

*Муниципальное  
Автономное общеобразовательное  
учреждение  
«Лицей»*



**ПУБЛИЧНЫЙ  
ДОКЛАД**

**по итогам  
2019-2020 учебного года**

*г.о. Реутов*

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

<b>1</b>	<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>4</b>
1.1	Слово Директора .....	4
1.2	История Лицея .....	4
<b>2</b>	<b>ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....</b>	<b>6</b>
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 государственного управления.....	7
2.6	Основные позиции программы развития .....	9
<b>3</b>	<b>ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....</b>	<b>12</b>
3.1	Характеристика образовательных программ по уровням обучения .....	12
3.2	Дополнительные образовательные услуги .....	13
3.3	Организация изучения иностранных языков .....	14
3.4	Образовательные технологии и методы обучения, используемые в образовательном процессе.....	14
3.5	Основные направления воспитательной деятельности. Виды внеклассной, внеурочной деятельности .....	17
3.6	Научные общества, творческие объединения, кружки, секции .....	21
3.7	Характеристика системы психолого-медико-социального сопровождения.....	23
3.8	Характеристика внутрилицейской системы оценки качества .....	23
<b>4</b>	<b>УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА .....</b>	<b>24</b>
4.1	Режим работы .....	24
4.2	Учебно-материальная база, благоустройство и оснащённость.....	24
4.3	IT инфраструктура.....	26
4.4	Условия для занятий физкультурой и спортом, условия для досуговой деятельности и дополнительного образования.....	27
4.5	Организация питания и медицинского обслуживания .....	27
4.6	Обеспечение безопасности .....	28
4.7	Кадровый состав.....	30
<b>5</b>	<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ.....</b>	<b>36</b>
5.1	Результаты внутрилицейской оценки качества образования .....	36
5.1.1	Качество обучения на уровне начального общего образования.....	37
5.1.2	Качество обучения на уровне основного общего и среднего общего образования.....	43
5.2	Результаты ГИА выпускников.....	50
5.2.1	Результаты ЕГЭ.....	50

5.3 РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЕЙ.....	53
5.3.1 Результаты региональных диагностических работ .....	53
5.4 ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОЛИМПИАДАХ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КОНКУРСАХ.....	54
5.5 ДАННЫЕ О ПОСТУПЛЕНИИ В УЧРЕЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	83
5.6 ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ИХ КОЛЛЕКТИВОВ В КОНКУРСАХ И СОРЕВНОВАНИЯХ .....	83
5.7 ОЦЕНКИ И ОТЗЫВЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ.....	99
<b>6 СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ .....</b>	<b>99</b>
6.1 ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В ИНТЕРЕСАХ И С УЧАСТИЕМ МЕСТНОГО СООБЩЕСТВА, СОЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ УЧРЕЖДЕНИЯ.....	99
6.2 САМОУПРАВЛЕНИЕ .....	105
6.3 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С УЧРЕЖДЕНИЯМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ-ПАРТНЕРАМИ .....	107
<b>7 ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....</b>	<b>108</b>
7.1 СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ.....	109
<b>8 РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ</b>	<b>109</b>
<b>9 СИСТЕМА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ПЕДАГОГОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ.....</b>	<b>109</b>
9.1 РЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПЕРВЫЕ СТУПЕНИ БОЛЬШИХ ОТКРЫТИЙ» .....	110
9.2 ИТОГИ УЧАСТИЯ ЛИЦЕИСТОВ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ И КОНКУРСАХ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ .....	117
9.3 КОЛИЧЕСТВО ИМЕННЫХ СТИПЕНДИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ, ИСКУССТВА И НАУКИ, ГРАНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ОБУЧАЮЩИМИСЯ. ....	119
<b>10 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЛИЦЕЯ НА 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД .....</b>	<b>119</b>

## 1 ВВЕДЕНИЕ

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

### 1.1 Слово директора

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

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



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

### 1.2 История лицея

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей» было открыто **2 сентября 1996** года. За эти годы лицей окончили 907 выпускников, из них 134 с медалью «За успехи в учении», 5 лицеистов награждены Премией президента РФ, 56 учеников – именные стипендиаты Губернатора Московской области. Среди лицеистов победители и призеры:

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

1996

- открытие Муниципальной общеобразовательной школы №8

1997

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

2001

- аккредитация при химическом и математическом факультетах ФГБОУ ВО МПГУ.

2004

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

2005

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

2006

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

2007

- пилотная площадка регионального уровня ГБОУ ВО МО АСОУ.

2010

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

2011

- пилотная площадка федерального проекта по внедрению электронных учебников.

2012

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

2012, 2018

- лицей вошел в число 75 «умных» школ Подмосквья

2014, 2015, 2016, 2017, 2018

- лицей вошел в число 100 лучших школ Подмосквья.

## **2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

### **2.1 Данные об образовательном учреждении**

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

**Юридический адрес**

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

**Фактический адрес**

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

**Телефон** 8(495) 791-37-66

**Факс** 8(495) 791-33-40

**Адрес электронной почты** [lyceum\\_reutov@mail.ru](mailto:lyceum_reutov@mail.ru)

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

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

**Учредитель** Управление образования Администрации г. Реутова.

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

### **2.2 Лицензия на образовательную деятельность, государственная аккредитация**

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

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

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

### **2.3 Специфика микрорайона расположения лицея**

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

### **2.4 Характеристика контингента обучающихся**

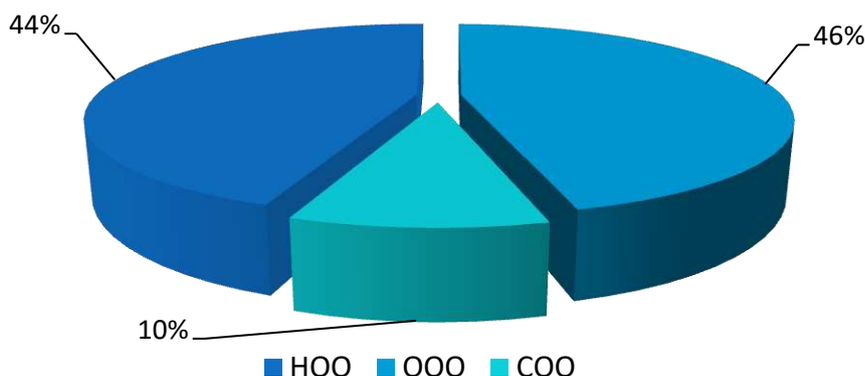
В лицее на конец 2019-2020 учебного года обучалось 949 человек, из них: по общеобразовательной программе начального общего образования – 423 обучающихся; по общеобразовательной программе основного общего образования – 434 обучающихся; по общеобразовательной программе среднего общего образования – 92 обучающихся. Сформировано 35 классов. Средняя наполняемость классов: 1-11 классы – 28 человек; 1-4 классы – 28 человек; 5-9 классы – 26 человек; 10-11 классы – 31 человек.

В 2019-2020 учебном году 87 лицеистов получили аттестаты за курс основного

общего образования, из них: 11 лицейстов получили аттестаты особого образца, 51 о завершеном образовании без троек; 35 обучающихся получили аттестат о завершении среднего общего образования, из них: 15 обучающихся аттестаты особого образца, 33 – 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	423	434	92	949	0%
Общее количество классов	15	17	3	35	0%
Количество общеобразовательных классов/средняя наполняемость классов	15/22	0/0	0/0	15/28	0%
Количество классов с углубленной и/или расширенной подготовкой/средняя наполняемость классов	0/0	11/26	0/0	11/26	0%
Количество классов с профильным обучением/средняя наполняемость классов	0/0	6/26	3/31	9/29	0%

Количество обучающихся по уровням образования



<i>Уровень обучения</i>	<i>Структура классов</i>
Начальное общее образование	15 общеобразовательных классов
Основное общее образование	11 классов с углубленным изучением математики 2 класса с углубленным изучением математики и физики 2 класса с углубленным изучением истории, расширенным изучением математики, дополнительным изучением права. 2 группы с углубленным изучением химии и биологии, расширенным изучением математики
Среднее общее образование	1 класс с углубленным изучением математики, информатики, физики 1 группа с углубленным изучением математики, информатики, физики 1 группа с углубленным изучением математики, обществознания, экономики и права, расширенным изучением математики 2 группы с углубленным изучением английского языка, истории, 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

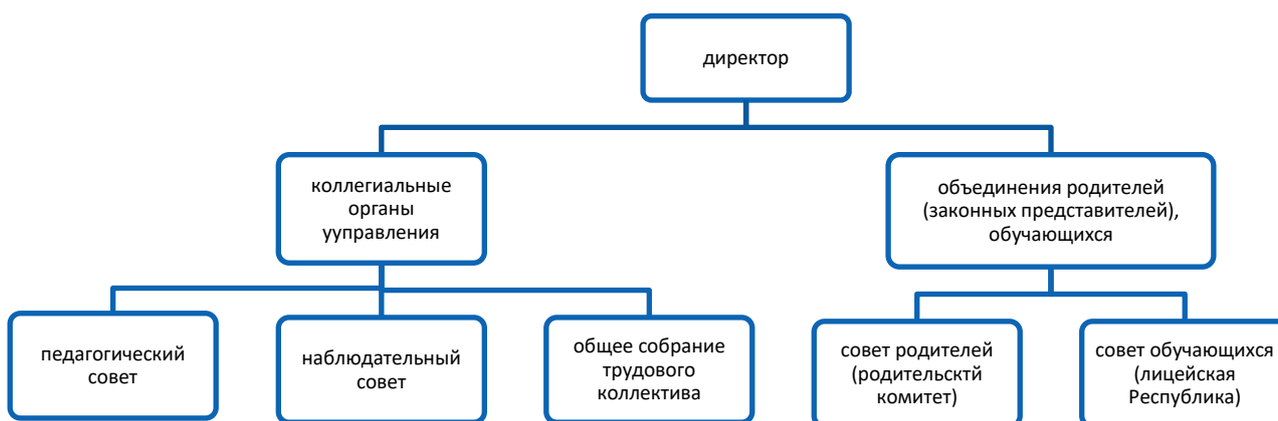
Торбина Светлана Юрьевна – заместитель директора по УВР

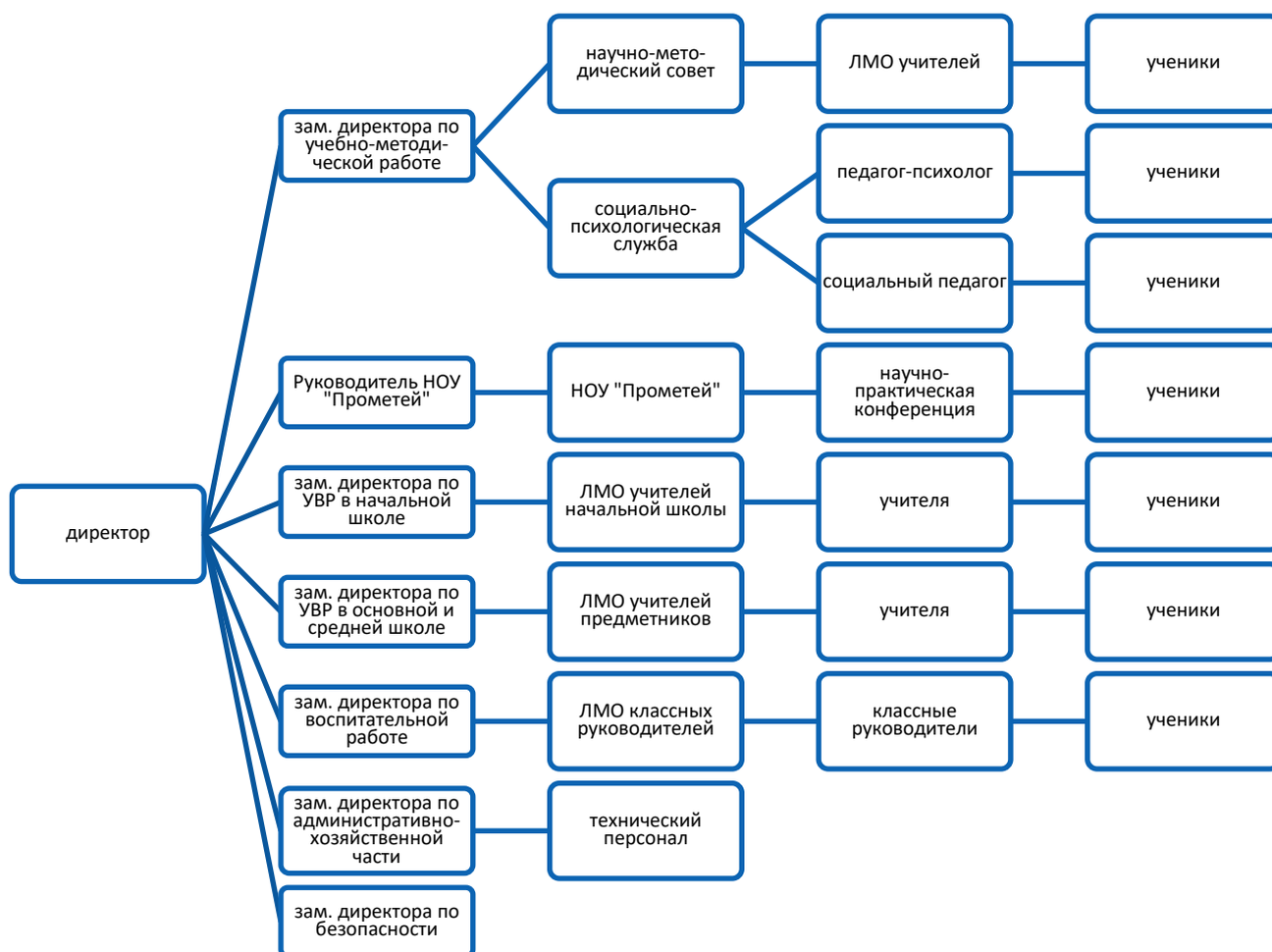
Кустова Светлана Викторовна – заместитель директора по УВР

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 уровней обучения в соответствии с ФГОС;
- организация предметно-пространственной среды, способствующей реализации компетентного подхода в обучении;
- повышение качества знаний обучающихся за счет повышения качества преподавания, ориентации лицейского образования на индивидуализацию обучения, на практические навыки и способности применять знания, возрастания роли и значимости учебных курсов с элементами освоения различных технологий, вовлечения 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 тесно связана с проблемой развития и обновления педагогического потенциала, реализацией творческого и исследовательского компонента деятельности педагогов, повышением их мотивации к совершенствованию профессиональных умений и навыков, преодолением профессионального выгорания.

### **Основные задачи:**

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

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

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

**Основные задачи:**

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

**5. Разработка и внедрение моделей здоровьесбережения в образовательном процессе.**

**Основные задачи:**

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

**6. Совершенствование инфраструктуры образовательного пространства и информационной среды лицея.**

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

**Основные задачи:**

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

внешних связей, в том числе в сети Интернет.

### 3 ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### 3.1 Характеристика образовательных программ по уровням обучения

В лицее реализуются следующие образовательные программы:

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

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

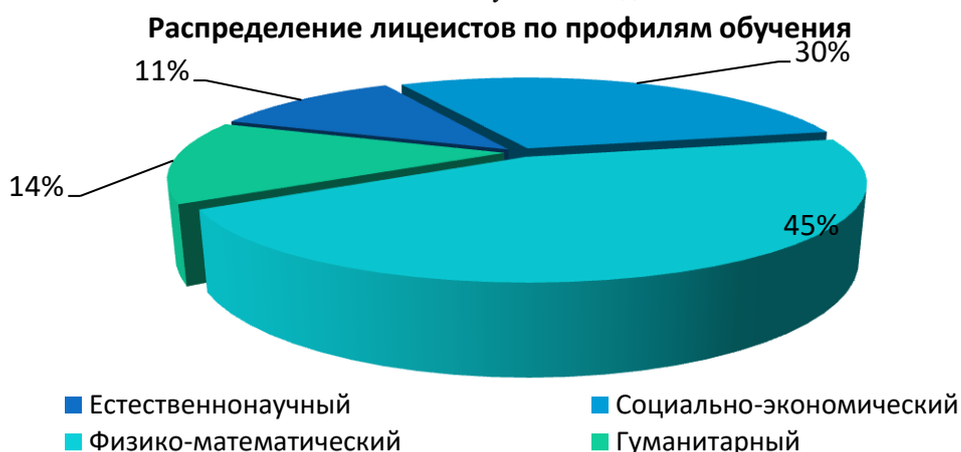
**Учебный план для обучающихся 5-11 классов** обеспечивает реализацию Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего и среднего общего образования.

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

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

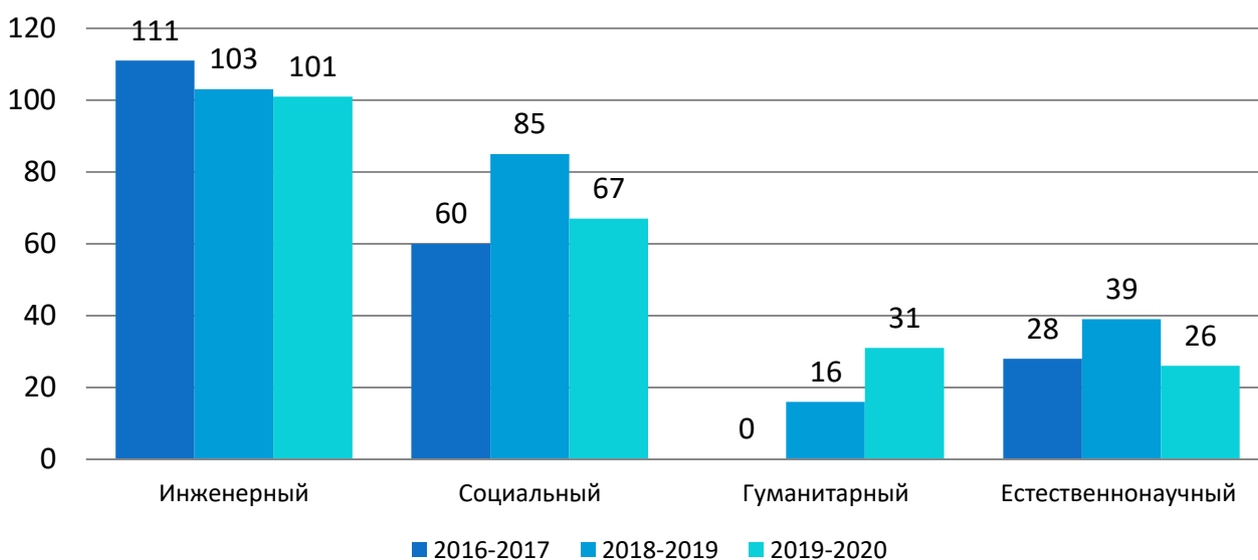
#### **Профильность обучения в соответствии с реализуемыми образовательными программами 2019-2020 учебный год, 8-11 классы**

<i>Профиль обучения</i>	<i>Профильные предметы</i>	<i>Классы, сформированные по данному профилю</i>	<i>Кол-во обучающихся, %</i>
Технологический (инженерный, физико-математический)	математика, физика, информатика	8а, 9а, 10а, 11а(1 группа)	101 чел./45%
Социально-экономический, социально-правовой	математика, обществознание, экономика/право	8б, 9б, 10б (1 группа)	67 чел./30%
Гуманитарный	английский язык, история, право	10а (2 группа), 11а (2 группа)	31 чел./14%
Естественнонаучный	математика, химия, биология	8в (1 группа), 9в (1 группа)	26 чел./12%



### Динамика выбора профиля обучения лицеистами

Вид профиля	кол-во обучающихся	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Естественнонаучный		28	39	26
Социально-правовой, социально-экономический		60	85	67
Физико-математический, инженерный		111	103	101
Гуманитарный		0	16	31



За период с 2017г. по 2020г. наблюдается устойчивая тенденция к преобладанию количества лицестов, выбирающих инженерный профиль для обучения в 8-11 классах.

## 3.2 Дополнительные образовательные услуги

Дополнительное образование в лицее ориентировано на приобретение детьми знаний и умений, выходящих за рамки образовательных программ, на развитие умений 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.

<b>Количество обучающихся, охваченных дополнительным образованием</b>	<b>670</b>
из них по направленностям:	
– художественная	53
– техническая	0
– физкультурно-спортивная	127
– естественнонаучная	524
<b>Количество обучающихся, занимающихся в 2-х и более объединениях в образовательной организации</b>	<b>186</b>
<b>Количество обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг</b>	<b>269</b>
– начальная ступень	224
– основная ступень	15
– старшая ступень	30

### 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 параллели 5-х классов организовано преподавание немецкого языка. В рамках дополнительных платных образовательных услуг предоставляется возможность изучения второго языка: французский. Обучение проходит в группах.

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

<b>№ п.п</b>	<b>Название технологии</b>	<b>Целесообразность и оптимальность использования технологии</b>
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 идеей; – 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	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;

	опорных схем при комментированном управлении С.Н. Лысенкова	<ul style="list-style-type: none"> <li>– развитие беглости мыслительных процессов и учебных действий.</li> </ul> <p>Все это позволяет обеспечить перевод знаний в долговременную память.</p> <p>Применяется прием комментируемого управления, который заключается в комментировании 3-х действий – «думаю, говорю, записываю».</p>
9.	Здоровьесберегающие технологии. М.М.Безруких	<p>Для достижения целей здоровьесберегающих образовательных технологий обучения применяются следующие группы средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– средства двигательной направленности;</li> <li>– оздоровительные силы природы;</li> <li>– гигиенические факторы;</li> <li>– ЗОЖ.</li> </ul> <p>Технология используется в урочной и внеурочной деятельности, при организации профилактической работы с родителями.</p>
10.	Групповая технология В.Г. Афанасьев	<p>Данная технология влияет на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– активизацию учебно-воспитательного процесса (классы предпрофильного и профильного обучения);</li> <li>– развитие коммуникативных способностей;</li> <li>– развитие коллективной познавательной деятельности.</li> </ul>
11.	Технология развития критического мышления.	<p>Технология способствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– всестороннему гармоничному развитию и формированию личности;</li> <li>– развитию мыслительных навыков обучающихся, необходимых как в учебе, так и в повседневной жизни</li> <li>– оказывать помощь выпускникам в их адаптации к быстро меняющимся условиям жизни.</li> </ul> <p>Использование технологии происходит в 3 этапа: 1 этап - «Вызов» (ликвидация чистого листа); 2 этап – «Осмысление»; 3 этап – «Рефлексия» (размышление).</p>
12.	Блочно-модульная технология П. Юцявичене, П.И. Третьяков	<p>Технология способствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– развитию способности к саморегуляции деятельности;</li> <li>– формированию навыков самообразования,</li> <li>– умению работы с первоисточником;</li> <li>– повышению уровня усвоения учебного материала;</li> <li>– формированию навыков систематизации знаний.</li> </ul> <p>Освоение учебного материала происходит в процессе завершения цикла учебной деятельности по конкретной учебной теме. Технология используется в 10-11 классах и включает в себя 3 основных блока:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– опорные лекции по теме;</li> <li>– типовые вопросы и задания для закрепления знаний;</li> <li>– задания для самостоятельной работы и контроля знаний.</li> </ul> <p>Блок предполагает ведение лекционных и практических заданий. Практические занятия строятся на основе индивидуальной или коллективной творческой работы (используются задания из рабочих тетрадей по предмету, задания составленные учителем, работа с первоисточниками, систематизация знаний в виде таблиц или схем).</p>

### **3.5 Основные направления воспитательной деятельности. Виды внеклассной, внеурочной деятельности**

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

Приоритетной задачей лицея являлось формирование у ребят гражданской ответственности и правового самосознания, культуры, инициативности, самостоятельности, способности к успешной социализации в обществе и активной адаптации на рынке труда. Поэтому гражданско-патриотическое и нравственно-правовое воспитание обучающихся по-прежнему являлось главным приоритетом образования.

Разнообразные формы и виды работы позволяют вовлечь в процесс реализации программ широкий круг учащихся, их родителей, родственников, педагогов. Это позволяет создать своеобразную и благоприятную атмосферу обучения, воспитания, коммуникативных связей и отношений.

Организация и проведение мероприятий, имеющих патриотическую направленность (поисковая работа, выставки, экскурсии, лекции, вечера, уроки мужества, встречи и беседы, конкурсы рефератов и сочинений), способствует формированию гражданской позиции, воспитывает чувство любви и уважения к своей стране, её истории и традициям.

В течение года были проведены классные часы, направленные на формирование устойчивой нравственной позиции учащихся, встречи с ветеранами ВОВ, Афганистана, тематические мероприятия патриотической и нравственной направленности: участие в декаде, посвященной 75-летию Победы, поздравление с Днем Учителя ветеранов педагогического труда, пожилых людей с Днём пожилого человека, проведение тематических часов по духовному воспитанию. Вопросам профилактики наркомании, таксикомании, алкоголизма и табакокурения посвящены заседания «круглого стола» со старшеклассниками, проводятся конкурсы стенгазет и плакатов, материалы уроков дополняются информацией о здоровом образе жизни (уроки биологии, химии, литературы, ОБЖ, физического воспитания), проводились тематические классные часы, Дни профилактики курения, алкоголизма, токсикомании и наркомании, коллективно-творческие дела, посвященные Международному Дню без табака, Дню борьбы с наркоманией и наркобизнесом, Всемирному Дню здоровья. Систематически организовывались круглые столы, просмотр и обсуждение фильмов, совместные мероприятия по профилактике вредных привычек среди подростков. В соответствии с планом мероприятий по профилактике правонарушений, по профилактике употребления психоактивных веществ в молодежной среде ведется работа по следующим направлениям: организация массовых мероприятий, проведение профилактических дней с учащимися, индивидуальная профилактическая работа с детьми и семьями, находящимися в социально опасном положении, работа с педагогическим коллективом, родительский правовой всеобуч.

Организация и проведение мероприятий, имеющих познавательную направленность (предметные недели, викторины по предметам, конкурсы рисунков, сочинений, творческих работ, олимпиады, конкурсы, игры, предметные вечера) способствуют развитию творческих способностей учащихся, их личному развитию и социализации.

В становлении личности обучающихся лицей большую роль отводит художественно-эстетическому воспитанию, которое способствует развитию творческих задатков, способностей, дарований и талантов. Особое внимание отводится выявлению творческих способностей и склонностей учащихся, вовлечению их в разнообразную творческую внеурочную деятельность. В системе проводятся традиционные лицейские праздники и

образовательные события: «День Знаний», «День учителя», Праздники осени, «День старшего поколения», «День Матери», Новогодние праздники, «Посвящение в лицеисты», «Здравствуй, зимушка-зима», «Масленица», «Международный Женский день», «День Здоровья», «День Победы», «Я – пешеход», «Последний звонок». Акции: «Подарок ветерану», «Золотой апельсин», «А у нас гости...».

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

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

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

### **Организация внеурочной деятельности**

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

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

При проведении занятий соблюдаются здоровьесберегающие требования к осуществлению внеурочной деятельности:

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

Внеурочная деятельность организована по следующим направлениям развития личности:

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

– социальное.

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

Экскурсии:

- 3 сентября ребята 5Б класса посетили парковый ансамбль «Кусково»
- 15 сентября ребята из 3А класса побывали на экскурсии «Сказки о Красной-прекрасной площади»
- 18 сентября обучающиеся 2Б класса посетили эколого-просветительский центр «Экошкола Кусково»
- 21 сентября ребята из 2А класса побывали в городской библиотеке.
- 22 сентября обучающиеся 3Б класса посетили усадьбу Кусково.
- 30 сентября обучающиеся 3Б класса посетили Автомузей Москвы.
- 7 октября первоклассники посетили экспозицию "От хутора до Наукограда" в реутовском музейно-выставочном центре.
- 8 октября ребята из 3В класса отправились в Музей шоколада и на кондитерский комбинат «Бабаевский».
- 10 октября 5В класс побывал в музее человека «Живые системы».
- 11 октября ребята из 5Б класса прикоснулись к истории Третьяковской галереи.
- 12 октября ребята 3А класса посетили крупнейшую и старейшую русскую компанию по производству фарфоровых изделий «Гжель»
- 13 октября обучающиеся 2Б класса посетили Третьяковскую галерею.
- 17 октября обучающиеся 7А класса побывали на экскурсии в музее истории Войск ПВО.
- 21 октября ребята из 2А класса побывали на экскурсии в пекарне «Хлебные традиции»
- 21 октября 2Г класс посетил Московский Планетарий.
- 26 октября ребята из 2А посетили интерактивный планетарий в городской библиотеке.
- 26 октября ребята 3А класса побывали на спектакле о приключениях и приключениях двух закадычных друзей Тома Сойера и Гекльберри Финна в РАМТ.
- 27 октября обучающиеся из 6А класса посетили Геологический музей. Экспозиция «Планета Земля»
- 29 октября ребята из 4Б класса побывали на экскурсии на смотровой площадке Москва-Сити.
- 12 ноября обучающиеся 2Б класса посетили выставку «Большая история маленькой пуговицы» в МВЦ г.Реутов
- 15 ноября 1А класс побывал на экскурсии в интерактивном музее в Сокольниках «Фабрика ёлочных игрушек».
- 15 ноября ребята 2Б класса посетили кинотеатр, где посмотрели мультфильм «Стражи Арктики»
- 16 ноября 2Г класс побывал на фабрике ёлочных игрушек «Иней».
- 16 ноября ученики 3Г класса побывали в театре им.В.Маяковского. Посмотрели удивительно добрый спектакль «Мама-кот»
- 17 ноября обучающиеся 2А класса посетили экскурсию «Первое путешествие» в Третьяковскую галерею.
- 18 ноября ребята 1В класса познакомились с достопримечательностями города Москвы (Красная площадь, Воробьёвы горы)
- 18 ноября обучающиеся 6А класса посетили выставку в Алмазном фонде Кремля.
- 19 ноября 3А класс посетил МВЦ г.Реутов, где проходила фотовыставка «Удивительный микромир»

- 20 ноября 5Б класс посетил Московский Планетарий
- 20 ноября ребята 2В класса посетили агрохолдинг «Московский»
- 21 ноября 5А класс посетил МВЦ г.Реутов, где проходила фотовыставка «Удивительный микромир»
- 22 ноября 4В класс посетил МВЦ г.Реутов, где проходила фотовыставка «Удивительный микромир»
- 22 ноября 6Б класс посетил МВЦ г.Реутов, где проходила фотовыставка «Удивительный микромир»
- В ноябре в рамках реализации Национального проекта «Культура» обучающиеся лица (10-11 класс) были награждены поездкой «По Лермонтовским местам» (Пятигорск-Кисловодск-Железноводск).
- 24 ноября ребята из 6В класса посетили музей-усадьбу Льва Николаевича Толстого в Хамовниках
- 24 ноября ученики 6А класса посетили научную лабораторию «Химия и жизнь» в рамках проекта «Умная Москва».
- 26 ноября ученики 1Г класса посетили Музей Москвы.
- 28 ноября ребята 2Б класса побывал на экскурсии в интерактивном музее в Сокольниках «Фабрика ёлочных игрушек».
- 4 декабря 3В класс побывал на экскурсии в «Российской школе подготовки собак-проводников»
- 8 декабря ребята из 2В класса побывали в музее П.И.Чайковского в Москве на интерактивной программе «Один день из жизни Пети Чайковского»
- 10 декабря 1В класс посетил фабрику ёлочных игрушек в г.Химки.
- 14 декабря 7Б класс побывал на игре Форт Боярд.
- 18 декабря 2А класс посетил праздничную экскурсию в Измайлово.
- 22 декабря 2В класс посетил «Карамельную фабрику Деда Мороза»
- 22 декабря 5А класс побывал в Музее сословий России.
- 22 декабря 3Б класс посетил научно-исследовательский Зоологический музей МГУ им.М.В.Ломоносова
- 25 декабря 1А класс посетил «Театр на Перовской»
- 28 декабря ребята 4В класса посетили ДК «Мир». Посмотрели спектакль Московского Губернского театра «Морозко»
- 10 января 3В класс посетил выставку «Изобретения Леонардо да Винчи» МВЦ г.Реутов
- 11 января обучающиеся лица посетили Губернаторскую ёлку.
- 11 января 2В класс посетил музей им.А.С.Пушкина. для ребят была проведена интерактивная игра «Здесь чудеса!»
- 17 января подведены итоги городских конкурсов «Символ года» и «Чудеса Рождества»
- 2 февраля 6В класс побывал в Государственном музее А.С.Пушкина на выставке «Я Дубровский»
- 5 февраля 2Г класс побывал в музее «Огни Москвы»
- 5 февраля 3А побывал на экскурсии «Первое путешествие» в государственной Третьяковской галерее.

#### Направления деятельности

<i>№</i>	<i>Направления</i>	<i>Занятие</i>	<i>Класс</i>
1	Духовно-нравственное	Литературная гостиная	5-6
		Клуб «Хранитель памяти»	5-11
		Я – гражданин России	1-4
2	Общеинтеллектуальное	Весёлый английский	1
		Информатика в играх и задачах,	1-4
		Занимательный русский язык,	1-4

		Шахматы	1-4
		Решение нестандартных задач по математике	7-11
		Логическое введение в математику	7-11
		Занимательная физика	7-9
		Робототехника	5-6
		Программирование в среде Scratch	5
		Программирование на языке Python 3.x	7-8
		Практическая биология	7
		Инженерная графика	11
		Программирование на C++	11
3	Общекультурное	Театральные подмостки	5-9
		Волшебная кисточка	1-4
		Вокальная мастерская «Солнечные зайчики»	2
		Вокальная мастерская «Звонкие голоса»	3
		Вокально-театральная мастерская «Премьера»	4
4	Спортивно-оздоровительное	Военно-спортивный клуб «Вертикаль»	5-11
		Играем вместе, Ловкие, сильные, смелые	1-4
5	Социальное	Духовное краеведение	5-11
		Выбирай своё будущее	7-8
		Проблемные вопросы истории	11
		Школа безопасности	1-4

**Сведения о численности обучающихся 1-11 классов, занимающихся по программам внеурочной деятельности**

<i>№</i>	<i>Направление</i>	<i>Численность обучающихся</i>
1.	Общекультурное, в том числе:	
	Художественное	108
	Музыкальное	93
	Лингвистическое	359
2	Общеинтеллектуальное, в том числе:	
	Техническое	346
	Естественнонаучное	43
3.	Спортивно-оздоровительное	409
4.	Социальное	688
5.	Духовно-нравственное	277

### 3.6 Научные общества, творческие объединения, кружки, секции

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

<i>Направление</i>	<i>Название программы/объединения</i>	<i>Численность обучающихся</i>
Художественное	Театральная студия «Лестница», Художественная студия «Радуга», Современные танцы	34
Музыкальное	«К звёздам»	19
Лингвистическое	«От буквы к слову», Французский язык	242
Естественнонаучное	«Математический калейдоскоп», Система, многообразие и эволюция живой природы, Физика «КПД – коэффициент победного действия»	524

Физкультурно-спортивное	Спортивный клуб «Вертикаль», Танцевальная студия бальных танцев	127
-------------------------	--	-----

<b>Количество научных обществ обучающихся</b>	<b>1</b>
<b>Количество обучающихся, участвовавших в научно-исследовательской и проектной деятельности</b>	<b>595</b>
<b>Количество творческих коллективов в ОУ (всего)</b>	<b>4</b>
- бесплатных	2
- на платной основе	2
<b>Количество обучающихся, занимающихся в творческих коллективах в ОУ (всего физ. лиц)</b>	<b>53</b>
- бесплатных	23
- на платной основе	30
<b>Количество спортивных секций в ОУ (всего)</b>	<b>5</b>
- бесплатных	4
- на платной основе	1
<b>Количество обучающихся, занимающихся в спортивных секциях в ОУ (всего физ. лиц)</b>	<b>127</b>
- бесплатных	112
- на платной основе	15
<b>Количество обучающихся, занимающихся физической культурой и спортом во внеурочное время (включая занятия в рамках ФГОС)</b>	<b>634</b>

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

<i>Направление</i>	<i>Численность обучающихся</i>		
	<b>2017-18</b>	<b>2018-19</b>	<b>2019-20</b>
Художественное	109	44	53
Музыкальное	30	15	19
Лингвистическое	22	22	242
Техническое	78	0	0
Естественнонаучное	32	33	524
Физкультурно-спортивное	98	103	127
Социальное, духовно-нравственное	64	45	0
	433	262	615



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

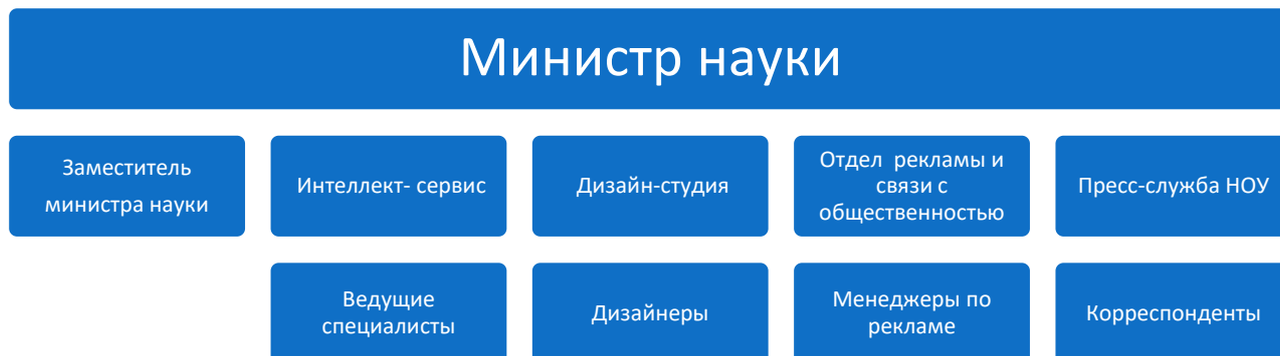
В отчетном учебном году 595 лицейстов принимали участие в работе НОУ «Прометей». Обучающиеся под руководством научных руководителей представили достаточно зрелые, научно аргументированные, профессионально оформленные, практически значимые работы, что позволяет им весьма успешно выступать на научных конференциях различного уровня.

