	2 победителя 3 лауреата
	«Отечество»	Муниципальный	2	Участие
	«Я – гражданин»	Муниципальный	3	Участие
	Конкурс на знание государственной символики и атрибутов РФ среди обучающихся	Муниципальный	1	Участие
	Конкурс на знание государственной символики и атрибутов РФ среди обучающихся	Региональный	1	Призёр
8.	Региональная научно-практическая конференция «Первые ступени больших открытий»	Региональный	49 - работ 54 - участника	15 работ (18-чел.) – 1 место 15 работ (16 -чел.) – 2 место 9 работ (11-чел.) – 3 место 11 чел. – специальный диплом
9.	НПК «Ломоносовские чтения» г. Электросталь	Региональный	13	2 победителя 5 призёров
10.	НПК «Ломоносовские чтения» г. Москва	Региональный	9 - работ 11 – уч-ков	3 победителя 2 призёра 3 номинации
11.	НПК «Наука для всех» г. Электросталь	Региональный	12 – работ 13 - участников	5 чел. (3 работы)- абсолютный победитель 2 чел. - 1 место 3 чел. - 2 место 2 чел. - 3 место
12.	II Региональный конкурс творческих экспериментальных работ обучающихся Московской области «Архимед» по конструированию приборов, моделей, устройств и установок	Региональный	5	3 чел. – 2 место 1 чел. - 3 место
13.	Регионального фестиваля «Космодис МО» в рамках международного салона образования на ВВЦ	Региональный	2	2 призёра
14.	Региональная НПК «Первые шаги в науке» МГОУ	Региональный	4	3 победителя 1 призёр
15.	Конкурс школьных проектов	Региональный	1	1 чел. – 1 место

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2017-2018 учебный год

	гуманитарного, социально-экономического, естественно-научного, медико-биологического и технического профилей для учащихся старших классов «НАУКА НАЧИНАЕТСЯ В ШКОЛЕ» РУДН			1 чел. - 3 место
16.	Региональный физического марафона с международным участием «Шаг в науку»	Региональный	9	9 призёров
17.	Региональная НПК «Диапазон ФМ»	Региональный	3	2 победителя 1 лауреат
18.	II Межрегиональная НПК студентов и школьников «Энергетика будущего – в твоих руках»	Региональный	2	1 победитель 1 лауреат
19.	Региональная НПК «Юный исследователь в рамках конференции «Юные таланты Московии»	Региональный	2	1 чел. – 3 место
20.	Первые шаги в науку	Всероссийский	1	2 место в очном туре 1 диплом лауреата заочного тура
21.	Конкурс на знание государственной символики и атрибутов РФ среди обучающихся	Всероссийский	1	Дипломант
22.	Всероссийская научная конференция «Шаг в Будущее»	Всероссийский	7	3 победителя
23.	Всероссийского дистанционного конкурса «Проекты и исследовательские работы» Таланты России.	Всероссийский	24	16 победителей
Общее количество работ			188	

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

	<i>2015-2016</i>	<i>2016-2017</i>	<i>2017-2018</i>
Участие в городских научных конференциях	23 работы	47 работ	40 работ
Участие в региональных научных конференциях	53 работы	50 работ	115 работ
Участие в российских научных конференциях	27 работ	89 работ	33 работы
Участие в международных конкурсах НР		1 работа	

Участие учащихся МАОУ «Лицей» в научно-исследовательской работе в 2017-2018 году

<i>Название</i>	<i>Фамилия,</i>	<i>Тема работы</i>	<i>Научный</i>	<i>Результат</i>
-----------------	-----------------	--------------------	----------------	------------------

