

*Муниципальное
Автономное общеобразовательное
учреждение
«Лицей»*



**ПУБЛИЧНЫЙ
ДОКЛАД**
по итогам
2020-2021 учебного года

г.о. Реутов

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ВВЕДЕНИЕ	4
1.1 СЛОВО ДИРЕКТОРА	4
1.2 ИСТОРИЯ ЛИЦЕЯ.....	4
2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	6
2.1 ДАННЫЕ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ.....	6
2.2 Лицензия на образовательную деятельность, государственная аккредитация	6
2.3 Специфика микрорайона расположения лицея	6
2.4 Характеристика контингента обучающихся	6
2.5 Администрация, органы государственно-общественного управления	8
3 ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	9
3.1 Характеристика образовательных программ по уровням обучения	9
3.2 Дополнительные образовательные услуги	11
3.3 Организация изучения иностранных языков	12
3.4 Образовательные технологии и методы обучения, используемые в образовательном процессе.....	12
3.5 Основные направления воспитательной деятельности. Виды внеklassной, внеурочной деятельности	14
3.6 Научные общества, творческие объединения, кружки, секции	19
3.7 Характеристика системы психолого-медицинско-социального сопровождения.....	21
3.8 Характеристика внутрилицейской системы оценки качества	21
4 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	22
4.1 Режим работы	22
4.2 Учебно-материальная база, благоустройство и оснащенность.....	22
4.3 ИТ инфраструктура.....	24
4.4 Условия для занятий физкультурой и спортом, условия для досуговой деятельности и дополнительного образования.....	25
4.5 Организация питания и медицинского обслуживания	25
4.6 Обеспечение безопасности	26
4.7 Кадровый состав	28
РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ.	32
Результаты внутрилицейской оценки качества образования	32
Качество обучения на уровне начального общего образования	33
Качество обучения на уровне основного общего и среднего общего образования	36
4.8 Результаты ГИА выпускников.....	44
4.8.1 Результаты ОГЭ.....	44
4.8.2 Результаты ЕГЭ	45

4.9 РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЕЙ.....	50
4.9.1 <i>Результаты региональных диагностических работ</i>	50
4.9.2 <i>Результаты комплексных метапредметных работ</i>	51
4.9.3 <i>Результаты Всероссийских проверочных работ</i>	52
4.10 ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОЛИМПИАДАХ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КОНКУРСАХ.....	62
4.11 ДАННЫЕ О ПОСТУПЛЕНИИ В УЧРЕЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	86
4.12 ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ИХ КОЛЛЕКТИВОВ В КОНКУРСАХ И СОРЕВНОВАНИЯХ	87
4.13 ОЦЕНКИ И ОТЗЫВЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ.....	102
5 СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ	102
5.1 ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В ИНТЕРЕСАХ И С УЧАСТИЕМ МЕСТНОГО СООБЩЕСТВА, СОЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ УЧРЕЖДЕНИЯ.....	102
5.2 Самоуправление	110
5.3 Взаимодействие с учреждениями профессионального образования и организациями-партнерами	112
6 РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ	114
7 СИСТЕМА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ПЕДАГОГОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	114
7.1 РЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПЕРВЫЕ СТУПЕНИ БОЛЬШИХ ОТКРЫТИЙ»	114
7.2 XIX РОССИЙСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ «ШАГ В БУДУЩЕЕ, ЮНИОР»	118
7.3 Итоги участия лицеистов в научно-практических конференциях и конкурсах различного уровня	120
7.4 Количество именных стипендий в области науки, образования, искусства и науки, грантов, полученных обучающимися	121
8 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЛИЦЕЯ НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД	122

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 – добре!!!



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 963 выпускников, из них 151 с медалью «За успехи в учении», 5 лицеистов награждены Премией президента РФ, 67 учеников – именные стипендиаты Губернатора Московской области.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2020-2021 учебный год

1996

- открытие Муниципальной общеобразовательной школы №8

1997

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

2004

- получение статуса «Лицей».

2005

- 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».
- 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 Подмосковья

2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2020

- лицей вошел в число 100 лучших школ Подмосковья.

2021

- лицей стал флагманской школой Московской области.

2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

2.1 Данные об образовательном учреждении

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

Юридический адрес

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

Фактический адрес

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

Телефон 8(495) 791-37-66

Факс 8(495) 791-33-40

Адрес электронной почты lyceum_reutov@mail.ru

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

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

Учредитель Управление образования Администрации г. Реутова.

Адрес: Московская область, г. Реутов, ул. Кирова, 5, тел. +7 (495) 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

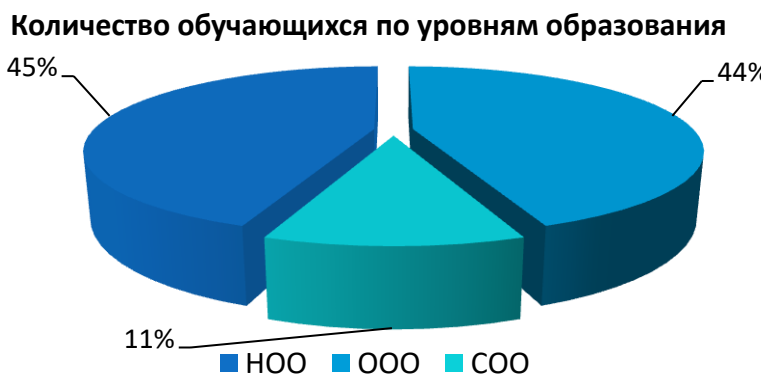
Здание лицея расположено в микрорайоне №8 г.о. Реутов Московской области. В микрорайоне нет промышленных предприятий, в основном жилые дома, социально-бытовые объекты, городской парк. Подъездные пути удобные. Рядом расположена станция метро «Новокосино», автобусная остановка, в 500-х метрах от лицея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

2.4 Характеристика контингента обучающихся

В лицее на конец 2020-2021 учебного года обучалось 932 человека, из них: по общеобразовательной программе начального общего образования – 414 обучающихся; по общеобразовательной программе основного общего образования – 414 обучающихся; по общеобразовательной программе среднего общего образования – 104 обучающихся. Сформировано 37 классов. Средняя наполняемость классов: 1-11 классы – 26 человек; 1-4 классы – 28 человек; 5-9 классы – 24 человек; 10-11 классы – 26 человек.

В 2020-2021 учебном году 75 лицеистов получили аттестаты за курс основного общего образования, из них: 10 лицеистов получили аттестаты особого образца, 56 обучающихся получили аттестат о завершении среднего общего образования, из них: 17 обучающихся аттестаты особого образца. Обучающиеся, оставленные на повторное обучение отсутствуют.

	<i>НОО</i>	<i>ООО</i>	<i>СОО</i>	<i>Всего</i>	<i>% об-ся с ОВЗ</i>
Количество обучающихся	414	414	104	932	0%
Общее количество классов	15	17	4	36	0%
Количество общеобразовательных классов/средняя наполняемость классов	15/28	0	0	15/28	0%
Количество классов с углубленной и/или расширенной подготовкой/ средняя наполняемость классов	0	10/24	4/26	14/25	0%
Количество классов с профильным обучением/средняя наполняемость классов	0	7/24	0	7/24	0%



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

2.5 Администрация, органы государственно-общественного 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 единоличия 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

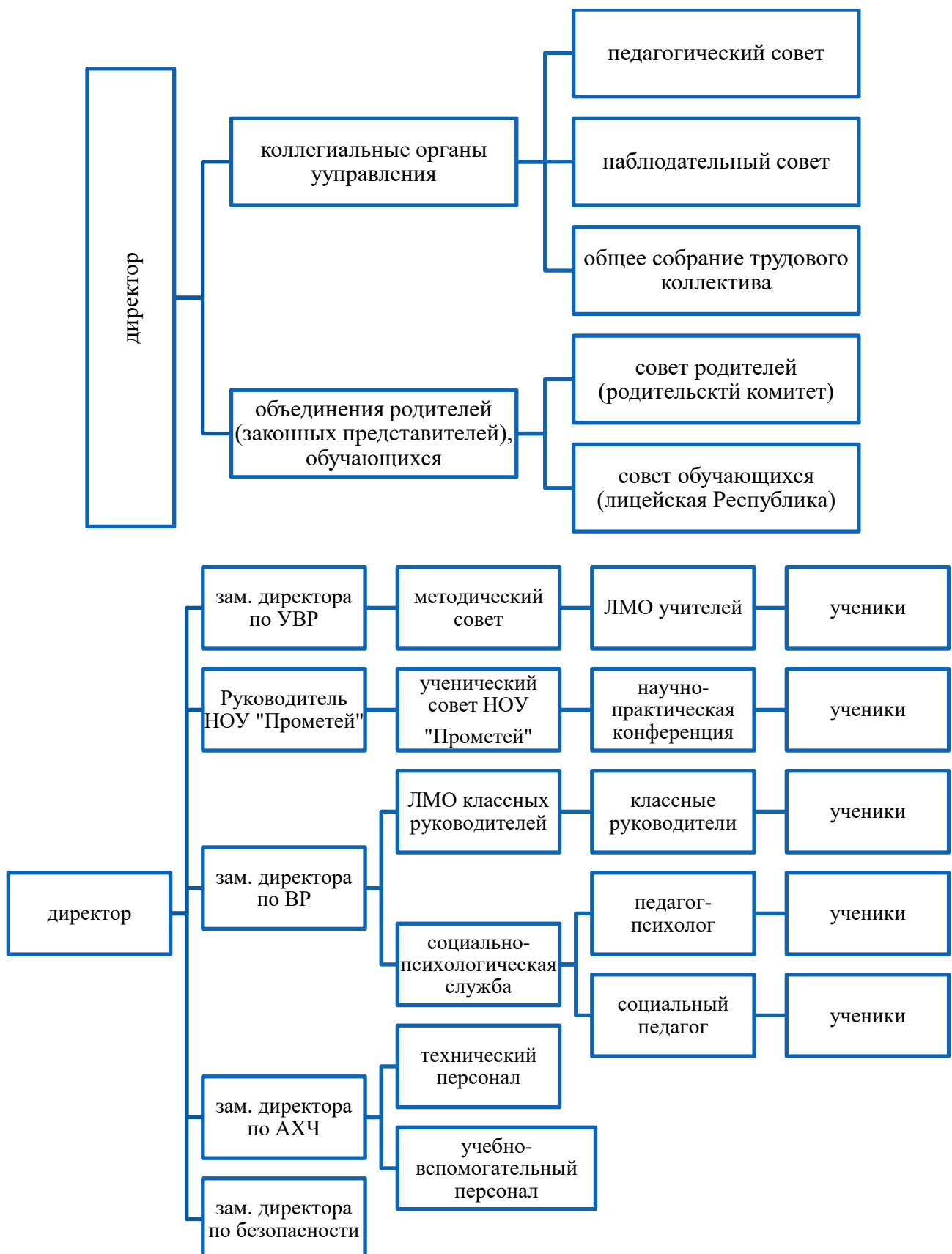
Торбина Светлана Юрьевна – заместитель директора по УВР

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



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)