Научное общество «Прометей» состоит из четырех объединений, в каждом из

Научное общество «Прометей» состоит из четырех объединений, в каждом из

которых работают соответствующие секции. НОУ имеет ученический совет, объединяющий и обеспечивающий непрерывную совместную деятельность всех членов НОУ.

### Ученический совет НОУ «Прометей»



## 3.7 Характеристика системы психолого-медико-социального сопровождения

### Специалисты системы психолого-медико-социального сопровождения

<i>Специалисты</i>	<i>Всего</i>	<i>количество детей на 1-го специалиста</i>
Педагоги-психологи	1	949
Социальные педагоги	1	949
Медицинские работники	1	949

## 3.8 Характеристика внутрилицейской системы оценки качества

В лицее разработана и функционирует системы оценки качества образования, проводятся необходимые оценочные процедуры, учет и дальнейшее использование полученных результатов.

Оценка качества образования осуществляется посредством:

- системы внутришкольного контроля;
- государственной (итоговой) аттестации выпускников;
- внутреннего мониторинга качества образования;
- внешнего мониторинга качества образования.

В качестве источников данных для оценки качества образования используются:

- образовательная статистика;
- промежуточная и итоговая аттестация;
- мониторинговые исследования;
- отчеты работников лицея;
- посещение уроков и внеклассных мероприятий.

Организационная структура, занимающаяся внутрилицейской оценкой, экспертизой качества образования и интерпретацией полученных результатов, включает в себя администрацию лицея, педагогический совет, методический совет, методические объединения учителей-предметников.

В рамках внутришкольного контроля осуществлены:

- посещение уроков, внеклассных мероприятий,
- проверка поурочного планирования учителей,
- ведение классных журналов, журналов внеурочной деятельности и кружковой работы,
- ведение тетрадей обучающихся начальной школы,
- ведение тетрадей обучающимися 5-11 классов.

По итогам проверок изданы справки, приказы, отчеты заслушаны на административных совещаниях, заседаниях лицейских МО.

При посещении уроков и внеклассных мероприятий выявлено, что учителя используют как традиционные формы обучения, так и ИКТ технологии, технологии

проектного обучения, кейс-технологии, игровые и интерактивные технологии, элементы проблемного обучения, что способствует развитию интеллектуального уровня и творческих способностей лицеистов, стимулирования интереса к занятиям.

По итогам 2019-2020 учебного года был проведён всесторонний анализ результатов работы, отмечены положительные тенденции развития лицея. Поставлены задачи на следующий год.

## 4 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### 4.1 Режим работы

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

### 4.2 Учебно-материальная база, благоустройство и оснащённость

Тип строения: 4-х этажная панельная школа.

Год постройки 1996 г. Типовой проект: V-92 с хозблоком.

Общая площадь, занимаемая учреждением в соответствующих строениях:

- площадь общая – 6,2535 га,
- площадь застройки – 8169 кв.м.,
- площадь хозблока – 44 кв.м.,
- площадь учебная – 3580 кв.м.

Территория лицея огорожена забором, озеленена деревьями и кустарниками, имеет наружное искусственное освещение. На территории лицея расположены: зона отдыха, физкультурно оздоровительная зона (для организации подвижных игр, занятий физкультурой и отдыха обучающихся), оборудованные в соответствии с санитарно эпидемиологическими требованиями. Хозяйственная зона с площадкой для сбора мусора. Въезды и входы, проезды, дорожки, хозяйственная зона на территории лицея покрыты асфальтом, бетоном. Здание лицея подключено к инженерным сетям города. По периметру здания лицея установлено видеонаблюдение.

Доступ к сети Интернет организован по выделенной линии и с помощью беспроводной связи со всех компьютеров лицея. Скорость подключения 50 Мбит/с.

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

#### Учебные помещения

<i>Наименование показателя</i>	<i>Общее кол-во кабинетов</i>	<i>Кол-во кабинетов, оснащенных компьютером учителя</i>	<i>Кол-во кабинетов, оснащенных проектором</i>	<i>Кол-во кабинетов, оснащенных интерактивной доской</i>	<i>Кол-во кабинетов, оснащенных МФУ</i>
Количество учебных кабинетов, ВСЕГО	41	41	33	13	32
Количество предметных кабинетов, из них:	41	41	33	13	32

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

- начальной школы	15	15	14	3	12
- русский язык и литература	5	5	3	0	5
- история и обществознание	2	2	1	1	2
- география	1	1	0	0	1
- математика	3	3	2	2	3
- информатика	2	2	2	2	2
- физика	2	2	2	1	2
- химия	1	1	1	1	1
- биология	1	1	1	1	1
- иностранный язык	5	5	2	0	3
- музыка	1	1	1	0	0
- технология	2	2	1	0	0
- ОБЖ	1	1	1	1	1
- спортивных залов	2	1	0	0	0
Библиотека, читальный зал	1	1	0	0	1
Актовый зал	1	1	1	0	0
Медицинский кабинет	1	0	0	0	0
Кабинет психологической разгрузки	1	1	0	0	1
Воркаут	1	0	0	0	0

**Сведения об объектах для проведения практических занятий**

- Актовый зал;
- 2 спортивных зала, стадион;
- воркаут (тренажеры для занятий силовой гимнастикой);
- специализированные кабинеты: химии, физики, биологии, технологии, музыки, компьютерные классы.

В лицее имеются 2 физкультурных зала: большой и малый, оснащенные спортивными снарядами и инвентарем. Стадион с беговыми дорожками, баскетбольная и волейбольная площадки снабжены травмобезопасным резиновым покрытием. Имеется футбольное поле, оборудована площадка для занятий воркаутом.

**Сведения о средствах обучения и воспитания**

- Печатные (учебники и учебные пособия, книги для чтения, хрестоматии, рабочие тетради, атласы, раздаточный материал);
- Электронные образовательные ресурсы (мультимедийные учебники, сетевые образовательные ресурсы, мультимедийные универсальные энциклопедии);
- Аудиовизуальные (видеофильмы образовательные, учебные кинофильмы, учебные фильмы на цифровых носителях);
- Наглядные плоскостные (плакаты, карты настенные, иллюстрации настенные, магнитные доски);
- Демонстрационные (гербарии, муляжи, макеты, стенды, модели в разрезе, модели демонстрационные);
- Учебные приборы;
- Тренажеры и спортивное оборудование.

- Все предметные кабинеты и кабинеты начальной школы, библиотека, читальный зал оснащены компьютерной техникой и имеют выход в Интернет.

### Сведения об условиях питания

В лицее работает столовая на 120 посадочных мест, буфет. Получают горячее питание 902 обучающихся. Стоимость завтрака 60 рублей, стоимость обеда 110 рублей. Оборудование столовой соответствует установленным требованиям. Договор на оказание горячего питания №09-19-1/П от 31.12.2019г. с ООО «Обедовъ ОГИ».

	Охваченных бесплатным питанием	Охваченных платным питанием
Кол-во обучающихся, (%)	153 (17%)	902 (95%)

### Сведения о библиотечно-информационном обеспечении

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.

Объем фондов библиотеки (всего единиц / на одного обучающегося)	31010/33
из него:	
учебники	29367/31
учебные пособия	1296/1,4
художественная литература	1593
справочный материал	50
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	16
в том числе оснащены персональными компьютерами	2
из них с доступом к Интернету	2
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	701
Число посещений, человек (в год)	427
Наличие в библиотеке:	
МФУ	Да

## 4.3 IT инфраструктура

### Техническая база лицея

Количество компьютеров в ОО (всего):	215
используются в учебных целях	201
используются в административных целях	14
Количество компьютеров, подключенных к сети Интернет (всего):	215
используются в учебных целях	201
используются в административных целях	14
Количество компьютеров, подключенных к единой локальной вычислительной сети ОО (всего):	212
используются в учебном процессе	198
используются в административных целях	14
Количество компьютеров в кабинетах информатики	72
Количество компьютеров в предметных кабинетах (за исключением кабинета информатики)	127
Количество АРМ (автоматизированное рабочее место) учителя	43

Количество компьютеров в школьной библиотеке (всего):	1
из них: для использования педагогическими работниками	1
для использования обучающимися	0
с выходом в Интернет	1
Количество компьютерных классов в ОО (всего):	8
стационарных компьютерных классов, включая кабинеты информатики	2
мобильных классов	6
Количество точек доступа Wi-Fi	11
Скорость подключения к сети Интернет (на вход)	50 Мбит/с
Интерактивная доска	13
Сканер	5
3D сканер	1
Интерактивный кульман	1
Многофункциональное устройство	32
Принтер лазерный	20
Принтер струйный полноцветный формата А1	1
Принтер струйный полноцветный формата А3	2
Принтер струйный полноцветный формата А4	5
3D принтер	1
Мультимедиа проектор	34
Копировальный аппарат	9
Цифровая музыкальная MIDI-клавиатура	1
Web-камера	13
Графический планшет формата А5	8
Акустическая система	1
Цифровая фотокамера	1
Документ-камера	4
Фотоаппарат цифровой зеркальный со штативом	1
Комплект учебно-лабораторного оборудования для реализации ФГОС НОО	3
Комплект учебно-лабораторного оборудования для реализации ФГОС ООО	1
Цифровая видеокамера	1
Сетевое оборудование:	
Сервер Linux для доступа в Интернет (основной шлюз)	1
Сервер Windows 2012 ActiveDirectory для обеспечения внутренней сетевой безопасности	1
Файловый сервер	1
Сервер видеонаблюдения	1
Сервер DNS	1

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

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

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

#### **4.5 Организация питания и медицинского обслуживания**

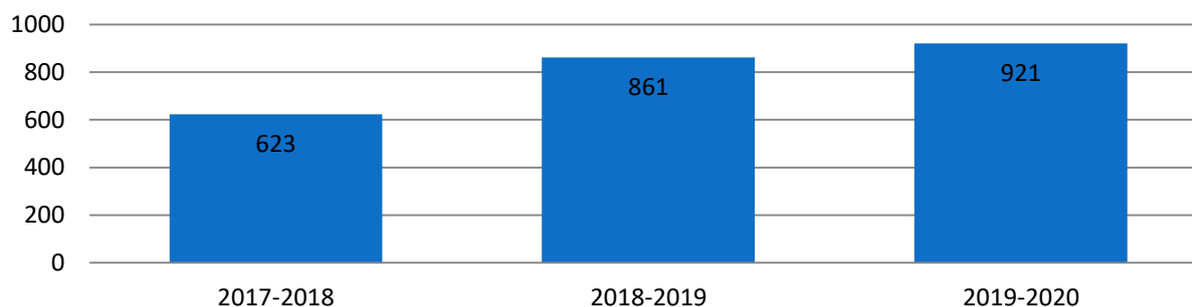
В лицее реализуется проект «Совершенствование организации питания» и программа «Здоровье».

### Организация питания в лицейской столовой

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

Год	Кол-во бесплатных завтраков	Кол-во бесплатных обедов	Кол-во горячих обедов за счет родителей
2017 – 2018	75	142	623
2018 – 2019	104	155	706
2019 – 2020	105	153	777

### Охват горячим питанием



### Организация медицинского сопровождения

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

В целях охраны здоровья детей в МАОУ «Лицей» проводятся профилактические осмотры: лицеисты обследуются узкими специалистами (лор, хирург, окулист, невропатолог) в соответствии с планом профилактических осмотров. Четыре раза в год проводится осмотр на педикулез и кожные заболевания.

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

В лицее на внештатной основе работает медицинская сестра, которая обеспечивает медицинское сопровождение обучающихся в режиме 5-дневной учебной недели.

Медицинский кабинет	Комбинированного типа: приемная и процедурная
оснащение	Имеется все необходимое медицинское оборудование для проведения медосмотров и вакцинации обучающихся.
договор	Договор о сотрудничестве №14 от 28.05.2015г. с ГАО Московской области «ЦГКБ г. Реутов»
лицензия	№ ЛО-50-01-000585 выдана 08.10.2008г. Министерством здравоохранения Московской области

## 4.6 Обеспечение безопасности

Лицей развивается и работает в спокойной благоприятной обстановке. Чрезвычайных ситуаций и иных непредвиденных обстоятельств, угрожающих жизни и здоровью

обучающихся и педагогического коллектива в отчетном учебном году не возникало. Несчастные случаи на территории лицея не регистрировались.

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

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

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

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

#### **1. организации физической охраны объекта и территории:**

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

#### **2. обеспечения инженерно-технической укреплённости:**

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

#### **3. организации инженерно-технического оборудования:**

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

#### **4. плановой работы по антитеррористической защищенности образовательного учреждения:**

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

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

5.1. положения «О контрольно-пропускном и внутри объектовом режиме».

5.2. инструкции «О пожарной безопасности, действиям администрации и персонала при возникновении ЧС».

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

## 4.7 Кадровый состав

**Численность штатного педагогического персонала 53 человека.**

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

### Образование:

Высшее педагогическое – 39 чел. (74%)

Высшее непедагогическое - 10 чел (19%)

Среднее специальное педагогическое – 4 чел. (8%)

Менеджер образования – 7 чел. (13%)

Высшая квалификационная категория – 35 чел. (66%)

Первая квалификационная категория – 6 чел. (11%)

Соответствуют занимаемой должности – 2 чел.(4%)

Без квалификационной категории – 10 чел. (19%)

### Характеристика педагогических кадров

	<i>Кол-во</i>	<i>%</i>
--	---------------	----------

Педагогические работники, награжденные знаком «Почетный работник общего образования РФ»	4	8%
Педагогические работники, имеющие степень кандидата педагогических наук	1	2%
Педагогические работники, награжденные Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ	11	21%
Педагогические работники, награжденные Почетной грамотой Министерства образования и науки Московской области	26	49%
Педагогические работники, победители конкурса лучших учителей в рамках ПНПО	5	9%
Педагогические работники победители конкурса «Учитель года»	3	6%
Педагогические работники, являющиеся лауреатами стипендии Губернатора Московской области	5	9%
Педагогические работники, прошедшие переподготовку по профилю «Менеджмент в образовании»	8	15%
Педагогические работники, прошедшие переподготовку по направлению «Педагогическое образование»	10	19%
Педагогические работники, работающие в классах, обеспечивающих дополнительную (углубленную, расширенную, профильную) подготовку, имеющие высшую квалификационную категорию	10	19%
Педагогические работники, работающие в классах, обеспечивающих дополнительную (углубленную, расширенную, профильную) подготовку, прошедшие курсовую подготовку	10	19%
Кол-во работающих пенсионеров	14	27%
Кол-во молодых специалистов	3	7%

**Повышение квалификации педагогическим составом (за 2019-2020 учебный год)**

№	Вид курса повышения квалификации	Учителя, кол-во человек	Администрация, кол-во человек
1.	ФГОС НОО, ООО, СОО	31	1
2.	ФГОС НОО, ООО, СОО, ОВЗ	12	3
3.	ОРКСЭ	2	0
4.	ЭОР, ИКТ, профориентация и др.	18	5

**Количество педагогов, аттестованных на категории в 2019-2020 учебном году**

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

**Публикации педагогов в 2019-2020 учебном году**

<b>№</b>	<b>Учитель</b>	<b>Название публикации</b>	<b>Вид и место публикации</b>
1	Трякина Л.И.	Статья "Выставка как творческий стимул" в сборник МГОУ к региональной конференции. "Презентация «Основы колористики»	<a href="https://nsportal.ru/node/4206428">https://nsportal.ru/node/4206428</a>
2	Трякина Л.И.	Презентация "Основы рационального питания"	<a href="https://videouroki.net/razrabotki/osno-vy-ratsional-nogho-pitaniia-1.html">https://videouroki.net/razrabotki/osno-vy-ratsional-nogho-pitaniia-1.html</a>
3	Трякина Л.И.	Презентация «Код русского женского костюма»	<a href="https://nsportal.ru/node/4221692">https://nsportal.ru/node/4221692</a>
4	Трякина Л.И.	Презентация "Квиллинг"	<a href="https://videouroki.net/razrabotki/priezi-entatsiia-kvillingh.html">https://videouroki.net/razrabotki/priezi-entatsiia-kvillingh.html</a>
5	Трякина Л.И.	Презентация "Способы декорирования джинсов"	<a href="https://videouroki.net/razrabotki/sposoby-diekorirovaniia-dzhinsov.html">https://videouroki.net/razrabotki/sposoby-diekorirovaniia-dzhinsov.html</a>
6	Трякина Л.И.	Презентация "Джинсовая ткань"	<a href="https://videouroki.net/razrabotki/dzhinsovaia-tkan.html">https://videouroki.net/razrabotki/dzhinsovaia-tkan.html</a>
7	Трякина Л.И.	Презентация "Секреты хорошего ростбифа"	<a href="https://videouroki.net/razrabotki/siekriety-khoroshiegho-rostbifa.html">https://videouroki.net/razrabotki/siekriety-khoroshiegho-rostbifa.html</a>
8	Трякина Л.И.	Презентация "Яйца и блюда из них"	<a href="https://videouroki.net/razrabotki/iaitsa-i-bliuda-iz-nikh.html">https://videouroki.net/razrabotki/iaitsa-i-bliuda-iz-nikh.html</a>
9	Жданова Т.Н.	Презентация "Кизи"	<a href="https://nsportal.ru/shkola/geografiya/library/2019/12/16/kizhi">https://nsportal.ru/shkola/geografiya/library/2019/12/16/kizhi</a>
10	Жданова Т.Н.	Презентация "Аргентина"	<a href="https://nsportal.ru/shkola/geografiya/library/2020/01/10/argentina">https://nsportal.ru/shkola/geografiya/library/2020/01/10/argentina</a>
11	Сычев И.С.	Презентация к уроку алгебры "Решение квадратных уравнений"	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-reshenie-kvadratnyh-uravnenij-4308904.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-reshenie-kvadratnyh-uravnenij-4308904.html</a>
12	Сычев И.С.	Самостоятельная работа по алгебре по теме "Нестрогие неравенства" 10 класс. (УМК Никольский)	<a href="https://infourok.ru/samostoyatelnaya-rabota-po-algebre-po-teme-nestrogie-neravenstva-klass-umk-nikolskiy-3947064.html">https://infourok.ru/samostoyatelnaya-rabota-po-algebre-po-teme-nestrogie-neravenstva-klass-umk-nikolskiy-3947064.html</a>
14	Сычев И.С.	Самостоятельная работа "Тригонометрия. Начало" 10 кл.	<a href="https://infourok.ru/samostoyatelnaya-rabota-po-algebre-nachala-trigonometrii-4148081.html">https://infourok.ru/samostoyatelnaya-rabota-po-algebre-nachala-trigonometrii-4148081.html</a>
15	Маркина С.В.	Презентация "Вся ботаника к ОГЭ"	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-vsya-botanika-k-oge-3856205.html">https://infourok.ru/prezentaciya-vsya-botanika-k-oge-3856205.html</a>
16	Процко Н.В.	Презентация "Сложное подлежащее"	<a href="https://videouroki.net/razrabotki/slozhnoie-podliezhashchieie-complex-object.html">https://videouroki.net/razrabotki/slozhnoie-podliezhashchieie-complex-object.html</a>
17	Процко Н.В.	Сложные случаи употребления герундия и инфинитива:	<a href="https://videouroki.net/razrabotki/special-cases-of-different-verbs-with-gerunds-and-infinitives.html">https://videouroki.net/razrabotki/special-cases-of-different-verbs-with-gerunds-and-infinitives.html</a>
18	Кленова И.В.	Презентация "Энергия. Закон сохранения энергии"	<a href="https://xn--80aakd6ani0ae.xn--p1ai/%D0%BA%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0-%D0%B8-%D0%B2-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%BF%D0%BE-%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%">https://xn--80aakd6ani0ae.xn--p1ai/%D0%BA%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0-%D0%B8-%D0%B2-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%BF%D0%BE-%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%</a>

			<u>B8%D0%BA%D0%B5/</u>
19	Синицкая И.В.	«ЕГЭ 2020. Информатика. Сдаем без проблем!»	Сборник для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по информатике, издательство ЭКСМО-Пресс
20	Синицкая И.В.	«ЕГЭ 2020. Информатика. Тематические тренировочные задания»	Сборник для подготовки к ЕГЭ по информатике, издательство ЭКСМО-Пресс
21	Синицкая И.В.	«ЕГЭ 2020. Информатика. Задания. Ответы. Комментарии»	Сборник для подготовки к ЕГЭ по информатике, издательство ЭКСМО-Пресс

**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.	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс Педталант.рф	Федеральный	1 место	Кленова И.В.
2.	Региональное конкурсное мероприятие для педагогов «Лучшая авторская программа»	Региональный	2 место	Кленова И.В.
3.	Международная педагогическая олимпиада во Всероссийском центре экспертизы и оценки профессиональных компетенций работников образования	Международный	Победитель	Бабич Е.А.
4.	Всероссийская олимпиада «Подари знание»	Федеральный	Победитель	Филина О.И.
5.	Выставка I Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы и тенденции развития предметной области Технология»	Федеральный	Призер	Трякина Л.И.
6.	Выставка I Международной научно-практической конференции МГОУ	Международный	Победитель	Трякина Л.И.
7.	Платформа ЦРТ Мега-Талант. Международная педагогическая олимпиада «Нестандартные уроки в современных условиях»	Международный	Победитель	Щур А.В.

**Участие педагогов лицея в региональных и федеральных семинарах, конференциях, круглых столах, мастер-классах по актуальным вопросам модернизации образования в 2019-2020 учебном году**

<i>№</i>	<i>Мероприятие</i>	<i>Статус мероприятия</i>	<i>Тема мероприятия</i>	<i>Участники (число), с выступлением</i>	
1	VII Московский Международный	Международный	«Инженерное образование – эффективная инвестиция в	2	0

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

	Инженерный Форум		технологический прорыв		
2	Форум	Международный	«Город образования»	1	0
3	Конференция	Международный	XI Международная научно-практическая конференция «Современная экономика: концепции и модели инновационного развития», тема «Национальные проекты: год после запуска»	1	0
4	Конференция	Федеральный с международным участием	IX Национальная научная конференция с международным участием «Модернизация России: Приоритет, Проблемы, Решения»	1	0
5	Фестиваль	Федеральный	«Наука 0+»	1	0
6	Конференция	Федеральный	II Всероссийская конференция «Социально-бытовые навыки: ориентиры XXI века»	1	0
7	Педагогический форум	Федеральный	IV Всероссийский «Технологический вектор в развитии образования»	1	0
8	Конференция	Федеральный	«Актуальные вопросы и тенденции развития предметной области технология»	1	0
9	Мастер-класс	Федеральный	«Приемы декорирования в мыловарении»	1	0
10	Педагогический онлайн-марафон	Федеральный	Первый педагогический онлайн-марафон для учителей Начальной школы	1	0
11	Педагогическая онлайн-конференция	Федеральный	Инклюзивное образование: опыт, практика, сложности и перспективы,	1	0
12	Педагогический форум	Федеральный	«EdEXPO Интенсив»	2	0
13	Педагогический семинар	Федеральный	«Эффективные инструменты улучшения результатов ЕГЭ в условиях перехода на новый образовательный стандарт»	2	0
14	Онлайн-марафон	Федеральный с международным участием	«Как организовать дистанционное обучение. Инструкция по применению»	2	0
15	Практическая конференция	Федеральный	«Учитель будущего: инновационная деятельность в условиях реализации образовательных и профессиональных стандартов»	2	0
16	Конференция	Региональный	III Региональная конференция «Первые ступени больших открытий»	52	6
17	Инструктивно-	Региональный	«Постановка задач по реали-	1	0

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

	методическое совещание		зации федеральной целевой программы "Русский язык" в ОУ Московской области во II полугодии 2019 года»		
18	Семинар-практикум	Региональный	«Развитие навыков письменной речи школьников в условиях современной образовательной среды: подготовка к итоговому (декабрьскому) сочинению»	1	0
19	Совещание	Региональный	Совещание председателей региональных предметно-методических комиссий Московской области с председателями жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников	1	0
20	Образовательный форум	Региональный	«Достояние России. Искусство и культура – детям»	1	0
21	Вебинар-семинар	Региональный	«Критическое и креативное мышление как инструмент качественного образования»	1	0
22	Круглый стол	Окружной (Москва)	«Непрерывное художественное образование в новом 2019-2020 учебном году: проблемы и перспективы»	1	0
23	Мастер-класс в рамках III Региональной конференции «Первые ступени больших открытий»	Региональный	Особенности руководства индивидуальным проектом обучающихся в рамках реализации ФГОС ООО	1	1
24	Мастер-класс в рамках III Региональной конференции «Первые ступени больших открытий»	Региональный	«Инновационные и эффективные подходы формирования устойчивого познавательного интереса обучающихся»	1	1
25	Мастер-класс в рамках III Региональной конференции «Первые ступени больших открытий»	Региональный	Профилактика девиантного поведения подростков во внеурочной деятельности (на примере класса)	1	1
26	Мастер-класс в рамках III Региональной конференции «Первые ступени больших открытий»	Региональный	Цифровое общество: психологические и педагогические аспекты	1	1
27	Мастер-класс в рамках III Регио-	Региональный	Мини-проекты на уроках русского языка и литературы	1	1

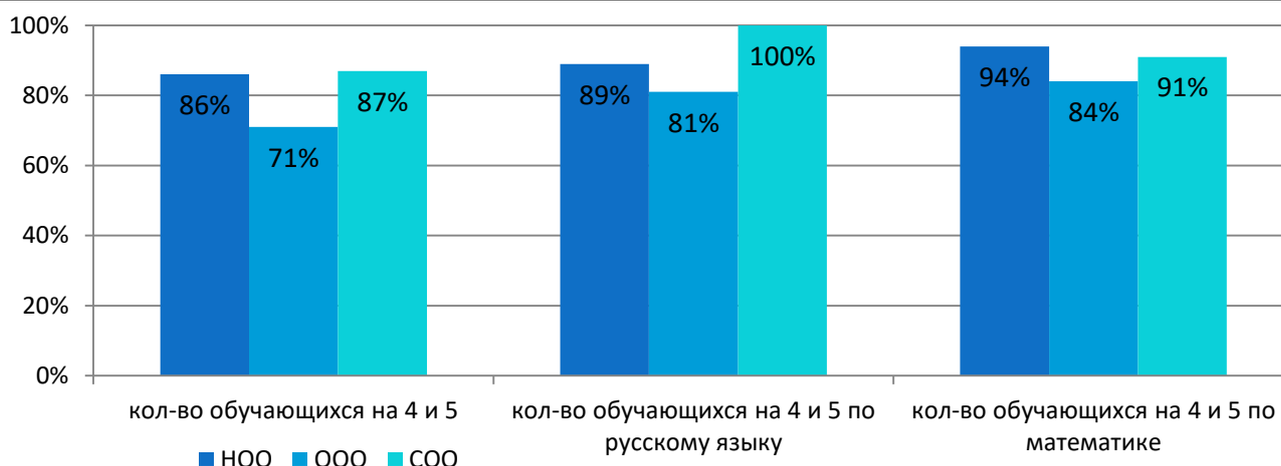
нальной конференции «Первые ступени больших открытий»

## 5 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

### 5.1 Результаты внутрилицейской оценки качества образования

Общее кол-во обучающихся в лицее на конец года 949 человек.

Уровень 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 (2-4 классы)	315	283	286	300
ООО	434	332	365	368
СОО	92	88	92	91
<b>Всего</b>	<b>841</b>	<b>703</b>	<b>743</b>	<b>759</b>
9-е классы	87	59	65	61
11-е классы	35	33	35	34

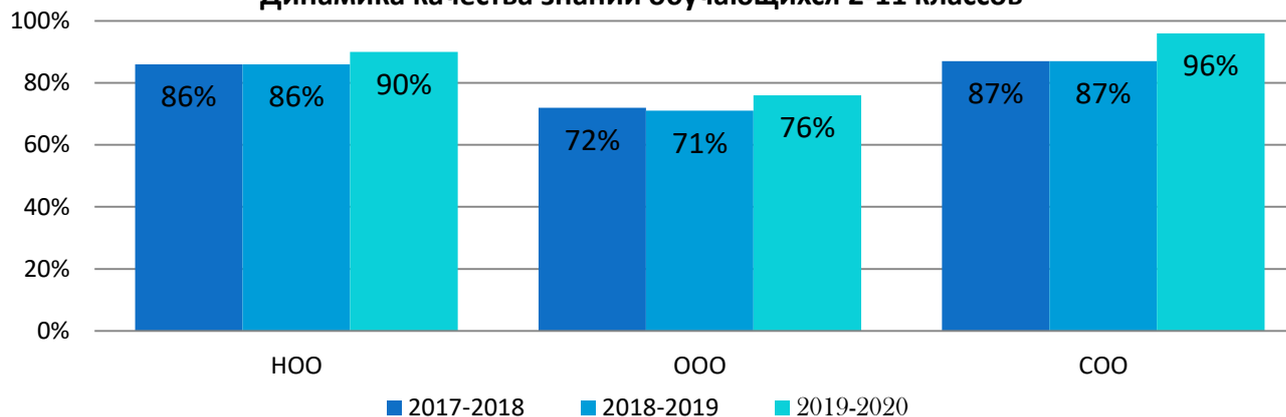


### Динамика качества знаний обучающихся 2-11 классов в сравнении за 3 года

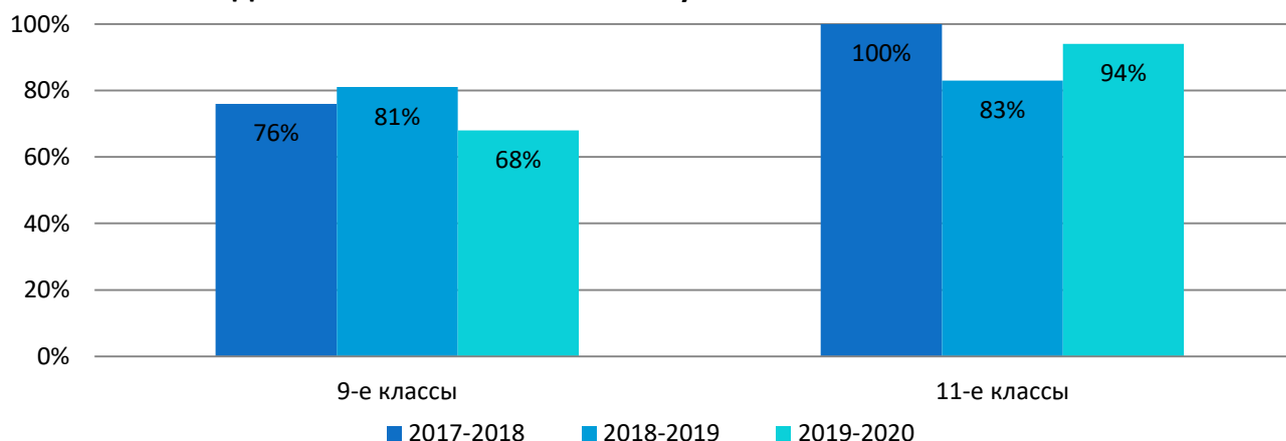
Уровень обучения	Всего обучающихся	Кол-во обучающихся на 4 и 5
<b>2017-2018</b>		
НОО	268 (2-4 классы)	230 (86%)
ООО	402	284 (72%)
СОО	82	71 (87%)
<b>Всего</b>	<b>752</b>	<b>585(78%)</b>
9-е классы	50	38 (76%)
11-е классы	27	27 (100%)
<b>2018-2019</b>		
НОО	302 (2-4 классы)	260/86%
ООО	421	302/71%
СОО	89	78/87%
<b>Всего</b>	<b>812</b>	<b>640/79%</b>

9-е классы	67	54/81%
11-е классы	54	45/83%
<b>2019-2020</b>		
НОО	315	283
ООО	434	332
СОО	92	88
<b>Всего</b>	<b>841</b>	<b>703</b>
9-е классы	87	59
11-е классы	35	33

**Динамика качества знаний обучающихся 2-11 классов**



**Динамика качества знаний выпускников 9 и 11 классов**



По результатам итогов года наблюдается стабильно высокая динамика качества знаний обучающихся 2-4 и 10-11 классов и стабильное качество знаний обучающихся 5-9 классов в течение 3-х лет.

### 5.1.1 Качество обучения на уровне начального общего образования

В 2019-2020 учебном году в начальной школе работало 15 классов. Учебная программа начального звена по предметам выполнена полностью. Всего в начальной школе обучалось 423 человека, которые распределились по классам следующим образом:

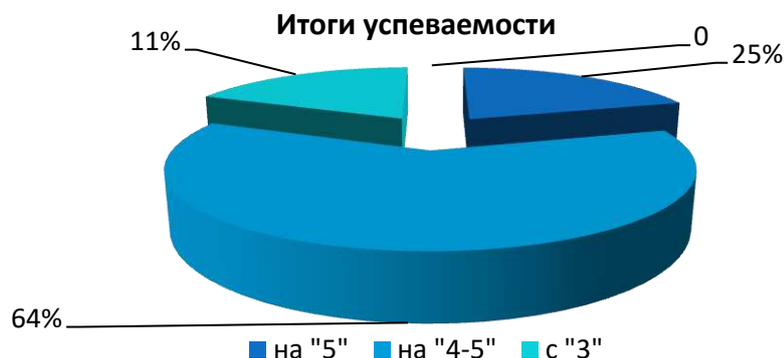
Кол-во классов, % уч-ся	1 классы	2 классы	3 класс	4 классы
15 кл. 423 чел. –100% уч-ся	4 класса 108 чел. –25%	4 класса 111 чел. –26%	4 класса 117 чел. –28 %	3 класса 87 чел. –21%

Все обучающиеся начальной школы переведены в следующий класс.

Из 423 обучающихся аттестовывались 315 человек (2-4 классы). У обучающихся

первых классов безотметочная аттестация.

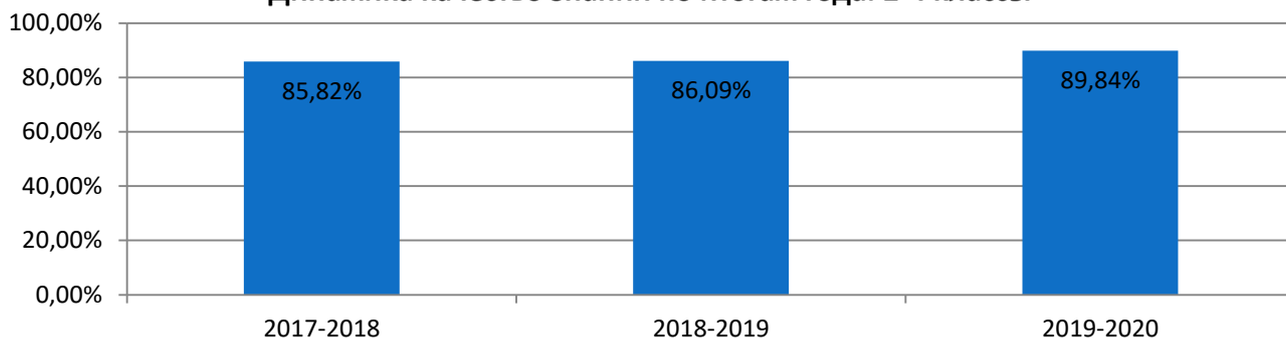
Обучающиеся 2-4 классов окончили год следующим образом: на «5» – 80 чел. (25%), на «4-5» – 203 чел. (64%). Уровень обученности – 100%. Качество знаний – 90 %.