<i>мероприятия</i>	<i>имя участников, класс</i>		<i>руководитель</i>	
Городская НПК учащихся «Роль научно-исследовательской работы учащихся в выборе профессии»	Китаев Егор, 7 класс	«Возможности применения элементов Пельтье в качестве альтернативного источника питания»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель
	Севидов Артем, 7 класс	«Тайны математического маятника»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Лауреат
	Рослякова Александра, 8 класс	«Поиск способов уменьшения потерь жидкости при испарении»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель
	Курганова Варвара, 5 класс	«Что ты сделал для других? Волонтерство» “What have you done for others? Volunteerism”	Процко Наталья Валерьевна, учитель английского языка	Победитель
	Салабай Яна, 10 класс	Музыка как отражение действительности (рок музыка)»	Каграманян Софья Игоревна, учитель английского языка	Лауреат
	Курганова Варвава, 5 класс	«Аниме. Особый взгляд на культуру и традиции Японии»	Шишкова Елена Александровна учитель географии	Участник
	Грачев Егор, 5 класс	«Тригонометрия тайны и открытия»	Ильина Елена Михайловна, учитель математики	Лауреат
	Калямина Наталия, 8 класс	«Сказка как средство нравственного воспитания детей младшего школьного возраста»	Филина Ольга Игоревна, учитель русского языка и литературы	Победитель
	Супранкова Мария, Иванова Софья, 8 класс	«Чтение вчера, сегодня, завтра»	Михайлова Татьяна Викторовна, учитель русского языка и литературы	Победитель
Саликова Анна, 10 класс	«Гербы Московской области и города Реутов в истории	Быкова Ирина Владимировна, учитель исто-	Участник	

		геральдики»	рии и обществознания Емельянова Наталья Алексеевна, учитель истории	
Воронцова Анастасия, 10 класс	«Реутов: Комфортная среда для людей с ограниченными возможностями»	Кривойван Оксана Юрьевна, учитель истории		Победитель
Бабалов Иван, 6 класс	«Анализ фронтовых писем на предмет морального состояния бойца Красной Армии времен Великой Отечественной войны 1941-1945гг.»	Кривойван Оксана Юрьевна, учитель истории		Лауреат
Гаврилов Тимофей, 2 класс	«Исследование интенсивности света бытовых ламп»	Острикова Елена Николаевна, учитель начальных классов		Победитель
Чистяков Дмитрий, 4 класс	«Исследование сна и его влияние на здоровье младших школьников.»	Герасимова Анастасия Игоревна, учитель начальных классов		Участник
Попов Никита, 3 класс	«Для чего черепахе панцирь?»	Михалаш Надежда Александровна учитель начальных		Лауреат
Бочарова Анастасия, 3 класс	«Влияние батареек на растения»	Титова Светлана Владимировна, учитель начальных классов		Участник
Расторгуева Екатерина, Кустова Маргарита, Дурягин Арсений, 1 класс	«Вся наша жизнь-крахмал»	Пичуева Наталья Ивановна, учитель начальных классов		Победители
Самсонов Тимофей,	«Оценка лавинной опасности	Щур Александра		Лауреат

	1 класс	подмосковных склонов»	Владимировна, учитель начальных классов	
	Барыкин Александр, 4 класс	«Хроники крысиной стаи – выбор эволюции»	Кустова Светлана Викторовна, учитель начальных классов	Лауреат
Городской конкурс проектов по моделированию, конструированию и робототехнике «IT – парк»	Бровков Алексей, 10 класс	Мониторинг сердечной активности при помощи самодельного электрокардиографа	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель
	Китаев Егор, 7 класс	«Возможности применения элементов Пельтье в качестве альтернативного источника питания»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель
	Драновский Иван, 7 класс	«Динамо-машина своими руками»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Лауреат
	Севидов Артем, 7 класс	«Тайны математического маятника»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Участник
	Ливенцев Михаил, 6 класс	Изменим свой город	Трякина Лариса Ивановна, учитель технологии	Участник
	Котенко Данила, 4 класс	«Вода. Расплата за скорость»	Елшина Лилия Борисовна, учитель начальных классов	Лауреат
	Драновский Георгий, 3 класс	«Кукольная анимация своими руками. Проблемы и их решения»	Игоревна, Михеева Виктория Борисовна, учитель начальных классов	Лауреат
	Векуа Анна, Чернокожих Мария, 5 класс	Подарочная корзинка «Пасхальное яйцо» коллективная работа	Трякина Лариса Ивановна	Участник
	Айдинян Гаянэ,	Маска «Домино»	Трякина Лариса	Участник