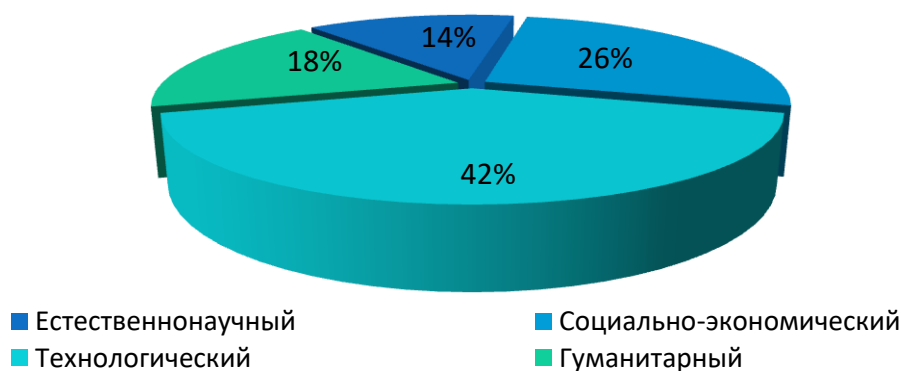
Начиная с 8-го класса, обучение в лицее ведется на профильном уровне. Основанием для введения раннего профильного обучения являются:

- 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 в лицее созданы классы 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
2020-2021 учебный год, 8-11 классы**

Профиль обучения	Профильные предметы	Классы, сформированные по данному профилю	Кол-во обучающихся, %
Технологический (инженерный)	математика, физика, информатика	8а, 9а, 10а, 11а	100/41%
Социально-экономический	математика, история, экономика/право	8б, 9б, 11б (1 группа)	64/26%
Гуманитарный	английский язык, история, право	10б, 11б (2 группа)	44/18%
Естественнонаучный	математика, химия, биология	8в, 9в (1 группа)	35/14%

Распределение лицеистов по профилям обучения



Динамика выбора профиля обучения лицеистами

Вид профиля	кол-во обучающихся	2018-2019	2019-2020	2020-2021
		2018-2019	2019-2020	2020-2021
Естественнонаучный		39	26	35
Социально-правовой, социально-экономический		85	67	64
Технологический (инженерный)		103	101	100
Гуманитарный		16	31	44



За период с 2018г. по 2021г. наблюдается устойчивая тенденция к преобладанию количества лицеистов, выбирающих инженерный профиль для обучения в 8-11 классах. Также существенно повышается количество обучающихся, выбирающих гуманитарный профиль обучения. Меньше всего востребован в лицее естественнонаучный профиль обучения.

3.2 Дополнительные образовательные услуги

Дополнительное образование в лицее ориентировано на приобретение детьми знаний и умений, выходящих за рамки образовательных программ, на развитие умений и навыков самопознания, саморегуляции и самосовершенствования, формирование навыков межличностных коммуникаций. Педагоги дополнительного образования на занятиях используют современные образовательные технологии, которые реализуют через разнообразные методики обучения и воспитания, методы контроля и управления образовательным процессом. Формы, методы и средства организации обучения соответствуют возрасту, интересам и потребностям обучающихся. Руководители объединений обеспечивают соблюдение санитарно-гигиенических норм в ходе учебного процесса, поддерживают одаренных и талантливых воспитанников, организуют участие детей в массовых мероприятиях, выставках, конкурсах, соревнованиях.

Количество обучающихся, охваченных дополнительным образованием	610
из них по направлениям:	
– художественная	62
– техническая	0
– физкультурно-спортивная	100
– естественнонаучная	512
Количество обучающихся, занимающихся в 2-х и более объединениях в образовательной организации	212
Количество обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	273
– начальная ступень	213
– основная ступень	15

– старшая ступень	45
Количество обучающихся, пользующихся иными дополнительными платными услугами в ОУ (всего)	
– начальная ступень	329
– основная ступень	119
– старшая ступень	0

3.3 Организация изучения иностранных языков

В лицее иностранный язык (английский) преподается, начиная со второго класса. Английский язык во 2-4 классах – 2 часа в неделю, в 5-11 классах – 3 часа в неделю. В 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.

№ п.п	Название технологии	Целесообразность и оптимальность использования технологии
1.	Технология дифференцированного обучения Н.М.Шахмаев, И.С. Якиманская, В.П.Барабаш	Технология нацелена на учет индивидуальных особенностей обучающихся в процессе обучения, вариативность учебного процесса в группах, раскрытие индивидуальности ученика, выявление его способностей и склонностей; создание атмосферы комфортности обучения. При использовании данной технологии обучающимся предлагаются задания 3 уровней: базового, повышенного и профильного. Уровень задания каждый ученик выбирает самостоятельно. Проверка выполненного задания осуществляется публично, что позволяет всем обучающимся дополнить (по желанию) самостоятельно полученные результаты по данной теме.
2.	Информационно-коммуникационная технология	Данная технология направлена на: – повышение познавательного интереса обучающихся; – активизацию внимания обучающихся; – достижение оптимального темпа работы Используется в виде презентаций, тестирования, раздаточного материала.
3.	Технологии проблемного обучения Е.С. Полат	Технология направлена на формирование умений самостоятельного поиска обучающимися необходимой информации, особого мышления для разрешения проблемной ситуации, развитие познавательных и творческих способностей. Технология предполагает создание проблемных ситуаций под руководством учителя. Побуждение обучающихся к теоретическому объяснению явлений, фактов; сравнению сопоставлению и противопоставлению фактов, явлений, правил, в результате которых возникает проблемная ситуация.
4.	Метод проектов Д.Дьюи	Технология призвана создать условия для формирования исследовательских умений и навыков обучающихся, развитию творческих способностей и логического мышления. Используется как в урочной, так и во внеурочной деятельности. Формы урочной деятельности:

		<ul style="list-style-type: none"> – мини-проекты; – урок-конференция; – деловая игра. <p>Процесс научно-исследовательской деятельности обучающихся строится по плану:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подготовительный этап – выбор темы проекта, составление плана работы, подбор научно-популярной литературы; – поисково-исследовательский этап – самостоятельное исследование темы, консультационная работа учителя, обсуждение выдвинуты обучающимся идей; – завершающий этап – защита проекта.
5.	Педагогика сотрудничества Ш.А. Амонашвили, В.И.Шаталов, С.Н. Лысенкова	<p>Развитие мышления, памяти, аргументированного мышления и потенциальных способностей каждого ученика.</p> <p>Создание в классе комфортной атмосферы труда, атмосферы доброжелательности и целеустремленности</p> <p>Формирование и развитие активной жизненной позиции</p>
6.	Игровая технология Л.С. Выготский, А.Р. Леонтьев, Д.Б. Эльконин	<p>Игровая технология это активная методика, направленная на получение конкретного знания, полезности его применения в последующей жизни.</p> <p>С помощью технологии достигается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – самореализация ученика на уроке; – укрепление межличностных отношений; – закрепление предметных результатов в нестандартной форме; – активизация мыслительной и познавательной деятельности обучающихся; – развитие коммуникативных компетенций обучающихся <p>Учитель является координатором игры, а при обсуждении – оценивает работу каждого ученика, подводит итог.</p>
7.	Личностно-ориентированное развивающее обучение И.С. Якиманская	<p>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.</p> <p>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.</p>
8.	Технология перспективно-опережающего обучения с использованием опорных схем приcommentированном управлении С.Н. Лысенкова	<p>Технология позволяет уменьшить объективные трудности обучения, опережая их введение в учебном процессе.</p> <p>Усвоение материала происходит в три этапа:</p> <ul style="list-style-type: none"> – предварительное введение первых «порций» будущих знаний; – уточнение новых понятий, их обобщение, применение; – развитие беглости мыслительных процессов и учебных действий. <p>Все это позволяет обеспечить перевод знаний в долговременную память.</p> <p>Применяется прием commentируемого управления, который заключается в commentировании 3-х действий – «думаю,</p>

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

3.5 Основные направления воспитательной деятельности. Виды внеклассной, внеурочной деятельности

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, тематические мероприятия патриотической и нравственной направленности: участие в декаде, посвященной 76-летию Победы, поздравление с Днем Учителя, 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. В соответствии с планом мероприятий по профилактике правонарушений, по профилактике употребления психоактивных веществ в молодежной среде ведется работа по следующим направлениям: 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 учащихся лицей большую роль отводит художественно-эстетическому воспитанию, которое способствует развитию творческих задатков, способностей, дарований и талантов. Особое внимание отводится выявлению творческих способностей и наклонностей 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», «Масленица», «Международный Женский день», «День Здоровья», «День Победы», «Последний звонок», «Прощание с начальной школой». Акции: «Подарок ветерану», «Золотой апельсин», «А у нас гости...».

Спортивно-оздоровительной работе в лицее уделяется большое внимание. Созданы наиболее благоприятные условия для сохранения и укрепления здоровья учащихся, формирования у лицейцев 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: профилактические операции, valeопаузы, дни здоровья, 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 мероприятия, 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 объеме 10 часов в 1-4 классах и 5 часов в 5-10-х классах во второй половине дня.

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

При проведении занятий соблюдаются здоровьесберегающие требования к осуществлению внеурочной деятельности:

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

Внеурочная деятельность организована по следующим направлениям развития личности:

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

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

Организация внеурочной деятельности в начальной школе

Духовно-нравственное направление представлено занятиями «Я – гражданин России», идея которых – приобщение детей к истокам русской культуры и народным традициям, в воспитании терпимости к культуре и традициям народов России, в целях

сохранения наследия, возрождения традиций и духовности русского народа, воспитание интереса к историческому прошлому своей семьи, малой родины и России, уважительного и бережного отношения к памятникам архитектуры и культуры, любви и бережного отношения к родной природе, активной жизненной позиции, интереса к познанию.

Общеинтеллектуальное направление ориентировано на развитие познавательных интересов детей, расширение их культурного кругозора, развитие интеллектуальных способностей. В рамках данного направления организуются занятия «Занимательный русский язык», «Информатика в играх и задачах», «Наглядная геометрия», «Весёлый английский», «Шахматы». В результате занятий у детей развивается устойчивый интерес к учебно-познавательной и исследовательской деятельности.

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

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

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

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

Общекультурное направление внеурочной деятельности создает условия для творческого развития школьника, его самореализации, самопроведения, способствует воспитанию способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию, формированию ценностных ориентаций, развитию общей культуры и эмоциональной сферы ребенка. Данное направление представлено курсами «Волшебная кисточка», «Звонкие голоса», «Премьера». Занятия художественной студии «Волшебная кисточка» направлены на овладение основами изобразительного искусства, на приобщение обучающихся к активной познавательной и творческой работе, предполагают выполнение детьми различного рода поделок, игрушек, рисунков, коллажей, подготовку и проведение выставок, праздников. Вокальная мастерская «Звонкие голоса» (1-2 класс), вокально-театральная мастерская «Премьера» (3-4 класс). Занятия направлены на овладение начальными вокально - хоровыми, метроритмическими и теоретическими навыками, на приобщение детей младшего школьного возраста к участию в праздничных мероприятиях.

Спортивно-оздоровительное направление ориентировано на формирование интереса обучающихся к физкультуре и спорту и стремления вести здоровый образ жизни.

Социальное направление представлено занятиями «Школа безопасности», на которых проходит изучение тем по правилам дорожного движения, основам безопасности жизнедеятельности и основам здорового образа жизни. Особое внимание уделено формированию у младших школьников здорового образа жизни, элементарных знаний о поведении в экстремальных ситуациях. Занятия проводятся в рамках динамической паузы между уроками и занятиями внеурочной деятельности.