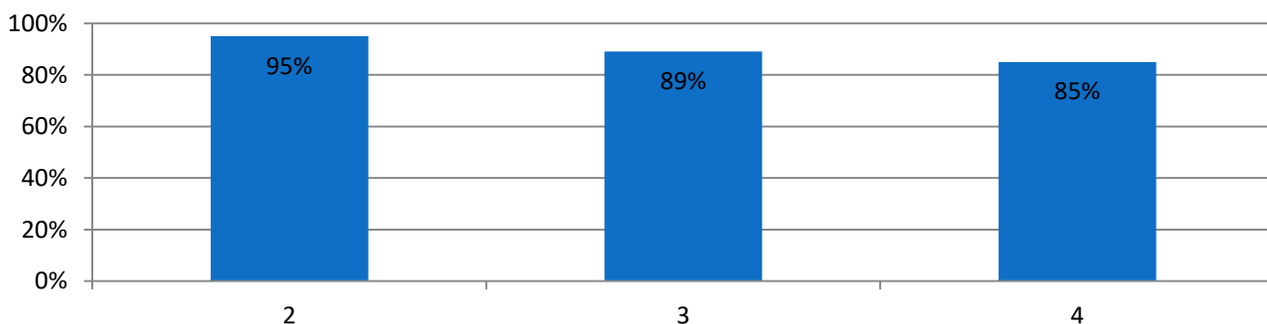
**Динамика качества знаний по итогам года. 2-4 классы**

Год	Количество обучающихся 2-4 класс	Успевают на «4» и «5»	
		количество	%
2017-2018	268	230	85,82%
2018-2019	302	260	86,09%
2019-2020	315	283	89,84%

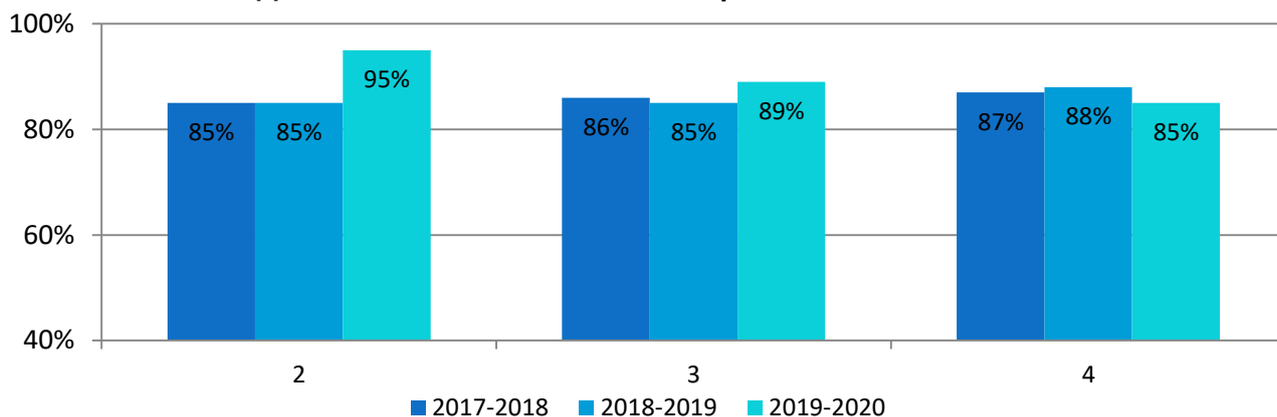
**Динамика качество знаний по итогам года. 2-4 классы**



**Качество знаний по параллелям по итогам года. 2-4 классы**



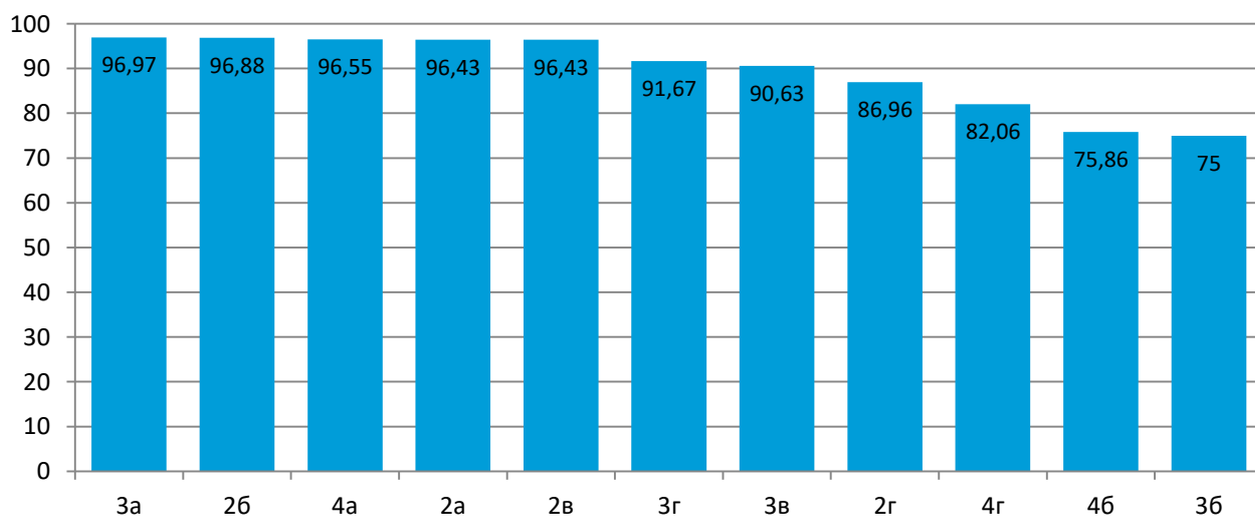
**Динамика качества знаний по параллелям 2-4 классы**



**Итоги успеваемости обучающихся по классам в 2019-2020 учебном году**

Класс	Ф. И. О. учителя	Кол-во уч-ся	«5»	«4-5»	С "3"
1-а	Хрусталёва И.В.	24	-	-	-
1-б	Титова С.В.	31	-	-	-
1-в	Михалаш Н.А.	30	-	-	-
1-г	Михеева В.Б.	23	-	-	-
2-а	Кустова С.В.	28	7	20	1
2-б	Елшина Л.Б.	32	7	24	1
2-в	Герасимова А.И.	28	9	18	1
2-г	Болохонова Я.Э.	23	12	8	3
3-а	Щур А.В.	33	9	23	1
3-б	Абрамкина В.М.	28	5	16	7
3-в	Пичуева Н.И.	32	11	18	3
3-г	Голионова Ю.А.	24	3	19	2
4-а	Петруня Л.А.	29	9	19	1
4-б	Фрик Л.Б.	29	3	19	7
4-в	Острикова Е.Н.	29	5	19	5
<b>Итог</b>	Аттестовывались 315 чел.	<b>423</b>	<b>80/25 %</b>	<b>203/64%</b>	<b>32/11%</b>
<b>Качество 90%</b>					

**Общий процент качества знаний по классам по итогам года**



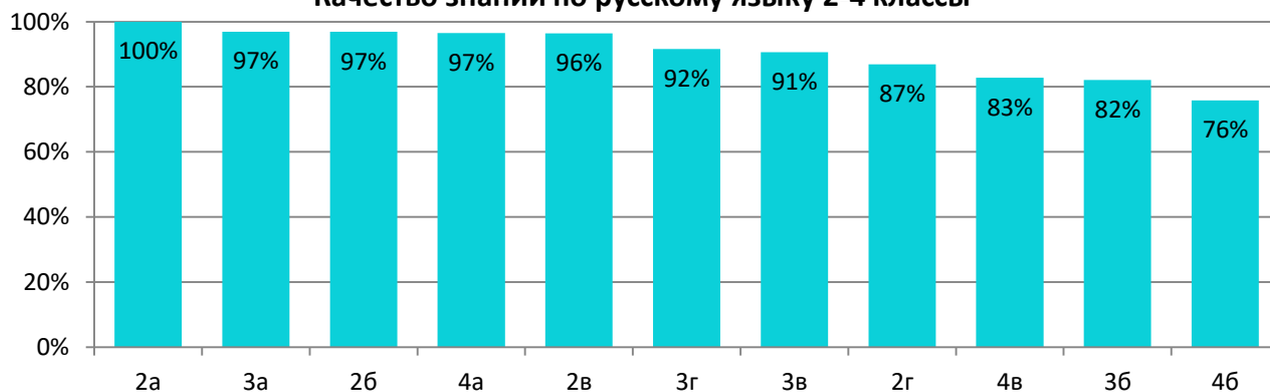
**Качество обучения по классам**

Класс	Ученики								Ср. балл	Общий % кач. зн.	Общий СОУ (%)	
	Всего	Отличники		Хорошисты		Успевающие		Неуспевающие				
		Всего	%	Всего	%	Всего	%	Всего				%
2а	28	7	25	20	71,43	1	3,57	0	0	4,84	96,43	94,3
2б	32	7	21,88	24	75	1	3,12	0	0	4,84	96,88	94,4
2в	28	9	32,14	18	64,29	1	3,57	0	0	4,85	96,43	94,53
2г	23	12	52,17	8	34,79	3	13,04	0	0	4,74	86,96	90,99
2 параллель	111	35	27,27	70	61,38	6	5,82	0	0	4,82	94,59	93,56
3а	33	9	27,27	23	69,7	1	3,03	0	0	4,74	96,97	90,8
3б	28	5	17,86	16	57,14	7	25	0	0	4,63	75	87,01
3в	32	11	34,38	18	56,25	3	9,37	0	0	4,75	90,63	91,11
3г	24	3	12,5	19	79,16	2	8,33	0	0	4,73	91,67	90,38
3 параллель	117	28	23	76	65,56	13	11,43	0	0	4,71	88,89	89,82
4а	29	9	31,03	19	65,52	1	3,45	0	0	4,77	96,55	89,5
4б	29	3	10,34	19	65,52	7	24,14	0	0	4,54	75,86	82,38
4в	29	5	17,24	19	65,52	5	17,24	0	0	4,64	82,76	85,55
4 параллель	87	17	19,54	57	65,52	13	14,94	0	0	4,65	85,06	85,81
НОО	315	80	25,11	203	64,15	32	10,73	0	0	4,73	89,84	89,73

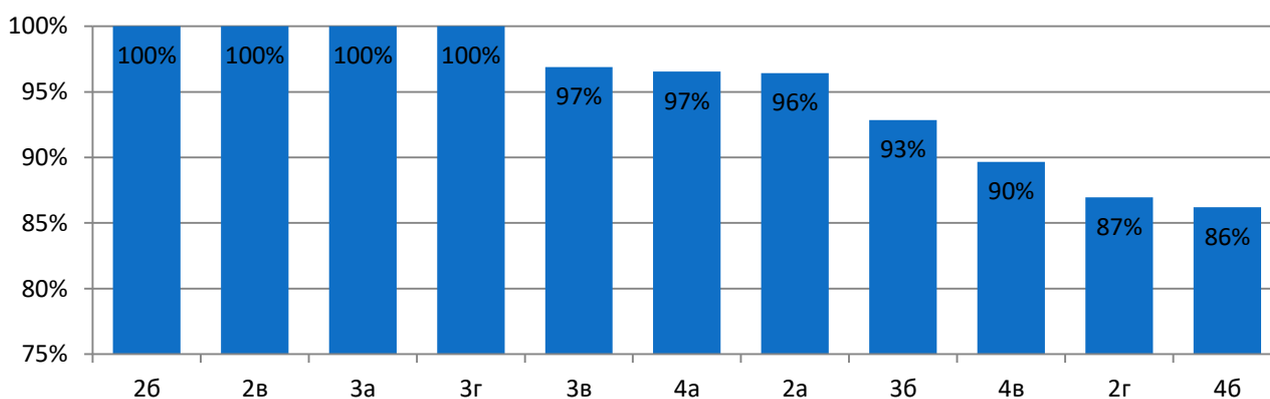
**Качество знаний обучающихся 2–4 классов по русскому языку и математике**

Класс	Кол-во уч-ся	Ф.И.О. учителя	Русский язык		Математика	
			Кач-во знаний	Качество знаний по параллели	Кач-во знаний	Качество знаний по параллели
2-а	28	Кустова С.В.	100%	95%	96,43%	96%
2-б	32	Елшина Л.Б.	96,88%		100%	
2-в	28	Герасимова А.И.	96,43%		100%	
2-г	23	Болохонова Я.Э.	86,96%		86,96%	
3-а	33	Щур А.В.	96,97%	90%	100%	97%
3-б	28	Абрамкина В.М.	82,14%		92,86%	
3-в	32	Пичуева Н.И.	90,63%		96,88%	
3-г	24	Голионова Ю.А.	91,67%		100%	
4-а	29	Петруня Л.А.	96,55%	85%	96,55%	91%
4-б	29	Фрик Л.Б.	75,86%		86,21%	
4-в	29	Острикова Е.Н.	82,76%		89,66%	

**Качество знаний по русскому языку 2-4 классы**



**Качество знаний по математике 2-4 классы**



**Качество обучения учащихся начальной школы по параллелям по основным предметам**

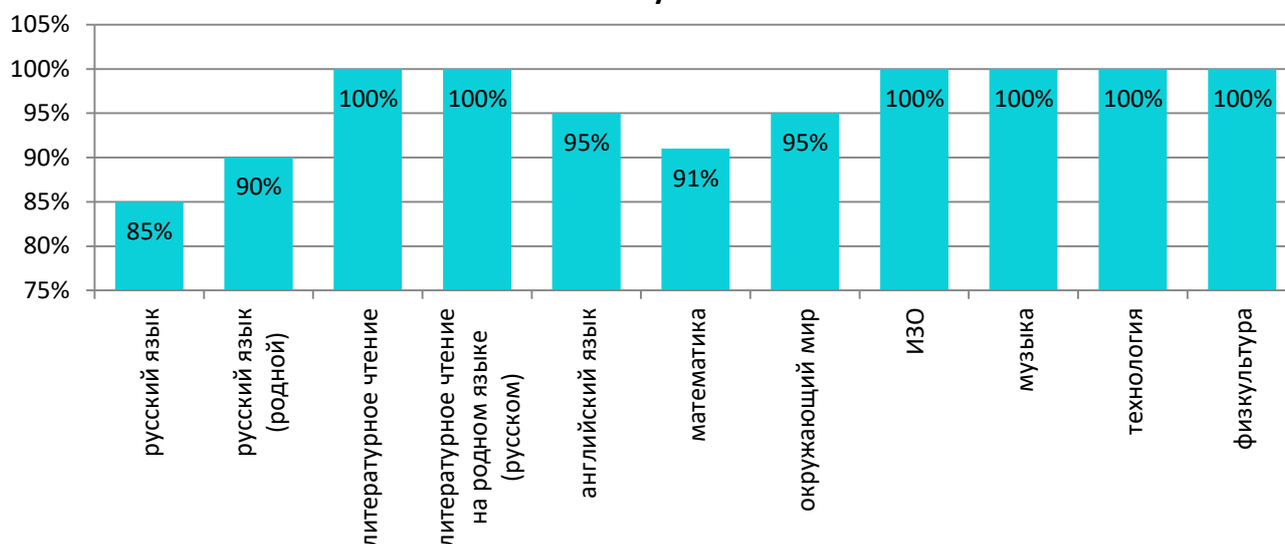
Параллель	Количество обучающихся	Литературное чтение	Русский язык	Математика	Окружающий мир	Английский язык
2-е классы	111 чел. 100%	110 чел. 99%	106 чел. 95%	107 чел. 96%	111 чел. 100%	110 чел. 99%
3-е классы	117 чел. 100%	116 чел. 99%	106 чел. 90%	114 чел. 97%	116 чел. 99%	113 чел. 96%
4-е классы	87 чел. 100%	87 чел. 100%	74 чел. 85%	79 чел. 91%	83 чел. 95%	83 чел. 95%

**Качество знаний выпускников 4-х классов по предметам по итогам учебного года**

Количество выпускников 4 классов 87 человек

Предмет	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество
русский язык	21	53	13	0	100%	85%
русский язык (родной)	39	39	9	0	100%	90%
литературное чтение	63	24	0	0	100%	100%
литературное чтение на родном языке (русском)	75	12	0	0	100%	100%
английский язык	51	32	4	0	100%	95%
математика	32	47	8	0	100%	91%
окружающий мир	39	44	4	0	100%	95%
ИЗО	87	0	0	0	100%	100%
музыка	84	3	0	0	100%	100%
технология	87	0	0	0	100%	100%
физкультура	84	3	0	0	100%	100%

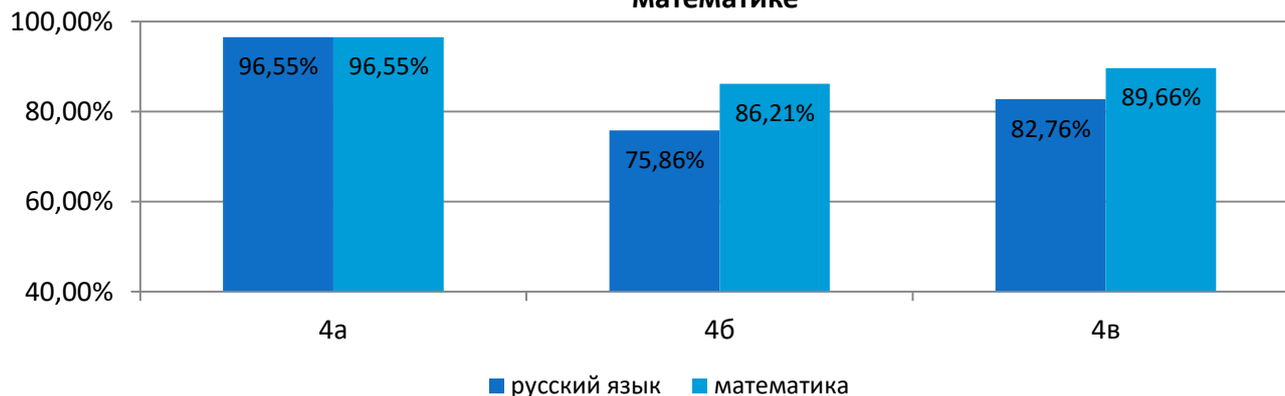
Качество знаний выпускников 4-х классов



Качество знаний выпускников начальной школы 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
4-а	29	Петруня Л.А.	96,55%	85%	Петруня Л.А.	96,55%	91%
4-б	29	Фрик Л.Б.	75,86%		Фрик Л.Б.	86,21%	
4-в	29	Острикова Е.Н.	82,76%		Острикова Е.Н.	89,66%	

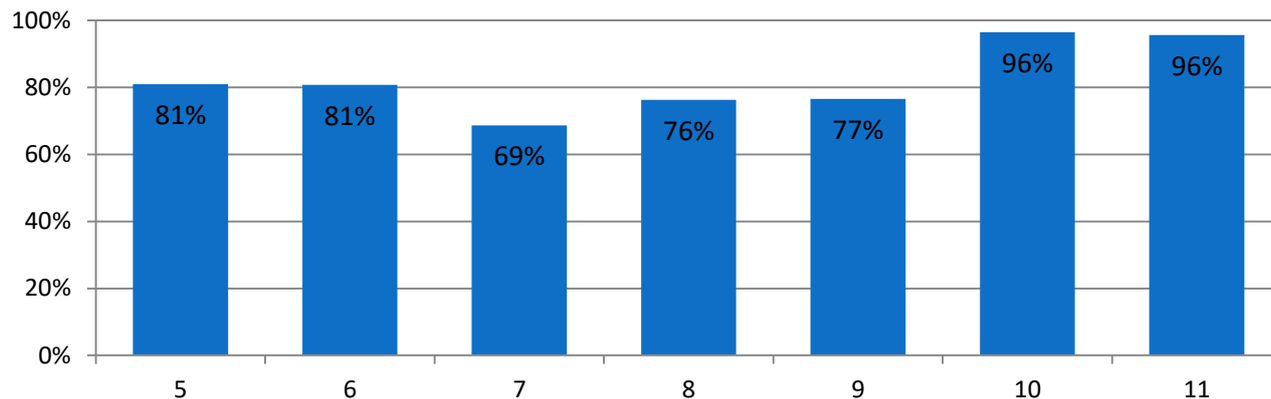
Качество знаний выпускников 4-х классов по русскому языку и математике



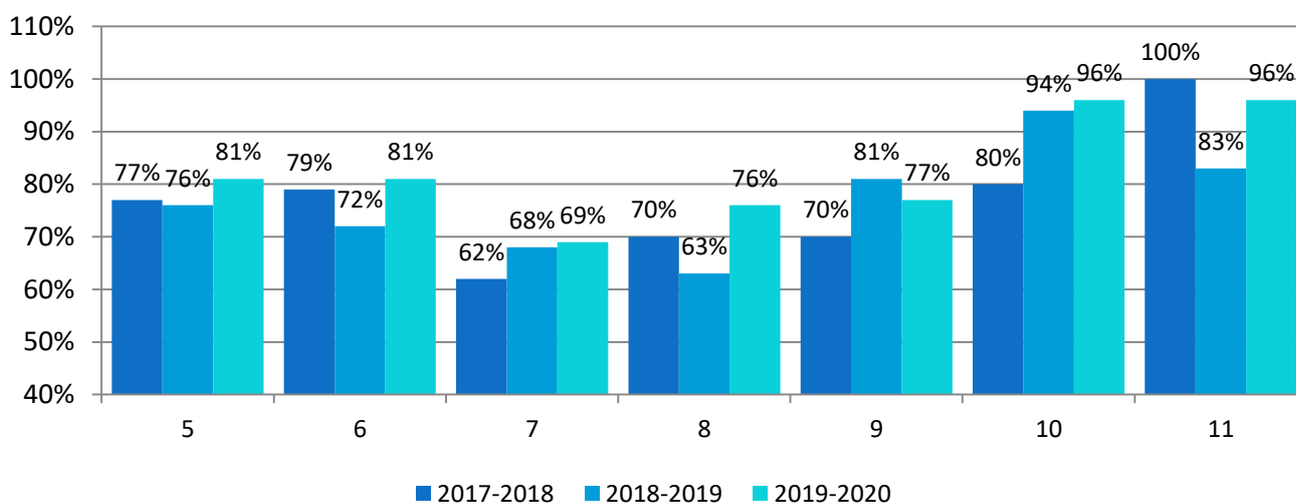
### 5.1.2 Качество обучения на уровне основного общего и среднего общего образования

Класс	Ученики									Средний балл	Общий % качества знаний	Общий СОУ (%)
	Всего	Отличники		Хорошисты		Успевающие		Неуспевающие				
		Всего	%	Всего	%	Всего	%	Всего	%			
5А	22	6	27,27	9	40,91	7	31,82	0	0	4,60	68,18	86,15
5Б	27	6	22,22	16	59,26	5	18,52	0	0	4,68	81,48	88,71
5В	27	5	18,52	19	70,37	3	11,11	0	0	4,71	88,89	89,63
5Г	24	9	37,50	11	45,83	4	16,66	0	0	4,72	83,33	89,96
<b>5 Параллель</b>	<b>100</b>	<b>26</b>	<b>26,38</b>	<b>55</b>	<b>54,09</b>	<b>19</b>	<b>19,53</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,68</b>	<b>81,00</b>	<b>88,61</b>
6А	26	5	19,23	15	57,69	6	23,08	0	0	4,54	76,92	83,99
6Б	26	11	42,31	13	50,00	2	7,70	0	0	4,79	92,31	92,61
6В	26	6	23,08	13	50,00	7	26,93	0	0	4,47	73,08	81,54
<b>6 Параллель</b>	<b>78</b>	<b>22</b>	<b>28,21</b>	<b>41</b>	<b>52,56</b>	<b>15</b>	<b>19,24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,60</b>	<b>80,77</b>	<b>86,05</b>
7А	25	3	12,00	16	64,00	6	24,00	0	0	4,51	76,00	82,59
7Б	27	5	18,52	12	44,44	10	37,03	0	0	4,46	62,96	81,45
7В	24	1	4,17	13	54,16	10	41,67	0	0	4,49	58,33	81,93
7Г	23	3	13,04	15	65,22	5	21,74	0	0	4,48	78,26	81,80
<b>7 Параллель</b>	<b>99</b>	<b>12</b>	<b>11,93</b>	<b>56</b>	<b>56,96</b>	<b>31</b>	<b>31,11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,48</b>	<b>68,69</b>	<b>81,94</b>
8А	31	6	19,35	25	80,65	0	0,00	0	0	4,65	100,00	87,23
8Б	22	4	18,18	13	59,09	5	22,73	0	0	4,48	77,27	81,45
8В	27	0	0,00	13	48,15	14	51,85	0	0	4,11	48,15	68,57
<b>8 Параллель</b>	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>12,51</b>	<b>51</b>	<b>62,63</b>	<b>19</b>	<b>24,86</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,41</b>	<b>76,25</b>	<b>79,08</b>
9А	23	5	21,74	14	60,87	4	17,39	0	0	4,48	82,61	81,74
9Б	29	5	17,24	20	68,97	4	13,79	0	0	4,59	86,21	85,49
9В	25	1	4,00	14	56,00	10	40,00	0	0	4,29	60,00	74,99
<b>9 Параллель</b>	<b>77</b>	<b>11</b>	<b>14,33</b>	<b>48</b>	<b>61,95</b>	<b>18</b>	<b>23,73</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,45</b>	<b>76,62</b>	<b>80,74</b>
<b>ООО</b>	<b>434</b>	<b>81</b>	<b>18,67</b>	<b>251</b>	<b>57,64</b>	<b>102</b>	<b>23,69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,52</b>	<b>76,50</b>	<b>83,28</b>
10 А	27	11	40,74	14	51,85	2	7,40	0	0	4,68	92,59	88,59
10 Б	30	5	16,67	25	83,34	0	0,00	0	0	4,67	100,00	88,09
<b>10 Параллель</b>	<b>57</b>	<b>16</b>	<b>28,70</b>	<b>39</b>	<b>67,60</b>	<b>2</b>	<b>3,70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,68</b>	<b>96,49</b>	<b>88,34</b>
11 А	35	14	40,00	19	54,28	2	5,71	0	0	4,77	94,29	91,99
11 Параллель	35	14	40,00	19	54,28	2	5,71	0	0	4,77	94,29	91,99
<b>СОО</b>	<b>92</b>	<b>30</b>	<b>34,35</b>	<b>58</b>	<b>60,94</b>	<b>4</b>	<b>4,70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,72</b>	<b>95,65</b>	<b>90,16</b>

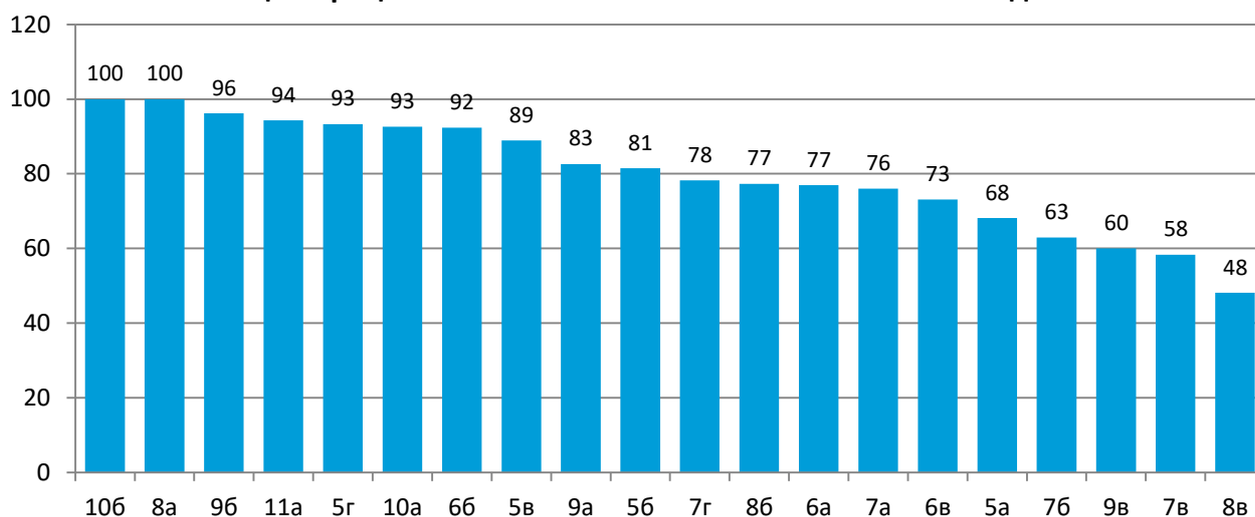
**Качество знаний по параллелям по итогам года. 5-11 классы**



**Динамика качества знаний по параллелям 5-11 классы**



**Общий процент качества знаний по классам по итогам года**

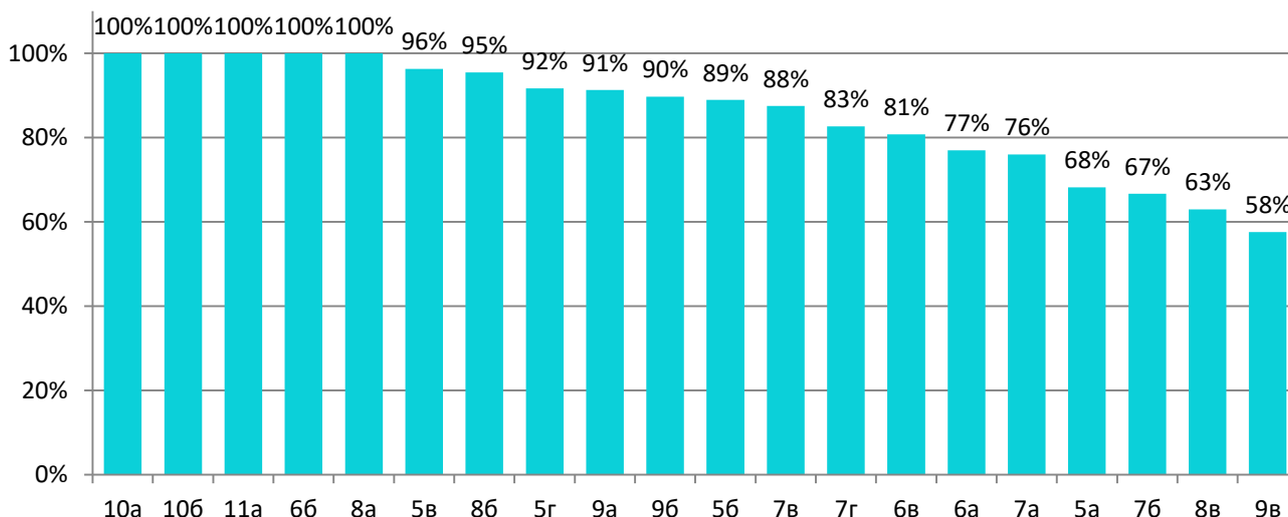


**Качество знаний обучающихся 5–11 классов по русскому языку и математике**

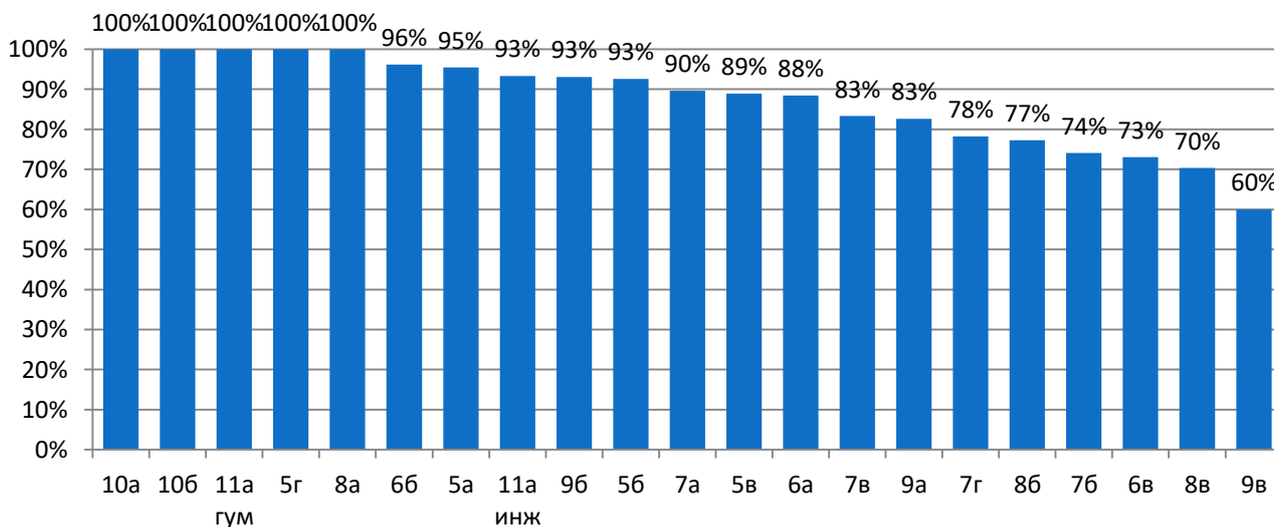
Класс	Русский язык			Математика		
	Ф.И.О. учителя	Кач-во знаний	Качество знаний по параллели	Ф.И.О. учителя	Кач-во знаний	Качество знаний по параллели
5а	Чернова Т.А.	68,18%	86,26%	Морозова А.Н.	95,45%	94,23%
5б	Якушина Е.А.	88,89%		Ильина Е.М.	92,59%	

5в	Михайлова Т.В.	96,30%		Ильина Е.М.	88,89%	
5г	Чернова Т.А.	91,67%		Морозова А.Н.	100,00%	
6а	Якушина Е.А.	76,92%	85,90%	Гришко Г.А.	88,46%	85,90%
6б	Михайлова Т.В.	100,00%		Гришко Г.А.	96,15%	
6в	Чернова Т.А.	80,77%	78,20%	Насонова А.М.	73,08%	81,33%
7а	Филина О.И.	76,00%		Торбина С.Ю.	89,66%	
7б	Курникова Е.В.	66,67%		Насонова А.М.	74,07%	
7в	Якушина Е.А.	87,50%		Ильина Е.М.	83,33%	
7г	Чернова Т.А.	82,61%		Насонова А.М.	78,26%	
8а	Михайлова Т.В.	100,00%	86,14%	Сычев И.С.	100,00%	82,55%
8б	Якушина Е.А.	95,45%		Гришко Г.А.	77,27%	
8в	Михайлова Т.В.	62,96%		Сычев И.С.	70,37%	
9а	Филина О.И.	91,30%	79,52%	Ильина Е.М.	82,61%	78,57%
9б	Филина О.И.	89,66%		Торбина С.Ю.	93,10%	
9в	Филина О.И.	57,60%		Гришко Г.А.	60,00%	
10а	Михайлова Т.В.	100,00%	100,00%	Сычев И.С.	100,00%	100,00%
10б	Филина О.И.	100,00%		Сычев И.С.	100,00%	
11а	Якушина Е.А.	100,00%	100,00%	Сычев И.С. (инж)	100,00%	100,00%
				Гришко Г.А. (гум)	93,33%	93,33%

**Качество знаний по русскому языку 5-11 классы**



**Качество знаний по математике 5-11 классы**

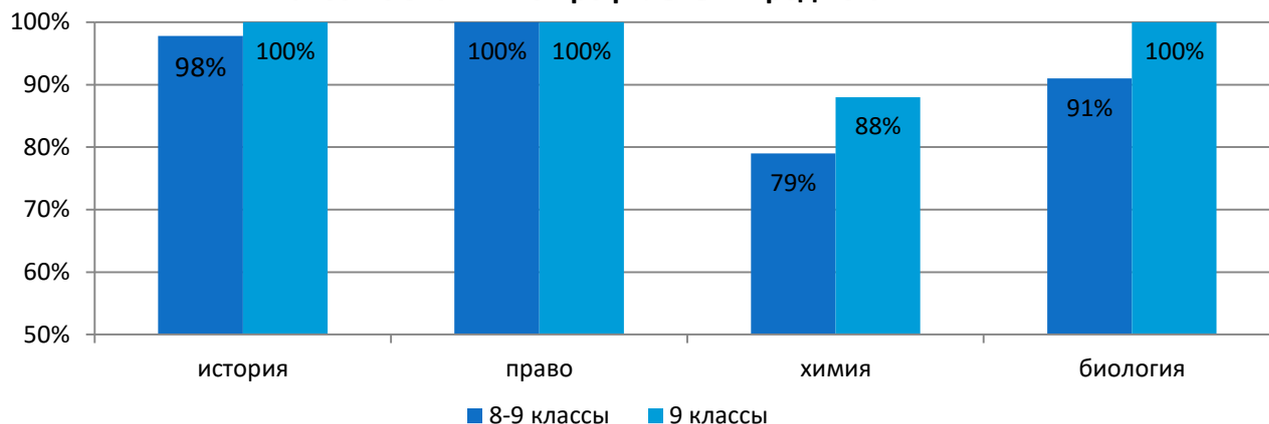


**Результаты обучения по предметам, обеспечивающим профильную подготовку**

**8-9 классы**

Предмет	Классы	Количество обучающихся на 4 и 5 по предмету, обеспечивающему профильную подготовку / всего уч-ся			
		8-9 кл.	Качество	9 кл.	Качество
Право	8б, 9б	52/52	100,0%	29/29	100,0%
История	8б,9б	50/52	97,8%	29/29	100,0%
Химия	8в, 9в (естеств.)	42/52	79,2%	22/25	88,0%
Биология	8в, 9в (естеств.)	47/52	90,7%	25/25	100,0%

**Качество знаний по профильным предметам**



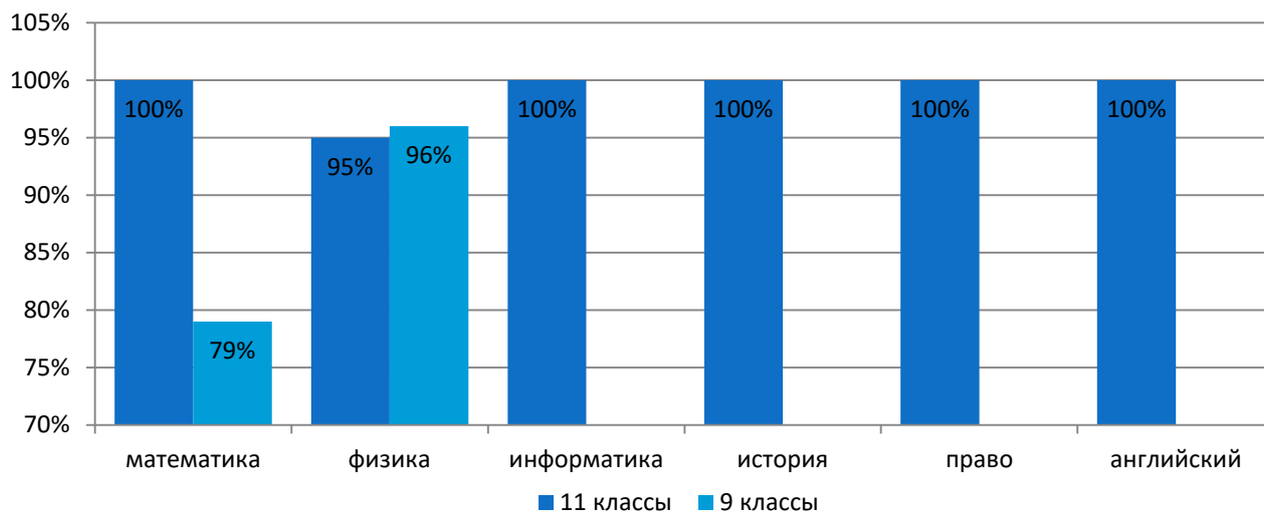
**Результаты обучения по предметам, обеспечивающим углубленную подготовку**