	5 класс		Ивановна, учитель технологии	
	Сычков Игнатий, 5 класс	Набор «Рабочие инструменты»	Трякина Лариса Ивановна, учитель технологии	Участник
	Бабоян Александра, 6 класс	Панно «Серый кот»	Трякина Лариса Ивановна, учитель технологии	Участник
	Хмельниц- кий Антон, 6 класс	«Гжель»- разделочная доска	Трякина Лариса Ивановна, учитель технологии	Участник
	Белов Михаил, 7 класс	«Молочная бутылка»	Трякина Лариса Ивановна, учитель технологии	Участник
	Выговская Валерия, 5 класс	«Черныш на заре»	Васильченко Оксана Валерьевна, учитель изо	Участник
	Холькин Станислав, 5 класс	«Алые паруса»	Васильченко Оксана Валерьевна, учитель изо	Участник
Всероссийский этап конкурса на знание государ- ственной символи- ки и атрибутов РФ среди обучающихся.	Белоусова Вероника, 10 класс	Стихотворение: «Триколор»	Кривойван Оксана Юрьевна, учитель исто- рии и общес- твознания	Дипломант
Муниципальный и областной этап научно-практичес- кой конференции «Я гражданин России»	Генчева Екатерина, Белоусова Вероника, Воронцова Анастасия, 10 класс	«Акция золотой апельсин: «Творим добро»	Кривойван Оксана Юрьевна, учитель исто- рии и общес- твознания	Участник
Городская научно- практическая краеведческая конференция «Отечество»	Губань Мария, 8 класс	«Мы будем помнить Ваши подвиги вечно»	Быкова Ирина Владимировна, учитель исто- рии и общес- твознания	Участник
	Саликова	«Гербы Московской	Быкова Ирина	2 место

	Анна, 10 класс	области и города Реутов в истории геральдики»	Владимировна, учитель исто- рии и общес- твознания, Емельянова Наталья Алек- сеевна, учитель истории	
Городской конкурс исследовательских проектов младших школьников «Я исследователь» в рамках «Юные таланты Москвии»	Рослякова Александра, 8 класс	«Поиск способов уменьшения потерь жидкости при испарении»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель 3 место
	Мартюшева Александра, 7 класс	«Фракталы: исследование и практическое применение»	Гришко Галина Александровна учитель математики	Участник
Всероссийский дистанционный конкурс проектов и исследовате- льских работ «Таланты России».	Бабалов Иван, 6 класс	«Анализ фронтовых писем на предмет морального состояния бойца Красной Армии времен Великой Отечественной войны 1941-1945гг.»	Кривойван Оксана Юрьевна, учитель истории	Лауреат, 3
	Бебекина Юлия, 9 класс, Дубова Мария, 9 класс	«The problems of the Youth: old or new»	Соловьева Валентина Сергеевна, учитель английского языка	Победитель
	Воронцова Анастасия, 10 класс	«Реутов: Комфортная среда для людей с ограниченными возможностями»	Кривойван Оксана Юрьевна, учитель истории	Победитель
	Губань Мария, 8 класс	«Мы будем помнить Ваши подвиги вечно»	Быкова Ирина Владимировна, учитель исто- рии и общес- твознания	Победитель
	Драновский Иван, 7 класс	«Динамо-машина своими руками»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель
	Расторгуева Екатерина, Кустова Маргарита, Дурягин Арсений, 1 класс	«Вся наша жизнь- крахмал»	Пичуева Наталья Ивановна, учитель начальных классов	Победитель
	Супранкова	«Чтение вчера,	Михайлова	Лауреат, 3