Часы внеурочной деятельности распределяются таким образом:

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

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2020-2021 учебный год

1	Духовно-нравственное	Я – гражданин России	1-4
2	Общеинтеллектуальное	Весёлый английский Наглядная геометрия Информатика в играх и задачах Занимательный русский язык	1 2 3-4 1-4
3	Общекультурное	Волшебная кисточка Вокальная мастерская «Звонкие голоса» Вокально-театральная мастерская «Премьера»	1 1-2 3-4
4	Спортивно-оздоровительное	Играем вместе	1-4
5	Социальное	Школа безопасности	1-4

Сведения о численности обучающихся, занимающихся по программам дополнительного образования (внеурочная деятельность)

<i>№</i>	<i>Направление</i>	<i>Численность обучающихся</i>
1.	Общекультурное, в том числе:	331
	Художественное	90
	Музыкальное	83
	Лингвистическое	331
2	Общеинтеллектуальное, в том числе:	322
	Техническое	322
	Естественнонаучное	
3.	Спортивно-оздоровительное	324
4.	Социальное	318
5.	Духовно-нравственное	390

Организация внеурочной деятельности на уровне основного общего и среднего общего образования

<i>№</i>	<i>Направления</i>	<i>Занятие</i>	<i>Класс</i>
1	Духовно-нравственное	Клуб «Патриот»	5-9
		Клуб «Хранитель памяти»	10-11
2	Общеинтеллектуальное	Олимпиадная информатика	9
		Говорим по-немецки	6
		Web-дизайн	8-11
		3D моделирование и прототипирование	8
		Юные инженеры	5
		Черчение	9
		Проектория (исследовательская деятельность)	5-11
		Практическая физика	9
		Занимательная математика	5-6
		Практическая химия	7
		Практическая математика	8
		Исследование информационных моделей	10-11
		Математическое моделирование	10-11
3	Общекультурное	Инженерная графика	10-11
		Олимпиадная физика	11
		Риторика	5-9
		Этикет	5-7
		Театральная гостиная	8-9
		Эстрадно-джазовый ансамбль «К звездам»	5-9

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2020-2021 учебный год

		Клуб «Я журналист»	5-9
		Коммерческая грамотность	10-11
		Духовное краеведение Подмосковья	10-11
4	Спортивно-оздоровительное	Военно-спортивный клуб «Вертикаль»	5-11
5	Социальное	Духовное краеведение Подмосковья	5-9
		Финансовая грамотность	5, 9
		Выбирай своё будущее	7-9
		Твой жизненный успех (психология)	10-11
		Проблемные вопросы истории России	10-11

Сведения о численности обучающихся, занимающихся по программам дополнительного образования 1-11 класс (внекурочная деятельность)

<i>№</i>	<i>Направление</i>	<i>Численность обучающихся</i>
2.	Общекультурное, в том числе:	
	Художественное	23
	Музыкальное	15
	Лингвистическое	30
2	Общеинтеллектуальное, в том числе:	
	Техническое	45
	Естественнонаучное	42
3.	Спортивно-оздоровительное	432
4.	Социальное	932
5.	Духовно-нравственное	30

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)

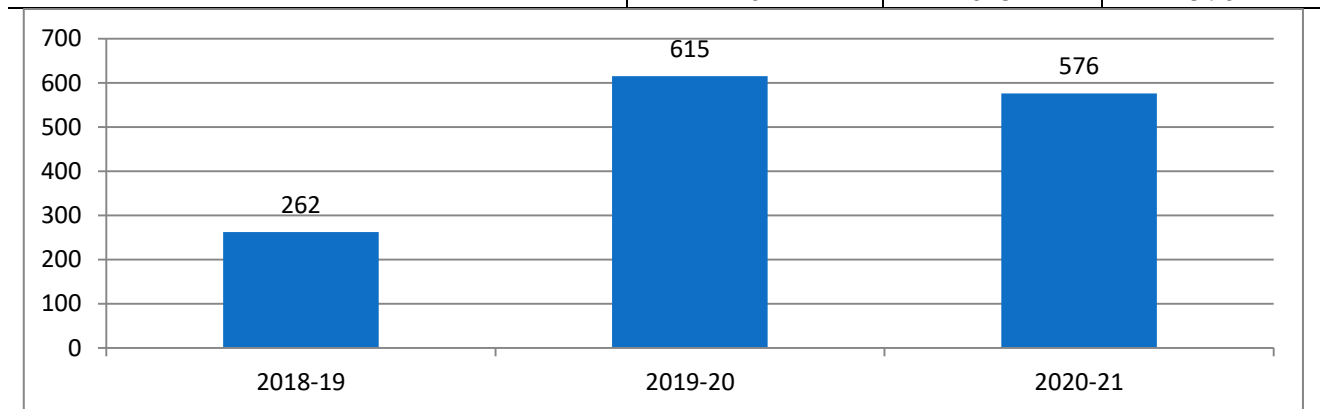
<i>Направление</i>	<i>Название программы/объединения</i>	<i>Численность обучающихся</i>
Художественное	Театральная студия «ЛесТница», Танцевальная студия «Незабудки», Современные танцы	47
Музыкальное	«К звёздам»	15
Лингвистическое	«От буквы к слову»	120
Техническое	-	0
Естественнонаучное	«Математический калейдоскоп», Система, многообразие и эволюция живой природы, Физика «КПД – коэффициент победного действия»	512
Физкультурно-спортивное	Спортивный клуб «Вертикаль», Танцевальная студия бальных танцев	100
Социальное, духовно-нравственное	Сложные вопросы обществознания	12

Количество творческих коллективов в ОУ (всего)	4
- бесплатных	3
- на платной основе	1
Количество обучающихся, занимающихся в творческих коллективах в ОУ (всего физ. лиц)	62
- бесплатных	52
- на платной основе	10

Количество спортивных секций в ОУ (всего)	4
- бесплатных	3
- на платной основе	1
Количество обучающихся, занимающихся в спортивных секциях в ОУ (всего физ. лиц)	100
- бесплатных	90
- на платной основе	10
Количество обучающихся, занимающихся физической культурой и спортом во внеурочное время (включая занятия в рамках ФГОС)	432

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

<i>Направление</i>	<i>Численность обучающихся</i>		
	2018-19	2019-20	2020-21
Художественное	44	53	52
Музыкальное	15	19	15
Лингвистическое	22	242	120
Техническое	0	0	0
Естественнонаучное	33	524	512
Физкультурно-спортивное	103	127	100
Социальное, духовно-нравственное	45	0	12
	262	615	576



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

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

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

В отчетном учебном году 503 лицеиста принимали участие в работе НОУ «Прометей». Обучающиеся под руководством научных руководителей представили достаточно зрелые, научно аргументированные, профессио-

Ученический совет НОУ «Прометей»**Министр науки**Заместитель
министра науки

Интеллект- сервис

Дизайн-студия

Отдел рекламы и
связи с
общественностью

Пресс-служба НОУ

Ведущие
специалисты

Дизайнеры

Менеджеры по
рекламе

Корреспонденты

3.7 Характеристика системы психолого-медицинско-социального сопровождения**Специалисты системы психолого-медицинско-социального сопровождения**

<i>Специалисты</i>	<i>Всего</i>	<i>количество детей на 1-го специалиста</i>
Педагоги-психологи	1	932
Социальные педагоги	1	932
Медицинские работники	1	932

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,
- проверка ведения классных журналов, журналов внеурочной деятельности,
- проверка ведения тетрадей обучающихся.

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 2020-2021 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

	НОО	ООО	СОО
Продолжительность учебной недели	5 дней	5 дней	5 дней
Продолжительность уроков (мин.)	1 кл. – 35 мин., с 1 января 40 мин. 2-4 кл. – 40 мин.	40 мин.	40 мин.
Продолжительность перерывов:			
минимальная (мин.)	10 мин.	10 мин.	10 мин.
максимальная (мин.)	20 мин.	20 мин.	20 мин.

4.2 Учебно-материальная база, благоустройство и оснащенность

Тип строения: 4-х этажная панельная школа.

Год постройки 1996 г. Типовой проект: В-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 до 100 Мбит/с.

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

Учебные помещения

Наименование показателя	Общее кол-во кабинетов	Кол-во кабинетов, оснащенных компьютером учителя	Кол-во кабинетов, оснащенных проектором	Кол-во кабинетов, оснащенных интерактивной доской	Кол-во кабинетов, оснащенных МФУ
Количество учебных кабинетов, ВСЕГО	41	41	33	13	32
Количество предметных кабинетов, из них:					
- начальной школы	15	15	14	3	12

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2020-2021 учебный год

- 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 67 рублей, стоимость обеда 105 рублей. Оборудование столовой соответствует установленным требованиям. Договор на оказание горячего питания заключен с ООО «Альянс».

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.

<i>Объем фондов библиотеки (всего единиц / на одного обучающегося)</i>	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 ИТ 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

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2020-2021 учебный год

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)	100 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

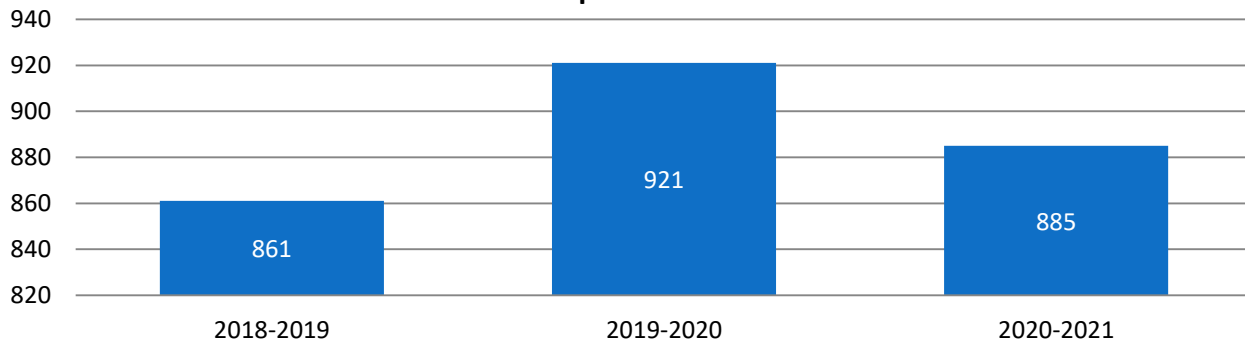
В лицее реализуется проект «Совершенствование организации питания» и программа «Здоровье».

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
2018 – 2019	104	155	706
2019 – 2020	105	153	777
2020 – 2021	414	163	722

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 лице не зарегистрировано.

В лице 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:

организации физической охраны объекта и территории:

- контроль и обеспечение состояния безопасности для своевременного обнаружения и предотвращения опасных проявлений и ситуаций;
- осуществление пожарного надзора;
- организация пропускного режима, исключающего несанкционированное проникновение на объект граждан и техники;
- защита персонала и обучающихся от насильственных действий в образовательном учреждении и его территории.

Физическая охрана осуществляется путем привлечения сил частного охранного предприятия.

обеспечения инженерно-технической укрепленности:

- ограждения,
- металлические двери,
- металлические решетки и т. п.