Предмет	Классы	Количество обучающихся на 4 и 5 по предмету, обеспечивающему углубленную подготовку			
		5-9 кл.	10-11 кл.	9 кл.	11 кл.
Математика	5абвг, 6абв, 7абвг, 8абв, 9абв, 10а, 11а (инж)	370/434	47/47	61/77	20/20
Физика	9а,10а, 11а (инж)	22/23	45/47	22	19
Информатика	10а, 11а (инж)	-	47/47	-	20
История	10б, 11а (гум)	-	45/45	-	15
Право	10б (гум), 11а (гум)	-	31/31	-	15
Экономика	10б (соц)	-	14/14	-	-
Английский	10б (гум), 11а (гум)	-	31/31	-	15

**Качество знаний по предметам, изучаемым углубленно**



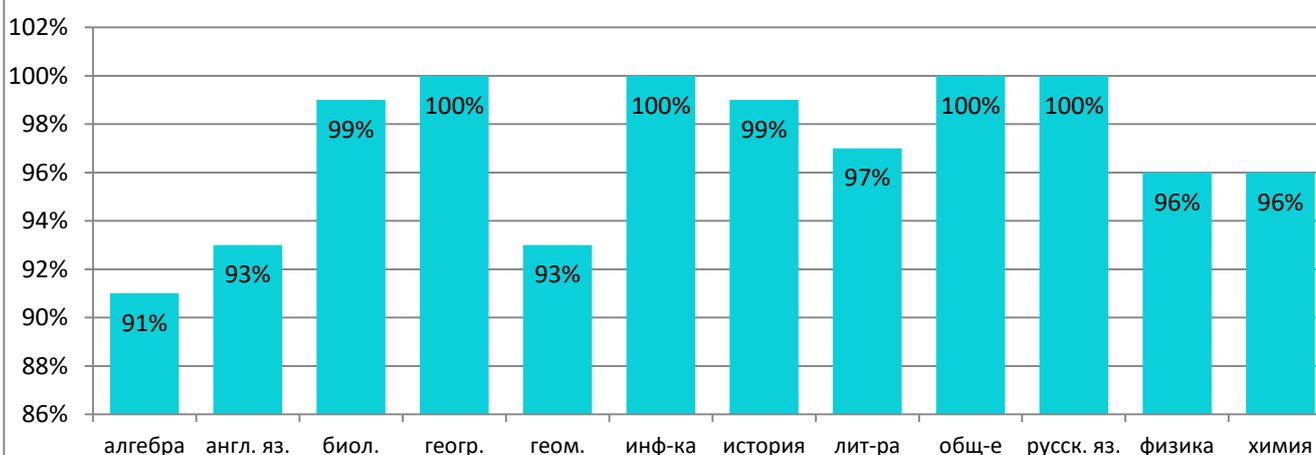
**Качество знаний по предметам, изучаемым углубленно. 9, 11 классы**



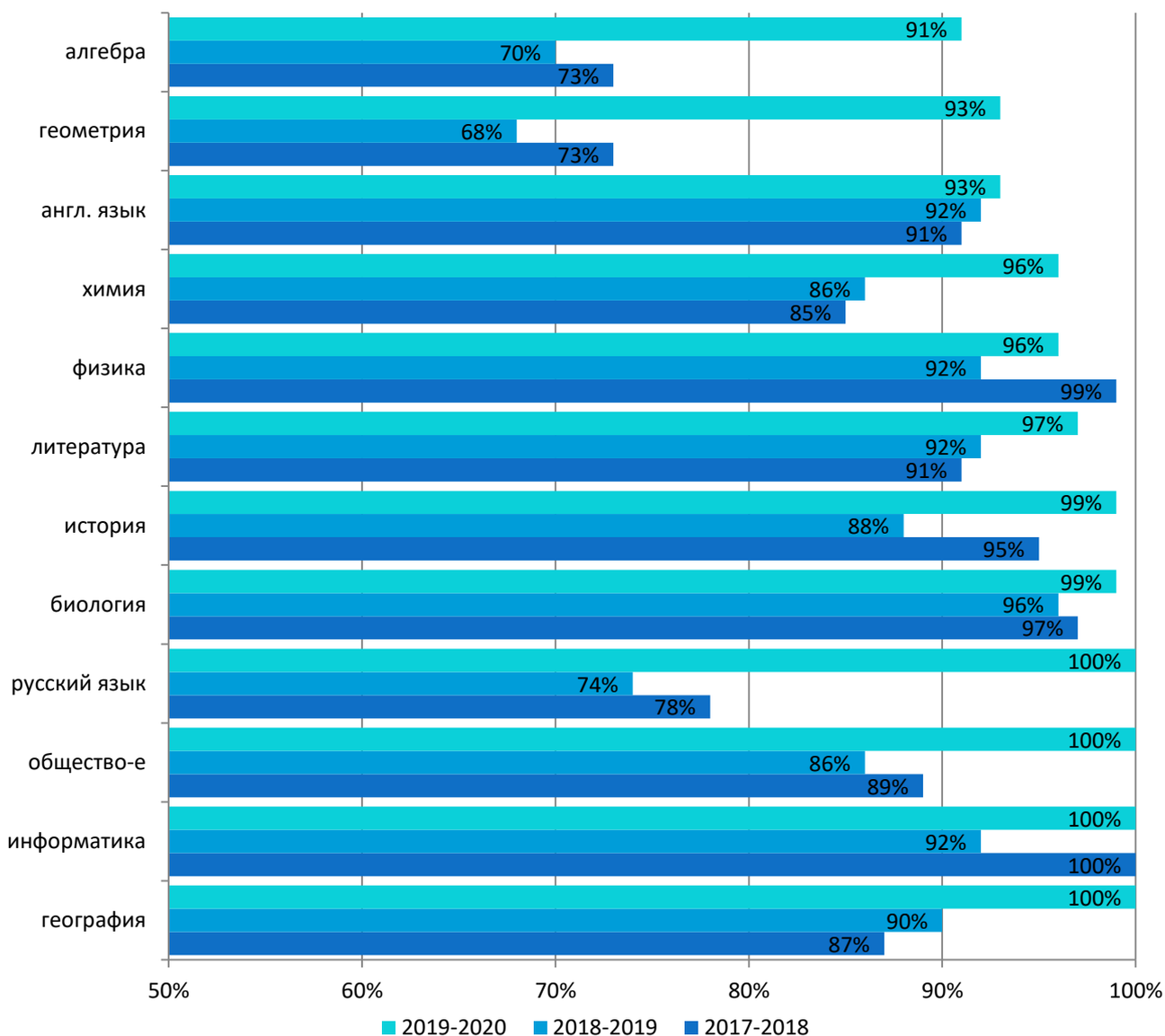
**Качество знаний выпускников 9 классов по предметам по итогам учебного года**  
Количество выпускников 9 классов 77 человек

Предмет	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество
английский язык	37	34	6	0	100%	92%
биология	39	38	0	0	100%	100%
география	33	43	1	0	100%	99%
информатика	59	16	2	0	100%	97%
история	59	18	0	0	100%	100%
литература	32	42	3	0	100%	96%
математика (алгебра)	15	46	17	0	100%	79%
математика (геометрия)	22	48	7	0	100%	91%
ОБЖ	62	15	0	0	100%	100%
обществознание	38	36	3	0	100%	96%
русский язык	17	48	12	0	100%	84%
физика	27	41	9	0	100%	88%
физическая культура	69	8	0	0	100%	100%
химия	31	38	8	0	100%	90%

**Качество знаний выпускников 9-х классов**



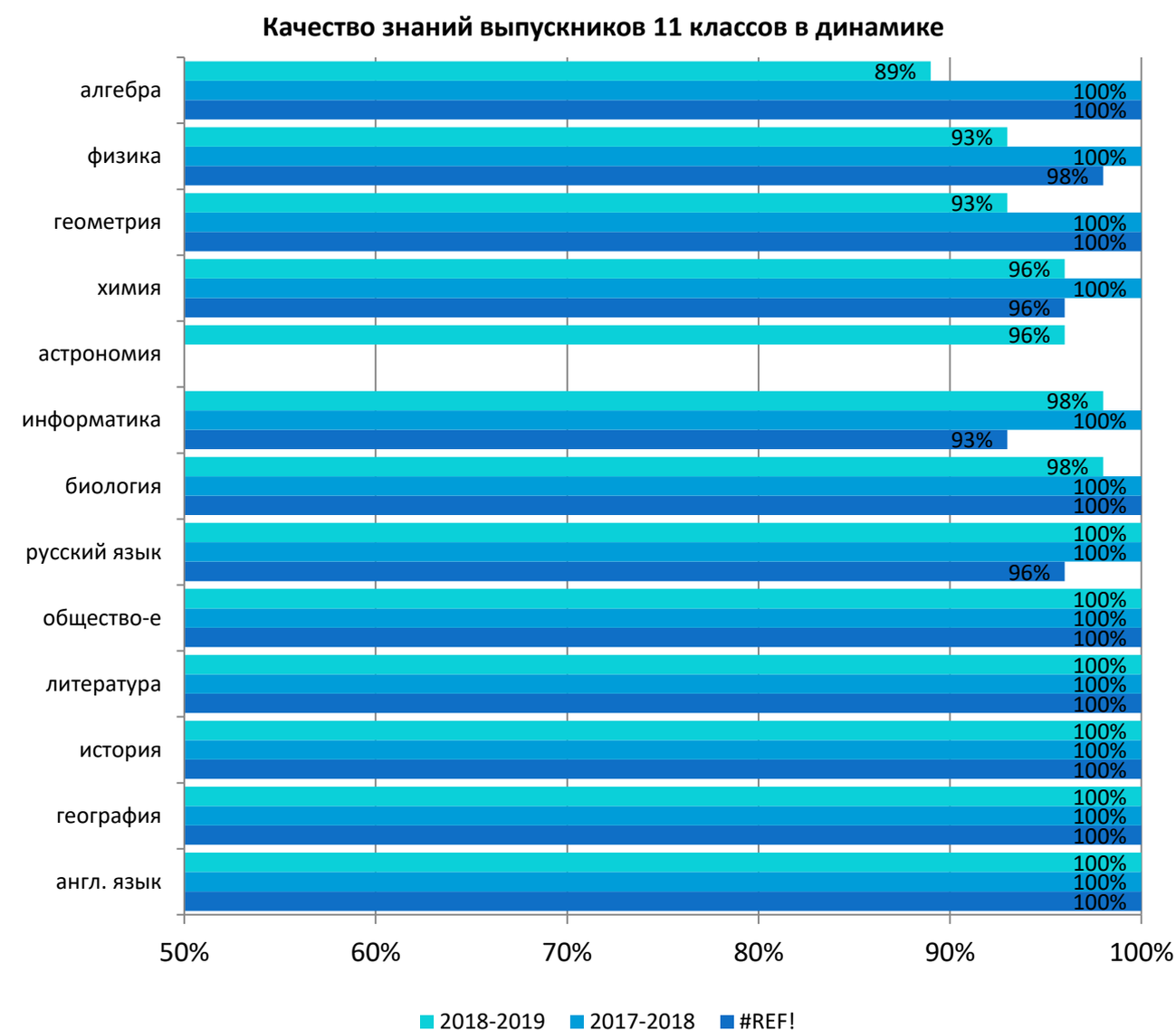
**Качество знаний выпускников 9-х классов в динамике**



**Качество знаний выпускников 11 классов по предметам по итогам учебного года**

Количество выпускников 11 классов 35 человек

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



## 5.2 Результаты ГИА выпускников

### 5.2.1 Результаты ЕГЭ

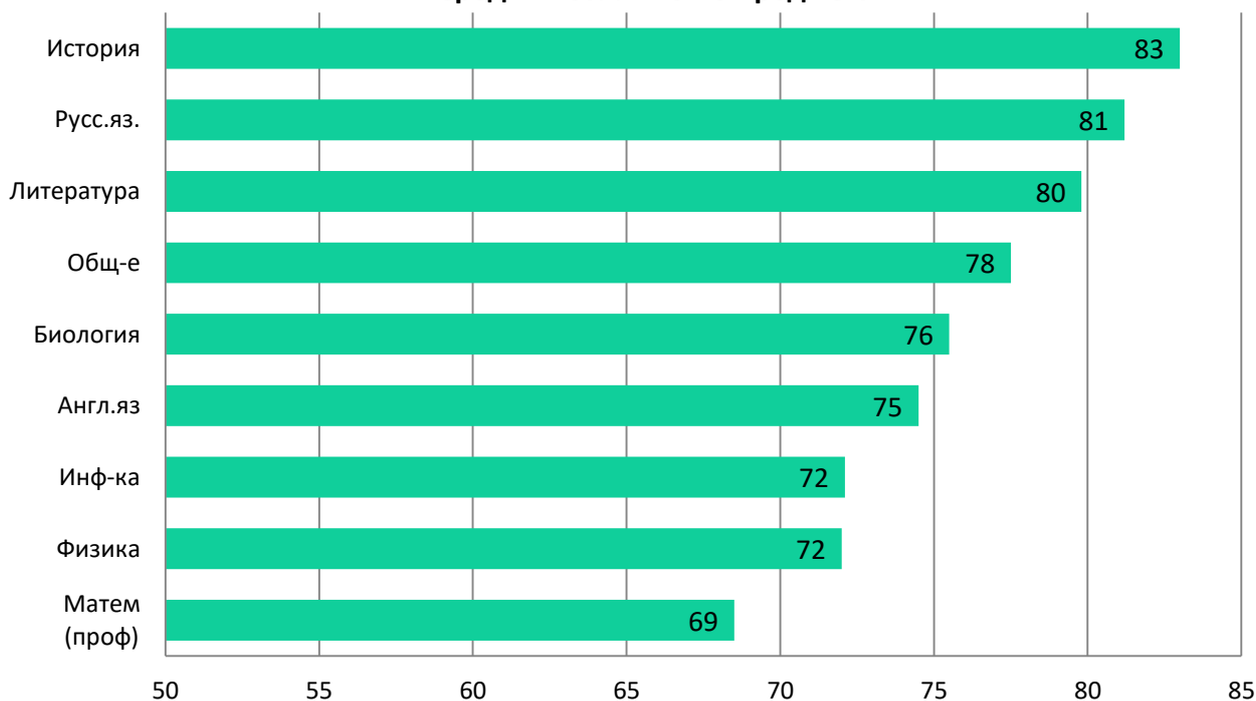
В 2019-2020 учебном году лицей окончили 35 обучающихся, из них: 20 обучающихся инженерного профиля, 15 гуманитарного профиля.

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

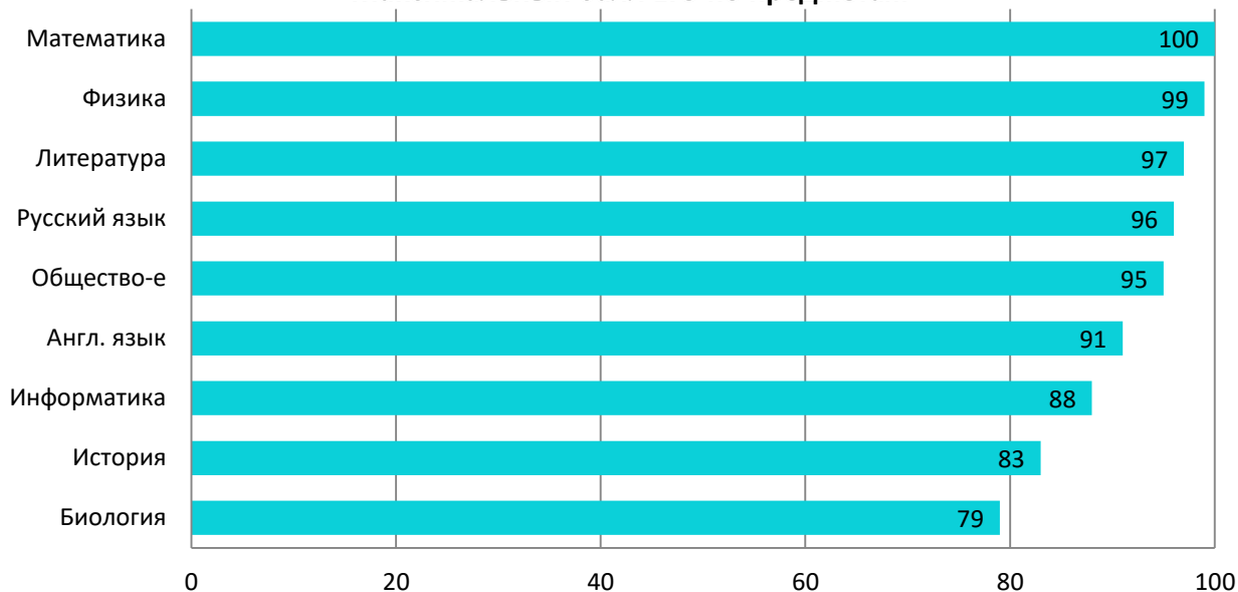
#### Результаты ЕГЭ по предметам

<i>предмет</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Сред. балл</i>	<i>Мин балл</i>	<i>Макс балл</i>	<i>Кол-во выпускников, получивших балл ниже минимального</i>	<i>Кол-во выпускников, получивших балл выше 70</i>
Англ. язык	10	74,5	45	91	0	7
Биология	2	75,5	72	79	0	2
Информатика	16	72,1	51	88	0	10
История	1	83	83	83	0	1
Литература	4	79,8	63	97	0	2
Математика (профильный уровень)	28	68,5	23	100	1	19
Общество-е	11	77,5	47	95	0	8
Русский язык	35	81,2	46	96	0	28
Физика	12	72	41	99	0	6

#### Средний балл ЕГЭ по предметам



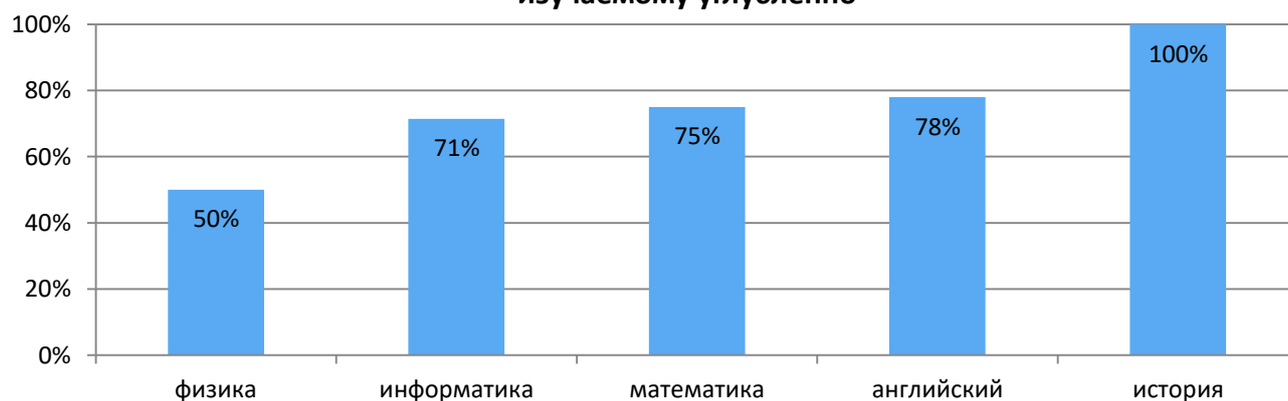
### Максимальный балл ЕГЭ по предметам



### Результаты ЕГЭ по предметам, обеспечивающим углубленную подготовку

предмет	Кол-во	Сред. балл	Мин балл	Макс балл	Кол-во выпускников, получивших балл ниже установленного минимального	Кол-во выпускников, получивших балл выше 70
Математика	20	73,5	50	100	0	15/75%
Физика	12	72	41	99	0	6/50%
Информатика	14	73	51	88	0	10/71,4%
Английский язык	9	78	62	91	0	7/78%
История	1	83	83	83	0	1/100%

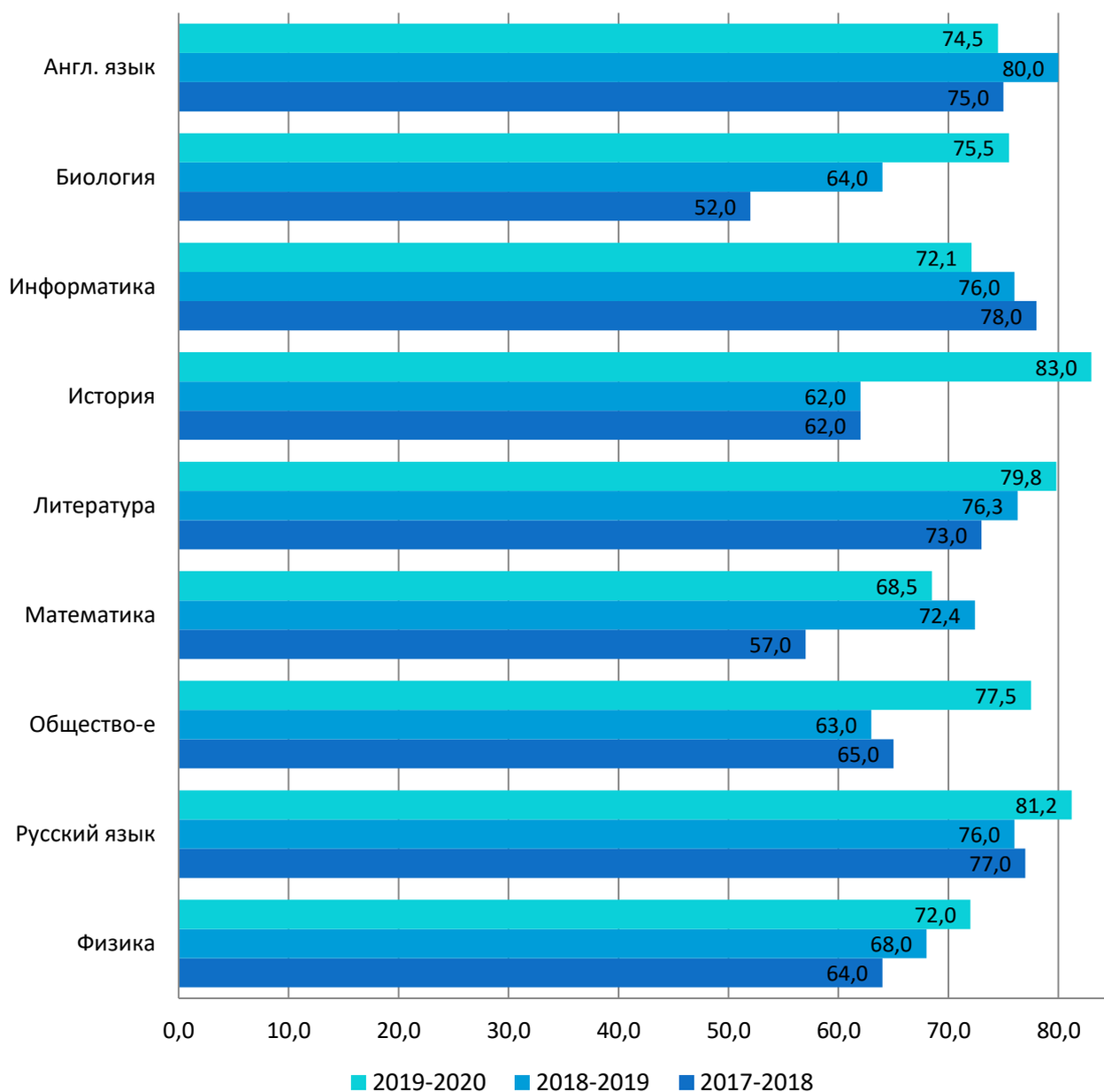
### Процент выпускников, получивших балл больше 70 по предмету, изучаемому углубленно



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

	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Английский язык	75	80	74,5
Биология	52	64	75,5
Информатика	78	76	72,1
История	62	62	83
Литература	73	76,3	79,8

Математика	57	72,4	68,5
Обществознание	65	63	77,5
Русский язык	77	76	81,2
Физика	64	68	72



**Обучающиеся лицея, набравшие 90 и более баллов на ЕГЭ**

<i>Предмет</i>	<i>Балл</i>	<i>ФИО учащегося</i>	<i>ФИО учителя</i>
Русский язык	96	Благов Игорь Сергеевич	Якушина Е.А.
	96	Исхакова Альбина Ильясовна	Якушина Е.А.
	96	Коновалова Кристина Валерьевна	Якушина Е.А.
	96	Корнеева Юлия Алексеевна	Якушина Е.А.
	94	Курило Михаил Алексеевич	Якушина Е.А.
	94	Труш Маргарита Сергеевна	Якушина Е.А.
	94	Чевилев Никита Вячеславович	Якушина Е.А.
	91	Борисова Дарья Олеговна	Якушина Е.А.
	91	Перевалов Максим Ярославович	Якушина Е.А.
	91	Сорогина Елена Алексеевна	Якушина Е.А.

Англ. язык	91	Сорогина Елена Алексеевна	Соловьева В.С.
Физика	99	Благов Игорь Сергеевич	Кленова И.В.
	97	Чевилев Никита Вячеславович	Кленова И.В.
	91	Труш Маргарита Сергеевна	Кленова И.В.
Математика (профиль)	100	Чевилев Никита Вячеславович	Сычев И.С.
	96	Труш Маргарита Сергеевна	Сычев И.С.
	94	Благов Игорь Сергеевич	Сычев И.С.
Литература	97	Бебекина Юлия Евгеньевна	Якушина Е.А.
	94	Насонова Александра Сергеевна	Якушина Е.А.
Обществознание	95	Коновалова Кристина Валерьевна	Кривойван О.Ю.
	93	Насонова Александра Сергеевна	Кривойван О.Ю.
	90	Исхакова Альбина Ильясовна	Кривойван О.Ю.

### Выпускники, набравшие по 3 предметам ЕГЭ 220 и более баллов

№	ФИО	Количество баллов
1.	Чевилев Никита Вячеславович	291
2.	Труш Маргарита Сергеевна	281
3.	Благов Игорь Сергеевич	280
4.	Коновалова Кристина Валерьевна	278
5.	Насонова Александра Сергеевна	276
6.	Исхакова Альбина Ильясовна	271
7.	Бебекина Юлия Евгеньевна	269
8.	Сорогина Елена Алексеевна	258
9.	Остарков Данила Евгеньевич	258
10.	Курило Михаил Алексеевич	257
11.	Васильев Владислав Александрович	250
12.	Перевалов Максим Ярославович	244
13.	Дубова Мария Александровна	243
14.	Борисова Дарья Олеговна	242
15.	Соляр Глеб Михайлович	237
16.	Штанова Ольга Владимировна	237
17.	Корнеева Юлия Алексеевна	234
18.	Адлер Артём Денисович	234
19.	Мартынова Екатерина Олеговна	233
20.	Кузнецов Роман Игоревич	227
21.	Филимонов Иван Александрович	226
22.	Кубонин Григорий Павлович	225
23.	Сенюк Даниил Игоревич	222

## 5.3 Результаты мониторинговых исследований качества обучения муниципального и регионального уровней

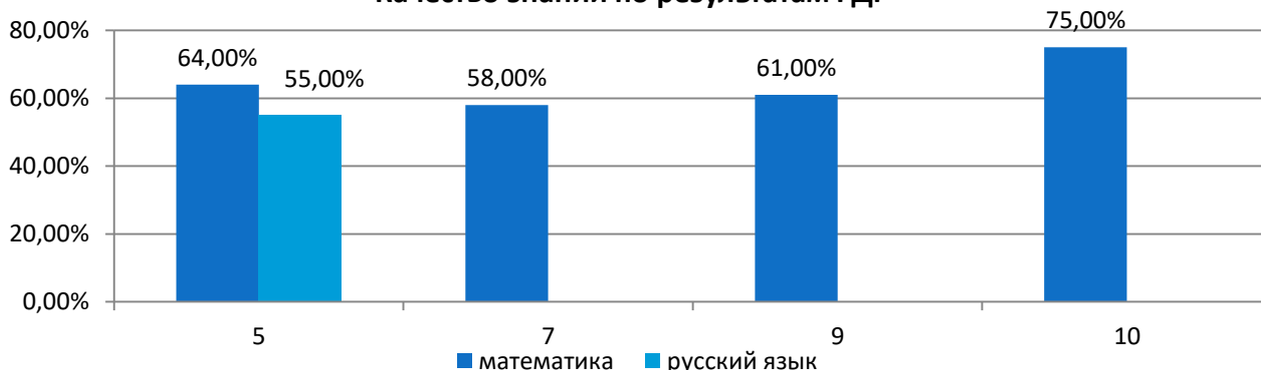
### 5.3.1 Результаты региональных диагностических работ

Региональные диагностические работы проводились в сентябре 2019 года в параллелях 5-х, 7-х, 9-х и 10-х классов.

Предмет	Дата	параллель	Кол-во уч-ков	Распределение групп баллов				Качество знаний
				2	3	4	5	
математика	24.09.19	5	90/102	7	25	22	36	64%
русский язык	17.09.19	5	91/102	0	41	37	13	55%

математика	26.09.19	7	67/100	9	19	24	15	58%
математика	24.10.19	9	67/78	3	23	26	15	61%
математика	14.11.19	10	44/58	1	10	18	15	75%

Качество знаний по результатам РДР



## 5.4 Достижения обучающихся в олимпиадах и интеллектуальных конкурсах

### Лицейская олимпиада школьников (начальное общее образование)

Предмет	Количество победителей / призеров			Кол-во победителей	Кол-во призеров
	2 кл.	3 кл.	4 кл.		
Математика	3/6	1/3	2/4	6	13
Русский язык	2/8	2/4	1/6	5	18
Литературное чтение	3/3	4/4	1/4	8	11
Окружающий мир	2/6	1/4	3/6	6	16

### Победители лицейской олимпиады школьников

№	Фамилия, имя	Класс	Предмет	Учитель
1.	Кулюкин Антон	2 Г	Математика	Болохонова Я.Э.
2.	Копылова Анастасия	2 В	Математика	Герасимова А.И.
3.	Шмигель Михаил	2 А	Математика	Кустова С.В.
4.	Силаков Андрей	3 А	Математика	Щур А.В.
5.	Гусаров Марк	4 А	Математика	Петруня Л.А.
6.	Меркулов Даниил	4 А	Математика	Петруня Л.А.
7.	Винокурова Валентина	2 В	Русский язык	Герасимова А.И.
8.	Копылова Анастасия	2 В	Русский язык	Герасимова А.И.
9.	Корнеева Ольга	3 В	Русский язык	Пичуева Н.И.
10.	Расторгуева Екатерина	3 В	Русский язык	Пичуева Н.И.
11.	Гусева Виктория	4 Б	Русский язык	Фрик Л.Б.
12.	Винокурова Валентина	2 В	Литературное чтение	Герасимова А.И.
13.	Копылова Анастасия	2 В	Литературное чтение	Герасимова А.И.
14.	Магамедов Тимур	2 А	Литературное чтение	Кустова С.В.
15.	Власкина Елизавета	3 А	Литературное чтение	Щур А.В.
16.	Кулешова Елизавета	3 А	Литературное чтение	Щур А.В.
17.	Корнеева Ольга	3 В	Литературное чтение	Пичуева Н.И.
18.	Силаков Андрей	3 А	Литературное чтение	Щур А.В.
19.	Янбухтина Дарья	4 В	Литературное чтение	Острикова Е.Н.
20.	Бабоян Михаил	2 А	Окружающий мир	Кустова С.В.
21.	Гойда Валерия	2 Б	Окружающий мир	Елшина Л.Б.

22.	Демьянов Савелий	3 Б	Окружающий мир	Абрамкина В.М.
23.	Детенюк Алексей	4 А	Окружающий мир	Петруня Л.А.
24.	Дидусенко Кирилл	4 В	Окружающий мир	Острикова Е.Н.
25.	Матосов Илья	4 А	Окружающий мир	Петруня Л.А.

**Призеры лицейской олимпиады школьников**

<i>№</i>	<i>Фамилия, имя</i>	<i>Класс</i>	<i>Предмет</i>	<i>Учитель</i>
1.	Архипова Варвара	2 А	Математика	Кустова С.В.
2.	Плотников Тихон	2 В	Математика	Герасимова А.И.
3.	Убоженко Федор	2 Г	Математика	Болохонова Я.Э.
4.	Кушинкова Валерия	3 Б	Математика	Абрамкина В.М.
5.	Дидусенко Кирилл	4 В	Математика	Острикова Е.Н.
6.	Сергеев Даниил	4 Б	Математика	Фрик Л.Б.
7.	Салихова Марьям	2 Б	Математика	Елшина Л.Б.
8.	Сергеев Виктор	2 Б	Математика	Елшина Л.Б.
9.	Третьяков Кирилл	2 В	Математика	Герасимова А.И.
10.	Расторгуева Екатерина	3 В	Математика	Пичуева Н.И.
11.	Солнцева Дарина	3 А	Математика	Щур А.В.
12.	Иванов Артем	4 Б	Математика	Фрик Л.Б.
13.	Шульгин Александр	4 А	Математика	Петруня Л.А.
14.	Бабоян Михаил	2 А	Русский язык	Кустова С.В.
15.	Василевская Арина	2 Б	Русский язык	Елшина Л.Б.
16.	Салабай Ирина	2 Б	Русский язык	Елшина Л.Б.
17.	Сергеев Виктор	2 Б	Русский язык	Елшина Л.Б.
18.	Хмельницкий Вадим	2 В	Русский язык	Герасимова А.И.
19.	Кушинкова Валерия	3 Б	Русский язык	Абрамкина В.М.
20.	Макарова Полина	3 В	Русский язык	Пичуева Н.И.
21.	Ковалев Владимир	4 В	Русский язык	Острикова Е.Н.
22.	Кухтенкова Мария	4 Б	Русский язык	Фрик Л.Б.
23.	Сергеев Дании	4 Б	Русский язык	Фрик Л.Б.
24.	Архипова Варвара	2 А	Русский язык	Кустова С.В.
25.	Богдасорян Константин	2 Г	Русский язык	Болохонова Я.Э.
26.	Калистратов Лука	2 А	Русский язык	Кустова С.В.
27.	Власкина Елизавета	3 А	Русский язык	Щур А.В.
28.	Ларюшкина Алена	3 Г	Русский язык	Голионова Ю.А.
29.	Ваулина Елизавета	4 А	Русский язык	Петруня Л.А.
30.	Лихицкая Ульяна	4 А	Русский язык	Петруня Л.А.
31.	Минасуева Елизавета	4 В	Русский язык	Острикова Е.Н.
32.	Калистратов Лука	2 А	Литературное чтение	Кустова С.В.
33.	Сергеев Виктор	2 Б	Литературное чтение	Елшина Л.Б.
34.	Кустова Маргарита	3 В	Литературное чтение	Пичуева Н.И.
35.	Макарова Полина	3 В	Литературное чтение	Пичуева Н.И.
36.	Агеев Дмитрий	4 Б	Литературное чтение	Фрик Л.Б.
37.	Рязанова Дарья	4 В	Литературное чтение	Острикова Е.Н.
38.	Чуканова Эвелина	2 Б	Литературное чтение	Елшина Л.Б.
39.	Донцов Аркадий	3 А	Литературное чтение	Щур А.В.
40.	Кушинкова Валерия	3 Б	Литературное чтение	Абрамкина В.М.
41.	Аландаренко Надежда	4 А	Литературное чтение	Петруня Л.А.
42.	Жукова Ксения	4 А	Литературное чтение	Петруня Л.А.
43.	Конев Владимир	2 А	Окружающий мир	Кустова С.В.
44.	Копылова Анастасия	2 В	Окружающий мир	Герасимова А.И.

45.	Салихова Марьям	2 Б	Окружающий мир	Елшина Л.Б.
46.	Шмигель Михаил	2 А	Окружающий мир	Кустова С.В.
47.	Солнцева Дарина	3 А	Окружающий мир	Щур А.В.
48.	Голоян Данила	4 А	Окружающий мир	Петруня Л.А.
49.	Наберухина Дарья	4 Б	Окружающий мир	Фрик Л.Б.
50.	Носенко Роман	4 А	Окружающий мир	Петруня Л.А.
51.	Евсеева Злата	2 В	Окружающий мир	Герасимова А.И.
52.	Кулюкин Антон	2 Г	Окружающий мир	Болохонова Я.Э.
53.	Кустова Маргарита	3 В	Окружающий мир	Пичуева Н.И.
54.	Макарова Полина	3 В	Окружающий мир	Пичуева Н.И.
55.	Полковников Михаил	3 Г	Окружающий мир	Голионова Ю.А.
56.	Аракин Василий	4 Б	Окружающий мир	Фрик Л.Б.
57.	Василенко Максим	4 В	Окружающий мир	Острикова Е.Н.
58.	Губань Дарья	4 В	Окружающий мир	Острикова Е.Н.

**Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников**

**Основное общее и среднее общее образование**

В октябре-ноябре 2019г. в лицее традиционно проводился школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по учебным предметам. В олимпиадах могли принимать участие все желающие обучающиеся 4-11 классов (всего приняли участие 1348 лицеистов), лучшие лицеисты были направлены для участия в муниципальном этапе олимпиады.