Марина, Иванова Софья, 8 класс	сегодня, завтра»	Татьяна Викторовна, учитель русского языка и литературы	
Калямина Наталья, 8 класс	«Сказка как сред- ство нравственного воспитания детей младшего школьно- го возраста»	Филина Ольга Игоревна, учитель русского языка и литературы	Победитель
Калямина Наталья, 8 класс	«Изменение паспортной системы России в реалиях сегодняшнего времени»	Емельянова Наталья Алексеевна, учитель истории	Лауреат, 3
Китаев Егор, 7 класс	«Возможности применения элементов Пельтье в качестве альтернативного источника питания»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель
Курганова Варвара 5 класс, Китаев Егор, 7 класс	«Что ты сделал для других? Волонтерство» “What have you done for others? Volunteerism”	Процко Наталья Валерьевна, учитель английского языка	Победитель
Котенко Данила, 4 класс	«Вода. Расплата за скорость»	Елшина Лилия Борисовна, учитель начальных классов	Победитель
Курганова Варвара, 5 класс	«Аниме. Особый взгляд на культуру и традиции Японии»	Шишкова Елена Александровна учитель географии	Лауреат, 2
Курганова Варвава, 5 класс	«Живи в ярком городе» Street Art, как новая форма искусства	Пичуева Наталья Ивановна, учитель начальных классов	Победитель
Полуешкина Анастасия, 4 класс	«Исследование пагубного влияния курения на организм человека»	Елшина Лилия Борисовна, учитель начальных классов	Лауреат, 2
Салабай Яна, 10 класс	«Музыка как отражение действительности	Каграманян Софья Игоревна,	Лауреат, 2

		(рок музыка)»	учитель английского языка	
	Саликова Анна, 10 класс	«Гербы Московской области и города Реутов в истории геральдики»	Быкова Ирина Владимировна, учитель исто- рии и общес- твознания, Емельянова Наталья Алек- сеевна, учитель истории	Победитель
	Самсонов Тимофей, 1 класс	«Оценка лавинной опасности подмосковных склонов»	Щур Александра Владимировна, учитель начальных классов	Победитель
	Севидов Артем, 7 класс	«Тайны математического маятника»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель
	Ситникова Ангелина, 1 класс	«Условия, необходимые для прорастания семян»	Щур Александра Владимировна, учитель начальных классов	Лауреат, 2
	Франкевич Максим, 1 класс	«Этот мексиканский незнакомец — аксолотль.»	Щур Александра Владимировна, учитель начальных классов	Лауреат, 3
	Рослякова Александра, 8 класс	«Поиск способов уменьшения потерь жидкости при испарении»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель
	Бровков Алексей 10 класс	Мониторинг сердечной активности при помощи самодельного электрокардиографа	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель
	Мартюшева Александра, 7 класс	«Фракталы: исследование и практическое применение»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель
Региональная научно-практичес- кая конференция «Ломоносовские	Адлер Артем, 9 класс	«Оценка энергетических характеристик перспективных	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Призер

чтения » г. Электросталь		ракетных двигателей»		
	Амбарцумян Ангелина, 11 класс	«The Ecology of modern person»	Соловьева Валентина Сергеевна, учитель английского языка	Участник
	Барыкин Александр, 4 класс	«Голография»	Кустова Светлана Викторовна, учитель начальных классов	Призер
	Белуосова Полина, 5 класс	«Японское волшебное плетение»	Щур Александра Владимировна, учитель начальных классов	Призер
	Губань Мария, 8 класс	«Воспоминания родных и близких о ВОВ»	Емельянова Наталья Алек- сеевна, учитель истории, Быкова Ирина Владимировна, учитель исто- рии и общес- твознания	Участник
	Дегтярева Арина, 11 класс	«Фотоаппараты. Изготовление в домашних условиях»	Кустова Светлана Викторовна, учитель начальных классов	Участник
	Клочай Мария, 10 класс	«Только эта жизнь имеет цену» (по дневниковым записям Л Н Толстого и Д.Э. Сэленджера).»	Михайлова Татьяна Викторовна, учитель русского языка и литературы	Участник
	Красикова Анастасия, 10 класс	«Архитектурно- дизайнерское проектирование жилого модуля для планеты Марс»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Участник
	Курганова Варвара, 5 класс	«Аниме. Особый взгляд на культуру и традиции Японии»	Шишкова Елена Алексеевна, учитель географии	Призер