организации инженерно-технического оборудования:

- тревожно-вызывная сигнализация;
- телевизионное видеонаблюдение по периметру здания;
- ограничение и контроль за доступом – СКУД;
- пожарная сигнализация;

плановой работы по антитеррористической защищенности образовательного учреждения:

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

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

- положения «О контрольно-пропускном и внутри объектовом режиме».
- 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
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 реагентов, 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 комплект приборов для измерения влажности и температуры воздуха	25 2 0

4.7 Кадровый состав

Численность штатного педагогического персонала **52** человека.

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

Образование:

Высшее педагогическое – 40 чел. (75%)

Высшее непедагогическое - 8 чел (15%)

Среднее специальное педагогическое – 3 чел. (8%)

Менеджер образования – 8 чел. (15%)

Высшая квалификационная категория – 35 чел. (66%)

Первая квалификационная категория – 8 чел. (15%)

Соответствуют занимаемой должности – 2 чел.(4%)

Без квалификационной категории – 5 чел. (10%)

Характеристика педагогических кадров

	<i>Кол-во</i>	<i>%</i>
Педагогические работники, награжденные знаком «Почетный работник общего образования РФ»	4	8%

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2020-2021 учебный год

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 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 2020-2021 учебный год)

№	Вид курса повышения квалификации	Учителя, кол-во человек	Администрация, кол-во человек
	ФГОС НОО, ООО, СОО	5	2
	Инклюзивное обучение детей с ОВЗ и инвалидов	0	0
	ОРКСЭ	2	0
	Функциональная грамотность	2	0
	ЭОР, ИКТ, профориентация и др.	28	4
	Менеджмент в образовании	2	0
	Итого	37	6

Количество педагогов, аттестованных на категории в 2020-2021 учебном году

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

Публикации педагогов в 2020-2021 учебном году

№	Учитель	Название публикации	Вид и место публикации
---	---------	---------------------	------------------------

1.	Трякина Л.И.	Внеклассное мероприятие конкурс «Мастер-шеф. Средняя Азия» для учащихся 7 классов.	https://videouroki.net/razrabortki/vniek_lassnoie-mieropriatiie-konkurs-mastier-shief-sriedniaia-aziia-dlia-uchashc.html
2.	Трякина Л.И.	Проект «Старушка Рембранта, читающая кулинарные рецепты»	https://videouroki.net/razrabortki/proiect-starushka-riembranta-chitaushchaia-kulinarnyie-rietsiepty.html
3.	Трякина Л.И.	Методическая разработка и инструкционная карта «Славянский оберег «Солнечный конь»	https://videouroki.net/razrabortki/mietodichieskaia-razrabortka-i-instruktsionnaia-karta-slavianskii-obieriegh-solni.html
4.	Филина О.И.	Презентация «Мини-проекты на уроках русского языка и литературы»	https://infourok.ru/prezentaciya-mini-proekty-na-urokah-russkogo-yazyka-i-literatury-4655910.html
5.	Процко Н.В.	Отработка лексики по видам транспорта, а также повторение и тренировка настоящего совершенного времени (Present Perfect)	https://videouroki.net/razrabortki/traveling-and-transport.html
6.	Процко Н.В.	Активная лексика на тему «Мир моих увлечений»	https://videouroki.net/razrabortki/aktivnaia-lieksika-na-tiemu-mir-moikh-uvlichechienii.html
7.	Процко Н.В.	Учебный курс Афанасьевой Михеевой за 10 класс по английскому языку, перевод предикативных прилагательных	https://videouroki.net/razrabortki/predicative-adjectives.html
8.	Процко Н.В.	FORM 10_UNIT 4_Man - the seeker of happiness	https://quizlet.com/ru/582617706/form-10_unit-4_man-the-seeker-of-happiness-flash-cards/
9.	Абгарян К.С.	Презентация по английскому языку на тему «Modern architectural wonders in the world» (11 класс)	https://infourok.ru/prezentaciya-po-anglijskomu-yazyku-na-temu-modern-architectural-wonders-in-the-world-11-klass-5205899.html
10.	Киселева И.Д.	Презентация по английскому языку (викторина) на тему «So many countries, so many customs» (5 класс) к учебнику «Английский язык. 5 класс. Учебник для школ с углубленным изучением английского языка» (Верещагина И.Н., Афанасьева О.В.)	https://infourok.ru/prezentaciya-po-anglijskomu-yazyku-viktorina-na-temu-so-many-countries-so-many-customs-5-klass-k-uchebniku-anglijskij-yazyk-5-kl-5205935.html
11.	Сычев И.С.	Задачи на движение по воде. Задание для решения по образцу	https://infourok.ru/zadachi-na-dvizhenie-po-vode-zadanie-dlya-resheniya-po-obrazcu-4535315.html
12.	Сычев И.С.	Опорный конспект к обобщающему уроку по теме «Решение квадратных уравнений»	https://infourok.ru/opornyj-konspekt-k-obobshayushchemu-uroku-po-teme-reshenie-kvadratnyh-uravnenij-4548461.html
13.	Сычев И.С.	Фрагмент урока, методические	https://urok.pf/library/fragment_urok

		материалы к уроку «Простейшие тригонометрические уравнения»	a_metodicheskie_materiali_k_uroku_pr_162258.html
14.	Сычев И.С.	Фрагмент урока по алгебре. «Классический метод решения неравенств с корнем».	https://urok.rpf/library/fragment_uroka_po_algebre_klassicheskij_mетод_resheniya_neravenstv_s_korнем.html
15.	Козлова Г.В.	Журнал «Русский инженер» №4(69), ноябрь 2020, статья «Перспективные форматы»	http://www.promweekly.ru/archive/ri/2020/RI_4_2020.pdf
16.	Гришко Г.А.	Журнал «Русский инженер» №4(69), ноябрь 2020, статья «Проект «Инженерный класс» способствует профессиональному самоопределению школьников»	http://www.promweekly.ru/archive/ri/2020/RI_4_2020.pdf

Участие педагогов лицея в региональных и федеральных семинарах, конференциях, круглых столах, мастер-классах по актуальным вопросам модернизации образования в 2020-2021 учебном году

<i>№</i>	<i>Мероприятие</i>	<i>Статус мероприятия</i>	<i>Тема мероприятия</i>	<i>Участники (число), с выступлением</i>	
1.	Конференция	Региональный	IV Региональная НПК педагогов и обучающихся «Первые ступени больших открытий»	42	5
2.	Онлайн конференция	Региональный	«Современное историческое и обществоведческое образование: проблемы и перспективы»	1	
3.	Семинар	Региональный	«Профориентация и определение психологических рисков у подростков»	2	
4.	Семинар	Региональный	«Современные подходы к преемственности дошкольного и начального общего образования в работе с детьми с ОВЗ»	2	
5.	Постоянно действующий семинар	Региональный	Актуальные вопросы подготовки обучающихся к выполнению заданий, представленных в КИМ К-ЕГЭ по информатике и ИКТ	1	
6.	Практическая педагогическая конференция	Федеральный	«Проектная деятельность в школе: слагаемые успеха»	1	
7.	Всероссийский научно-практический онлайн-семинар	Федеральный	«SPELL – Комплексный подход к сопровождению людей с РАС. Опыт Великобритании»	1	
8.	Форум	Федеральный	«Достояние России. Искусство и культура – детям»	1	

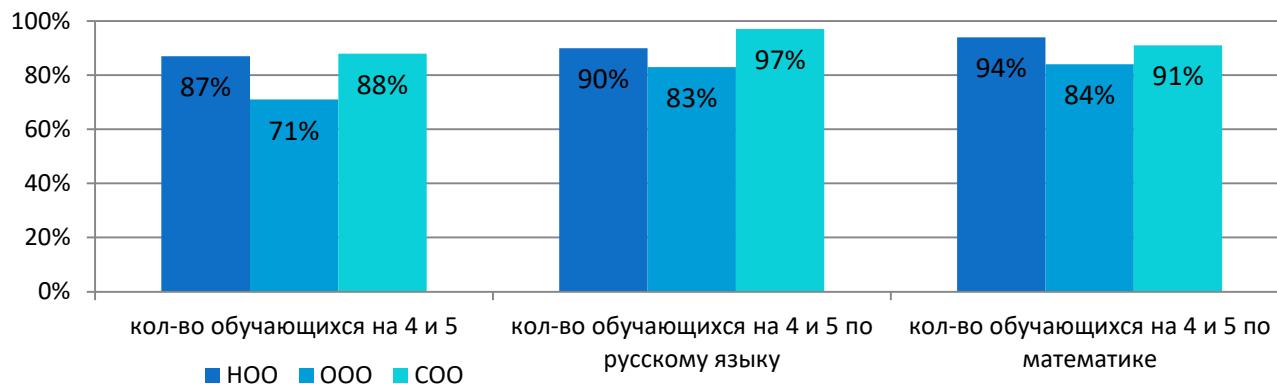
9.	Конференция	Федеральный	II Всероссийская научно-практическая онлайн конференция «Актуальные вопросы и тенденции развития предметной области «Технология»	1	
10.	Образовательный форум	Федеральный	«Стань выше с Вышкой!»	1	
11.	Форум	Международный	«Город образования»	1	
12.	Выставка	Международный	«Неделя образования» Международного Московского салона образования	1	
13.	Конференция	Международный	II Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы и тенденции развития предметной области «Технология»	1	

РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

Результаты внутрилицейской оценки качества образования

Общее кол-во обучающихся в лицее на конец года 932 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)	325	288	292	308
ООО	414	296	345	345
СОО	104	92	101	104
Всего	843	686	738	757
9-е классы	75	57	64	67
11-е классы	56	51	56	54



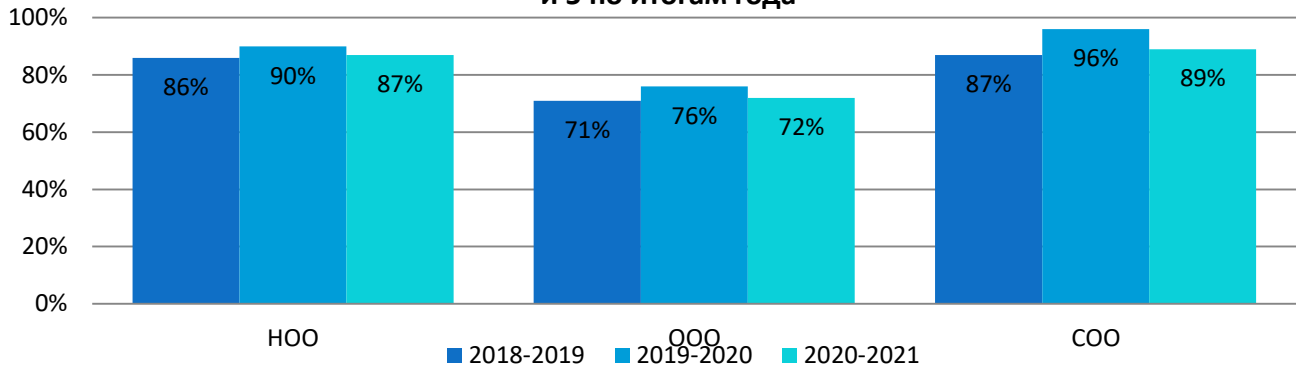
Динамика качества знаний обучающихся 2-11 классов в сравнении за 3 года

Уровень обучения	Всего обучающихся	Кол-во обучающихся на 4 и 5	2018-2019
			2018-2019
НОО	302	260	