Предмет	Количество участников, параллель								Всего уч-в	Кол-во побед.	Кол-во призеров
	4	5	6	7	8	9	10	11			
Астрономия		1	1	1	0	1	0	0	4	1	2
Английский язык		39		50			51		140	31	75
Биология		18	17	14	11	8	2	1	71	24	32
География		7	2	7	5	12	0	0	33	9	0
Информатика				3	5	5	9	7	47	16	17
История		24	10	13	19	3	5	4	78	13	39
Литература		36	15	14	4	6	2	3	80	39	30
Математика	79	93	30	24	26	7	20	8	287	21	86
Обществознание			5	36	22	28	24	5	120	38	47
ОБЖ				5		7	10		22	0	14
Право						12	20	7	39	5	13
Русский язык	73	60	32	36	22	27	14	7	271	38	66
Технология		3		15	1		1		20	0	2
Физика				17	12	11	18	7	65	19	13
Физическая культура		7		4		9			20	8	9
Химия				12		5	1	0	18	5	6
Экономика					6		17		23	0	18
Искусство (МХК)				6		3	0	0	10	3	5
Итого									1348	270	474

**Победители школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников**

№	Предмет	Фамилия	Имя	Класс обучения	Учитель
1	Русский язык	Минасуева	Елизавета	4	Острикова Е.Н
2	Русский язык	Матосов	Илья	4	Петруня Л.А.
3	Русский язык	Рязанова	Дарья	4	Острикова Е.Н

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

4	Русский язык	Жукова	Ксения	4	Петруня Л.А.
5	Русский язык	Меркулов	Даниил	4	Петруня Л.А.
6	Русский язык	Дидусенко	Кирилл	4	Острикова Е.Н
7	Русский язык	Богачева	Мария	4	Петруня Л.А.
8	Русский язык	Гусаров	Марк	4	Петруня Л.А.
9	Русский язык	Лихицкая	Ульяна	4	Петруня Л.А.
10	Русский язык	Мега	Ян	4	Петруня Л.А.
11	Русский язык	Архипова	Мария	4	Острикова Е.Н
12	Русский язык	Галоян	Даниил	4	Петруня Л.А.
13	Русский язык	Детенюк	Алексей	4	Петруня Л.А.
14	Русский язык	Ермизина	Алевтина	4	Петруня Л.А.
15	Русский язык	Шишкова	Кира	4	Петруня Л.А.
16	Русский язык	Василенко	Максим	4	Острикова Е.Н
17	Русский язык	Ким	Никита	4	Острикова Е.Н
18	Русский язык	Андриевская	Ирина	4	Петруня Л.А.
19	Русский язык	Носенко	Роман	4	Петруня Л.А.
20	Русский язык	Рыбкин	Всеволод	4	Петруня Л.А.
21	Русский язык	Рязанов	Дмитрий	4	Петруня Л.А.
22	Русский язык	Ушенина	Полина	4	Петруня Л.А.
23	Русский язык	Кудакин	Александр	4	Острикова Е.Н
24	Русский язык	Алиев	Магомед	4	Петруня Л.А.
25	Русский язык	Ахмедов	Адам	4	Петруня Л.А.
26	Русский язык	Замлелов	Георгий	4	Острикова Е.Н
27	Русский язык	Шамсутдинова	Таисия	4	Острикова Е.Н
28	Русский язык	Аландаренко	Надежда	4	Петруня Л.А.
29	Русский язык	Грачева	Дарья	5	Михайлова Т.В.
30	Русский язык	Донников	Степан	6	Михайлова Т.В.
31	Русский язык	Волков	Андрей	6	Якушина Е.А.
32	Русский язык	Плотникова	Таисия	6	Чернова Т.А.
33	Русский язык	Сметанкина	Яна	6	Михайлова Т.В.
34	Русский язык	Рябова	Мария	7	Филина О.И.
35	Русский язык	Добрица	Анна	8	Михайлова Т.В.
36	Русский язык	Болотина	Ангелина	8	Якушина Е.А.
37	Русский язык	Драновский	Иван	9	Филина О.И.
38	Русский язык	Нестерович	Григорий	9	Филина О.И.
39	Литература	Родионова	Олеся	5	Чернова Т.А.
40	Литература	Жуков	Давид	5	Якушина Е.А.
41	Литература	Канаев	Иван	5	Чернова Т.А.
42	Литература	Мозгунов	Евгений	5	Чернова Т.А.
43	Литература	Абдурашитов	Данила	5	Чернова Т.А.
44	Литература	Сергеева	Дарья	5	Чернова Т.А.
45	Литература	Драновский	Георгий	5	Чернова Т.А.
46	Литература	Быкова	Полина	5	Чернова Т.А.
47	Литература	Демичева	Диана	5	Чернова Т.А.
48	Литература	Гриценко	Максим	5	Чернова Т.А.
49	Литература	Тихомирова	Анна	5	Якушина Е.А.
50	Литература	Худеньких	Варвара	5	Чернова Т.А.
51	Литература	Тренин	Даниил	5	Чернова Т.А.
52	Литература	Гаврилюченко	Дарья	5	Чернова Т.А.
53	Литература	Сохибназарова	Сайхуна	5	Чернова Т.А.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

54	Литература	Моряков	Антон	5	Якушина Е.А.
55	Литература	Плотникова	Таисия	6	Чернова Т.А.
56	Литература	Гаврилова	Софья	6	Чернова Т.А.
57	Литература	Севастьянова	Ксения	6	Чернова Т.А.
58	Литература	Комарова	Влада	6	Якушина Е.А.
59	Литература	Дегтярева	Арина	6	Якушина Е.А.
60	Литература	Детенюк	Андрей	6	Чернова Т.А.
61	Литература	Рябова	Мария	7	Филина О.И.
62	Литература	Холькин	Станислав	7	Филина О.И.
63	Литература	Чугунова	Полина	7	Филина О.И.
64	Литература	Савиных	Дмитрий	7	Курникова Е.В.
65	Литература	Ротарь	Семен	7	Якушина Е.А.
66	Литература	Нефедова	Анна	8	Михайлова Т.В.
67	Литература	Ашхатоян	Анна	8	Михайлова Т.В.
68	Литература	Тараскина	Мария	8	Михайлова Т.В.
69	Литература	Драновский	Иван	9	Филина О.И.
70	Литература	Елина	Светлана	9	Филина О.И.
71	Литература	Семенова	Наталия	9	Филина О.И.
72	Литература	Ронжина	Анна Мария	9	Филина О.И.
73	Литература	Севидов	Артем	9	Филина О.И.
74	Литература	Айдинян	Софья	10	Филина О.И.
75	Литература	Добрица	Серафима	10	Филина О.И.
76	Литература	Бебекина	Юлия	11	Якушина Е.А.
77	Литература	Насонова	Александра	11	Якушина Е.А.
78	Английский язык	Гаврилюченко	Дарья	5	Процко Н.В.
79	Английский язык	Казарян	Ева	5	Процко Н.В.
80	Английский язык	Мазуров	Федор	5	Пантелеева Н.В.
81	Английский язык	Чистяков	Дмитрий	6	Копытова Е.В.
82	Английский язык	Плотникова	Таисия	6	Дикусар В.В.
83	Английский язык	Злобина	Варвара	6	Процко Н.В.
84	Английский язык	Яценко	Алина	6	Копытова Е.В.
85	Английский язык	Волков	Андрей	6	Процко Н.В.
86	Английский язык	Щербин	Александр	6	Процко Н.В.
87	Английский язык	Дегтярёва	Арина	6	Процко Н.В.
88	Английский язык	Холькин	Станислав	7	Соловьева В.С.
89	Английский язык	Айдинян	Гайяне	7	Соловьева В.С.
90	Английский язык	Фортунатов	Никита	7	Соловьева В.С.
91	Английский язык	Батрак	Сергей	7	Копытова Е.В.
92	Английский язык	Самородская	Анна	7	Копытова Е.В.
93	Английский язык	Харитонов	Алиса	8	Процко Н.В.
94	Английский язык	Процко	Мария	9	Процко Н.В.
95	Английский язык	Севидов	Артём	9	Процко Н.В.
96	Английский язык	Ашхатоян	Сергей	9	Дикусар В.В.
97	Английский язык	Амбарцумян	Эмма	9	Дикусар В.В.
98	Английский язык	Кузнецов	Андрей	9	Процко Н.В.
99	Английский язык	Семенова	Наталья	9	Процко Н.В.
100	Английский язык	Холина	Элина	10	Соловьева В.С.
101	Английский язык	Айдинян	Софья	10	Дикусар В.В.
102	Английский язык	Захарова	Анна	10	Соловьева В.С.
103	Английский язык	Иванова	Софья	10	Дикусар В.В.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

104	Английский язык	Самойлов	Никита	10	Дикусар В.В
105	Английский язык	Скорнецкая	Полина	10	Соловьева В.С.
106	Английский язык	Макаричева	Елизавета	10	Соловьева В.С.
107	Английский язык	Насонова	Александра	11	Соловьева В.С.
108	Английский язык	Исхакова	Альбина	11	Соловьева В.С.
109	Биология	Тихомирова	Анна	5	Маркина С.В.
110	Биология	Жуков	Давид	5	Маркина С.В.
111	Биология	Рыбникова	Анастасия	5	Маркина С.В.
112	Биология	Бочарова	Анастасия	5	Маркина С.В.
113	Биология	Дегтярева	Арина	6	Маркина С.В.
114	Биология	Барыкин	Александр	6	Маркина С.В.
115	Биология	Титов	Тимур	6	Маркина С.В.
116	Биология	Резников	Михаил	6	Маркина С.В.
117	Биология	Злобина	Варвара	6	Маркина С.В.
118	Биология	Федюк	Виктория	6	Маркина С.В.
119	Биология	Ваничкина	Софья	6	Маркина С.В.
120	Биология	Савиных	Дмитрий	7	Маркина С.В.
121	Биология	Розенфельд	Глеб	7	Маркина С.В.
122	Биология	Ермолович	Матвей	7	Маркина С.В.
123	Биология	Рябова	Мария	7	Маркина С.В.
124	Биология	Кохно	Вероника	8	Маркина С.В.
125	Биология	Варварин	Александр	8	Маркина С.В.
126	Биология	Нефедова	Анна	8	Маркина С.В.
127	Биология	Калистратов	Андрей	8	Маркина С.В.
128	Биология	Кутявин	Влад	8	Маркина С.В.
129	Биология	Ильяхина	Мария	9	Маркина С.В.
130	Биология	Адамия	Анна	9	Маркина С.В.
131	Биология	Семеновых	Вера	9	Маркина С.В.
132	Биология	Процко	Мария	9	Маркина С.В.
133	История	Хачатрян	Лиана	5	Шафеева Н.Д.
134	История	Виноградов	Даниил	5	Шафеева Н.Д.
135	История	Абуева	Милена	5	Шафеева Н.Д.
136	История	Волков	Андрей	6	Быкова И.В.
137	История	Мозгунов	Илья	6	Быкова И.В.
138	История	Яценко	Алина	6	Быкова И.В.
139	История	Донников	Степан	6	Быкова И.В.
140	История	Холькин	Станислав	7	Бороздина Н.Д.
141	История	Калистратов	Андрей	8	Кривойван О.Ю
142	История	Ермолаев	Артем	8	Кривойван О.Ю
143	История	Кохно	Вероника	8	Кривойван О.Ю
144	История	Драновский	Иван	9	Быкова И.В.
145	История	Добрица	Серафима	10	Кривойван О.Ю
146	Право	Голованов	Артем	9	Быкова И.В.
147	Право	Сулова	Олеся	9	Быкова И.В.
148	Право	Малькова	Алена	9	Быкова И.В.
149	Право	Елина	Светлана	9	Быкова И.В.
150	Право	Распутина	Ольга	9	Быкова И.В.
151	Обществознание	Плотникова	Таисия	6	Кривойван О.Ю.
152	Обществознание	Мякишев	Артем	6	Кривойван О.Ю.
153	Обществознание	Вьюгина	Кира	6	Кривойван О.Ю.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

154	Обществознание	Полуешкина	Анастасия	6	Кривойван О.Ю.
155	Обществознание	Мозгунов	Илья	6	Кривойван О.Ю.
156	Обществознание	Бабалов	Иван	8	Кривойван О.Ю.
157	Обществознание	Панкова	Лилия	8	Кривойван О.Ю.
158	Обществознание	Ашхатоян	Анна	8	Кривойван О.Ю.
159	Обществознание	Богацкая	Алена	8	Кривойван О.Ю.
160	Обществознание	Третьякова	Анастасия	8	Кривойван О.Ю.
161	Обществознание	Ермолаев	Артем	8	Кривойван О.Ю.
162	Обществознание	Распутина	Ольга	9	Быкова И.В.
163	Обществознание	Голованов	Артем	9	Быкова И.В.
164	Обществознание	Абарцумян	Эмма	9	Быкова И.В.
165	Обществознание	Ажмуратова	Гульнара	9	Быкова И.В.
166	Обществознание	Кузнецов	Андрей	9	Быкова И.В.
167	Обществознание	Пытина	Екатерина	9	Быкова И.В.
168	Обществознание	Семенова	Наталья	9	Быкова И.В.
169	Обществознание	Чеснокова	Диана	9	Быкова И.В.
170	Обществознание	Хусяиновна	Дина	9	Быкова И.В.
171	Обществознание	Айдинян	Софья	10	Кривойван О.Ю.
172	Обществознание	Романенко	Анастасия	10	Кривойван О.Ю.
173	Обществознание	Кадрева	Анна	10	Кривойван О.Ю.
174	Обществознание	Ермолина	Светлана	10	Кривойван О.Ю.
175	Обществознание	Топильская	Полина	10	Кривойван О.Ю.
176	Обществознание	Скорленская	Полина	10	Кривойван О.Ю.
177	Обществознание	Холина	Элина	10	Кривойван О.Ю.
178	Обществознание	Холькин	Станислав	7	Быкова И.В.
179	Обществознание	Меркулов	Григорий	7	Быкова И.В.
180	Обществознание	Герасимов	Егор	7	Быкова И.В.
181	Обществознание	Сдобникова	Алина	7	Быкова И.В.
182	Обществознание	Фортуатов	Никита	7	Быкова И.В.
183	Обществознание	Розенфельд	Глеб	7	Быкова И.В.
184	Обществознание	Чернокожих	Мария	7	Быкова И.В.
185	Обществознание	Абрамова	Ольга	7	Быкова И.В.
186	Обществознание	Масколева	Александра	7	Быкова И.В.
187	Обществознание	Касьянов	Максим	7	Быкова И.В.
188	Обществознание	Штанова	Ольга	11	Кривойван О.Ю.
189	Астрономия	Холькин	Станислав	7	Кленова И.В.
190	Математика	Мега	Ян	4	Петруня Л.А.
191	Математика	Меркулов	Даниил	4	Петруня Л.А.
192	Математика	Ким	Никита	4	Острикова Е.Н
193	Математика	Белов	Дмитрий	4	Петруня Л.А.
194	Математика	Жукова	Ксения	4	Петруня Л.А.
195	Математика	Колесник	Никита	4	Петруня Л.А.
196	Математика	Крылова	Виктория	4	Петруня Л.А.
197	Математика	Лихицкая	Ульяна	4	Петруня Л.А.
198	Математика	Шульгин	Александр	4	Петруня Л.А.
199	Математика	Сергеев	Диниил	4	Фрик Л.Б.
200	Математика	Дидусенко	Кирилл	4	Острикова Е.Н
201	Математика	Мазуров	Фёдор	5	Ильина Е.М.
202	Математика	Яковлев	Степан	5	Морозова А.Н.
203	Математика	Бабалов	Дмитрий	5	Ильина Е.М.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

204	Математика	Канаев	Иван	5	Морозова А.Н.
205	Математика	Трошин	Андрей	5	Морозова А.Н.
206	Математика	Волков	Андрей	6	Гришко Г.А.
207	Математика	Калистратов	Андрей	8	Сычев И.С.
208	Математика	Хмельницкий	Антон	8	Сычев И.С.
209	Математика	Щербаков	Михаил	10	Сычев И.С.
210	Математика	Чевилев	Никита	11	Сычев И.С.
211	МХК	Животова	Эмма	5	Животова З.В.
212	МХК	Курганова	Варвара	7	Животова З.В.
213	МХК	Кохно	Вероника	8	Животова З.В.
214	Химия	Самородская	Анна	7	Спешилова М.Л.
215	Химия	Варварин	Александр	8	Спешилова М.Л.
216	Химия	Маршалков	Богдан	8	Спешилова М.Л.
217	Химия	Лихицкая	Софья	8	Спешилова М.Л.
218	Химия	Полуэктова	Анна	8	Спешилова М.Л.
219	География	Канаев	Иван	5	Жданова Т.Н
220	География	Жуков	Давид	5	Жданова Т.Н
221	География	Виноградов	Даниил	5	Жданова Т.Н
222	География	Бабалов	Дмитрий	5	Жданова Т.Н
223	География	Шишкина	Анастасия	5	Жданова Т.Н
224	География	Тихомирова	Анна	5	Жданова Т.Н
225	География	Рябова	Мария	7	Жданова Т.Н
226	География	Холькин	Станислав	7	Жданова Т.Н
227	География	Драновский	Иван	9	Жданова Т.Н
228	Физика	Холькин	Станислав	7	Кленова И.В.
229	Физика	Девликамов	Марат	7	Кленова И.В.
230	Физика	Алеханов	Максим	7	Кленова И.В.
231	Физика	Айдинян	Гайне	7	Кленова И.В.
232	Физика	Рябова	Мария	7	Кленова И.В.
233	Физика	Петров	Федор	7	Кленова И.В.
234	Физика	Варварин	Александр	8	Кленова И.В.
235	Физика	Калистратов	Андрей	8	Кленова И.В.
236	Физика	Бабоян	Александра	8	Кленова И.В.
237	Физика	Хмельницкий	Антон	8	Кленова И.В.
238	Физика	Кутявин	Владислав	8	Кленова И.В.
239	Физика	Севидов	Артем	9	Кленова И.В.
240	Физика	Драновский	Иван	9	Кленова И.В.
241	Физика	Кокорева	Екатерина	10	Кленова И.В.
242	Физика	Григорян	Артур	10	Кленова И.В.
243	Физика	Труш	Маргарита	11	Кленова И.В.
244	Физика	Адлер	Артем	11	Кленова И.В.
245	Физика	Чевилев	Никита	11	Кленова И.В.
246	Физика	Соляр	Глеб	11	Кленова И.В.
247	Физкультура	Ребрина	Валерия	10	Антонов В.В
248	Физкультура	Дубова	Мария	11	Антонов В.В
249	Физкультура	Волкова	Дарья	7	Марченко В.Н
250	Физкультура	Кутявин	Владислав	8	Марченко В.Н
251	Физкультура	Гербов	Иван	8	Марченко В.Н
252	Физкультура	Логвинова	Анастасия	5	Антонов В.В
253	Физкультура	Животова	Эмма	5	Калиманова Е.В

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

254	Физкультура	Мозгунов	Евгений	5	Калиманова Е.В
255	Информатика	Надтока	Данила	5	Морозова А.Н.
256	Информатика	Драгайцев	Сергей	5	Козлова Г.В.
257	Информатика	Жуков	Давид	6	Морозова А.Н.
258	Информатика	Рыбникова	Анастасия	6	Козлова Г.В.
259	Информатика	Мазуров	Федор	6	Морозова А.Н.
260	Информатика	Казарян	Ева	6	Морозова А.Н.
261	Информатика	Холькин	Станислав	7	Морозова А.Н.
262	Информатика	Бабоян	Александра	8	Козлова Г.В.
263	Информатика	Пьянов	Иван	8	Синицкая И.В.
264	Информатика	Севидов	Артём	9	Козлова Г.В.
265	Информатика	Чуенков	Дмитрий	9	Синицкая И.В.
266	Информатика	Антонов	Николай	10	Синицкая И.В.
267	Информатика	Григорян	Артур	10	Синицкая И.В.
268	Информатика	Булыгин	Никита	10	Козлова Г.В.
269	Информатика	Васильев	Владислав	11	Козлова Г.В.
270	Информатика	Курило	Михаил	11	Козлова Г.В.

**Призеры школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников**

<i>№</i>	<i>Предмет</i>	<i>Фамилия</i>	<i>Имя</i>	<i>Класс</i>	<i>Учитель</i>
1.	Русский язык	Айдинян	Софья	10	Филина О.И.
2.	Русский язык	Янбухтина	Дарья	4	Острикова Е.Н
3.	Русский язык	Абрамов	Матвей	4	Острикова Е.Н
4.	Русский язык	Гаврилов	Тимофей	4	Острикова Е.Н
5.	Русский язык	Ковалёв	Владимир	4	Острикова Е.Н
6.	Русский язык	Мальшева	Алиса	4	Острикова Е.Н
7.	Русский язык	Колесник	Никита	4	Петруня Л.А.
8.	Русский язык	Орлов	Андрей	4	Петруня Л.А.
9.	Русский язык	Данилов	Егор	4	Острикова Е.Н
10.	Русский язык	Королева	София	4	Петруня Л.А.
11.	Русский язык	Крутова	Лилия	4	Фрик Л.Б.
12.	Русский язык	Гусева	Виктория	4	Фрик Л.Б.
13.	Русский язык	Иванов	Артем	4	Фрик Л.Б.
14.	Русский язык	Саакян	Анаит	4	Острикова Е.Н
15.	Русский язык	Панкратов	Максим	4	Острикова Е.Н
16.	Русский язык	Евтушенко	Ксения	4	Острикова Е.Н
17.	Русский язык	Мозгунов	Евгений	5	Чернова Т.А.
18.	Русский язык	Казарян	Ева	5	Якушина Е.А.
19.	Русский язык	Тренин	Даниил	5	Чернова Т.А.
20.	Русский язык	Бочарова	Анастасия	5	Якушина Е.А.
21.	Русский язык	Щербаков	Александр	5	Чернова Т.А.
22.	Русский язык	Мусифуллин	Арсений	5	Михайлова Т.В.
23.	Русский язык	Гарбузова	Диана	5	Чернова Т.А.
24.	Русский язык	Сергеева	Дарья	5	Чернова Т.А.
25.	Русский язык	Драгайцев	Сергей	5	Михайлова Т.В.
26.	Русский язык	Трошин	Андрей	5	Чернова Т.А.
27.	Русский язык	Березина	Агата	5	Чернова Т.А.
28.	Русский язык	Фокин	Никита	5	Михайлова Т.В.
29.	Русский язык	Волков	Егор	5	Чернова Т.А.
30.	Русский язык	Баркова	Ксения	5	Чернова Т.А.
31.	Русский язык	Гаврилова	Софья	6	Чернова Т.А.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

32.	Русский язык	Деденюк	Андрей	6	Чернова Т.А.
33.	Русский язык	Мозгунов	Илья	6	Михайлова Т.В.
34.	Русский язык	Тимонов	Кирилл	6	Чернова Т.А.
35.	Русский язык	Гордиенко	Анастасия	6	Михайлова Т.В.
36.	Русский язык	Яценко	Алина	6	Михайлова Т.В.
37.	Русский язык	Сорокатый	Артем	6	Михайлова Т.В.
38.	Русский язык	Матвеева	Яна	6	Чернова Т.А.
39.	Русский язык	Федюк	Виктория	6	Якушина Е.А.
40.	Русский язык	Выговская	Валерия	7	Филина О.И.
41.	Русский язык	Стецюк	Василиса	7	Чернова Т.А.
42.	Русский язык	Холькин	Станислав	7	Филина О.И.
43.	Русский язык	Красноцветова	Дарья	7	Якушина Е.А.
44.	Русский язык	Качалова	Елизавета	7	Курникова Е.В.
45.	Русский язык	Шистка	Мария	7	Курникова Е.В.
46.	Русский язык	Ермолович	Матвей	7	Якушина Е.А.
47.	Русский язык	Чернокожих	Мария	7	Чернова Т.А.
48.	Русский язык	Айдинян	Гаяне	7	Филина О.И.
49.	Русский язык	Чугунова	Полина	7	Филина О.И.
50.	Русский язык	Девликамов	Марат	7	Курникова Е.В.
51.	Русский язык	Варварин	Александр	8	Михайлова Т.В.
52.	Русский язык	Руднева	Екатерина	8	Якушина Е.А.
53.	Русский язык	Пыхтеев	Николай	8	Михайлова Т.В.
54.	Русский язык	Кохно	Вероника	8	Якушина Е.А.
55.	Русский язык	Хмельницкий	Антон	8	Михайлова Т.В.
56.	Русский язык	Калистратов	Андрей	8	Михайлова Т.В.
57.	Русский язык	Севидов	Артем	9	Филина О.И.
58.	Русский язык	Исмаилова	Аминат	9	Филина О.И.
59.	Русский язык	Ронжина	Анна Мария	9	Филина О.И.
60.	Русский язык	Хусяинова	Дина	9	Филина О.И.
61.	Русский язык	Семенова	Наталия	9	Филина О.И.
62.	Русский язык	Пантюхов	Илья	9	Филина О.И.
63.	Русский язык	Коленников	Андрей	9	Филина О.И.
64.	Русский язык	Спесивцева	Анастасия	9	Филина О.И.
65.	Русский язык	Иванова	Софья	10	Михайлова Т.В.
66.	Русский язык	Шентякова	Виктория	10	Филина О.И.
67.	Литература	Бабалов	Дмитрий	5	Якушина Е.А.
68.	Литература	Виноградов	Даниил	5	Якушина Е.А.
69.	Литература	Макаров	Константин	5	Чернова Т.А.
70.	Литература	Логвинова	Анастасия	5	Чернова Т.А.
71.	Литература	Даньшина	Дарья	5	Чернова Т.А.
72.	Литература	Кульева	Софья	5	Чернова Т.А.
73.	Литература	Мазуров	Федор	5	Якушина Е.А.
74.	Литература	Шишина	Анастасия	5	Якушина Е.А.
75.	Литература	Рябова	Елизавета	5	Якушина Е.А.
76.	Литература	Щербаков	Александр	5	Чернова Т.А.
77.	Литература	Бровко	Милана	5	Чернова Т.А.
78.	Литература	Хачатрян	Лиана	5	Чернова Т.А.
79.	Литература	Алексеев	Артем	5	Чернова Т.А.
80.	Литература	Бочарова	Анастасия	5	Якушина Е.А.
81.	Литература	Сиренко	Дарья	5	Михайлова Т.В.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

82.	Литература	Савельев	Ярослав	5	Якушина Е.А.
83.	Литература	Грачева	Дарья	5	Михайлова Т.В.
84.	Литература	Федюк	Виктория	6	Якушина Е.А.
85.	Литература	Полуешкина	Анастасия	6	Михайлова Т.В.
86.	Литература	Вьюгина	Кира	6	Михайлова Т.В.
87.	Литература	Зайцев	Дмитрий	6	Якушина Е.А.
88.	Литература	Волков	Андрей	6	Якушина Е.А.
89.	Литература	Мозгунов	Илья	6	Михайлова Т.В.
90.	Литература	Петрунина	Елизавета	7	Курникова Е.В.
91.	Литература	Баранкевич	Елизавета	7	Курникова Е.В.
92.	Литература	Петрушова	Таисия	7	Филина О.И.
93.	Литература	Торжкова	Дарья	7	Филина О.И.
94.	Литература	Мельникова	Виктория	7	Филина О.И.
95.	Литература	Герасимов	Егор	7	Якушина Е.А.
96.	Литература	Ясинская	Юлия	8	Михайлова Т.В.
97.	Английский язык	Канаев	Иван	5	Киселева И.Д.
98.	Английский язык	Гулиев	Тимур	6	Пантелеева Н.В.
99.	Английский язык	Рябова	Елизавета	5	Процко Н.В.
100.	Английский язык	Слюсарь	Арсений	6	Пантелеева Н.В.
101.	Английский язык	Шинкарева	Софья	6	Копытова Е.В.
102.	Английский язык	Харлова	Яна	6	Дикусар В.В.
103.	Английский язык	Федюк	Виктория	6	Процко Н.В.
104.	Английский язык	Хмель	Арина	5	Процко Н.В.
105.	Английский язык	Матвеева	Яна	6	Дикусар В.В.
106.	Английский язык	Бочарова	Анастасия	5	Процко Н.В.
107.	Английский язык	Бабалов	Дмитрий	5	Процко Н.В.
108.	Английский язык	Шишина	Анастасия	5	Пантелеева Н.В.
109.	Английский язык	Тихомирова	Анна	5	Пантелеева Н.В.
110.	Английский язык	Полуешкина	Анастасия	6	Дикусар В.В.
111.	Английский язык	Громов	Артём	5	Соловьева В.С.
112.	Английский язык	Виноградов	Даниил	5	Процко Н.В.
113.	Английский язык	Шароян	Арина	6	Пантелеева Н.В.
114.	Английский язык	Трошин	Андрей	5	Киселева И.Д.
115.	Английский язык	Герасимов	Егор	7	Процко Н.В.
116.	Английский язык	Калистратов	Андрей	8	Процко Н.В.
117.	Английский язык	Караман	Милана	8	Пантелеева Н.В.
118.	Английский язык	Зубко	Анжелика	8	Пантелеева Н.В.
119.	Английский язык	Дзюба	Полина	7	Копытова Е.В.
120.	Английский язык	Язева	Софья	8	Процко Н.В.
121.	Английский язык	Векуа	Анна	7	Копытова Е.В.
122.	Английский язык	Грязцов	Владислав	8	Процко Н.В.
123.	Английский язык	Красноцветова	Дарья	7	Процко Н.В.
124.	Английский язык	Рябова	Мария	7	Соловьева В.С.
125.	Английский язык	Гончаров	Михаил	7	Соловьева В.С.
126.	Английский язык	Алеханов	Максим	7	Соловьева В.С.
127.	Английский язык	Курганова	Варвара	7	Процко Н.В.
128.	Английский язык	Кохно	Вероника	8	Пантелеева Н.В.
129.	Английский язык	Зубко	Александр	8	Пантелеева Н.В.
130.	Английский язык	Ясинская	Юлия	8	Процко Н.В.
131.	Английский язык	Кутявин	Владислав	8	Пантелеева Н.В.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

132.	Английский язык	Ненахов	Иван	7	Копытова Е.В.
133.	Английский язык	Кухтенков	Михаил	8	Пантелеева Н.В.
134.	Английский язык	Бурлина	Софья	7	Копытова Е.В.
135.	Английский язык	Тараскина	Мария	8	Процко Н.В.
136.	Английский язык	Хмельницкий	Антон	8	Пантелеева Н.В.
137.	Английский язык	Милоенко	Ульяна	7	Соловьева В.С.
138.	Английский язык	Петрунина	Елизавета	7	Копытова Е.В.
139.	Английский язык	Березина	Влада	7	Копытова Е.В.
140.	Английский язык	Ларина	Милана	7	Процко Н.В.
141.	Английский язык	Когай	Никита	7	Копытова Е.В.
142.	Английский язык	Данилюк	Кирилл	7	Процко Н.В.
143.	Английский язык	Девликамов	Марат	7	Процко Н.В.
144.	Английский язык	Сорокин	Семен	8	Пантелеева Н.В.
145.	Английский язык	Егоров	Алексей	8	Процко Н.В.
146.	Английский язык	Ашхатоян	Анна	8	Процко Н.В.
147.	Английский язык	Варварин	Александр	8	Пантелеева Н.В.
148.	Английский язык	Шукан	Илья	8	Процко Н.В.
149.	Английский язык	Петрушова	Таисия	7	Копытова Е.В.
150.	Английский язык	Горячев	Игорь	7	Соловьева В.С.
151.	Английский язык	Сорогина	Елена	11	Соловьева В.С.
152.	Английский язык	Васильев	Владислав	11	Пантелеева Н.В.
153.	Английский язык	Агафонов	Марк	9	Дикусар В.В.
154.	Английский язык	Сухарев	Никита	10	Дикусар В.В.
155.	Английский язык	Дюкарев	Антон	9	Процко Н.В.
156.	Английский язык	Кутузова	Александра	9	Соловьева В.С.
157.	Английский язык	Ронжина	Анна	9	Процко Н.В.
158.	Английский язык	Буданов	Иван	9	Дикусар В.В.
159.	Английский язык	Спесивцева	Анастасия	9	Процко Н.В.
160.	Английский язык	Пытина	Екатерина	9	Процко Н.В.
161.	Английский язык	Шентякова	Виктория	10	Соловьева В.С.
162.	Английский язык	Труш	Маргарита	11	Пантелеева Н.В.
163.	Английский язык	Щербаков	Михаил	10	Соловьева В.С.
164.	Английский язык	Филимонов	Иван	11	Пантелеева Н.В.
165.	Английский язык	Борисов	Владислав	11	Соловьева В.С.
166.	Английский язык	Адлер	Артем	11	Пантелеева Н.В.
167.	Английский язык	Романенко	Анастасия	10	Соловьева В.С.
168.	Английский язык	Соловьева	Валерия	9	Процко Н.В.
169.	Английский язык	Семеновых	Вера	9	Соловьева В.С.
170.	Английский язык	Ажмуратова	Гульнара	9	Процко Н.В.
171.	Английский язык	Ильяхина	Мария	9	Дикусар В.В.
172.	Биология	Надтока	Даниил	5	Маркина С.В.
173.	Биология	Рябова	Лиза	5	Маркина С.В.
174.	Биология	Костычев	Илья	5	Маркина С.В.
175.	Биология	Фокин	Никита	5	Маркина С.В.
176.	Биология	Виноградов	Даниил	5	Маркина С.В.
177.	Биология	Петрушкина	Ксения	5	Маркина С.В.
178.	Биология	Столетова	Мария	5	Маркина С.В.
179.	Биология	Бабалов	Дмитрий	5	Маркина С.В.
180.	Биология	Вьюгина	Кира	6	Маркина С.В.
181.	Биология	Матвеева	Яна	6	Маркина С.В.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

182.	Биология	Бочкина	Ирина	6	Маркина С.В.
183.	Биология	Гилев	Леонид	6	Маркина С.В.
184.	Биология	Шолмова	Ирина	6	Маркина С.В.
185.	Биология	Плотникова	Таисия	6	Маркина С.В.
186.	Биология	Холькин	Станислав	7	Маркина С.В.
187.	Биология	Мельникова	Виктория	7	Маркина С.В.
188.	Биология	Шейна	Дарья	7	Маркина С.В.
189.	Биология	Красноцветова	Дарья	7	Маркина С.В.
190.	Биология	Курганова	Варвара	7	Маркина С.В.
191.	Биология	Айдинян	Гаяне	7	Маркина С.В.
192.	Биология	Романова	Екатерина	7	Маркина С.В.
193.	Биология	Иншин	Денис	8	Маркина С.В.
194.	Биология	Нефедова	Полина	8	Маркина С.В.
195.	Биология	Маршалков	Богдан	8	Маркина С.В.
196.	Биология	Князев	Иван	8	Маркина С.В.
197.	Биология	Елисеев	Артем	8	Маркина С.В.
198.	Биология	Агафонов	Марк	9	Маркина С.В.
199.	Биология	Орлов	Герман	9	Маркина С.В.
200.	Биология	Бударин	Никита	9	Маркина С.В.
201.	Биология	Спесивцева	Анастасия	9	Маркина С.В.
202.	Биология	Родивилов	Артем	10	Маркина С.В.
203.	Биология	Благов	Игорь	11	Маркина С.В.
204.	История	Тихомирова	Анна	5	Шафеева Н.Д.
205.	История	Канаев	Иван	5	Шафеева Н.Д.
206.	История	Бровко	Милана	5	Шафеева Н.Д.
207.	История	Худеньких	Варвара	5	Шафеева Н.Д.
208.	История	Гриценко	Максим	5	Шафеева Н.Д.
209.	История	Шишина	Анастасия	5	Шафеева Н.Д.
210.	История	Грачева	Дарья	5	Шафеева Н.Д.
211.	История	Щербаков	Александр	5	Шафеева Н.Д.
212.	История	Бабалов	Дмитрий	5	Шафеева Н.Д.
213.	История	Рыбникова	Анастасия	5	Шафеева Н.Д.
214.	История	Мозгунов	Евгений	5	Шафеева Н.Д.
215.	История	Быкова	Полина	5	Шафеева Н.Д.
216.	История	Волков	Егор	5	Шафеева Н.Д.
217.	История	Гаврилюченко	Дарья	5	Шафеева Н.Д.
218.	История	Макаров	Константин	5	Шафеева Н.Д.
219.	История	Алексеев	Артем	5	Шафеева Н.Д.
220.	История	Савельев	Ярослав	5	Шафеева Н.Д.
221.	История	Казарян	Ева	5	Шафеева Н.Д.
222.	История	Рогов	Константин	6	Быкова И.В.
223.	История	Вьюгина	Кира	6	Быкова И.В.
224.	История	Полуэктова	Наталья	6	Быкова И.В.
225.	История	Фортунагов	Никита	7	Бороздина Н.Д.
226.	История	Березина	Влада	7	Бороздина Н.Д.
227.	История	Бабалов	Иван	8	Кривойван О.Ю
228.	История	Варварин	Александр	8	Кривойван О.Ю.
229.	История	Панкова	Лилия	8	Кривойван О.Ю
230.	История	Елисеев	Артем	8	Кривойван О.Ю
231.	История	Краснова	Анастасия	8	Кривойван О.Ю