	Мартюшева Александра, 7 класс	«Графы и их применение для решения различных задач»	Гришко Галина Александровна учитель математики	Победитель
	Процко Мария, 7 класс	«Interesting changes in the English language during the history of its existence.»	Процко Наталия Валерьевна, учитель английского языка	Призер
	Саликова Анна, 10 класс	«Гербы Московской области и г. Реутов в истории геральдики»	Емельянова Наталья Алексеевна, учитель истории, Быкова Ирина Владимировна, учитель истории и обществознания	Участник
	Бровков Алексей, 10 класс	«Исследование электромагнитного поля бытовых приборов»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель
II Региональный конкурс творческих экспериментальных работ обучающихся Московской области «Архимед» по конструированию приборов, моделей, устройств и установок	Жикленков Артем, 7 класс	«Как увеличить равновесие тела»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель 3 место
	Кульева Полина, 11 класс	«Физика в Fashion-иллюстрации»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель 2 место
	Бровков Алексей, 10 класс	«Мониторинг сердечной активности при помощи самодельного электрокардиографа»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель 2 место
	Шальякин Иван, Коняев Вадим, 10 класс	«Передача звука на расстояние»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель 2 место
	Красикова Анастасия, 10 класс	«Архитектурно-дизайнерское проектирование жилого модуля для планеты Марс»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Участник
Региональная научно-практическая конференция «Ломоносовские	Китаев Егор, 7 класс	«Возможности применения элементов Пельтье в качестве альтернативного источника питания»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Номинация

чтения 2018» (гимназия 1530 г. Москва)	Драновский Иван, 7 класс	«Динамо-машина своими руками»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	2 место
	Севидов Артем, 7 класс	«Тайны математического маятника»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Номинация
	Курганова Варвара 5 класс, Китаев Егор, 7 класс	«Что ты сделал для других? Волонтерство» “What have you done for others? Volunteerism”	Процко Наталья Валерьевна, учитель английского языка	1 место (медаль)
	Салабай Яна, 10 класс	Музыка как отражение действительности (рок музыка)»	Каграманян Софья Игоревна, учитель английского языка	Номинация
	Калямина Наталья, 8 класс	«Сказка как сред- ство нравственного воспитания детей младшего школьно- го возраста»	Филина Ольга Игоревна, учитель русского языка и литературы	1 место
	Супранкова Мария, 8 класс, Иванова Софья, 8 класс	«Чтение вчера, сегодня, завтра»	Михайлова Татьяна Викторовна, учитель русского языка и литературы	1 место
	Саликова Анна, 10 класс	«Гербы Московской области и города Реутов в истории геральдики»	Быкова Ирина Владимировна, учитель исто- рии и общес- твознания в, Емельянова Наталья Алек- сеевна, учитель истории	2 место
	Воронцова Анастасия, 10 класс	«Реутов: комфорт- ная среда для людей с ограниченными возможностями»	Кривойван Оксана Юрьев- на, учитель истории	Участник
Региональная научно- практическая конференция школьников «Наука для всех» г. Электросталь	Китаев Егор, 7 класс	«Возможности при- менения элементов Пельтье в качестве альтернативного источника питания»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	2 место
	Севидов Артем, 7 класс	«Тайны математического маятника»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Абсолютный победитель
	Драновский	«Динамо-машина	Кленова Ирина	2 место