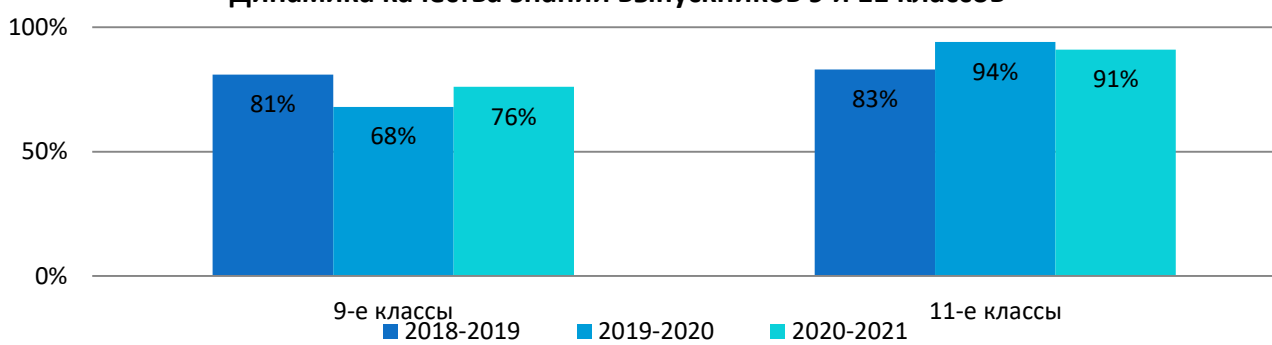
Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2020-2021 учебный год

ООО	421	302
СОО	89	78
Всего	812	640
9-е классы	67	54
11-е классы	54	45
2019-2020		
НОО	315	283
ООО	434	332
СОО	92	88
Всего	841	703
9-е классы	87	59
11-е классы	35	33
2020-2021		
НОО	325	288
ООО	414	296
СОО	104	92
Всего	843	686
9-е классы	75	57
11-е классы	56	51

Динамика качества знаний обучающихся 2-11 классов. Обучающиеся на 4 и 5 по итогам года



Динамика качества знаний выпускников 9 и 11 классов



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

Качество обучения на уровне начального общего образования

В 2020-2021 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:

**Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2020-2021 учебный год**

Кол-во классов, %	1 классы	2 классы	3 класс	4 классы
15 кл. 414чел. – 100%	3 класса 89 чел. – 21%	4 класса 103 чел. – 25%	4 класса 109 чел. – 26 %	4 класса 113 чел. – 27%

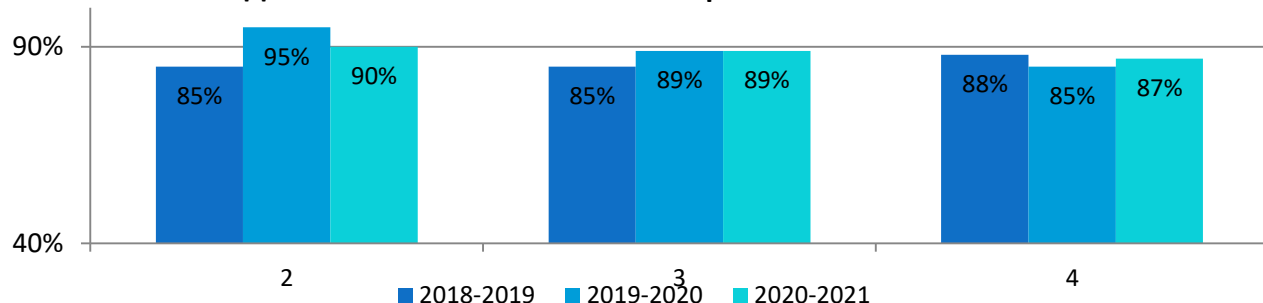
Все обучающиеся начальной школы переведены в следующий класс.



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%
2020-2021	325	288	88,61%

Динамика качества знаний по параллелям 2-4 классы



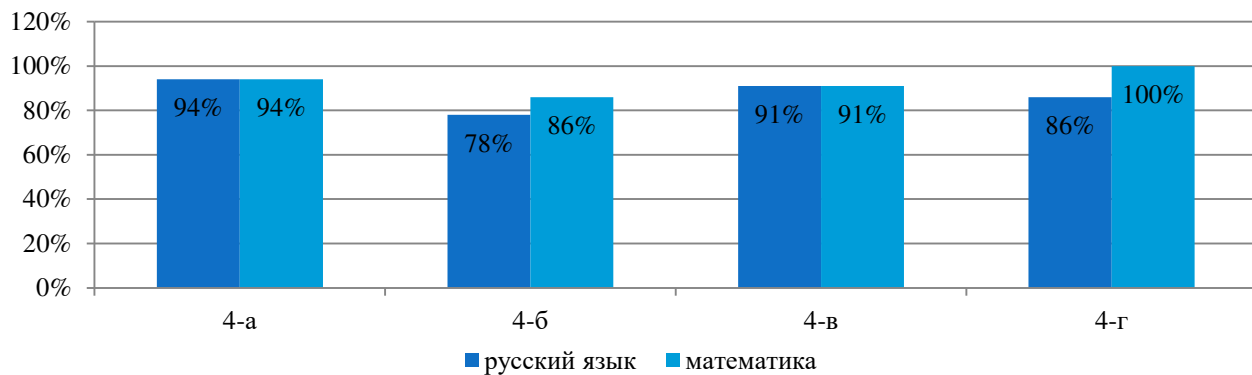
Качество обучения обучающихся начальной школы по параллелям. 2020-2021 уч. год

Параллель	Количество обучающихся	Успевают на «4» и «5»	
		количество	%
2-е классы	103	93	90%
3-е классы	109	97	89%
4-е классы	113	98	87%

Итоги успеваемости выпускников начальной школы по классам по русскому языку и математике

Класс	Кол-во уч-ся	Ф.И.О. учителя	Русский язык (качество обучения)		Математика (качество обучения)	
			Кол-во уч-ся	%	Кол-во уч-ся	%
4-а	32	Шур А.В.	30	94%	30	94%
4-б	28	Абрамкина В.М.	22	78%	24	86%
4-в	32	Пичуева Н.И.	29	91%	29	91%
4-г	21	Голионова Ю.А.	18	86%	21	100%
Итог	113		99	88%	104	92%

Качество знаний по русскому языку и математике. Итоги года



Итоги успеваемости обучающихся по классам в 2020-2021 учебном году

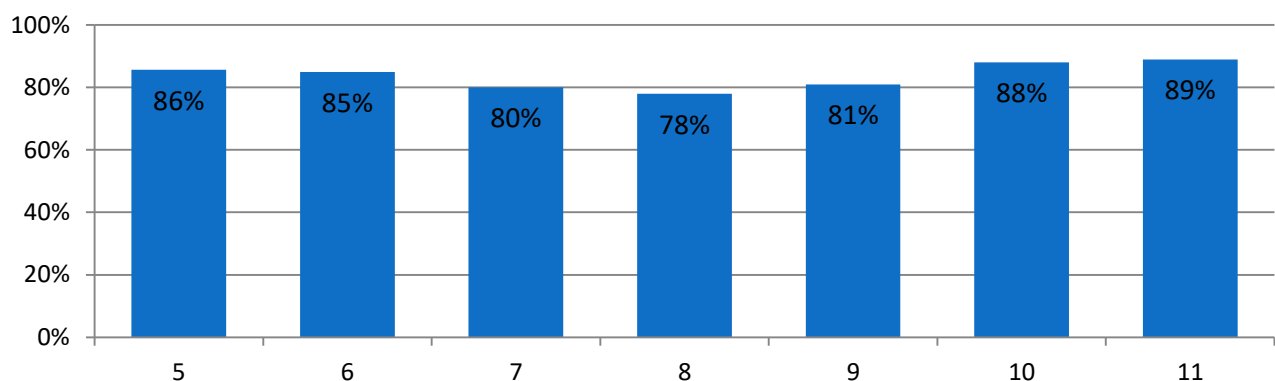
Класс	Ф. И. О. учителя	Кол-во уч-ся	«5»	«4-5»	С «3»
1-а	Петруня Л.А.	30			
1-б	Фрик Л.Б.	28			
1-в	Острикова Е.Н.	31			
2-а	Хрусталёва И.В.	24	8	12	4
2-б	Титова С.В.	28	4	21	3
2-в	Михалаш Н.А.	29	10	17	2
2-г	Михеева В.Б.	22	6	15	1
3-а	Кустова С.В.	27	6	19	2
3-б	Елшина Л.Б.	32	6	24	2
3-в	Герасимова А.И.	27	6	19	2
3-г	Болохонова Я.Э.	23	4	13	6
4-а	Щур А.В.	32	10	20	2
4-б	Абрамкина В.М.	28	6	15	7
4-в	Пичуева Н.И.	32	9	20	3
4-г	Голионова Ю.А.	21	3	15	3
Итог	Аттестовывались 325 чел.	414	78/24 %	210/64%	37/12%
			Качество 88%		

Качество обучения на уровне основного общего и среднего общего образования

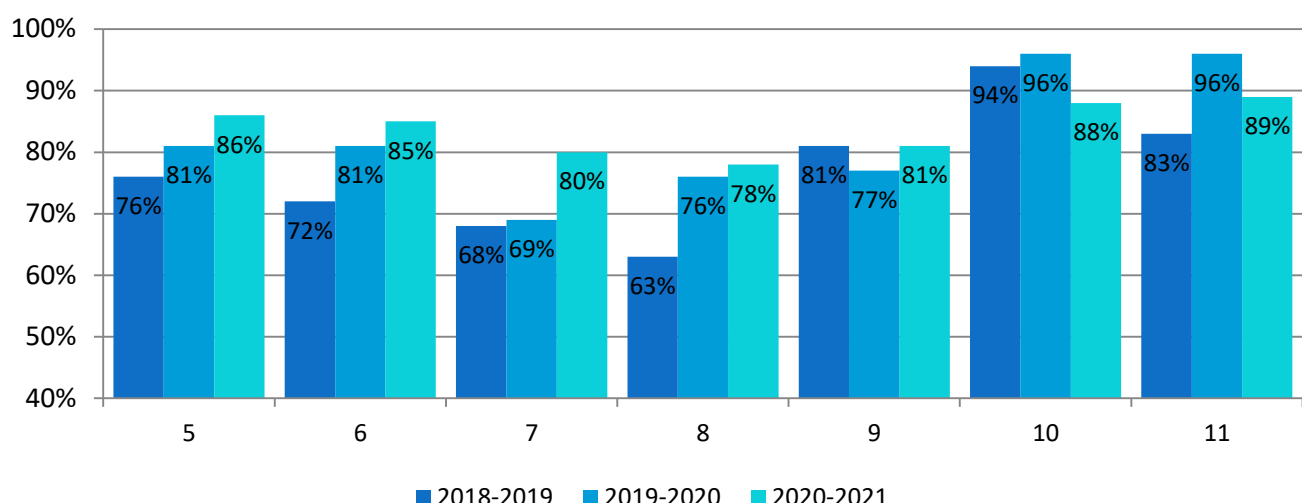
В 2020-2021 учебном году на уровне основного общего и среднего общего образования работало 22 класса. Учебная программа по всем предметам выполнена полностью.