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

232.	История	Рябов	Иван	8	Кривойван О.Ю
233.	История	Козельский	Иван	8	Кривойван О.Ю
234.	История	Болотина	Ангелина	8	Кривойван О.Ю
235.	История	Грязцов	Владислав	8	Кривойван О.Ю.
236.	История	Бублеев	Иван	8	Кривойван О.Ю
237.	История	Шукан	Илья	8	Кривойван О.Ю.
238.	История	Кузнецов	Андрей	9	Быкова И.В.
239.	История	Агафонов	Марк	9	Быкова И.В.
240.	История	Айдинян	Софья	10	Кривойван О.Ю
241.	История	Бебекина	Юлия	11	Шафеева Н.Д.
242.	История	Новикова	Карина	11	Шафеева Н.Д.
243.	Право	Хусяинова	Дина	9	Быкова И.В.
244.	Право	Ажмуратова	Гульнара	9	Быкова И.В.
245.	Право	Жемнэ	Милена	9	Быкова И.В.
246.	Право	Третьякова	Анастасия	8	Кривойван О.Ю.
247.	Право	Бабалов	Иван	8	Кривойван О.Ю.
248.	Право	Шентякова	Виктория	10	Кривойван О.Ю.
249.	Право	Топильская	Полина	10	Кривойван О.Ю.
250.	Право	Елшина	Ольга	10	Кривойван О.Ю.
251.	Право	Седачева	Анастасия	10	Кривойван О.Ю.
252.	Право	Максягина	Ульяна	10	Кривойван О.Ю.
253.	Право	Ерохина	Ксения	11	Кривойван О.Ю.
254.	Право	Коновалова	Кристина	11	Кривойван О.Ю.
255.	Право	Штанова	Ольга	11	Кривойван О.Ю.
256.	Обществознание	Тараскина	Мария	8	Кривойван О.Ю.
257.	Обществознание	Кривойван	Тимофей	8	Кривойван О.Ю.
258.	Обществознание	Кокорев	Глеб	8	Кривойван О.Ю.
259.	Обществознание	Кахно	Вероника	8	Кривойван О.Ю.
260.	Обществознание	Ясинская	Юлия	8	Кривойван О.Ю.
261.	Обществознание	Чибрикин	Даниил	8	Кривойван О.Ю.
262.	Обществознание	Елисеев	Артем	8	Кривойван О.Ю.
263.	Обществознание	Нефедова	Анна	8	Кривойван О.Ю.
264.	Обществознание	Зубко	Александр	8	Кривойван О.Ю.
265.	Обществознание	Волкова	Дарья	8	Кривойван О.Ю.
266.	Обществознание	Бублеев	Иван	8	Кривойван О.Ю.
267.	Обществознание	Овчинникова	Алиса	8	Кривойван О.Ю.
268.	Обществознание	Ашхатоян	Сергей	9	Быкова И.В.
269.	Обществознание	Бугринская	Валерия	9	Быкова И.В.
270.	Обществознание	Елина	Светлана	9	Быкова И.В.
271.	Обществознание	Процко	Мария	9	Быкова И.В.
272.	Обществознание	Исмаилова	Аминат	9	Быкова И.В.
273.	Обществознание	Давыдова	Варвара	9	Быкова И.В.
274.	Обществознание	Сулова	Олеся	9	Быкова И.В.
275.	Обществознание	Крус-Ортис	Кристофер	9	Быкова И.В.
276.	Обществознание	Коленников	Андрей	9	Быкова И.В.
277.	Обществознание	Зелинский	Никита	9	Быкова И.В.
278.	Обществознание	Хоршильцева	Полина	9	Быкова И.В.
279.	Обществознание	Ляхова	Виктория	10	Кривойван О.Ю.
280.	Обществознание	Шентякова	Виктория	10	Кривойван О.Ю.
281.	Обществознание	Каниговская	Ирина	10	Кривойван О.Ю.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

282.	Обществознание	Губань	Мария	10	Кривойван О.Ю.
283.	Обществознание	Романова	Мария	10	Кривойван О.Ю.
284.	Обществознание	Елшина	Ольга	10	Кривойван О.Ю.
285.	Обществознание	Ребрина	Валерия	10	Кривойван О.Ю.
286.	Обществознание	Захарова	Анна	10	Кривойван О.Ю.
287.	Обществознание	Макаричева	Елизавета	10	Кривойван О.Ю.
288.	Обществознание	Меркулов	Антон	7	Быкова И.В.
289.	Обществознание	Березина	Влада	7	Быкова И.В.
290.	Обществознание	Яльцева	Маргарита	7	Быкова И.В.
291.	Обществознание	Храпутский	Михаил	7	Быкова И.В.
292.	Обществознание	Трофимова	Ольга	7	Быкова И.В.
293.	Обществознание	Батрак	Сергей	7	Быкова И.В.
294.	Обществознание	Качалова	Елизавета	7	Быкова И.В.
295.	Обществознание	Ротарь	Семён	7	Быкова И.В.
296.	Обществознание	Гончаров	Михаил	7	Быкова И.В.
297.	Обществознание	Киндюк	Глеб	7	Быкова И.В.
298.	Обществознание	Кравцова	Мария	7	Быкова И.В.
299.	Обществознание	Когай	Никита	7	Быкова И.В.
300.	Обществознание	Насонова	Александра	11	Кривойван О.Ю.
301.	Обществознание	Курило	Михаил	11	Кривойван О.Ю.
302.	Обществознание	Дубова	Мария	11	Кривойван О.Ю.
303.	Экономика	Каниговская	Ирина	10	Шафеева Н.Д.
304.	Экономика	Айдинян	Софья	10	Шафеева Н.Д.
305.	Экономика	Курило	Михаил	11	Шафеева Н.Д.
306.	Экономика	Васильева	Екатерина	10	Шафеева Н.Д.
307.	Экономика	Благов	Игорь	11	Шафеева Н.Д.
308.	Экономика	Филимонов	Иван	11	Шафеева Н.Д.
309.	Экономика	Кадрева	Анна	10	Шафеева Н.Д.
310.	Экономика	Голионов	Матвей	11	Шафеева Н.Д.
311.	Экономика	Дубова	Мария	11	Шафеева Н.Д.
312.	Экономика	Насонова	Александра	11	Шафеева Н.Д.
313.	Экономика	Тихомиров	Максим	11	Шафеева Н.Д.
314.	Экономика	Супрун	Константин	10	Шафеева Н.Д.
315.	Экономика	Ляхова	Виктория	10	Шафеева Н.Д.
316.	Экономика	Кутявин	Владислав	8	Шафеева Н.Д.
317.	Экономика	Мамедов	Тимур	9	Быкова И.В.
318.	Экономика	Носов	Павел	9	Быкова И.В.
319.	Экономика	Жиленков	Артем	9	Быкова И.В.
320.	Экономика	Зубко	Александр	8	Шафеева Н.Д.
321.	Астрономия	Резников	Михаил	6	Насонова А.М.
322.	Астрономия	Виноградов	Даниил	5	Кленова И.В.
323.	Математика	Бровко	Милана	5	Морозова А.Н.
324.	Математика	Волков	Егор	5	Морозова А.Н.
325.	Математика	Гарбузова	Диана	5	Морозова А.Н.
326.	Математика	Громов	Артем	5	Ильина Е.М.
327.	Математика	Даньшина	Дарья	5	Морозова А.Н.
328.	Математика	Драновский	Георгий	5	Морозова А.Н.
329.	Математика	Жданова	Валерия	5	Морозова А.Н.
330.	Математика	Жуков	Давид	5	Ильина Е.М.
331.	Математика	Костычев	Илья	5	Ильина Е.М.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

332.	Математика	Коштанова	Полина	5	Ильина Е.М.
333.	Математика	Кульева	Софья	5	Морозова А.Н.
334.	Математика	Логвинова	Анастасия	5	Морозова А.Н.
335.	Математика	Мозгунов	Евгений	5	Морозова А.Н.
336.	Математика	Надтока	Данил	5	Ильина Е.М.
337.	Математика	Петрушкина	Ксения	5	Ильина Е.М.
338.	Математика	Родионова	Алиса	5	Морозова А.Н.
339.	Математика	Рыбникова	Анастасия	5	Ильина Е.М.
340.	Математика	Сиренко	Дарья	5	Ильина Е.М.
341.	Математика	Слюсарь	Сергей	5	Морозова А.Н.
342.	Математика	Титова	Маргарита	5	Ильина Е.М.
343.	Математика	Тихмиова	Анна	5	Ильина Е.М.
344.	Математика	Тренин	Даниил	5	Морозова А.Н.
345.	Математика	Фортунатова	Алиса	5	Морозова А.Н.
346.	Математика	Варежкина	Дарья	5	Морозова А.Н.
347.	Математика	Мусифуллин	Арсений	5	Ильина Е.М.
348.	Математика	Пучина	Мария	5	Ильина Е.М.
349.	Математика	Чоторлишвили	Гиорги	5	Ильина Е.М.
350.	Математика	Чуркин	Даниил	5	Морозова А.Н.
351.	Математика	Щербаков	Александр	5	Морозова А.Н.
352.	Математика	Яремченко	Иван	5	Ильина Е.М.
353.	Математика	Донников	Степан	6	Гришко Г.А.
354.	Математика	Резников	Михаил	6	Насонова А.М.
355.	Математика	Севастьянова	Ксения	6	Насонова А.М.
356.	Математика	Уколов	Илья	6	Гришко Г.А.
357.	Математика	Плотникова	Таисия	6	Насонова А.М.
358.	Математика	Крус Ортис	Адриано	6	Гришко Г.А.
359.	Математика	Холькин	Станислав	7	Торбина С.Ю.
360.	Математика	Ненахов	Иван	7	Насонова А.М.
361.	Математика	Ермолович	Матвей	7	Ильина Е.М.
362.	Математика	Ермаков	Алексей	7	Ильина Е.М.
363.	Математика	Петрушова	Таисия	7	Торбина С.Ю.
364.	Математика	Самородская	Анна	7	Насонова А.М.
365.	Математика	Кутявин	Владислав	8	Сычев И.С.
366.	Математика	Новицкий	Петр	8	Сычев И.С.
367.	Математика	Баурина	Анна	8	Сычев И.С.
368.	Математика	Дубинин	Данила	8	Сычев И.С.
369.	Математика	Фортунатов	Максим	8	Сычев И.С.
370.	Математика	Чагочкин	Николай	8	Сычев И.С.
371.	Математика	Короткий	Владислав	8	Сычев И.С.
372.	Математика	Ильюхина	Мария	9	Гришко Г.А.
373.	Математика	Нестерович	Григорий	9	Ильина Е.М.
374.	Математика	Евдокимов	Даниил	9	Ильина Е.М.
375.	Математика	Аракин	Иван	9	Гришко Г.А.
376.	Математика	Супрун	Елизавета	9	Гришко Г.А.
377.	Математика	Булыгин	Никита	10	Сычев И.С.
378.	Математика	Айдинян	Софья	10	Сычев И.С.
379.	Математика	Богачев	Владимир	10	Сычев И.С.
380.	Математика	Давыдов	Никита	10	Сычев И.С.
381.	Математика	Романов	Артем	10	Сычев И.С.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

382.	Математика	Антонов	Николай	10	Сычев И.С.
383.	Математика	Козлов	Алексей	10	Сычев И.С.
384.	Математика	Коняев	Дмитрий	10	Сычев И.С.
385.	Математика	Костюков	Артем	10	Сычев И.С.
386.	Математика	Самойлов	Никита	10	Сычев И.С.
387.	Математика	Труш	Маргарита	11	Сычев И.С.
388.	Математика	Благов	Игорь	11	Сычев И.С.
389.	Математика	Носенко	Роман	4	Петруня Л.А.
390.	Математика	Гусева	Виктория	4	Фрик Л.Б.
391.	Математика	Минасуева	Елизавета	4	Острикова Е.Н
392.	Математика	Аландаренко	Надежда	4	Петруня Л.А.
393.	Математика	Андриевская	Ирина	4	Петруня Л.А.
394.	Математика	Ахмедов	Адам	4	Петруня Л.А.
395.	Математика	Богачева	Мария	4	Петруня Л.А.
396.	Математика	Гусаров	Марк	4	Петруня Л.А.
397.	Математика	Детенюк	Алексей	4	Петруня Л.А.
398.	Математика	Крутова	Лилия	4	Фрик Л.Б.
399.	Математика	Архипова	Мария	4	Острикова Е.Н
400.	Математика	Данилов	Егор	4	Острикова Е.Н
401.	Математика	Ковалёв	Владимир	4	Острикова Е.Н
402.	Математика	Лудкова	Кира	4	Острикова Е.Н
403.	Математика	Лычман	Александр	4	Острикова Е.Н
404.	Математика	Пименов	Егор	4	Острикова Е.Н
405.	Математика	Саакян	Анаит	4	Острикова Е.Н
406.	Математика	Семёнова	Ирина	4	Острикова Е.Н
407.	Математика	Степанова	Екатерина	4	Острикова Е.Н
408.	Математика	Янбухтина	Дарья	4	Острикова Е.Н
409.	МХК	Адиятулина	Алия	8	Животова З.В.
410.	МХК	Полуэктова	Анна	8	Животова З.В.
411.	МХК	Нефедова	Анна	8	Животова З.В.
412.	МХК	Нефедова	Полина	8	Животова З.В.
413.	МХК	Елина	Светлана	9	Животова З.В.
414.	ОБЖ	Кутявин	Владислав	8	Бабич. Е. А.
415.	ОБЖ	Варварин	Александр	8	Бабич. Е. А.
416.	ОБЖ	Нефёдова	Анна	8	Бабич. Е. А.
417.	ОБЖ	Полуэктова	Анна	8	Бабич. Е. А.
418.	ОБЖ	Адиятулина	Аллия	8	Бабич. Е. А.
419.	ОБЖ	Бугринская	Валерия	9	Бабич. Е. А.
420.	ОБЖ	Ашхотоян	Сергей	9	Бабич. Е. А.
421.	ОБЖ	Бояринцев	Даниил	9	Бабич. Е. А.
422.	ОБЖ	Некрасова	Татьяна	9	Бабич. Е. А.
423.	ОБЖ	Орлов	Данила	9	Бабич. Е. А.
424.	ОБЖ	Телешко	Дмитрий	9	Бабич. Е. А.
425.	ОБЖ	Пухов	Илья	10	Бабич. Е. А.
426.	ОБЖ	Сенюк	Даниил	11	Бабич. Е. А.
427.	ОБЖ	Худяков	Александр	11	Бабич. Е. А.
428.	Технология	Богачев	Владимир	10	
429.	Технология	Кутявин	Владислав	8	
430.	Химия	Джиоев	Константин	7	Спешилова М.Л.
431.	Химия	Кутявин	Владислав	8	Спешилова М.Л.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

432.	Химия	Савиных	Дмитрий	7	Спешилова М.Л.
433.	Химия	Адиятулина	Алия	8	Спешилова М.Л.
434.	Химия	Краснова	Анастасия	8	Спешилова М.Л.
435.	Химия	Ильюхина	Мария	9	Спешилова М.Л.
436.	Физика	Романова	Екатерина	7	Кленова И.В.
437.	Физика	Голубенко	Дмитрий	7	Кленова И.В.
438.	Физика	Короткий	Владислав	8	Кленова И.В.
439.	Физика	Романов	Артем	10	Кленова И.В.
440.	Физика	Родивилов	Артем	10	Кленова И.В.
441.	Физика	Булыгин	Никита	10	Кленова И.В.
442.	Физика	Богачев	Владимир	10	Кленова И.В.
443.	Физика	Антонов	Николай	10	Кленова И.В.
444.	Физика	Вербицкая	Мария	10	Кленова И.В.
445.	Физика	Смирнов	Филипп	10	Кленова И.В.
446.	Физика	Костюков	Артем	10	Кленова И.В.
447.	Физика	Павлов	Максим	11	Кленова И.В.
448.	Физика	Благов	Игорь	11	Кленова И.В.
449.	Физкультура	Филиппов	Виктория	9	Марченко В.Н
450.	Физкультура	Буданов	Иван	9	Марченко В.Н
451.	Физкультура	Нестерович	Григорий	9	Марченко В.Н
452.	Физкультура	Крус Ортис	Кристофер	9	Марченко В.Н
453.	Физкультура	Некрасова	Татьяна	9	Марченко В.Н
454.	Физкультура	Костюков	Артём	10	Марченко В.Н
455.	Физкультура	Курганова	Варвара	7	Марченко В.Н
456.	Физкультура	Абдурашитов	Даниил	5	Калиманова Е.В
457.	Физкультура	Гриценко	Максим	5	Антонов В.В
458.	Информатика	Аникеев	Никита	7	Морозова А.Н.
459.	Информатика	Алеханов	Максим	7	Морозова А.Н.
460.	Информатика	Фортунатов	Максим	8	Козлова Г.В.
461.	Информатика	Кокорева	Екатерина	10	Синицкая И.В.
462.	Информатика	Романов	Артем	10	Козлова Г.В.
463.	Информатика	Богачев	Владимир	10	Козлова Г.В.
464.	Информатика	Савцева	Дарья	11	Козлова Г.В.
465.	Информатика	Филимонов	Иван	11	Козлова Г.В.
466.	Информатика	Добряков	Александр	11	Козлова Г.В.
467.	Информатика	Костычев	Илья	5	Козлова Г.В.
468.	Информатика	Гончарова	Юлия	5	Козлова Г.В.
469.	Информатика	Байматов	Артем	5	Морозова А.Н.
470.	Информатика	Петрушкина	Ксения	5	Козлова Г.В.
471.	Информатика	Савельев	Ярослав	5	Морозова А.Н.
472.	Информатика	Животова	Эмма	5	Морозова А.Н.
473.	Информатика	Тихомирова	Анна	5	Козлова Г.В.
474.	Информатика	Комаров	Владислав	6	Морозова А.Н.

**Победители муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников**

№	Фамилия	Имя	Класс	Предмет	Учитель
1.	Насонова	Александра	11	Английский язык	Соловьева В.С.
2.	Процко	Мария	9	Английский язык	Процко Н.В.
3.	Айдиян	Гаяне	7	Английский язык	Соловьева В.С.
4.	Резников	Михаил	6	Астрономия	Насонова А.М.
5.	Семеновых	Вера	9	Биология	Маркина С.В.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

6.	Добрица	Серафима	10	ДКП	Кривойван О.Ю.
7.	Севидов	Артём	9	Информатика	Козлова Г.В.
8.	Романов	Артем	10	Информатика	Козлова Г.В.
9.	Васильев	Владислав	11	Информатика	Козлова Г.В.
10.	Драновский	Иван	9	Литература	Филина О.И.
11.	Елина	Светлана	9	Литература	Филина О.И.
12.	Рябова	Мария	7	Литература	Филина О.И.
13.	Волков	Андрей	6	Математика	Гришко Г.А.
14.	Холькин	Станислав	7	Математика	Торбина С.Ю.
15.	Калистратов	Андрей	8	Математика	Сычѳв И.С.
16.	Севидов	Артем	9	Математика	Ильина Е.М.
17.	Щербаков	Михаил	10	Математика	Сычѳв И.С.
18.	Булыгин	Никита	10	Математика	Сычѳв И.С.
19.	Распутина	Ольга	9	Обществознание	Быкова И.В.
20.	Айдинян	Софья	10	Обществознание	Кривойван О.Ю.
21.	Драновский	Иван	9	Русский язык	Филина О.И.
22.	Кутявин	Владислав	8	Технология	Кутявин О.В.
23.	Кокорева	Екатерина	10	Физика	Клѳнова И.В.
24.	Девликамов	Марат	7	Физика	Клѳнова И.В.
25.	Ребрина	Валерия	10	Физическая культура	Марченко В.Н.

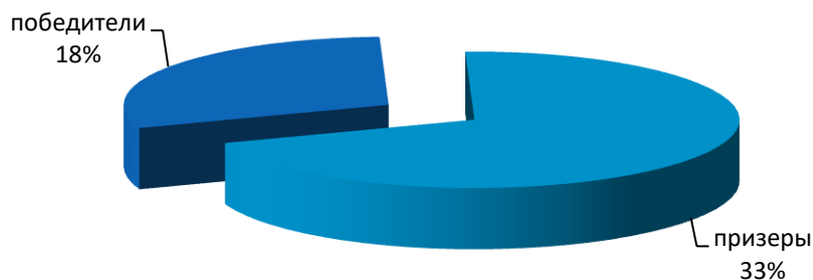
**Призеры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников**

<i>№</i>	<i>Фамилия</i>	<i>Имя</i>	<i>Класс</i>	<i>Предмет</i>	<i>Учитель</i>
1.	Макаричева	Елизавета	10	Английский язык	Процко Н.В.
2.	Семенова	Наталия	9	Английский язык	Соловьева В.С.
3.	Савиных	Дмитрий	7	Биология	Маркина С.В.
4.	Адамия	Анна	9	Биология	Маркина С.В.
5.	Добрица	Серафима	10	Биология	Маркина С.В.
6.	Кокорева	Екатерина	10	Биология	Маркина С.В.
7.	Благов	Игорь	11	Биология	Маркина С.В.
8.	Калистратов	Андрей	8	География	Жданова Т.Н
9.	Варварин	Александр	8	География	Жданова Т.Н
10.	Драновский	Иван	9	География	Жданова Т.Н
11.	Князев	Иван	8	ДКП	Бороздина Н.Д.
12.	Курмаков	Василий	7	ДКП	Шафеева Н.Д.
13.	Захарова	Анна	10	ДКП	Кривойван О.Ю.
14.	Чуенков	Дмитрий	9	Информатика	Синицкая И.В.
15.	Кокорева	Екатерина	10	Информатика	Синицкая И.В.
16.	Григорян	Артур	10	Информатика	Синицкая И.В.
17.	Холькин	Станислав	7	История	Бороздина Н.В.
18.	Елисеев	Артем	8	История	Кривойван О.Ю.
19.	Ермолаев	Артем	8	История	Кривойван О.Ю.
20.	Калистратов	Андрей	8	История	Кривойван О.Ю.
21.	Драновский	Иван	9	История	Быкова И.В.
22.	Кузнецов	Андрей	9	История	Быкова И.В.
23.	Бобекина	Юлия	11	Литература	Якушина Е.А.
24.	Айдинян	Софья	10	Литература	Филина О.И.
25.	Семенова	Наталия	9	Литература	Филина О.И.
26.	Хмельницкий	Антон	8	Математика	Сычѳв И.С.
27.	Слабикова	Мария	10	Математика	Сычѳв И.С.
28.	Чевилев	Никита	11	Математика	Сычѳв И.С.

29.	Труш	Маргарита	11	Математика	Сычѳв И.С.
30.	Благов	Игорь	11	Математика	Сычѳв И.С.
31.	Кутявин	Владислав	8	ОБЖ	Бабич Е.Н.
32.	Холькин	Станислав	7	Обществознание	Бороздина Н.Д.
33.	Калистратов	Андрей	8	Обществознание	Кривойван О.Ю.
34.	Драновский	Иван	9	Обществознание	Быкова И.В.
35.	Добрица	Анна	8	Русский язык	Якушина Е.А.
36.	Добрица	Серафима	10	Русский язык	Филина О.И.
37.	Насонова	Александра	11	Русский язык	Якушина Е.А.
38.	Алеханов	Максим	7	Физика	Кленова И.В.
39.	Севидов	Артем	9	Физика	Кленова И.В.
40.	Драновский	Иван	9	Физика	Кленова И.В.
41.	Щербаков	Михаил	10	Физика	Кленова И.В.
42.	Соляр	Глеб	11	Физика	Кленова И.В.
43.	Кутявин	Владислав	8	Физическая культура	Марченко В.Н.
44.	Варварин	Александр	8	Химия	Спешилова М.Л.
45.	Мамедов	Тимур	9	Экономика	Шафеева Н.Д.

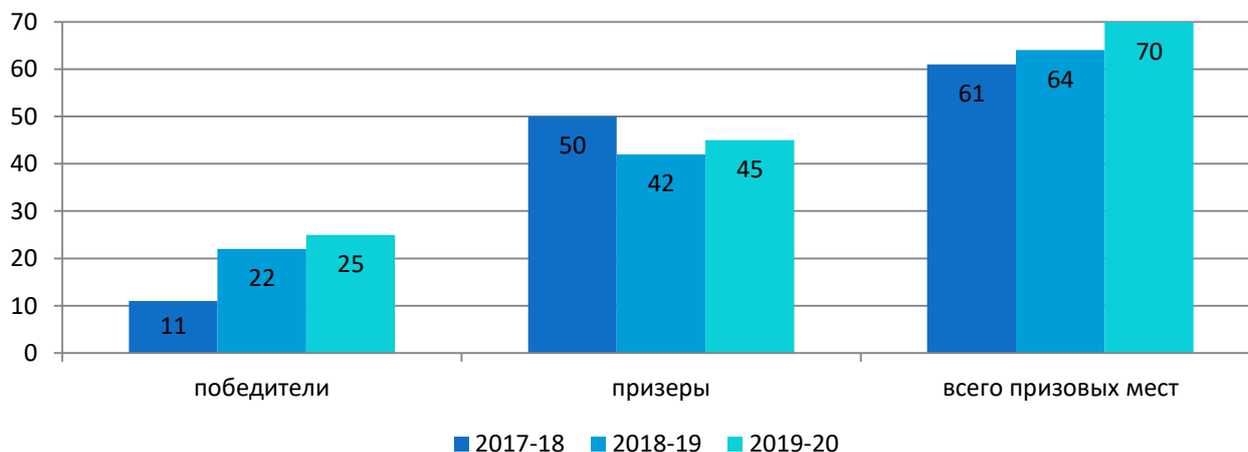
**Количество победителей и призеров  
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников**

Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Английский язык	10	3	2
Астрономия	2	1	
Биология	10	1	5
География	4		3
Духовное краеведение Подмосковья	7	1	3
Информатика	12	3	3
История	7		6
Литература	7	3	3
Математика	14	6	5
МХК	3		
ОБЖ	4		1
Обществознание	15	2	3
Право	4		
Русский язык	8	1	3
Технология	1	1	
Физика	22	2	5
Физкультура	3	1	1
Химия	1		1
Экономика	1		1
ДКП	1	1	3
<b>ИТОГО:</b>	<b>136</b>	<b>25</b>	<b>45</b>



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

	<i>2017-2018</i>	<i>2018-2019</i>	<i>2019-2020</i>
Победители	11	22	25
Призеры	50	42	45
<b>Всего призовых мест</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>70</b>
Участники регионального этапа	9 чел. Английский язык Максвелл Математика ОБЖ Русский язык Химия	10 чел. Математика МХК Обществознание Русский язык Эйлер Физика Максвелл	23 чел. Английский язык Математика Обществознание Русский язык Эйлер Физика Максвелл География Информатика История Литература



**Участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников**

<b>Предмет</b>	<b>Кол-во участников</b>	<b>Кол-во победителей</b>	<b>Кол-во призеров</b>
Английский язык	2		
География	1		1
История	2		1
Литература	3		2
Математика	6		1
Информатика	1		1
Обществознание	3		1
Русский язык	2		1

Эйлер	1		
Физика	1		
Максвелл	1		
<b>Итого</b>	<b>23</b>		<b>8</b>

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

<i>№</i>	<i>Фамилия, имя</i>	<i>Класс</i>	<i>Предмет</i>	<i>Статус</i>	<i>Учитель</i>
1	Драновский Иван	9	География	Призёр	Жданова Т.Н.
2	Севидов Артём	9	Информатика	Призёр	Козлова Г.В.
3	Драновский Иван	9	История	Призёр	Быкова И.В.
4	Драновский Иван	9	Литература	Призёр	Филина О.И.
5	Семёнова Наталия	9	Литература	Призёр	Филина О.И.
6	Севидов Артём	9	Математика	Призёр	Ильина Е.М.
7	Айдинян Софья	10	Обществознание	Призёр	Кривойван О.Ю.
8	Драновский Иван	9	Русский язык	Призёр	Филина О.И.

**Результативность участия в региональных олимпиадах**

<i>№</i>	<i>Олимпиада</i>	<i>Фамилия, имя</i>	<i>Класс</i>	<i>Статус</i>	<i>Учитель</i>
1	Духовное краеведение Подмосковья	Добрица Серафима	10	Призёр	Кривойван О.Ю.
2	Олимпиада им. П.Л.Капицы по экспериментальной физике	Девликамов Марат	7	Призёр	Клёнова И.В.

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

<i>№</i>	<i>Название олимпиады</i>	<i>Уровень</i>	<i>Число уч-ков</i>	<i>Результат</i>
1.	XXVII Международная Космическая Олимпиада в городе Королёв по математике (очная)	Международный	4	1 победитель по физике 1 победитель по информатике 2 призёра по математике
2.	Международная олимпиада «Фоксфорда». Сезон XIV	Международный	1	призёр (Диплом II степени)
3.	Олимпиада Физтех-2019 по математике (заочная)	Международный	8	2 призёра
4.	Олимпиада Физтех-2019 по математике (очная)	Международный	1	1 победитель
5.	Олимпиада Физтех-2019 по физике (очная)	Международный	1	1 победитель
6.	Международная дистанционная олимпиада по математике «Пятью пять» от проекта fivefive.ru	Международный	1	Диплом III степени
7.	Международная дистанционная олимпиада по биологии	Международный	2	2 победителя
8.	Международная дистанционная олимпиада по английскому языку	Международный	1	победитель
9.	Евразийская олимпиада по	Международный	1	участник

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

	английскому языку			
10.	III Международная онлайн-олимпиада по математике BRICSMATH.COM. Учи.ру	Международный	12	5 победителя 6 призёров
11.	III международная онлайн олимпиада по математике для учеников 1-11 классов	Международный	3	2 победителя 1 призёр
12.	III международная онлайн олимпиада по русскому языку для учеников 1-11 классов	Международный	6	4 победителя 2 призёра
13.	Международная олимпиада «Инфоурок» по математике	Международный	5	4 победителя 1 призёр
14.	Международная олимпиада «Инфоурок» по русскому языку	Международный	2	1 победитель 1 призёр
15.	Международная олимпиада «Инфоурок» по окружающему миру	Международный	4	1 победитель 3 призёра
16.	Олимпиада школьников «Высшая проба» по математике	Федеральный	4	участник
17.	Олимпиада школьников «Высшая проба» по физике	Федеральный	1	участник
18.	Олимпиада школьников «Высшая проба» по русскому языку	Федеральный	1	участник
19.	Олимпиада школьников «Высшая проба» по английскому языку	Федеральный	2	участник
20.	Олимпиада школьников «Высшая проба» по обществознанию	Федеральный	3	участник
21.	Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике	Федеральный	2	2 участника
22.	Турнир им. М.В.Ломоносова (очная)	Федеральный	2	участник
23.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее» Заключительный этап олимпиады по информатике «Инженерное дело» в специализации «Профессор Лебедев (программирование)» (очная)	Федеральный	1	участник
24.	Олимпиада «Курчатов» по математике (очная)	Федеральный	1	призёр (заочный тур) победитель (очный тур)

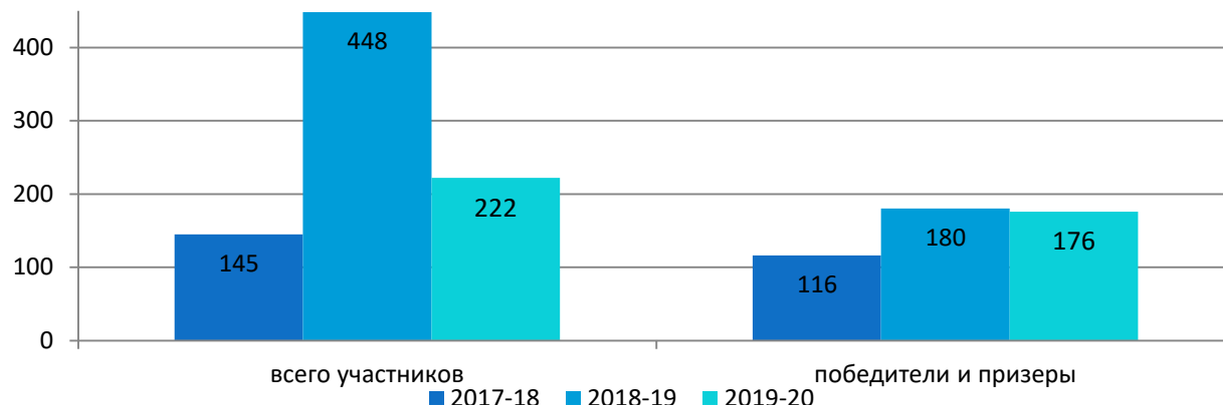
25.	Олимпиада «Курчатов» по физике (очная)	Федеральный	1	призёр (заочный тур) участник (очный тур)
26.	21 Столичная Олимпиада МФТИ по математике (очная)	Федеральный	4	призёр (Диплом III степени)
27.	21 Столичная Олимпиада МФТИ по физике (очная)	Федеральный	1	призёр (Диплом III степени)
28.	59-я Выездная Физико-математическая олимпиада МФТИ по математике (очная)	Федеральный	1	Диплом I степени
29.	59-я Выездная Физико-математическая олимпиада МФТИ по физике (очная)	Федеральный	1	Диплом III степени
30.	59-я Традиционная Физико-математическая олимпиада МФТИ по математике (очная)	Федеральный	1	Диплом I степени
31.	59-я Традиционная Физико-математическая олимпиада МФТИ по физике (очная)	Федеральный	1	Диплом II степени
32.	Всероссийская олимпиада школьников по математике Образовательного центра «Сириус» по математике	Федеральный	1	Результаты не объявлены
33.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» по математике (очная)	Федеральный	2	Диплом III степени
34.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» по информатике (очная)	Федеральный	1	Абсолютный победитель
35.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» по химии (очная)	Федеральный	1	Диплом III степени
36.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» по физике (очная)	Федеральный	1	победитель
37.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» по математике (заочная)	Федеральный	2	Диплом III степени
38.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» по физике (заочная)	Федеральный	1	Диплом III степени
39.	Московская олимпиада школьников по физике	Федеральный	1	призёр
40.	Инженерная Олимпиада школьников по физике (заочная)	Федеральный	1	Диплом III степени

41.	Московская математическая олимпиада по математике (очная)	Федеральный	1	участник
42.	Олимпиада "Навыки XXI века" по информатике (заочная)	Федеральный	2	победитель призёр
43.	Олимпиада школьников СПбГУ по математике	Федеральный	1	участник
44.	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы Горы» по английскому языку (очная)	Федеральный	1	призёр
45.	Всероссийская онлайн-олимпиада по русскому языку	Федеральный	10	10 победителей
46.	Всероссийская онлайн-олимпиада по математике	Федеральный	14	14 победителей
47.	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Заврики» по русскому языку	Федеральный	33	7 победителя 15 призёров
48.	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Заврики» по математике	Федеральный	17	13 победителя 7 призёра
49.	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Заврики» по окружающему миру	Федеральный	5	2 победителя 3 призёр
50.	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Заврики» программирование	Федеральный	7	3 победителя 3 призёра
51.	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Заврики» по английскому языку	Федеральный	13	9 победителей 2 призёра
52.	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Юный предприниматель»	Федеральный	11	5 победителя 5 призёр
53.	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Заврики + МФТИ»	Федеральный	11	3 победителя 6 призёров
54.	Межрегиональная олимпиада по английскому языку «Вызовы 21 века»	Межрегиональный	4	4 победителя
55.	Олимпиада «Музеи, парки, усадьбы» (очная)	Региональный	1	победитель
56.	Международная олимпиада по скорочтению	Муниципальный	1	призёр

Общее число участия 222

Призовых мест 176

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



**Результаты интеллектуальных конкурсов**

№	Название мероприятия	Статус	Число уч-в	Число победителей, призеров
1.	Русский медвежонок	Международный	192	
2.	Кенгуру	Международный	82	
3.	Пегас	Международный	127	
4.	Международный дистанционный конкурс по русскому языку «Олимпис-2019-Осенняя сессия»	Международный	92	82 победителя 10 призеров
5.	Международный дистанционный конкурс по английскому языку «Олимпис-2019-Осенняя сессия»	Международный	57	44 победителя 10 призеров
6.	Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис-2019-Осенняя сессия»	Международный	101	68 победителей 26 призеров
7.	Международный дистанционный конкурс по биологии и окружающему миру «Олимпис-2019-Осенняя сессия»	Международный	81	63 победителя 15 призеров
8.	Международный дистанционный конкурс по информационным технологиям «Олимпис-2019-Осенняя сессия»	Международный	54	41 победитель 11 призеров
9.	Международный дистанционный конкурс по	Международный	14	2 победителя 11 призеров

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

	истории «Олимпис-2019-Осенняя сессия»			
10.	Международный дистанционный конкурс по географии «Олимпис-2019-Осенняя сессия»	Международный	12	8 победителей 2 призёра
11.	Международный дистанционный конкурс по физике «Олимпис-2019-Осенняя сессия»	Международный	1	2 призёр
12.	Международный дистанционный конкурс по химии «Олимпис-2019-Осенняя сессия»	Международный	2	2 победителя
13.	Международный дистанционный конкурс «Олимпис 2019 - Осенняя сессия» (Общий итог)	Международный	участий 414	Дипломов 396
14.	Международный дистанционный конкурс по русскому языку «Олимпис-2020- Весенняя сессия»	Международный	64	60 победителей 4 призёра
15.	Международный дистанционный конкурс по английскому языку «Олимпис-2020- Весенняя сессия»	Международный	46	39 победителей 7 призёров
16.	Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис-2020- Весенняя сессия»	Международный	69	32 победителя 31 призёр
17.	Международный дистанционный конкурс по биологии и окружающему миру «Олимпис-2020- Весенняя сессия»	Международный	54	36 победителей 17 призёров
18.	Международный дистанционный конкурс по информационным технологиям «Олимпис-2020- Весенняя сессия»	Международный	41	36 победителей 4 призёра
19.	Международный дистанционный конкурс по	Международный	7	4 победителя 1 призёр

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

	истории «Олимпис-2020- Весенняя сессия»			
20.	Международный дистанционный конкурс по географии «Олимпис-2020- Весенняя сессия»	Международный	5	2 победителя 2 призёра
21.	Международный дистанционный конкурс по физике «Олимпис-2020- Весенняя сессия»	Международный	2	2 призёра
22.	Международный дистанционный конкурс по химии «Олимпис-2020- Весенняя сессия»	Международный	1	1 победитель
23.	Международный дистанционный конкурс «Олимпис 2020 - Весенняя сессия» (Общий итог)	Международный	участий 289	Дипломов 278
24.	Международный дистанционный конкурс по русскому языку «Звездный час»	Международный	8	6 победителей 2 призёра
25.	Международный конкурс по русскому языку «Кириллица»	Международный	10	1 победитель 8 призёров
26.	Международный дистанционный блиц-турнир «Лига знаний» по русскому языку	Международный	1	1 победитель
27.	Международный конкурс «Читаем Пушкина» (лицейский)	Международный	8	5 победителя 5 призёра
28.	Международный конкурс «Читаем Пушкина» (Международный)	Международный	22	2 победителя 14 призёров
29.	Международный конкурс юных чтецов «Живая классика» Лицейский этап	Международный	2	2 победитель
30.	Международный конкурс юных чтецов «Живая классика» Муниципальный этап	Международный	1	участник
31.	Международный конкурс юных чтецов «Живая классика» Региональный этап	Международный	1	Лауреат (призер)
32.	Британский бульдог	Федеральный	48	1 победитель 3 призёра

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

				(в районе)
33.	Конкурс «Выходи решать»	Федеральный	10	участники
34.	UCHI.RU по английскому языку	Федеральный	3	2 победителя 1 призёр
35.	Всероссийский конкурс сочинений	Федеральный	3	2 лауреата
36.	VI Всероссийский ежегодный литературный конкурс "Времена года: Осенняя пора" (лицейский этап)	Федеральный	5	2 победителя 3 призёра
37.	VI Всероссийский литературный конкурс "Сердце матери" (лицейский этап)	Федеральный	1	призёр
38.	Областной конкурс сочинений «Путь моего героя (личная история)», посвященный 75-й годовщине Победы в ВОВ	Региональный	2	2 победителя
39.	Конкурс театральных коллективов в рамках областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества "Юные таланты Московии"	Региональный	12	Лауреат 1 степени
40.	Интеллектуальный марафон	Региональный	129	1 победитель 4 призера (в районе)
41.	Городской интеллектуальный конкурс для выпускников начальных классов «Знайка»	Муниципальный	5	участники
42.	Городской конкурс «Я – исследователь»	Муниципальный	2	участники
43.	Детско-юношеский литературно-музыкальный конкурс-фестиваль "Пушкинский камертон"	Муниципальный	4	3 лауреат
44.	Конкурс художественного чтения	Муниципальный	1	призёр
45.	Городской конкурс чтецов "Дороги памяти - дороги мира" в рамках областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества "Юные таланты Московии"	Муниципальный	1	призёр
46.	Городской интеллектуальный конкурс для выпускников начальных классов «Знайка»	Муниципальный	5	участники
47.	Областной конкурс сочинений «Путь моего героя	Муниципальный	3	3 победителя

	(личная история)», посвященный 75-й годовщине Победы в ВОВ			
48.	Областной конкурс сочинений «Путь моего героя (личная история)», посвященный 75-й годовщине Победы в ВОВ	Лицейский этап	2	2 победителя

## 5.5 Данные о поступлении в учреждения профессионального образования

В 2019-2020 учебном году лицей закончили 35 выпускников.