Иван, 7 класс	своими руками»	Васильевна, учитель физики	
Курганова Варвара 5 класс, Китаев Егор, 7 класс	«Что ты сделал для других? Волонтерство» “What have you done for others? Volunteerism”	Процко Наталья Валерьевна, учитель английского языка	Абсолютный победитель
Курганова Варвава, 5 класс	«Аниме. Особый взгляд на культуру и традиции Японии»	Шишкова Елена Александровна , учитель географии	Абсолютный победитель
Калямина Наталья, 8 класс	«Сказка как средство нравственного воспитания детей младшего школьного возраста»	Филина Ольга Игоревна, учитель русского языка и литературы	Участник
Саликова Анна, 10 класс	«Гербы Московской области и города Реутов в истории геральдики»	Быкова Ирина Владимировна, учитель исто- рии и общес- твознания, Емельянова Наталья Алек- сеевна, учитель истории	3 место
Бабалов Иван, 6 класс	«Анализ фронтовых писем на предмет морального состояния бойца Красной Армии времен Великой Отечественной войны 1941-1945гг.»	Кривойван Оксана Юрьевна, учитель истории	1 место
Губань Мария, 8 класс	«Мы будем помнить Ваши подвиги вечно»	Быкова Ирина Владимировна, учитель исто- рии и общес- твознания	Абсолютный победитель
Барыкин Александр, 4 класс	«Хроники крысиной стаи – выбор эволюции»	Кустова Светлана Викторовна, учитель начальных классов	3 место
Шишина Анастасия 3 класс	«Мусор в нашей жизни-это неизведанные	Титова Светлана Владимировна,	1 место

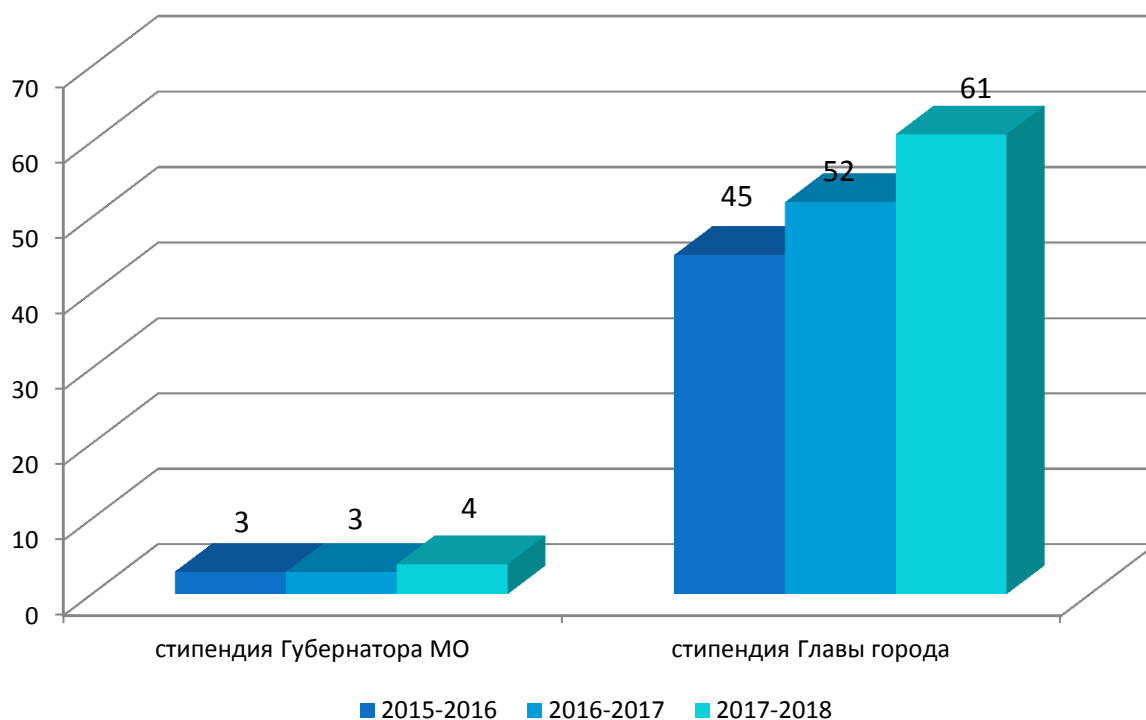
		ресурсы»	учитель начальных классов	
	Дегтярёва Арина, 4 класс	«Классическая фотография в цифровую эпоху. Фотопечать методом цианотипии»	Кустова Светлана Викторовна, учитель начальных классов	2 место
Научно- практическая конференция проектных работ школьников «Первые шаги в науку» по математике, физике и астрономии. МГОУ	Китаев Егор, 7 класс	«Возможности при- менения элементов Пельтье в качестве альтернативного источника питания»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель 1 место
	Драновский Иван, 7 класс	«Динамо-машина своими руками»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель 1 место
	Севидов Артем, 7 класс	«Тайны математического маятника»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель 1 место
	Мартюшева Александра, 7 класс	«Фракталы: исследование и практическое применение»	Гришко Галина Александровна учитель математики	Призер
Региональный фестиваль «КосмОдис МО» в рамках международного салона образования на ВВЦ	Китаев Егор, 7 класс	«Возможности при- менения элементов Пельтье в качестве альтернативного источника питания»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Призер
	Драновский Иван, 7 класс	«Динамо-машина своими руками»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Призер
Конкурс школь- ных проектов гуманитарного, социально- экономического, естественнонауч- ного, медико- биологического и технического профилей для учащихся старших классов «Наука начинается в школе» РУДН	Китаев Егор, 7 класс	«Возможности при- менения элементов Пельтье в качестве альтернативного источника питания»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель 3 место
	Севидов Артем, 7 класс	«Тайны математического маятника»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Участник
	Воронцова Анастасия, 10 класс	«Реутов: комфорт- ная среда для людей с ограниченными возможностями»	Кривойван Оксана Юрьев- на, учитель истории	Победитель 1 место
	Мартюшева Александра, 7 класс	«Фракталы: исследование и практическое применение»	Гришко Галина Александровна учитель математики	Участник
II Межрегиональ- ная научно- практическая	Китаев Егор, 7 класс	«Возможности при- менения элементов Пельтье в качестве	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель 1 место