<i>Класс</i>	<i>Всего</i>	<i>Отличники</i>		<i>Хорошисты</i>		<i>Успевающие</i>		<i>Неуспевающие</i>		<i>Общий % кач. зн.</i>	<i>Общий СОУ (%)</i>
		<i>Всего</i>	<i>%</i>	<i>Всего</i>	<i>%</i>	<i>Всего</i>	<i>%</i>	<i>Всего</i>	<i>%</i>		
5А	26	8	30,77	14	53,85	4	15,38	0	0	84,62	87,61
5Б	24	5	20,83	13	54,17	6	25	0	0	75	82,19
5В	25	5	20	16	64	4	16	0	0	84	87,22
<i>5 Параллель</i>	<i>75</i>	<i>18</i>	<i>23,87</i>	<i>43</i>	<i>57,34</i>	<i>14</i>	<i>18,79</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>81,33</i>	<i>85,67</i>
6А	22	7	31,82	6	27,28	9	40,91	0	0	59,09	80,96
6Б	26	6	23,08	16	61,54	4	15,38	0	0	84,62	85,19
6В	26	5	19,23	16	61,54	5	19,23	0	0	80,77	87,15
6Г	24	8	33,33	10	41,66	6	25	0	0	75	84,9
<i>6 Параллель</i>	<i>98</i>	<i>26</i>	<i>26,86</i>	<i>48</i>	<i>48</i>	<i>24</i>	<i>25,13</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>75,51</i>	<i>84,55</i>
7А	25	2	8	11	44	12	48	0	0	52	76,38
7Б	24	10	41,67	6	25	8	33,34	0	0	66,67	86,89
7В	23	4	17,39	10	43,48	9	39,13	0	0	60,87	76,12
<i>7 Параллель</i>	<i>72</i>	<i>16</i>	<i>22,35</i>	<i>27</i>	<i>37,49</i>	<i>29</i>	<i>40,16</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>59,72</i>	<i>79,8</i>
8А	27	8	29,63	15	55,56	4	14,81	0	0	85,19	86,39
8Б	28	3	10,71	13	46,43	11	39,28	1	3,57	57,14	79,14
8В	20	1	5	14	70	5	25	0	0	75	79,55
8Г	19	0	0	7	36,84	12	63,16	0	0	36,84	66,34
<i>8 Параллель</i>	<i>94</i>	<i>12</i>	<i>11,34</i>	<i>49</i>	<i>52,21</i>	<i>32</i>	<i>35,56</i>	<i>1</i>	<i>0,89</i>	<i>64,89</i>	<i>77,85</i>
9А	27	6	22,22	21	77,78	0	0	0	0	100	88,67
9Б	21	1	4,76	15	71,43	5	23,81	0	0	76,19	79,93
9В	27	3	11,11	11	40,74	13	48,15	0	0	51,85	74,13
<i>9 Параллель</i>	<i>75</i>	<i>10</i>	<i>12,7</i>	<i>47</i>	<i>63,32</i>	<i>18</i>	<i>23,99</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>76</i>	<i>80,91</i>
ООО	414	82	19,42	214	51,67	117	28,73	1	0,18	71,5	81,76
10А	21	7	33,33	9	42,86	5	23,81	0	0	76,19	85,56
10Б	27	9	33,33	16	59,26	2	7,41	0	0	92,59	90,85
<i>10 Параллель</i>	<i>48</i>	<i>16</i>	<i>33,33</i>	<i>25</i>	<i>51,06</i>	<i>7</i>	<i>15,61</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>85,42</i>	<i>88,2</i>
11 А	25	13	52	11	44	1	4	0	0	96	91,65
11 Б	31	5	16,13	22	70,97	4	12,91	0	0	87,1	85,9
<i>11 Параллель</i>	<i>56</i>	<i>18</i>	<i>34,06</i>	<i>33</i>	<i>57,48</i>	<i>5</i>	<i>8,46</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>91,07</i>	<i>88,78</i>
СОО	104	34	33,7	58	54,27	12	12,04	0	0	88,46	88,49
Лицей	518	116	26,56	272	52,97	129	20,38	1	0,09		

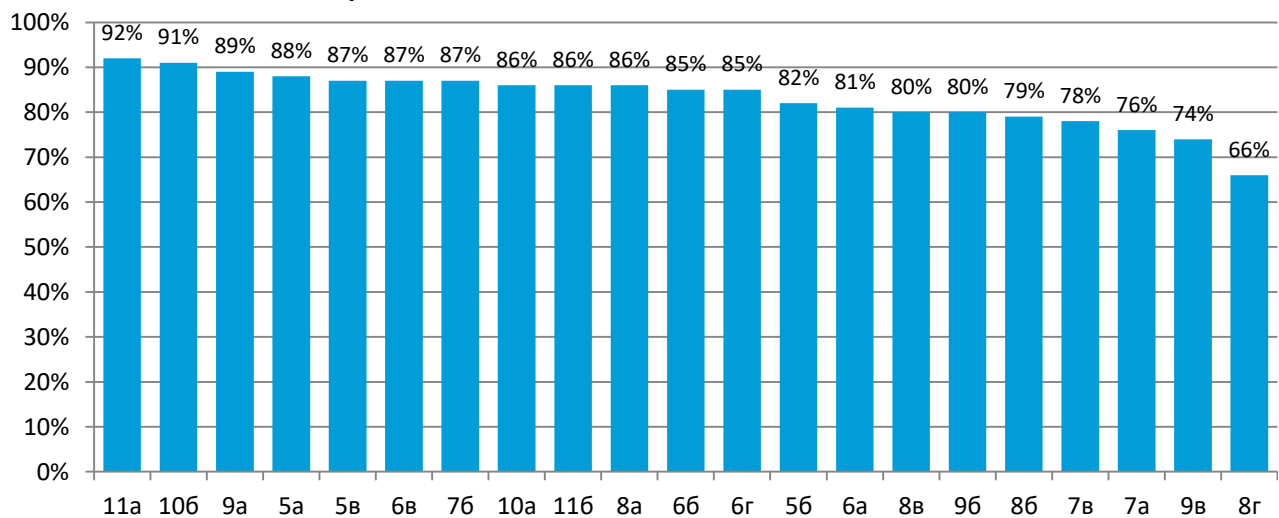
Качество знаний по параллелям по итогам года. 5-11 классы



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

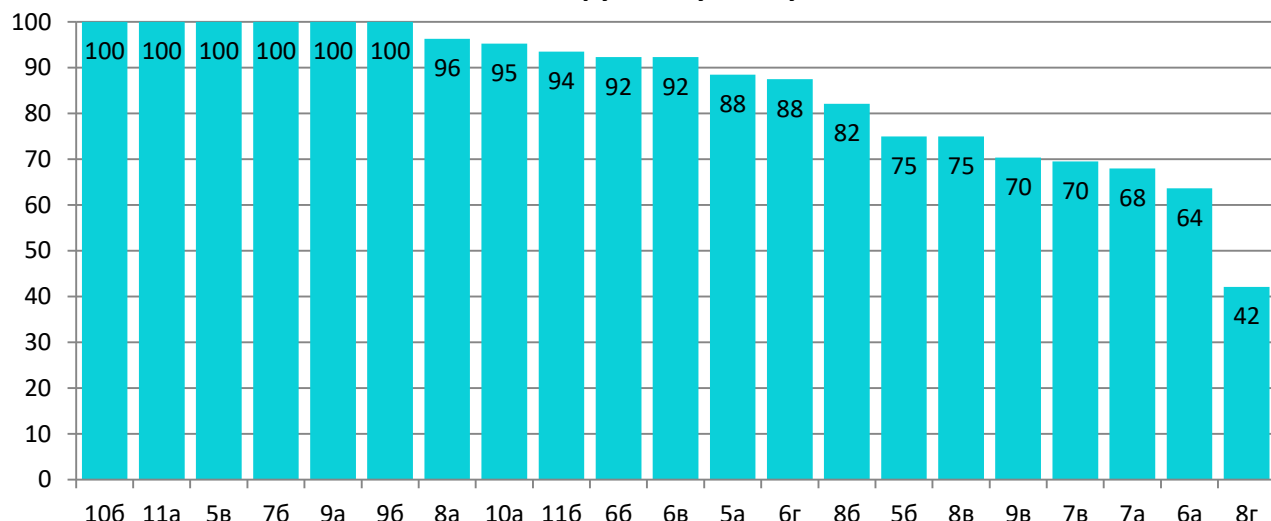
Класс	Русский язык			Математика		
	Ф.И.О. учителя	Кач-во знаний, %	Качество знаний по параллели	Ф.И.О. учителя	Кач-во знаний, %	Качество знаний по параллели
5А	Филина О.И.	88,46	87,82	Насонова А.М.	92,31	94,66
5Б	Сорокина Т.С.	75,00		Гришко Г.А.	91,67	

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

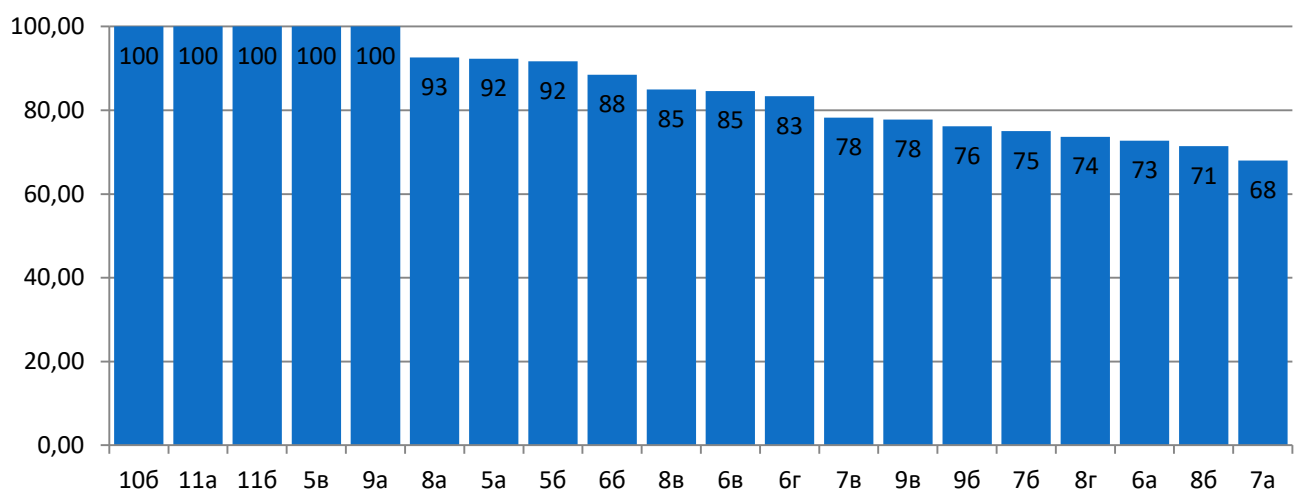
2020-2021 учебный год

5В	Якушина Е.А.	100,00		Торбина С.Ю.	100,00	
6А	Сорокина Т.С.	63,64	83,94	Ковальчук М.Д.	72,73	82,29
6Б	Якушина Е.А.	92,31		Ильина Е.М.	88,46	
6В	Михайлова Т.В.	92,31		Ильина Е.М.	84,62	
6Г	Сорокина Т.С.	87,50		Торбина С.Ю.	83,33	
7А	Якушина Е.А.	68,00	79,19	Гришко Г.А.	68,00	73,75
7Б	Михайлова Т.В.	100,00		Гришко Г.А.	75,00	
7В	Сорокина Т.С.	69,57		Насонова А.М.	78,26	
8А	Якушина Е.А	96,30	73,89	Ильина Е.М.	92,59	80,68
8Б	Курникова Е.В.	82,14		Ильина Е.М.	71,43	
8В	Филина О.И.	75,00		Насонова А.М.	85,00	
8Г	Курникова Е.В.	42,11		Насонова А.М.	73,68	
9А	Михайлова Т.В.	100,00	90,12	Сычев И.С.	100,00	84,66
9Б	Якушина Е.А	100,00		Гришко Г.А.	76,19	
9В	Михайлова Т.В.	70,37		Сычев И.С.	77,78	
10А	Филина О.И.	95,24	97,62	Сычев И.С.	100,00	100,00
10Б	Филина О.И.	100,00		Ковальчук М.Д.	100,00	
11А	Михайлова Т.В.	100,00	96,78	Сычев И.С.	100,00	100,00
11Б	Филина О.И.	93,55		Сычев И.С.	100,00	