<i>Критерий сравнения</i>	<i>Кол-во выпускников</i>	<i>% от общего кол-ва выпускников</i>
Поступили в ВУЗы	33	94%
Поступили в ВУЗы по профилю обучения	32	91%
Поступили в ВУЗы на бюджет	18	51%
Поступили в ВУЗы на платное отделение	15	43%
Поступили в учреждения СПО	0	0%
Поступили в СПО по профилю обучения	0	0%

## 5.6 Достижения обучающихся и их коллективов в конкурсах и соревнованиях

<b><i>Количество участников спортивных соревнований (всего)</i></b>	<b>104</b>
- начальная ступень	26
- основная ступень	54
- старшая ступень	24
<b><i>Количество участников творческих конкурсов (всего)</i></b>	<b>103</b>
- начальная ступень	21
- основная ступень	65
- старшая ступень	17

<b>1</b>	<b><i>Количество победителей и призеров творческих конкурсов (всего призовых мест 1-3):</i></b>	<b>66</b>
	- международных	17
	- всероссийских	23
	- областных	1
	- городских/районных	25
<b>2</b>	<b><i>Количество победителей и призеров творческих конкурсов (всего обучающихся)</i></b>	<b>90</b>
	- международных	17
	- всероссийских	20
	- областных	16
	- городских/районных	37
<b>3</b>	<b><i>Количество победителей и призеров спортивных соревнований (всего призовых мест 1-3):</i></b>	<b>36</b>
	- международных	0
	- всероссийских	2
	- областных	0
	- городских/районных	10

<b>4</b>	<b>Количество победителей и призеров спортивных соревнований (всего обучающихся):</b>	<b>60</b>
	- международных	0
	- всероссийских	2
	- областных	0
	- городских/районных	56
<b>5</b>	<b>Количество творческих коллективов – лауреатов и победителей различных конкурсов (всего):</b>	<b>2</b>
	- международных	0
	- всероссийских	1
	- областных	1
	- городских/районных	1

**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>
Дистанционный конкурс «Читаем А.С. Пушкина»	Международный	Драновский Иван, 9А	22	Победитель
		Салабай Ирина, 2Б Гусева Виктория, 4Б		Диплом 1 степени
		Ненахов Иван, 7Б Ерохина Ксения, 11А		Диплом 2 степени
		Казьмин Ярослав, 1Г Сорокина Полина, 1Б Бочаров Дмитрий, 1Б Царукян Ариана, 1Б Багдасарян Константин, 2Г Бабалов Дмитрий, 5Б Петрунина Елизавета, 7Б Ким София, 7Г Бочарова Анастасия, 5Б Шорохов Василий, 7Б Самородская Анна, 7Б Насонова Александра, 11А		Диплом 3 степени
		Царукян Арман, 1Б Трефилова Анастасия, 1Б Иваночкина Полина, 2А Романова Екатерина, 7В Злобина Варвара, 6А		Сертификат
VI Всероссийский ежегодный литературный конкурс «Времена года: Осенняя пора».	Всероссийский	Савина Валерия, 1Б Царукян Арман, 1Б Свиридов Степан, 2Г Луконин Глеб, 1А Савин Артём, 1Б Царукян Ариана, 1Б Салабай Ирина, 2Б Макаров Константин, 5Г Топильская Полина, 10Б Карпова Варвара, 9Б Максягина Ульяна, 10Б	19	1 место
		Постникова Вероника, 3В Залышкин Ярослав, 3В		2 место

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

		Гусева Виктория, 4Б Севидов Артём, 9А Носов Павел, 9А		
		Герасименко Виктория, 1Б Кулешова Елизавета, 3А Коломыйцева София, 2В		Участник
Конкурс детского творчества «СЛАВА РОССИИ» - 2019	Всероссийский	Гусева Виктория, 4Б Бочарова Анастасия, 5Б Коломыйцева София, 2В Герасименко Виктория, 1Б Кадрева Анна, 10Б Устюхина Эстер, 1А Молодых Милена, 3А Айдинян Софья, 10Б	8	участие
VI Всероссийский литературный конкурс «Сердце матери».	Всероссийский	Царукян Ариана, 1Б Савин Артём, 1Б Решетова София, 1А Гусева Виктория, 4Б	6	1 место
		Макаров Константин, 5Г Сорокина Полина, 1Б		2 место
Соревнования по танцевальному спорту «Матрёшка Style»	Всероссийский	Храпутский Михаил, 7А Хакимулина Арина, 7А	2	1 место
Конкурса театральных коллективов «Мельпомена» «Победим вместе» в рамках фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Московии»	Областной	Театральный коллектив «Лестница» Благов Игорь, 11А Шентякова Виктория, 10Б Курило Михаил, 11А Заайцев Дмитрий, 4Б Бабалов Дмитрий, 5Б Абрамов Матвей, 4В Столетова Мария, 5Б Кухтенкова Мария, 4Б Карпова Мария, 3А Кептене Лянка, 2В Дидусенко Кирилл, 4В Маньшин Макар, 10А Пантюхов Илья, 9А Данилов Егор, 4В Карпова Варвара, 9Б Ерохина Ксения, 10А		Лауреат I степени
VI Открытый детско-юношеский литературно-музыкальный конкурс-фестиваль «Пушкинский	Муниципальный	Макаров Константин, 5Г Мусифуллин Арсений, 5В Севидов Артём, 9А	7	Лауреаты
		Михайлова Алёна, 3В Салабай Ирина, 2Б Смирнов Даниил, 2Б		Дипломанты

камертон – 2019»		Драновский Иван, 9А		Участник
Конкурс эстрадной песни «Война сквозь время» в рамках областного фестиваля «Юные таланты Московии».	Муниципальный	Березина Влада, 7Г Процко Мария, 9Б	2	участие
Конкурс художественного чтения «Дороги памяти – дороги мира!» в рамках областного фестиваля «Юные таланты Московии».	Муниципальный	Карпова Мария, 3А Карпова Варвара, 9Б	3	2 место
		Гордиенко Анастасия, 6Б		участие
Муниципальный этап Смотр-конкурса творческих коллективов по пропаганде безопасного поведения детей и подростков на дорогах фестиваля «марафон творческих программ по пропаганде безопасного поведения детей на дорогах» среди обучающихся общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования в Московской области	Муниципальный	Бурлина Софья Хисамова Алиса Мельникова Вероника Курганова Варвара Кондрашин Владимир Тетерчева Екатерина Бабалов Дмитрий Бочарова Анастасия Животова Эмма Петрушкина Ксения Столетова Мария Сухоногова Екатерина Шишина Анастасия Байматов Артём Шорохов Василий Кустова Маргарита Расторгуева Екатерина Маскалёва Мария Хмель Арина	19	участие
Конкурс детских рисунков «Маме посвящается...»	Муниципальный	Айдинян Софья, 10Б Жемнэ Милена, 9Б Васильченко Дмитрий, 2А Полуешкина Полина, 3В Царукян Ариана, 1Б	10	1 место

		Полуешкина Анастасия, 6Б Адиятулина Алия, 8В Коновалова Кристина, 11А Ильяхина Мария, 9В		
		Борисова Татьяна, 1Г Зарифуллин Илья, 1А Гусева Виктория, 4Б Григорьева Софья, 4Б Самородская Анна, 7Б Столетова Мария, 5Б		2 место
		Демичева Елена, 3Г Зубков Матвей, 1Б Коломыйцева София, 2В Смирнов Даниил, 2Б Федюк Виктория, 6А Курскова Софья, 6В Саттарова Кира, 1В Канаев Андрей, 1Б Винокурова Валентина, 2В Асташкова Юлия, 2Г Добрынина Екатерина, 5В Макаричева Елизавета, 10Б		участие
Конкурс декоративно- прикладного творчества «Зима в Подмосковье. Символ года – 2020»	Муниципальный	Тренин Даниил	9	Победитель
		Шинкарева Софья Гусева Виктория Бочарова Анастасия Бочаров Дмитрий Зарифуллин Илья Калямина Софья Канаевы Андрей и Артём Сметанкина Яна		Участники
Муниципальный этап областного конкурса театральных коллективов «Мельпомена» «Победим вместе» в рамках областного фестиваля детского и юношеского творчества «Юные таланты Московии».	Муниципальный	Театральный коллектив «Лестница» Благов Игорь, 11А Шентякова Виктория, 10Б Курило Михаил, 11А Заайцев Дмитрий, 4Б Бабалов Дмитрий, 5Б Абрамов Матвей, 4В Столетова Мария, 5Б Кухтенкова Мария, 4Б Карпова Мария, 3А Кептене Лянка, 2В Дидусенко Кирилл, 4В Маньшин Макар, 10А Пантюхов Илья, 9А Данилов Егор, 4В Карпова Варвара, 9Б Ерохина Ксения, 10А	16	2 место
Муниципальный этап областного конкурса	Муниципальный	Ермолина Светлана, 10Б Каниговская Ирина, 10Б Романенко Анастасия, 10Б	4	участие

хореографический коллектив «Мельпомена» «Победим вместе» в рамках областного фестиваля детского и юношеского творчества «Юные таланты Московии».		Шентякова Виктория, 10Б		
Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Живая классика».	Муниципальный	Карпова Варвара, 9Б Ерохина Ксения, 11А Самородская Анна, 7Б	3	
Конкурс чтецов «Голоса войны», посвящённого 75-летию Великой Победы в Великой Отечественной войне.	Муниципальный	Карпова Мария, 3В Титова Маргарита, 5В Карпова Варвара, 9Б	3	участие

**Результаты лицейских творческих конкурсов**

<i>Название мероприятия</i>	<i>Участники</i>	<i>Достижения</i>
Лицейский конкурс поздравительных листовок, плакатов и стенгазет, посвящённых празднику «День Учителя».	3В, 7В, 9В	1 место
	6Б, 10Б	2 место
	6Б, 7А, 7Б, 10А	3 место
Лицейский этап областного конкурса эстрадной песни в рамках областного фестиваля «Юные таланты Московии».	2Б, 5Б Кухтенкова Мария, 4Б Березина Влада, 7Г	1 место
	7Б Гусева Виктория, 4Б Столетова Мария, 5Б Процко Мария, 9Б	2 место
	5В Клёнов Михаил, 4А Романова Екатерина, 7В	3 место
Лицейский конкурс «Напиши письмо водителю (пешеходу)».	Салабай Ирина, 2Б Голионов Михаил, 2Б	1 место
	Баранов Денис, 3Г Семёнов Тимур, 2Б	2 место
	Думанищев Богдан, 1А	3 место
Лицейский смотр-конкурс классных уголков «Самый классный уголок».	5В, 7Б, 9А, 9Б	1 место
	5Г, 7В, 9В, 10Б, 11А	2 место
	6А, 6Б, 8А, 10А	3 место
Лицейский этап конкурса художественного чтения «Дороги	Карпова Мария, 3А Гордиенко Анастасия, 6Б	1 место

памяти – дороги мира!» в рамках областного фестиваля «Юные таланты Московии»	Карпова Варвара, 9Б	
	Яценко Сергей, 1А Иваночкина Полина, 2А Салабай Ирина, 2Б Столетова Мария, 5Б Севастьянова Ксения, 6В Курганова Варвара, 7В Шентякова Виктория, 10Б	2 место
	Архипова Варвара, 2А Смирнов Даниил, 2Б Гоптарёва Вероника, 3В Воронин Иван, 3В Макаров Константин, 5Г Бурлина Софья, 7Г	3 место
Лицейский этап Всероссийского конкурса детского творчества «СЛАВА РОССИИ» - 2019	Гусева Виктория, 4Б Бочарова Анастасия, 5Б	1 место
	Коломыйцева София, 2В Герасименко Виктория, 1Б Кадрева Анна, 10Б	2 место
	Устюхина Эстер, 1А Молодых Милена, 3А Айдинян Софья, 10Б	3 место
Лицейский этап VI Всероссийского конкурса иллюстраций «Времена года: Осенняя пора».	Савина Валерия, 1Б Царукян Арман, 1Б Свиридов Степан, 2Г Салабай Ирина, 2Б Кулешова Елизавета, 3А Зальшкин Ярослав, 3В Брилёв Михаил, 3Б Карпова Варвара, 9Б Максягина Ульяна, 10Б	1 место
	Луконин Глеб, 1А Савин Артём, 1Б Постникова Вероника, 3В Киркоро Кристина, 3Б Чмиль Полина, 3Б Марочкин Глеб, 3Б Макаров Константин, 5Г Севидов Артём, 9А Топильская Полина, 10Б Коломыйцева София, 2В Носов Павел, 9А	2 место
	Герасименко Виктория, 1Б Царукян Ариана, 1Б Гусева Виктория, 4Б Мукарамов Кирилл, 3Б	3 место
Лицейский этап VI Всероссийского литературного конкурса «Сердце матери».	Царукян Ариана, 1Б Салабай Ирина, 2Б Макаров Константин, 5Г Сорокина Полина, 1Б	1 место
	Постникова Дарья, 1В	2 место

	Савин Артём, 1Б Гусева Виктория, 4Б Постникова Вероника, 3В Трафлялина Алина, 5Б Березина Влада, 7Г Дюкарев Антон, 9Б Коломыйцева София, 2В Ахрамеева Ирина, 2Г Рябова Елизавета, 5Б Носов Павел, 9А	
	Решетова София, 1А Савина Валерия, 1Б Спесивцева Таисия, 3В Нефёдова Анна, 8В Канаев Артём, 1Б Канаев Андрей, 1Б Шентякова Виктория, 10Б	3 место
Лицейский этап городского конкурса детских рисунков «Маме моей посвящается...».	Демичева Елена, 3Г Зубков Матвей, 1Б Коломыйцева София, 2В Смирнов Даниил, 2Б Федюк Виктория, 6А Курскова Софья, 6В Айдинян Софья, 10Б Жемнэ Милена, 9Б Васильченко Дмитрий, 2А Полуешкина Полина, 3В Царукян Ариана, 1Б Борисова Татьяна, 1Г Зарифуллин Илья, 1А Гусева Виктория, 4Б Григорьева Софья, 4Б Самородская Анна, 7Б Столетова Мария, 5Б Полуешкина Анастасия, 6Б Адиятулина Алия, 8В Коновалова Кристина, 11А Ильюхина Мария, 9В Саттарова Кира, 1В Канаев Андрей, 1Б Винокурова Валентина, 2В Асташкова Юлия, 2Г Добрынина Екатерина, 5В Макаричева Елизавета, 10Б	1 место
	Шароян Светлана, 3В Устинова Варвара, 1Г Казаченко Вероника, 3В Щербаков Глеб, 1А Решетова София, 1А Гойда Валерия, 2Б Салабай Ирина, 2Б Мукарамов Кирилл, 3Б	2 место

	Бочарова Анастасия, 5Б Крутова Лилия, 4Б Багдасарян Константин, 2Г Баранов Дмитрий, 1В Баранов Денис, 3Г Львова Николь, 2Б Кравцова Мария, 1В 5Б Быкова Полина, 5Г	
	Герасименко Виктория, 1Б Гоптарёва Вероника, 3В Ларюшкина Алёна, 3Г Юмашев Ярослав, 1В Гаврилюк Арсений, 1Г Семенов Тимур, 2Б Тихомирова Анна, 5Б Мельникова Виктория, 7А Белоус Тимофей, 1А Бочаров Дмитрий, 1Б Школьников Екатерина, 1Г Девликамова Алина, 2В Добрынины Екатерина, 5В Канаев Артём, 1Б Кулюкин Антон, 2Г Луконин Глеб, 1А Логвинова Анастасия, 5А	3 место
Лицейский конкурс рисунков «Права человека глазами детей»	Васильченко Дмитрий, 2А Хачатрян Лиана, 5Г Меркулова Мария, 1В Багдасарян Константин, 2Г Полуешкина Анастасия, 6Б Адиятулина Алия, 8В Курскова Софья, 6В	1 место
	Баранов Дмитрий, 1В Голионов Михаил, 2Б Баранов Денис, 3Г Сергеева Дарья, 5Г Абуева Милена, 5Г Давыдова Полина, 6В Мельникова Виктория, 7А Березина Александра, 7А Царёв Матвей, 5Б Наберухина Дарья, 4Б	2 место
	Бочарова Анастасия, 5Б Баркова Ксения, 5Г Айдинян Гаяне, 7А Киндюк Глеб, 7А Коршунов Илья, 1В	3 место
Лицейский конкурс декоративно-прикладного искусства «Чудеса Рождества – 2020».	Исхакова Ильнара, 2Б Гурьев Егор, 1Г Губань Дарья, 4В Демьянов Савелий, 3Б	1 место

	Татьянина Кира, 2В Кулюнин Антон, 2Г Коваленко Павел, 2В Самородская Анна, 7Б Кравцова Мария, 7В Губань Мария, 10Б	
	Голоп Мария, 2А Волкова Анастасия, 2А Устюхина Эстер, 1А Белова Елизавета, 1Г Семёнов Тимур, 2Б Жемеркин Иван, 2А Попов Кирилл, 3В Богдасарян Константин, 2Г Бочаров Дмитрий, 1Б Коломыйцева София, 2В Шинкарёва Софья, 6Б Гончарова Юлия, 5В	2 место
	Трефилова Анастасия, 1Б Архипова Варвара, 2А Гоптарёва Вероника, 3В Куглинка Валерия, Петрушкина Ксения, 5Б Канаев Иван, 5Г	3 место
Лицейский этап муниципального конкурса декоративно-прикладного творчества «Зима в Подмосковье. Символ года – 2020».	Зарифуллин Илья, 1А Бочаров Дмитрий, 1Б Канаевы Артём и Андрей, 1Б Думанищев Богдан, 1А Гурьев Егор, 1Г Белоус Тимофей, 1А Щербаковы Егор (3В) и Глеб (1А) Салабай Ирина, 2Б Рябов Тимофей, 2В Купчинская Юлия, 2А Дурягин Арсений, 3В Карпова Мария, 3А Кулешова Елизавета, 3А Калямина Софья, 4Б Гусева Виктория, 4Б Бочарова Анастасия, 5Б Тренин Даниил, 5А Столетова Мария, 5Б Сметанкина Яна, 6Б Шинкарёва Софья, 6Б Бабоян Александра, 8А Зайцева Екатерина, 10Б Царукян Ариана, 1Б Решетова София, 1А Мацаев Адам, 2В Данилов Егор, 4В Курскова Софья, 6В	1 место
	Рыхлов Константин, 1А	2 место

	<p>Петров Савелий, 1А Борисова Татьяна, 1Г Устюхина Эстер, 1А Киндюк Егор, 2В Кулюкин Антон, 2Г Волкова Анастасия, 2А Шумков Арсений, 2Г Мукарамов Кирилл, 3Б Демьянов Савелий, 3Б Кирилюк Максим, 3Б Чмиль Полина, 3Б Ларюшкина Алёна, 3Г Кустова Маргарита, 3В Радюк Сергей, 3Г Межогских Артур, 3Б Расторгуева Екатерина, 3В Данилов Егор, 4В Крутова Лилия, 4Б Пучина Мария, 5Б Бабалов Дмитрий, 5Б Виноградов Даниил, 5Б Трефилова Анастасия, 1Б Татьянина Кира, 2В</p>	
	<p>Савины Артём и Валерия, 1Б Яценко Сергей, 1А Ким Валерия, 1А Баранов Дмитрий, 1В Татьянина Кира, 2В Семёнов Тимур, 2Б Девликамова Алина, 2В Матосова Елизавета, 2В Плотников Тихон, 2В Коломыйцева София, 2В Седачёв Павел, 2В Усачёв Матвей, 2В Варварин Владимир, 2В Чуркина Дарья, 2А Быков Макар, 2В Гриценко Н.А., 2В Шмигель Михаил, 2А Баранов Денис, 3Г Кушинкова Валерия, 3Б Дьяченко Екатерина, 3Г Бурец Екатерина, 3Б Половинко Софья, 3А Маркова Екатерина, 3Г Фейзулаева Наида, 4Б Матосов Илья, 4А Логвинова Анастасия, 5А Гончарова Юлия, 5В Шишина Анастасия, 5Б Полуэктова Наталья, 6Б</p>	<p>3 место</p>

	Чухляева Анастасия, 1Г	
Лицейский конкурс изобразительного творчества «Рождественская звезда».	Сарычева., 1Б Трефилова Анастасия, 1Б Решетова София, 1А Шаталина Анастасия, 1А Царукян Арина, 1Б Белоус Тимофей, 1А Коломыйцева София, 2В Асташкова Юлия, 2Г Ахрамеева Ирина, 2Г Голоп Мария, 2А Кулюкин Антон, 2Г Данилов Егор, 4В Бочарова Анастасия, 5Б Полуэктова Наталья, 6Б Адиятулина Алия, 8В Полуешкина Анастасия, 6Б Соловьёва Валерия, 9Б Круглова Виктория, 10Б	1 место
	Царукян Арман, 1Б Канаев Артём, 1Б Мацаев Адам, 2В Волкова Анастасия, 2А Шумков Арсений, 2Г Багдасарян Константин, 2Г Салабай Ирина, 2Б Солнцева Дарина, 3А Половинко Софья, 3А Крутова Лилия, 4Б Коштанова Полина, 5Б Тихомирова Анна, 5Б	2 место
	Савины Валерия и Артём, 1Б Канаев Андрей, 1Б Семёнов Тимур, 2Б Гоптарёва Вероника, 3В Молодых Милена, 3А Маскалёва Мария, 3В Фейзулаева Наида, 4Б Мусеева Ангелина, 4Б Рыбникова Анастасия, 5В	3 место
Лицейский конкурс новогодних стенгазет и рисунков «Скоро, скоро Новый год!»	Нестеренко Алексей, 2А Велиджанова Аиша, 1В Волков Максим, 2Б Глеб Марочкин, 3Б Полуешкина, Полина, 3В Мацаев Адам, 2В Бочаров Дмитрий, 1Б Гусева Виктория, 4Б Коломыйцева София, 2В Яльцева Маргарита, 7Б Александрова А., 7А Айдинян Гаяне, 7А	1 место

	Романова Екатерина, 7В Титова Маргарита, 5В Глухова Полина, 7Б Ильюхина Мария, 9В Ажмуратова Гульнара, 9Б	
	Гвоздкова Агата, 3Б Лепина Кристина, 1Г Ларюшкина Алёна, 3Г Расторгуева Екатерина, 3В Солнцева Дарина, 3А Чмиль Полина, 3Б Фейзулаева Наида, 4Б Баранов Денис, 3Г Шакирова Лилия, 3А Глухова Анастасия, 7Б Коштанова Полина, 5Б	2 место
	Кудрицкая Кристина, 3В Кустова Маргарита, 3В Фейзулаева А., 2А Радюк Сергей, 3Г	3 место
Лицейский конкурс по украшению классных кабинетов к Новому году «Сказка странствий»	2А, 5Б, 5В, 9Б, 10Б	1 место
	1Г, 2Б, 2В, 5Г, 7Б, 7В, 7Г, 9В	2 место
	1А, 1Б, 3Б, 3Г, 8А, 6Б, 9А, 11А	3 место
Лицейский этап муниципального конкурса чтецов «Голоса войны», посвящённого 75-летию Великой Победы в Великой Отечественной войне.	Карпова Мария, 3А Казьмин Ярослав, 1Г Газов Святослав, 2Г Титова Маргарита, 5В Карпова Варвара, 9Б	1 место
	Юмашева Ярослава, 1В Асташкова Юлия, 2Г Зайцева Полина, 3В Гордиенко Анастасия, 6Б Завьялова Валерия, 5В	2 место
	Салабай Ирина, 2Б Кептене Лянка, 2В Ахрамеева Ирина, 2Г Казаченко Вероника, 3В Желябовская Василиса, 5В	3 место
Лицейский этап Всероссийского конкурса «Живая классика»	Самородская Анна, 7Б Карпова Варвара, 9Б Ерохина Ксения, 11А	1 место
	Петрунина Елизавета, 7Б Караман Милана, 8В	2 место
Лицейский видео-конкурс художественного чтения «Слова Победы», посвящённый 75 годовщине победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	Казьмин Ярослав, 1Г Бочаров Дмитрий, 1Б Гусева Виктория, 4Б Газов Святослав, 2Г Карпова Мария, 3А Курганова Варвара, 7В Злобина Варвара, 6А Муסיфуллин Арсений, 5В	1 место

	Слабикова Мария, 10А Шентякова Виктория, 10Б	
	Ткачук Андрей, 1В Трефилова Анастасия, 1Б Царукян Арман, 1Б Диева Анна, 3Г Магомедов Тимур, 2А Гоптарёва Вероника, 3В Панкратов Максим, 4В Салабай Ирина, 2Б Желябовская Василиса, 5В Бурлина Софья, 7Г	2 место
	Кудактина Алина, 1В Зуева Софья, 1В Носенко Роман, 4А Зайцева Полина, 3В Иваночкина Полина, 2А Петряева Софья, 4В Исхакова Ильнара, 2Б Корнеева Ольга, 3В Самородская Анна, 7Б Бабалов Дмитрий, 5Б Мельникова Виктория, 7А	3 место
Лицейский дистанционный конкурс детского рисунка «Этот День Победы...»	Сарычева Вероника, 1Б Канаев Артём, 1Б Трефилова Анастасия, 1Б Канаев Андрей, 1Б Гусева Виктория, 4Б Мукарамов Кирилл, 3Б Прокудин Роман, 2В Кушинкова Валерия, 3Б Пименов Егор, 4В Калямина Софья, 4Б Плотников Тихон, 2В Полуешкина Полина, 3В Убоженко Фёдор, 2Г Мукарамов Кирилл, 3Б Прокудин Роман, 2В Гриценко Никита, 2В Хмельницкий Вадим, 2В Полуэктова Наталья, 6Б Полуешкина Анастасия, 6Б Адиятулина Алия, 8В Ванина Анастасия, 5В Руднева Екатерина, 8Б Шистка Мария, 7Б Адиятулина Алия, 8В Мартынова Екатерина, 11А Захарова Анна, 10Б	1 место
	Шароян Саид, 1Г Никонов Александр, 1Б Лепнина Кристина, 1Г	2 место

	<p>Зубков Матвей, 1Б          Меркулова Мария, 1В          Ященко Сергей, 1А          Свиридов Степан, 2Г          Гриценко Никита, 2В          Худяков Егор, 4В          Архипова Мария, 4В          Степанова Екатерина, 4В          Коломыйцева София, 2В          Гофман Эмилия, 2В          Гоптарёва Вероника, 3В          Зайцева Полина, 3В          Баранов Денис, 3Г          Ковалёв Владимир, 4В          Данилов Егор, 4В          Петряева Софья, 4В          Крутова Лилия, 4Б          Шишина Анастасия, 5Б          Романова Екатерина, 7В          Яльцева Маргарита, 7Б          Болотина Ангелина, 8Б          Сухоногова, Екатерина, 5Б          Курскова Софья, 6В          Чуркин Данила, 5Г          Грачёва Дарья, 5В          Канаев Иван, 5Г          Губань Мария, 10Б          Иванова Софья, 10А          Рослякова Александра, 10А</p>	
	<p>Кудактина Алина, 1В          Фролова Ангелина, 1В          Школьников Екатерина, 1Г          Устинова Варвара, 1Г          Борисова Татьяна, 1Г          Шишин Тимофей, 1А          Зубков Матвей, 1Б          Рыбкин Всеволод, 4А          Кудрявцев Александр, 3Б          Крылова Вероника, 4А          Детенюк Алексей, 4А          Колесник Никита, 4А          Фурман Александр, 3Г          Смирнов Даниил, 2Б          Семёнов Тимур, 2Б          Шароян Светлана, 3В          Жукова Ксения, 4А          Минасуева Елизавета, 4В          Рязанова Дарья, 4В          Абрамов Матвей, 4В          Кептене Лянка, 2В          Багдасарян Константин, 2Г          Добрынина Екатерина, 5В</p>	<p>3 место</p>

	Быкова Полина, 5Г	
Лицейский конкурс дистанционного детского рисунка «Первая азбука»	Шароян Саид, 1Г Коршунов Илья, 1В Петров Савелий, 1А Баранов Дмитрий, 1В Царукян Арман, 1Б Гаврилюк Арсений, 1Г Гурьев Егор, 1Г	1 место
	Трефилова Анастасия, 1Б Решетова София, 1А Луконин Глеб, 1А Казьмин Ярослав, 1Г	2 место
	Борисова Татьяна, 1Г Школьников Екатерина, 1Г Нестёркин Даниил, 1Г	3 место
Лицейский конкурс дистанционного детского рисунка «Нарисуй фразеологизм»	Гусева Виктория, 4Б Рябов Тимофей, 2В Рыбальченко Дмитрий, 4В Гриценко Н., 2В	1 место
	Семёнов Тимур, 2Б Волков Максим, 2Б Седачёв Павел, 2В Голушкина София, 2Б Варварин Владимир, 2В	2 место
	Салабай Ирина, 2Б Клёнов Тихон, 4А Шароян Светлана, 3В Винокурова Валентина, 2В Татьянина Кира, 2В Маслов Никита, 2В Пантюхова Александра, 2Б Мацаев Адам, 2В Клёнова Мария, 2Б	3 место
Лицейский конкурс дистанционного детского рисунка «Каллиграмма»	Романова Екатерина, 7В Александрова Алина, 7А	1 место
	Адиятулина Алия, 8В Шароян Арина, 6А Яльцева Маргарита, 7Б	2 место
	Моряков Антон, 5Б	3 место
Лицейский этап Международного конкурса «Читаем А.С.Пушкина».	Царукян Арман, 1Б Казьмин Ярослав, 1Г Салабай Ирина, 2Б Гусева Виктория, 4Б Романова Екатерина, 7В Шорохов Василий, 7Б Самородская Анна, 7Б Ерохина Ксения, 11А Насонова Александра, 11А Драновский Иван, 9А	1 место
	Сорокина Полина, 1Б Бочаров Дмитрий, 1Б	2 место

	Багдасарян Константин, 2Г Бабалов Дмитрий, 5Б Петрунина Елизавета, 7Б Ким София, 7Г Злобина Варвара, 6А	
	Трефилова Анастасия, 1Б Царукян Ариана, 1Б Иваночкина Полина, 2А Бочарова Анастасия, 5Б Ненахов Иван, 7Б	3 место

## 5.7 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 2019-2020 учебном году

#### Образовательная деятельность:

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

#### Внеурочная деятельность:

Социальное направление (Волонтерство):

- создание волонтерского движения лицеистов, педагогов и родительской общественности «Добрые дети», в рамках которого реализуется внеурочная деятельность по проекту:
  - ✓ акция «Золотой апельсин»: посещение учащимися Отдельной дивизии оперативного назначения внутренних войск МВД России им. Дзержинского, встречу с ветеранами ВОВ, сбор одежды для приюта силами учащихся и педагогов лицея, посещение хосписа «Некрасовка»,
  - ✓ 2-3 сентября лицеисты приняли участие в благотворительной акции "Начнём с главного" в поддержку фонда «Подари жизнь»
  - ✓ 4 сентября лицеисты выступили с флешмобом на открытии спортивной площадке в МАДОУ «Сказка».
  - ✓ 17 сентября лицейская команда ЮИД «Зебра» посетила своих маленьких друзей из МАДОУ №19 «Сказка», чтобы рассказать малышам, как правильно вести себя на дороге, зачем светофору три цвета и т.д.
  - ✓ 20 сентября в Доме Правительства Московской области состоялась очная защита проектов, поданных на соискание губернаторской премии «Наше Подмосковье», на которой педагог-организатор МАОУ «Лицей» Зарена Владимировна Животова представила свой авторский проект «Я верю в добро».
  - ✓ 26 октября лицеисты провели мастер-класс для воспитанников МАДОУ «19 «Сказка» по изготовлению поздравительных открыток для бабушек и дедушек.
  - ✓ В конце ноября в преддверии благотворительного мероприятия «Безумное чаепитие» в лицее прошли уроки добра. Проводила уроки координатор проекта от фонда "Подари жизнь" Татьяна Хазбулатова и волонтеры лицея.
  - ✓ 6 декабря состоялось благотворительное мероприятие «Безумное чаепитие» в поддержку фонда «Подари жизнь»
  - ✓ В мае в преддверии 9 Мая педагоги лицея приняли участие в городской акции «Поздравь ветерана» (разнесли по адресам подарки и сухие пайки)
- Лицейская Республика.

Нравственно-правовое направление:

- 4-27 сентября – Неделя безопасности:
  - ✓ Викторины
  - ✓ Занятия в автогородке (городской парк)
  - ✓ Классные часы
  - ✓ Выступления команды ЮИД «Зебра» для учащихся начальной школы.
  - ✓ Практические занятия в начальной школе «Безопасный путь в школу и домой»
  - ✓ На страничке лицея в инстаграме были размещены информационные материалы по ПДД (ежемесячно)
  - ✓ Тренировочные игры в 6 классах по правилам ПДД под руководством инспектора Отделения пропаганды БДД ОГИБДД МУ МВД России Балашихинское Климкиной А.С.
  - ✓ Конкурс рисунков в 9 классах «Физика и безопасность дороги»
  - ✓ Тренировочные учения в начальной школе по правилам дорожного движения на школьной площадке
- 6 сентября состоялась встреча 7Б класса с Представителем уполномоченного по правам человека МО Зайцевым В.А. Тема «Безопасность в интернете»
- 7 сентября лицеисты приняли активное участие в праздновании Дня города.
- 7 сентября самые юные представители лицея приняли участие в городском празднике «Посвящение в первоклассники».
- 21 сентября лицеисты приняли участие в городской акции «Наш лес Посади свое дерево»

- Антинаркотический месячник:
  - ✓ В сентябре на странице лицея в инстаграме были размещены ролики «не зарывай свой талант»
  - ✓ Беседы «Наркотикам – нет!»
- 1 октября в лицее прошли классные часы «День пожилого человека»
- В целях профилактики дорожно-транспортных происшествий и привлечения детей к пропаганде безопасности дорожного движения 18 октября в лицее проходил конкурс «Напиши письмо водителю/пешеходу».
- В рамках месячника Гражданской обороны сотрудники ФГКУ «СПСЧ ФПС по Московской области» провели экскурсию для обучающихся лицея.
- С 15 по 18 октября в лицее проходили экологические уроки.
- В октябре лицеисты приняли участие в эко-марафоне «Переработка: сдай макулатуру – спаси дерево!»
- 30 октября лицейская команда ЮИД «Зебра» приняла участие в городском фестивале "Марафон творческих программ и идей по безопасности поведения на дорогах";
- В ноябре лицеисты присоединились к эколого-благотворительному проекту «Добрые крышечки»
- 19 ноября проходил лицейский конкурс рисунков «Права человека глазами детей»
- 24-28 декабря – Неделя безопасности:
  - ✓ Беседы и классные часы «Правила катания на снежных и ледяных горках», «Безопасность вблизи дороги», «Безопасность дорожного движения в зимний период года», «Пожарная безопасность», "Светоотражатели могут спасти жизнь", "Соблюдай правила пожарной безопасности", "Правила дорожного движения и светоотражающие элементы", «Опасность пиротехники для детей», «Снег и лёд на крышах», «Опасность тюбинга»;
  - ✓ В начальной школе прошло мероприятие " Дорога! Дети! Безопасность!";
  - ✓ Викторина по безопасности на дороге и пожарной безопасности в зимний период;
- 27-31 января - Неделя пожарной безопасности
- 9 февраля обучающиеся лицея приняли участие в городской акции «Покорми птиц зимой».
- 22 мая - Беседа о безопасных летних каникулах.