конференция студентов и школьников «Энергетика будущего – в твоих руках»		альтернативного источника питания»		
	Драновский Иван, 7 класс	«Динамо-машина своими руками»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Лауреат 2 место
XX Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке»	Барыкин Александр, 4 класс	«Хроники крысиной стаи – выбор эволюции»	Кустова Светлана Викторовна, учитель начальных классов	2 место
Региональный НПК «Диапазон ФМ»	Китаев Егор, 7 класс	«Возможности применения элементов Пельтье в качестве альтернативного источника питания»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель 1 место
	Драновский Иван, 7 класс	«Динамо-машина своими руками»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Лауреат 2 место
	Мартюшева Александра, 7 класс	«Фракталы: исследование и практическое применение»	Гришко Галина Александровна учитель математики	Победитель 1 место
Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее» 2018	Бровков Алексей 10 класс	«Исследование электромагнитного поля бытовых приборов»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Победитель 1 место
	Мартюшева Александра, 7 класс	«Графы и их применение для решения различных задач»	Гришко Галина Александровна, учитель математики	Победитель 1 место
	Адлер Артем, 9 класс	«Анализ основных энергетических характеристик ракетных двигателей различного типа»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Участник
	Кульева Полина, 10 класс	«Физика в Fashion-иллюстрации»	Кленова Ирина Васильевна, учитель физики	Участник

<p>Региональный физический марафон с международным участием «Шаг в науку» (Командное участие)</p>	<p>Маньшин Егор, Джангирян Георгий, Рыбаков Алексей, Орестова Полина, 11 класс Трофимова Оксана, Мамонова Кристина, Кискин Никита, Белоусова Вероника, 10 класс Китаев Егор, 7 класс</p>	<p>«Возможности применения элементов Пельтье в качестве альтернативного источника питания»</p>	<p>Кленова Ирина Васильевна, учитель физики</p>	<p>Призер (победа в номинации «За вклад в медицинскую физику»)</p>
---	--	--	---	--

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

1. Панков Дмитрий Константинович (10 класс) – именная стипендия Губернатора МО
2. Байматов Артур Казбекович (выпускник 2016-2017 г.) – именная стипендия Губернатора МО
3. Павлицына Александра Николаевна (11 класс) – именная стипендия Губернатора МО
4. Хан Виктория Олеговна (10 класс) – именная стипендия Губернатора МО
5. 61 лицеист награжден именной премией Главы города Реутов.



10 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЛИЦЕЯ НА 2018-2019 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.