Качество знаний по русскому языку 5-11 классы



Качество знаний по математике 5-11 классы



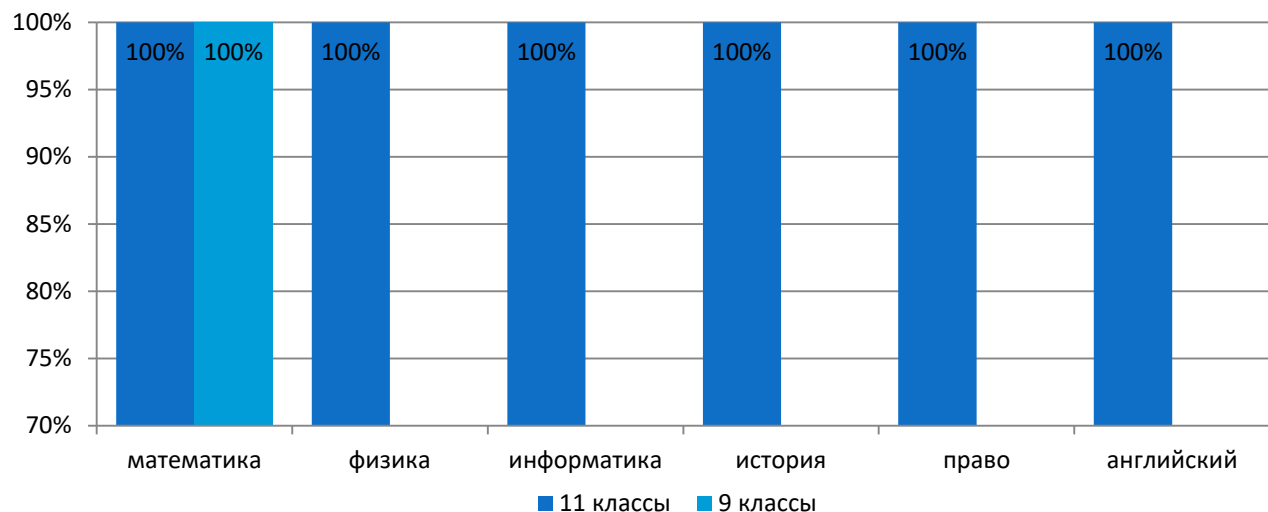
Результаты обучения по предметам, обеспечивающим профильную подготовку**8-9 классы**

<i>Предмет</i>	<i>Классы</i>	<i>Количество обучающихся на 4 и 5 по предмету, обеспечивающему профильную подготовку / всего уч-ся</i>			
		<i>8-9 кл.</i>	<i>Качество</i>	<i>9 кл.</i>	<i>Качество</i>
Право	8б, 9б	49/48	98%	21/20	95%
История	8б, 9б	49/47	96%	21/19	90%
Химия	8в, 9в (естеств.)	35/32	91%	15/12	80%
Биология	8в, 9в (естеств.)	35/34	97%	15/15	100%
Физика	8а, 9а	54/54	100%	54/54	100%

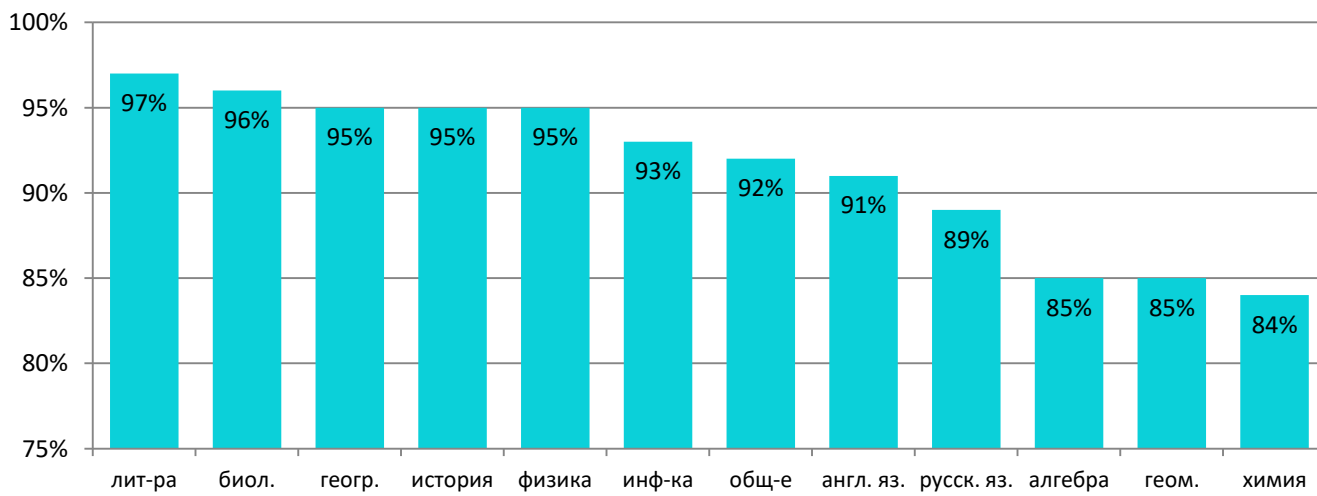
Качество знаний по профильным предметам**Результаты обучения по предметам, обеспечивающим углубленную подготовку**

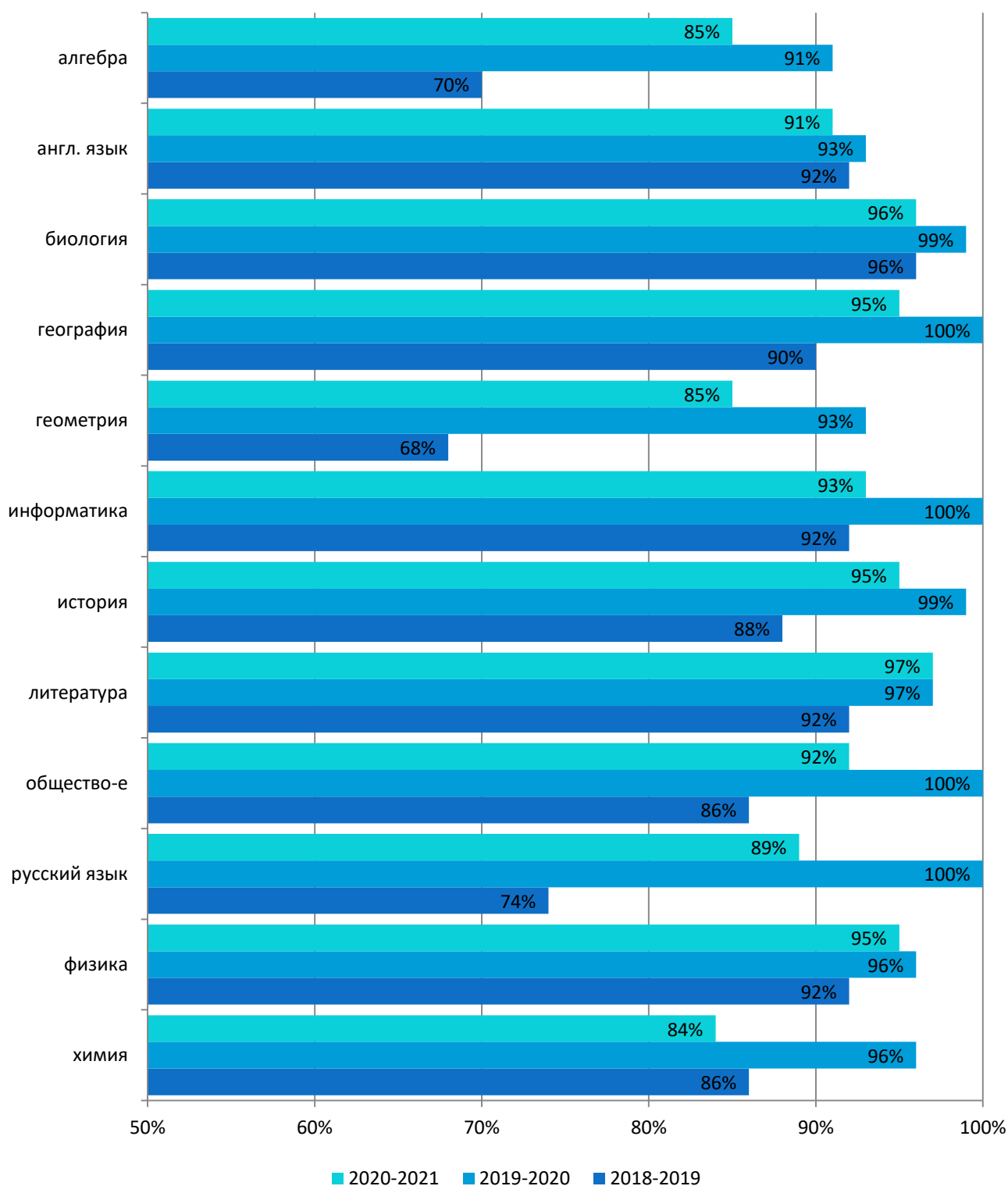
<i>Предмет</i>	<i>Классы</i>	<i>Количество обучающихся на 4 и 5 по предмету, обеспечивающему углубленную подготовку</i>							
		<i>5-9 кл.</i>	<i>кач-во</i>	<i>10-11 кл.</i>	<i>кач-во</i>	<i>9 кл.</i>	<i>кач-во</i>	<i>11 кл.</i>	<i>кач-во</i>
Математика	5абв, бабвг, 7абв, 8а, 9а, 10а, 11а	299/250	84%	46/46	100%	27/27	100%	25/25	100%
Физика	10а, 11а	-		46/42	91%	-		25/25	100%
Информатика	10а, 11а	-		46/45	98%	-		25/25	100%
История	10б, 11б	-		58/58	100%	-		31/31	100%
Право	10б, 11б (гум)	-		43/43	100%	-		16/16	100%
Экономика	11б (соц)	-		15/15	100%	-		15/15	100%
Английский	10б, 11б (гум)	-		43/43	100%	-		16/16	100%