#### Гражданско-патриотическое направление:

- историческое общество «Хранитель памяти». Занимается сбором этнографического материала «Летопись родного края» и «Великая Отечественная война». Члены общества собирают информацию о том, как хранится память о Великой Отечественной войне в их семьях.
- 3 сентября в лицее прошли «Уроки Победы» в честь 85-летия Победы в Великой Отечественной войне.
- 3 сентября прошли классные часы, посвященные Дню солидарности в борьбе с терроризмом; лицеисты почтили минутой молчания всех погибших в сентябре 2004 года в Беслане.
- В рамках «Месячника гражданской обороны» 6 сентября в лицее проведена объектовая тренировка: «Эвакуация из здания».
- В рамках проведения 2 октября Всероссийской тренировки по гражданской обороне 6 сентября в лицее проведена объектовая тренировка: «Эвакуация из здания, тушение условного пожара».
- 9 декабря лицеистам была показана литературно-музыкальная композиция «Битва за Москву», которую подготовили представители лицейского общества «Хранитель Памяти»
- В конце декабря лицеисты под руководством учителя ИЗО Васильченко О.В. изготовили

поздравительные открытки для ветеранов и тружеников тыла.

- 21 декабря в лицее прошло мероприятие, посвящённое 25-летию принятия Конституции Российской Федерации;
- 21-28 января – мероприятий, посвященных снятию блокады Ленинграда:
  - ✓ Классные часы
  - ✓ Конкурс рисунков «900 тяжелых дней и безжалостных ночей»;
  - ✓ В 76 годовщину снятия блокады Ленинграда в лицее состоялось мероприятие для 9-11 классов. Его подготовили участники лицейского клуба "Хранители памяти";
- 29-30 января состоялся муниципальный этап областного конкурса театральных коллективов «Мельпомена» «Победим вместе» в рамках областного фестиваля детского и юношеского творчества «Юные таланты Московии», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Театральный коллектив лицея «ЛесТница» занял 2 место.
- 3-7 февраля – цикл мероприятий «Сталинградская битва»:
  - ✓ Классные часы
  - ✓ Беседы
  - ✓ Выставка рисунков
- 27 февраля состоялся городской конкурс «Знайка», в котором приняли участие ребята из 4 классов. Конкурс был посвящен 75-летию Победы в ВОВ.
- В апреле-мае лицеисты приняли участие в городском конкурсе макетов «Военные действия Великой Отечественной войны»
- В апреле лицеисты приняли участие в открытии Вахты памяти. Волков Андрей (6А) представил свою работу «Настоящий командир Михаил Сергеевич Корнилов»;
- В преддверии праздника Великой Победы в лицее прошел целый ряд мероприятий: «Свеча Победы», «Окна Победы», конкурс рисунков «Этот день Победы», видео-конкурс художественного чтения «Слова Победы».
- 23-30 апреля прошли классные часы, посвященные 75 годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

Художественно-эстетическое направление:

- ✓ 1 октября в лицее прошёл вокальный конкурс.
- ✓ По случаю Дня учителя 7 октября в лицее прошёл праздничный концерт. Ребята дарили своё тепло и выражали искреннюю любовь своим учителям.
- ✓ 11 октября лицеисты приняли участие в детско-юношеском литературно-музыкальном конкурсе-фестивале «Пушкинский камертон-2019».
- ✓ 19 октября прошёл городской конкурс исполнителей эстрадной песни в рамках областного фестиваля "Юные таланты Московии";
- ✓ 19 октября – Посвящение первоклассников в лицеисты
- ✓ 20 октября представители ЛР провели Смотр-конкурс классных уголков "Самый классный уголок".
- ✓ 22 октября в лицее проходил конкурс художественного чтения.
- ✓ 1 ноября проходил муниципальный этап областного конкурса чтецов «Дороги памяти – дороги мира» в рамках областного фестиваля «Юные таланты Московии»
- ✓ 12 ноября в лицее проходил литературный конкурс «Времена года: Осенняя пора»
- ✓ 15 ноября в лицее проходил конкурс детского рисунка «Моей маме посвящается»
- ✓ 16 ноября в лицее проходил литературный конкурс «Сердце матери»
- ✓ 19 ноября в лицее прошёл праздничный концерт, посвящённый Дню Матери.
- ✓ 27 ноября в рамках проведения XVII Московских областных Рождественских образовательных чтений на уроках музыки прошли концерты классической музыки.
- ✓ 2 декабря состоялась премьера школьного спектакля «Неразменный рубль» лицейской театральной студии «ЛесТница».
- ✓ 6 декабря проходил лицейский конкурс декоративно-прикладного и изобразительного

- творчества «Рождественская звезда»
- ✓ 9 декабря подведены итоги лицейского этапа муниципального конкурса декоративно-прикладного творчества «Зима в Подмосковье. Символ года-2020»
  - ✓ 20 декабря подведены итоги лицейского конкурса по украшению кабинетов к Новому году «Сказка странствий»
  - ✓ 20 декабря подведены итоги новогоднего конкурса стенгазет и рисунков
  - ✓ 24 и 25 декабря в лицее прогремели новогодние ёлки. Всем обучающимся лицея была показана новогодняя сказка «Злыднин Новый год». Подготовили новогоднюю сказку юные актёры театральной студии «ЛесТница»;
  - ✓ 27 января состоялась премьера спектакля «Подранки» лицейской театральной студии «ЛесТница».
  - ✓ 7 февраля состоялся Школьный этап Всероссийского конкурса юных чтецов "Живая классика
  - ✓ 19 марта лицеисты приняли участие в муниципальном и региональном конкурсе «Голоса войны»
  - ✓ 20-24 апреля проходил фото-конкурс «Я на карантине»
  - ✓ 26 апреля завершился конкурс сочинений среди школьников «Путь моего героя (личная история)». Яценко Алина (6Б) и Драновский Иван (9А) заняли 1 место.
  - ✓ 30 апреля театральный коллектив «ЛесТница» занял 1 место в областном конкурсе театральных коллективов «Мельпомена» - «Победим вместе» в рамках областного фестиваля Юные таланты Московской»
  - ✓ 14 мая подведены итоги лицейского конкурса чтецов «Слова Победы»
  - ✓ 14 мая подведены итоги лицейского конкурса детского рисунка «Этот день Победы»
  - ✓ 24 мая проходил цикл конкурсов ко Дню славянской письменности:
    - Конкурс рисунков для 1 классов «Первая азбука»
    - Конкурс рисунков для 2-4 классов «Нарисуй фразеологизм»
    - Конкурс «Калиграмма» для 5-8 классов
  - ✓ 3 июня подведены итоги лицейского конкурса видеороликов, посвященного Дню русского языка и Пушкинскому дню России.
  - ✓ 12 июня подведены итоги Международного конкурса «Читаем А.С.Пушкина»
  - ✓ 19 июня состоялось торжественное вручение аттестатов одиннадцатиклассникам.

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

<i>Название</i>	<i>Статус</i>
Проведение Всероссийского Дня Здоровья	Федеральный
День защиты детей: действия по сигналу ГО.	
Конкурс юных чтецов «Живая классика»	Международный
Дистанционный конкурс «Читаем А.С. Пушкина»	Международный
Конкурс детского творчества «СЛАВА РОССИИ» - 2019	Всероссийский
Литературный конкурс «Сердце матери»	Всероссийский
Соревнования по танцевальному спорту «МатрЁшка Style»	Всероссийский
Открытые уроки «ПроеКТОрия»	Всероссийский
Акция «Георгиевская ленточка»	Всероссийский
«Я – гражданин России»	Всероссийский
Ежегодный литературный конкурс из цикла «Времена года»	Всероссийский
Конкурс рисунка «Этот День Победы»	Всероссийский
Конкурс стихотворений «Слова Победы»	Всероссийский
Конкурс сочинений	Всероссийский
Акция «Лес Победы»	Всероссийский
Первенство по игровым видам спорта	Областной

Первенство по самбо	Областной
Фестиваль детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Московии»	Областной
Участие в месячнике пожарной безопасности	Муниципальный
Открытый детско-юношеский литературно-музыкальный конкурс-фестиваль «Пушкинский камертон – 2019»	Муниципальный
Смотр-конкурс творческих коллективов по пропаганде безопасного поведения детей и подростков на дорогах фестиваля «марафон творческих программ по пропаганде безопасного поведения детей на дорогах» среди обучающихся общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования в Московской области	Муниципальный
Вахта памяти	Муниципальный
Городской праздник «День города»	Муниципальный
Участие в городских мероприятиях, посвящённых Дню Победы	Муниципальный
Участие в акции «Бессмертный полк»	Муниципальный
Интеллектуальный конкурс «Знайка»	Муниципальный
День профилактики «Единый день здоровья»	Муниципальный
Участие в городском фестивале искусств	Муниципальный
Участие в городской спартакиаде школьников	Муниципальный
Субботники	Муниципальный
Конкурс детского рисунка «Моей маме посвящается»	Муниципальный
Участие в городских мероприятиях, посвящённых Дню Матери	Муниципальный
Конкурс поделок «Символ года - 2020»	Муниципальный
«Подросток – подростку». Программа, направленная на профилактику и борьбу с наркоманией, алкоголизмом и курением.	Лицейский
Благотворительная акция «Золотой апельсин»	Лицейский
Уроки мужества	Лицейский
Участие в работе общества «Хранитель памяти»	Лицейский
День Знаний	Лицейский
«Масленица» - праздник проводов русской зимы	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

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

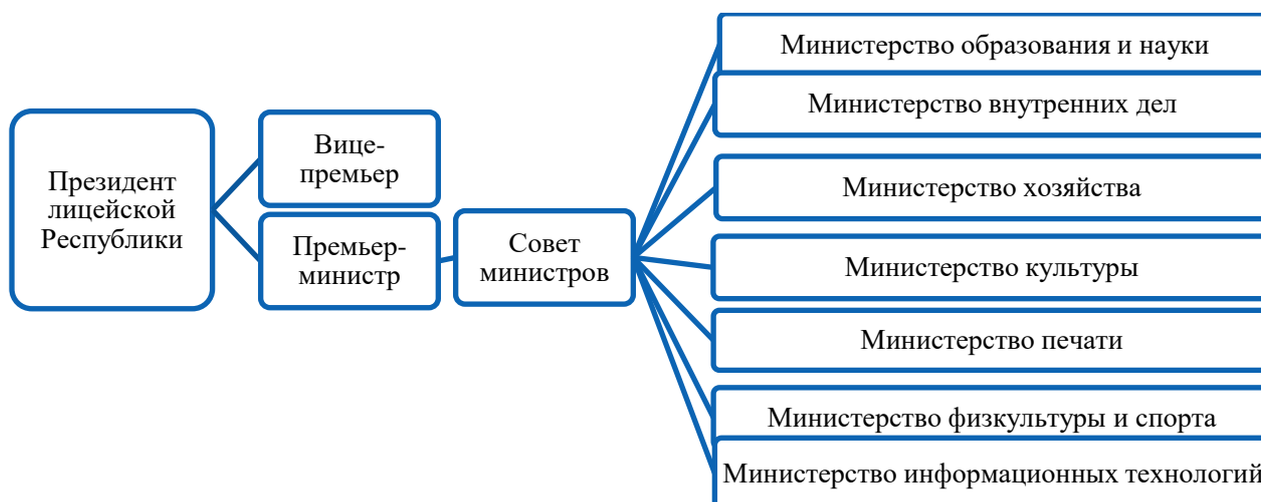
## лицей

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

## 6.2 Самоуправление

В управлении лицеем активное участие принимает система ученического самоуправления, уже 22 года 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 2019-2020 уч. г.

**Президент** – Курило Михаил 11 «А»

**Премьер – министр** – Филимонов Иван 11 «А»

**Вице – премьер** – Романова Мария 10 «Б»

**Министр образования и науки** – Насонова Александра 11 «А»

**Министр культуры** – Карпова Варвара 9 «А»

**Министр внутренних дел** – Сухарев Никита 10 «А»

**Министр печати** – Бебекина Юлия 11 «А»

**Министр хозяйства** – Ермолина Светлана 10 «Б»

**Министр физкультуры и спорта** – Исматулин Карим 10 «А»

**Министр ИКТ** – Адлер Артем 11 «А»

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

Ребятами была спланирована деятельность на год. В 2019-2020 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, проведенным Правительством ЛР стали:

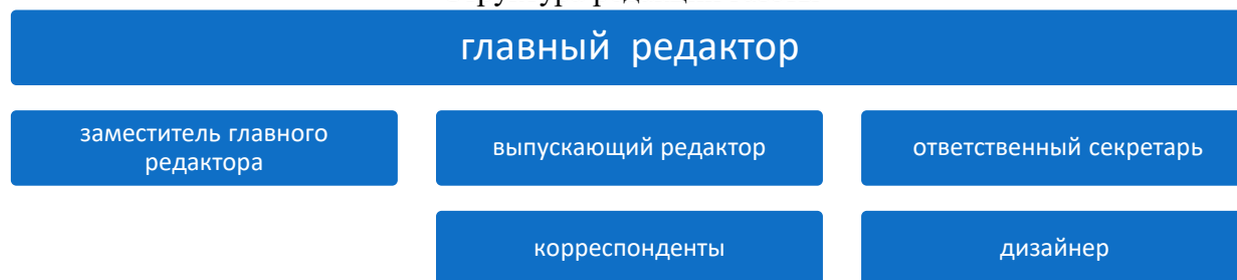
- Посвящение в лицеисты;
- Цикл познавательных игр по учебным предметам;
- Новый Год;
- мероприятия в рамках месячника военно-патриотической работы;
- волонтерское движение «Добрые дети» («Коробка храбрости», ярмарка «Широкая Масленица»);
- 8 Марта;
- общешкольные соревнования по игровым видам спорта.

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

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

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

Структура редакции газеты



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

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

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

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

В 2019-2020 учебном году традиционный для лицея конкурс «Класс года» не проводился (с апреля до конца учебного года школа работала дистанционно из-за сложной эпидемиологической ситуации).

### 6.3 Взаимодействие с учреждениями профессионального образования и организациями-партнерами

#### ФГБОУ ВО МПГУ

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

#### Формы работы:

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

#### Результат сотрудничества в 2019-2020 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;
- участие профессорско-преподавательского состава ВУЗа в работе III Региональной конференции «Первые ступени больших открытий».

#### ГОУ ВО МО МГОУ

Лицей имеет договор о сотрудничестве с отдельными факультетами, является стажировочной площадкой МГОУ. Приказ №3009 от 24.10. 2017 года «Об утверждении сети

стажировочных площадок МГОУ по разработке и реализации программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки».

**Формы работы:**

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

**Результат сотрудничества в 2019-2020 уч. году:**

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

**МГТУ им. Н.Э.Баумана**

Ассоциированное членство лицея в Российской научно-социальной программе для молодежи и школьников «Шаг в будущее». Договор №45 от 27.11.2019 г.

**Формы работы:**

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

**Результат сотрудничества в 2019-2020 уч. году:**

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

**АО «ВПК «НПО машиностроения»**

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

**Результат сотрудничества в 2019-2020 уч. году:**

- организована работа 4-х инженерных классов – в параллели 8-11-х классов.

**ГОУ ВПО АСОУ**

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

**Результат сотрудничества в 2019-2020 уч. году:**

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

## **7 ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

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

## 7.1 Стоимость платных услуг.

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

## 8 РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ

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

## 9 СИСТЕМА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ПЕДАГОГОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ

С каждым годом в научно-исследовательскую деятельность вовлекается все большее количество лицеистов и учителей, расширяются возрастные границы участников: наряду с

обучающимися среднего и старшего звена в НОУ активно участвуют и лицеисты начальных классов. Под руководством учителей – научных руководителей, ребята представляют достаточно зрелые, научно аргументированные, практически значимые работы, что позволяет им весьма успешно выступать на научных конференциях различного уровня.

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

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

### Год начала работы конференции

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

### Формат проведения

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

### Участники конференции

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

### Направления конференции

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

### Награды конференции

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

### Информационная поддержка

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

### Жюри конференции

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

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

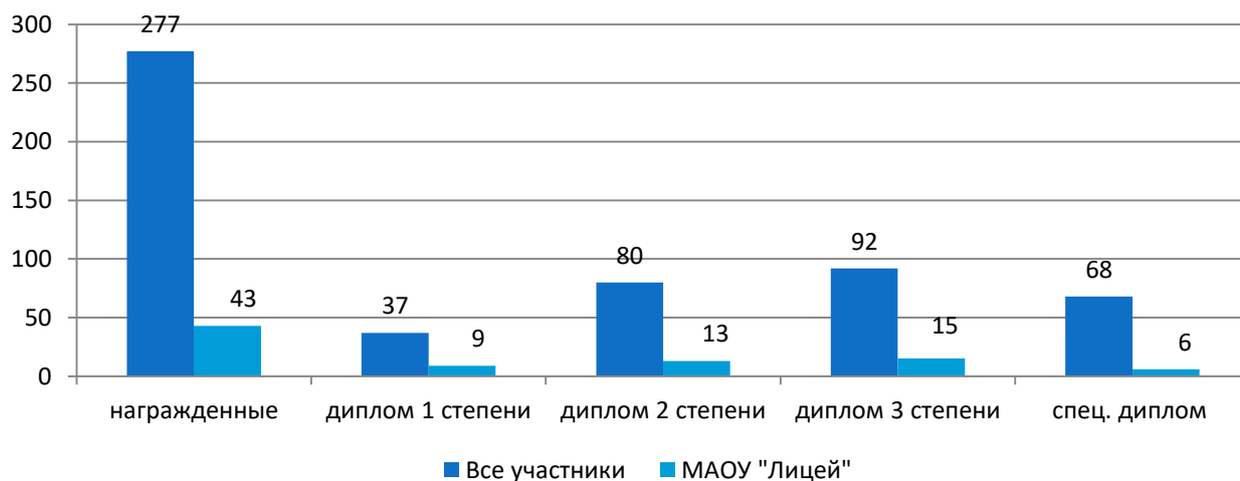
Организаторами (учредители и оргкомитет) конференции является ГБОУ ВО МО «Академия социального управления» совместно с МАОУ «Лицей» г.о. Реутов. В рамках Конференции проводятся мероприятия (семинары, мастер-классы, пленарные заседания) для педагогических работников и конкурс для обучающихся «Я познаю мир».

#### Участники конференции

<i>Все участники</i>	<i>МАОУ «Лицей»</i>	
Всего	Всего	%
478	53	11%

#### Победители и призеры конференции

	<i>Все участники</i>	<i>МАОУ «Лицей»</i>	<i>% лицейстов от общего количества</i>
Награжденные	277	43	16%
Победители, призеры	209	37	18%
Диплом 1 степени	37	9	24%
Диплом 2 степени	80	13	16%
Диплом 3 степени	92	15	16%
Специальный диплом	68	6	9%



#### Итоги участия обучающихся МАОУ «Лицей» в конференции

<i>№</i>	<i>Фамилия имя, класс</i>	<i>Тема работы</i>	<i>ФИО научного руководителя</i>	<i>Результат</i>
1.	Родивилов Артём, 10 класс	Конструирование и усовершенствование фотополимерного принтера в домашних условиях	Клёнова Ирина Васильевна, учитель физики, МАОУ «Лицей»	Диплом 1 степени, выставка
2.	Толстикова Леонид, 10 класс	Эхолот на платформе Arduino Uno	Аверьянов Павел Владимирович, АО «ВПК «НПО машиностроения»	Диплом 1 степени
3.	Гилев Леонид, 6 класс	Удивительный мир шахмат	Гришко Галина Александровна, учитель математики МАОУ «Лицей»	Диплом 1 степени

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

4.	Дубов Кирилл, 5 класс	Кто и как создает почву? Создание домашнего вермикомпостера с применением дождевого червя «Старатель»	Моряков Дмитрий Николаевич, учитель черчения МАОУ «Лицей» Маркина Светлана Владимировна, учитель биологии МАОУ «Лицей»	Диплом 1 степени
5.	Волков Андрей, 6 класс	Семейный архив как источник исторической правды	Быкова Ирина Владимировна, учитель истории и обществознания, МАОУ «Лицей»	Диплом 1 степени, выставка
6.	Столетова Мария, 5 класс	Хлеб из желудей - миф или реальность?	Моряков Дмитрий Николаевич, преподаватель дополнительного образования, МАОУ «Лицей»	Диплом 1 степени
7.	Дегтярева Арина, 6 класс	Сравнительный анализ систем школьного образования в различных странах	Быкова Ирина Владимировна, учитель истории и обществознания, МАОУ «Лицей»	Диплом 1 степени, выставка
8.	Салабай Ирина, 2 класс	Определение качества воды в домашних условиях. Методы очистки воды.	Елшина Лилия Борисовна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Диплом 1 степени Выставка
9.	Аверьянов Андрей, 2 класс	Мини пылесос своими руками.	Кустова Светлана Викторовна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Диплом 1 степени, выставка
10.	Щербаков Михаил, 10 класс	Создание метеостанции на платформе Arduino Uno	Аверьянов Павел Владимирович, АО «ВПК «НПО машиностроения»	Диплом 2 степени
11.	Соляр Глеб, 11 класс, Савцева Дарья, 11 класс	Приложение на C# для изучения движения планет Солнечной системы"	Аверьянов Павел Владимирович, АО «ВПК «НПО машиностроения»	Диплом 2 степени
12.	Рослякова Александра, 10 класс	Оценка загрязнения окружающей среды при помощи определения коэффициента преломления талого снега и сточной воды	Клёнова Ирина Васильевна, учитель физики, МАОУ «Лицей»	Диплом 2 степени
13.	Носов Павел, 9 класс	Воздействие ультрафиолета на живые организмы, применение УФ-ламп и других доступных источников УФ в различных сферах человеческой	Моряков Дмитрий Николаевич, учитель черчения МАОУ «Лицей», Маркина Светлана Владимировна,	Диплом 2 степени

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

		деятельности.	учитель биологии МАОУ «Лицей»	
14.	Иванова Софья, 10 класс	Исследование зависимости качества и скорости роста растений от спектрального состава падающего излучения	Моряков Дмитрий Николаевич, преподаватель инженерной графики, МАОУ «Лицей»	Диплом 2 степени, выставка
15.	Айдинян Гаяне, 7 класс	Могу ли я стать английской королевой	Соловьева В.С., учитель английского языка, МАОУ «Лицей»	Диплом 2 степени
16.	Яценко Алина, 6 класс	«Три мушкетера» в искусстве и во времени	Михайлова Татьяна Викторовна, учитель русского языка и литературы, МАОУ «Лицей»	Диплом 2 степени
17.	Волкова Анастасия, 2 класс	Искусство создания ароматов.	Кустова Светлана Викторовна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Диплом 2 степени
18.	Рябова Анна, 1 класс	Раздельный сбор мусора	Титова Светлана Владимировна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Диплом 2 степени
19.	Черевик Игорь, 4 класс	Сахар и его заменители в жизни здорового человека.	Фрик Лилия Борисовна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Диплом 2 степени
20.	Коршунов Илья, 1 класс	Что такое соль?	Михалаш Надежда Александровна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Диплом 2 степени
21.	Воронин Иван, 3 класс	Волшебная сила песка или песочная терапия	Пичуева Наталья Ивановна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Диплом 2 степени
22.	Крутова Лилия, 4 класс	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Фрик Лилия Борисовна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Диплом 2 степени
23.	Драновский Иван 9 класс	Система автоматического регулирования встречного движения на узких участках. На примере многоуровневой	Клёнова Ирина Васильевна, учитель физики , МАОУ «Лицей»	Диплом 3 степени, выставка

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

		парковки.		
24.	Казарян Ева, 5 класс	Одно изобретение изменившее мир.	Козлова Галина Васильевна учитель информатики МАОУ «Лицей»	Диплом 3 степени, специальный диплом
25.	Григорян Артур 10 класс	Нейронная сеть для распознавания рукописного текста	Галкин Дмитрий Игоревич, АО "ВПК "НПО машиностроения"	Диплом 3 степени, специальный диплом, выставка
26.	Айдинян Софья, 10 класс	Психологические заболевания 21 века	Дикусар Виктория Владимировна, учитель английского языка, МАОУ «Лицей»	Диплом 3 степени
27.	Холькин Станислав, 7 класс	Самые известные изобретения Британцев	Соловьева В.С., учитель английского языка, МАОУ «Лицей»	Диплом 3 степени
3.	Алехина Светлана, 1 класс	Волшебная сила музыки	Михалаш Надежда Александровна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Диплом 3 степени
29.	Карпова Мария, 3 класс	Слайм в наши дни, исследование популярности, сравнение.	Щур Александра Владимировна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Диплом 3 степени
30.	Расторгуева Екатерина, 3 класс	Пенообразование в молоке или как выбрать молоко для Капучино.	Пичуева Наталья Ивановна, учитель начальных классов ,МАОУ «Лицей»	Диплом 3 степени
31.	Самсонов Тимофей, 3 класс	Оценка применения метода лихеноиндикации в условиях Подмосковья.	Щур Александра Владимировна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Диплом 3 степени
32.	Плотников Тихон, 2 класс	Получение ферментированных продуктов с использованием полезных микроорганизмов в домашних условиях	Герасимова Анастасия Игоревна, начальных классов, МАОУ «Лицей»	Диплом 3 степени
33.	Алешинский Александр, 2 класс	Чудеса мыловарения.	Кустова Светлана Викторовна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Диплом 3 степени
34.	Смирнов Даниил,	Собака-друг человека,	Елшина Лилия	Диплом

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

	2 класс	человек-друг собаки?	Борисовна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	3 степени
35.	Ларюшкина Алёна, 3 класс	Берестяная сказка или необычная живопись.	Голионова Юлия Александровна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Диплом 3 степени
36.	Ситников Севастьян, 1 класс	Демонстрация закона Архимеда.	Михеева Виктория Борисовна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Диплом 3 степени
37.	Казьмин Ярослав, 1 класс	Электричество.	Михеева Виктория Борисовна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Диплом 3 степени
38.	Евдокимов Даниил, 9 класс	Квадрифилярная антенна для приёма и отслеживания погодных спутников	Галкин Дмитрий Игоревич, АО "ВПК "НПО машиностроения"	Специальный диплом
39.	Решетова София, 1 класс Белоус Тимофей, 1 класс	Экспериментальные виды рисования (на примере техник коллаж и штамп)	Хрусталева Инна Викторовна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Специальный диплом, выставка
40.	Савин Артем 1 класс, Савина Валерия, 1 класс	Кошка-лучший друг человека	Титова Светлана Владимировна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Специальный диплом
41.	Семёнов Тимур, 2 класс	Волшебная химия.	Елшина Лилия Борисовна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Специальный диплом
42.	Ахмедова Лидия, 1 класс	Почему соль цветная?	Михалаш Надежда Александровна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Специальный диплом
43.	Пантюхова Александра, 2 класс	Как чувствует язык	Елшина Лилия Борисовна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Специальный диплом
44.	Смирнов Филипп 10 класс	Перспективы альтернативной энергетики в России. Проектирование ветрогенератора	Галкин Дмитрий Игоревич, АО "ВПК "НПО машиностроения"	Участник
45.	Тихомирова Анна, 5 класс	Проценты в нашей жизни	Ильина Елена Михайловна, учитель	Участник

Публичный отчет МАОУ «Лицей»  
2019-2020 учебный год

			математики, МАОУ «Лицей»	
46.	Савиных Дмитрий, 7 класс	Исследование условий жизни акул и скатов в неволе	Моряков Дмитрий Николаевич, учитель черчения МАОУ «Лицей» г. Реутов Маркина Светлана Владимировна, учитель биологии МАОУ «Лицей»	Участник
47.	Колесникова Виктория, 10 класс	Азбука правильного питания. Анализ характера питания семьи.	Кривойван Оксана Юрьевна, учитель истории и обществознания, МАОУ «Лицей»	Участник
48.	Топильская Полина, 10 класс	История русской бани и ее место в жизни современного человека.	Кривойван Оксана Юрьевна, учитель истории и обществознания, МАОУ «Лицей»	Участник
49.	Варварин Александр 8класс	Миграционные процессы в Реутово «За» и «Против»	Жданова Татьяна Николаевна .учитель географии, МАОУ «Лицей»	Участник
50.	Курганова Варвара, 7 класс	Бэкстейдж Instagramили то, что остаётся за кадром	Животова Зарена Владимировна, учитель музыки и МХК, МАОУ «Лицей»	Участник
51.	Иванисова Анастасия, 7 класс	Использование приемов декорирования при создании театрального костюма	Трякина Лариса Ивановна, учитель технологии , МАОУ «Лицей»	Участник
52.	Алексян Эдгар, 3 класс	Влияние солнечного света а рост и плодовитость растений на примере чилийского перца.	Абрамкина Валентина Михайловна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Участник
53.	Клёнова Мария, 2 класс	Безопасный завтрак школьника или проверка творога и сметаны на запрещенные добавки.	Елшина Лилия Борисовна, учитель начальных классов, МАОУ «Лицей»	Участник

**Итоги конференции за 2018-2020 г.г.**

	<i>1-2 марта 2018 г. I региональная НПК учителей и обучающихся «Первые ступени»</i>	<i>18-19 февраля 2019 г. II региональная НПК учителей и обучающихся «Первые ступени»</i>	<i>13-14 февраля 2020г. III региональная НПК учителей и обучающихся «Первые ступени»</i>
--	---	--	--

	<i>больших открытий»</i>	<i>больших открытий»</i>	<i>больших открытий»</i>
Количество секций	17	25	23
Количество работ	212	439	478
Количество награжденных	161	225	277
Победители и призеры	117	178	209
Диплом 1 степени	32	48	37
Диплом 2 степени	43	58	80
Диплом 3 степени	42	72	92
Специальный диплом	44	47	68

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

<i>№</i>	<i>Название</i>	<i>Уровень</i>	<i>Число участников</i>	<i>Результат</i>
1	Городской конкурс «Я – исследователь»	Муниципальный	2	2 участника
2	Всероссийский конкурс исследовательских краеведческих работ обучающихся «Отечество»	Муниципальный	2	участники
3	Региональный инженерно-технический Балтийский конкурс	Региональный	3	3 участника
4	III Региональная научно-практическая конференция «Первые ступени больших открытий» в рамках которой еще проходит XVI НПК обучающихся «Я познаю мир»	Региональный	54	Диплом 1 степени-9 Диплом 2 степени-13 Диплом 3 степени-15 Специальный диплом-6 участник- 10
5	Конкурс школьных научно-технических проектов, посвященный 65-летию размещения АО "ВПК "НПО машиностроения" в городе Реутов	Региональный	12	Лауреат 8 участник 4
6	Выставка на III Региональной научно-практической конференции «Первые ступени больших открытий» в рамках которой еще проходит XVI НПК обучающихся «Я познаю мир»	Региональный	14	Диплом 1 степени-5 Диплом 2 степени-7 Диплом 3 степени-2
7	Региональный отборочный конкурс научно-исследовательских и инновационных проектов «Шаг в будущее» на Всероссийский форум научной молодежи “Шаг в будущее” и финал Национального соревнования молодых учёных	Региональный	17	Победитель-5 Призер-5 Участник7

	Европейского Союза», которые пройдут в марте в МГТУ им Баумана.			
8	Инженерный конкурс «Силаэдр», который является региональным этапом Балтийского научно-инженерного конкурса	Региональный	1	1 лауреат
9	Конкурс исследовательских работ и творческих проектов «Я – исследователь» Орехово-Зуево (заочный этап)	Региональный	1	1 лауреат
10	IV Региональный конкурс творческих экспериментальных работ обучающихся Московской области «Архимед» по конструированию физических приборов, моделей, устройств и установок для проведения исследований	Региональный	3	2 победителя 1 призер
11	Конкурс творческих проектов на Международной космической олимпиаде	Международный	2	1 призер 1 участник
<b>Общее количество работ</b>			<b>111</b>	

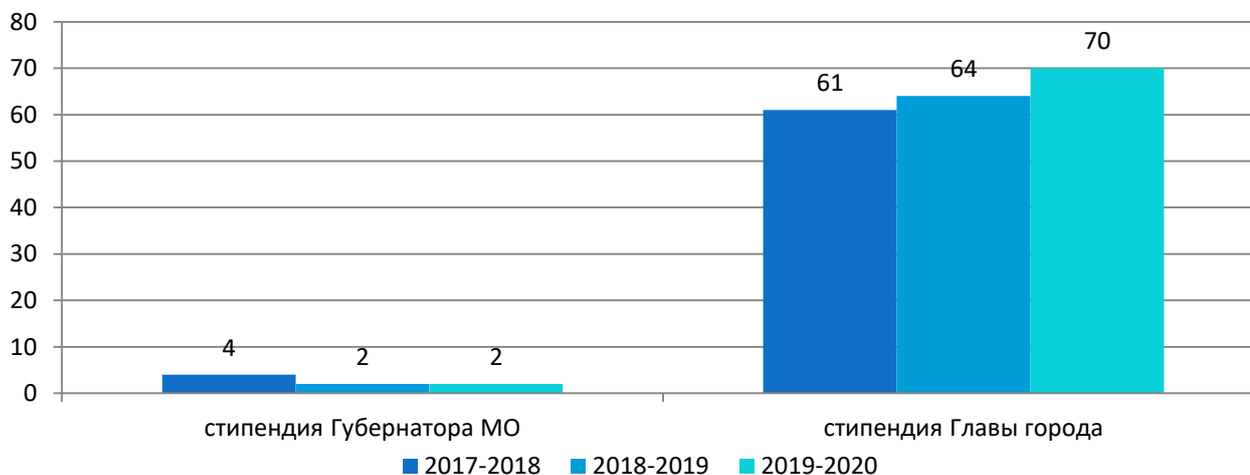
**Динамика участия обучающихся МАОУ «Лицей» в научных конференциях и проектах различного уровня по учебным предметам**

	<i>2017-2018</i>	<i>2018-2019</i>	<i>2019-2020</i>
Участие в городских научных конференциях	40 работ	31 работа	4 работа
Участие в региональных научных конференциях	115 работ	82 работы	105 работы
Участие в российских научных конференциях	33 работы	26 работ	
Участие в международных конкурсах НР		7 работ	2 работ

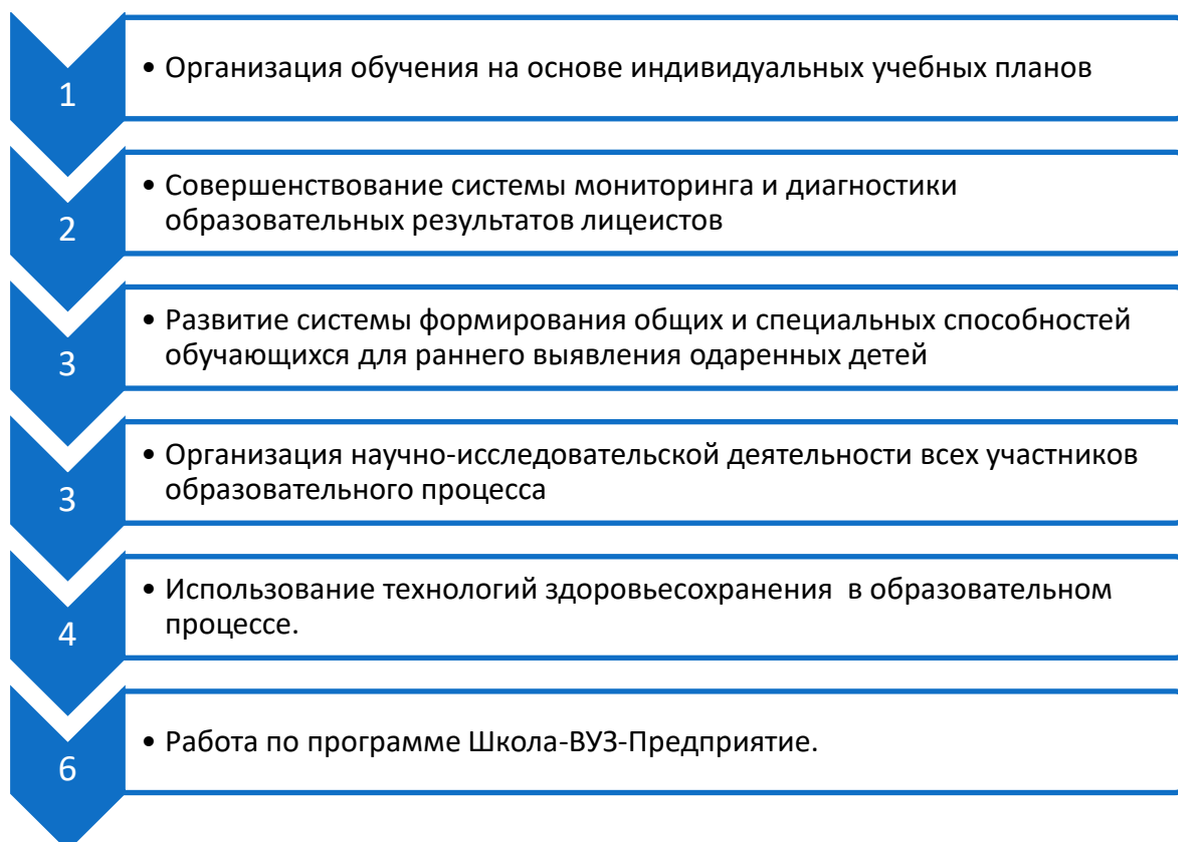


### 9.3 Количество именных стипендий в области науки, образования, искусства и науки, грантов, полученных обучающимися.

1. Кайгородова Валентина Павловна – именная стипендия Губернатора МО
2. Саушкина Ксения Дмитриевна – именная стипендия Губернатора МО
3. 70 лицеистов награждены именной премией Главы города Реутов.



### 10 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЛИЦЕЯ НА 2019-2020 учебный год



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575817

Владелец Беляевская Светлана Константиновна

Действителен с 16.03.2021 по 16.03.2022