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 75 человек**

<i>Предмет</i>	<i>«5»</i>	<i>«4»</i>	<i>«3»</i>	<i>«2»</i>	<i>Успеваемость</i>	<i>Качество</i>
английский язык	37	31	7	0	100%	91%
биология	33	39	3	0	100%	96%
география	32	39	4	0	100%	95%
информатика	34	36	5	0	100%	93%
история	25	46	4	0	100%	95%
литература	50	23	2	0	100%	97%
математика (алгебра)	22	42	11	0	100%	85%
математика (геометрия)	27	37	11	0	100%	85%
ОБЖ	59	16	0	0	100%	100%
обществознание	27	42	6	0	100%	92%
русский язык	28	39	8	0	100%	89%
физика	25	46	4	0	100%	95%
физическая культура	63	10	2	0	100%	97%
химия	27	36	12	0	100%	84%

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 56 человек

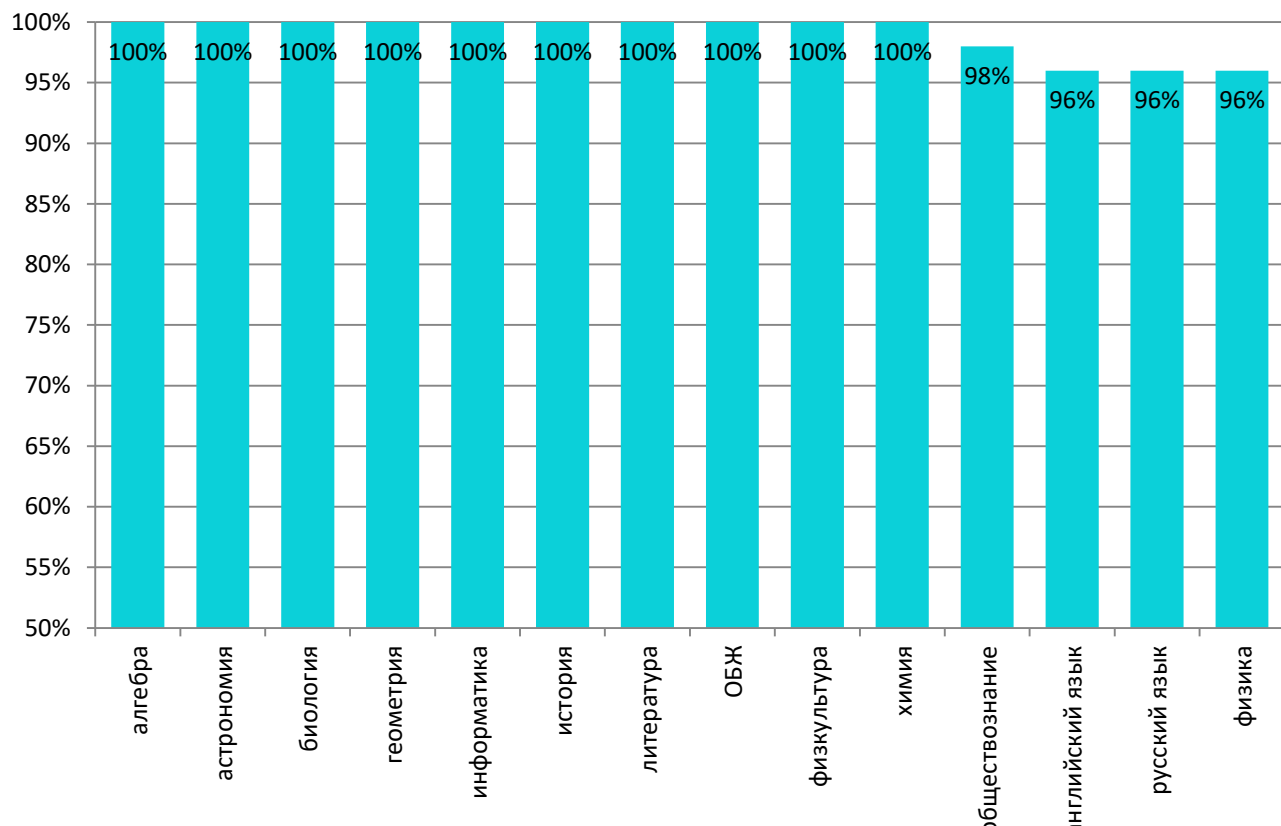
<i>Предмет</i>	<i>«5»</i>	<i>«4»</i>	<i>«3»</i>	<i>«2»</i>	<i>Успеваемость</i>	<i>Качество</i>
английский язык	43	11	2	0	100%	96%
астрономия	43	13	0	0	100%	100%
биология	52	4	0	0	100%	100%
информатика	35	21	0	0	100%	100%
история	36	20	0	0	100%	100%

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

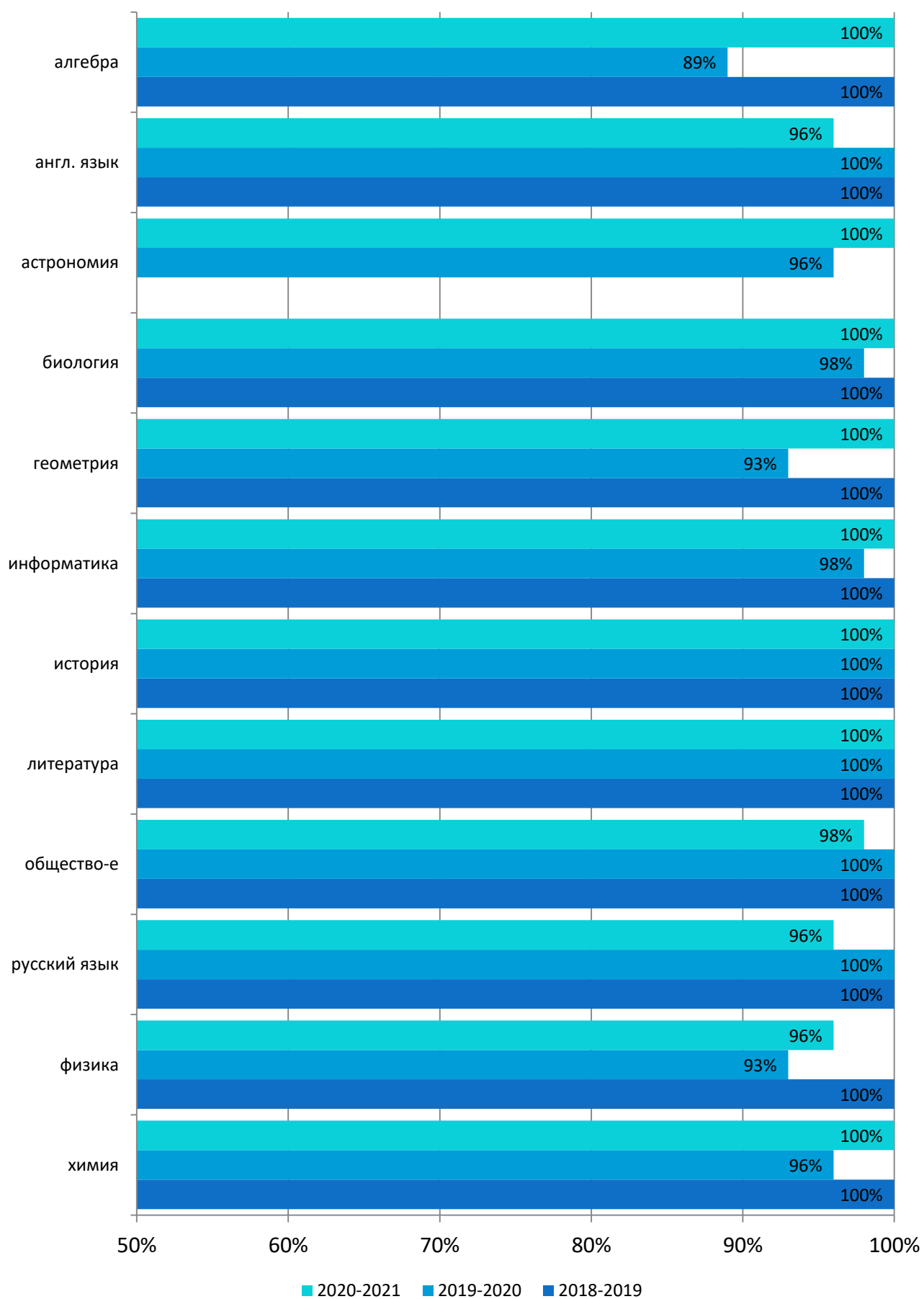
2020-2021 учебный год

литература	37	19	0	0	100%	100%
математика (алгебра и начала анализа)	37	19	0	0	100%	100%
математика (геометрия)	27	29	0	0	100%	100%
ОБЖ	56	0	0	0	100%	100%
обществознание	11	19	1	0	100%	98%
русский язык	25	39	2	0	100%	96%
физика	31	23	2	0	100%	96%
физкультура	55	1	0	0	100%	100%
химия	43	23	0	0	100%	100%

Качество знаний выпускников 11 классов



Качество знаний выпускников 11 классов в динамике



4.8 Результаты ГИА выпускников

4.8.1 Результаты ОГЭ

В 2020-2021 учебном году 75 обучающихся лицея окончили 9 классов. В течение учебного года учителя-предметники проводили систематическую подготовку обучающихся к сдаче предметов в формате ОГЭ. На педагогическом совете и заседаниях ЛМО были проанализированы результаты ОГЭ в 2018–2019 учебном году (в 2019-2020 учебном году ОГЭ был отменен), составлена дорожная карта подготовки обучающихся 9 классов к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ. В целях повышения эффективности подготовки к ОГЭ проведены диагностические и тренировочные работы по предметам. Также допуском к ГИА являлось прохождение итогового собеседования по русскому языку, которое обучающиеся успешно прошли (100% обучающихся получили зачет). В этом году в форме ОГЭ обучающиеся сдавали два обязательных предмета: русский язык и математику. По предметам по выбору выполнялись контрольные работы.

Русский язык

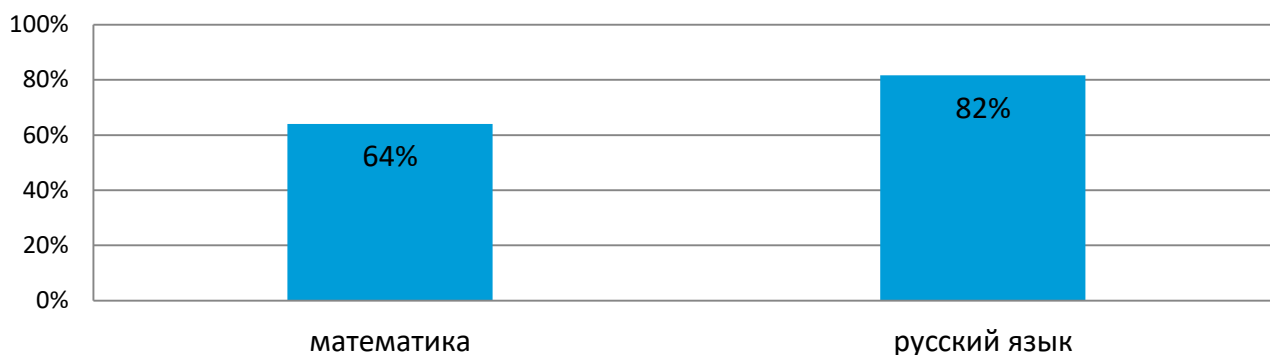
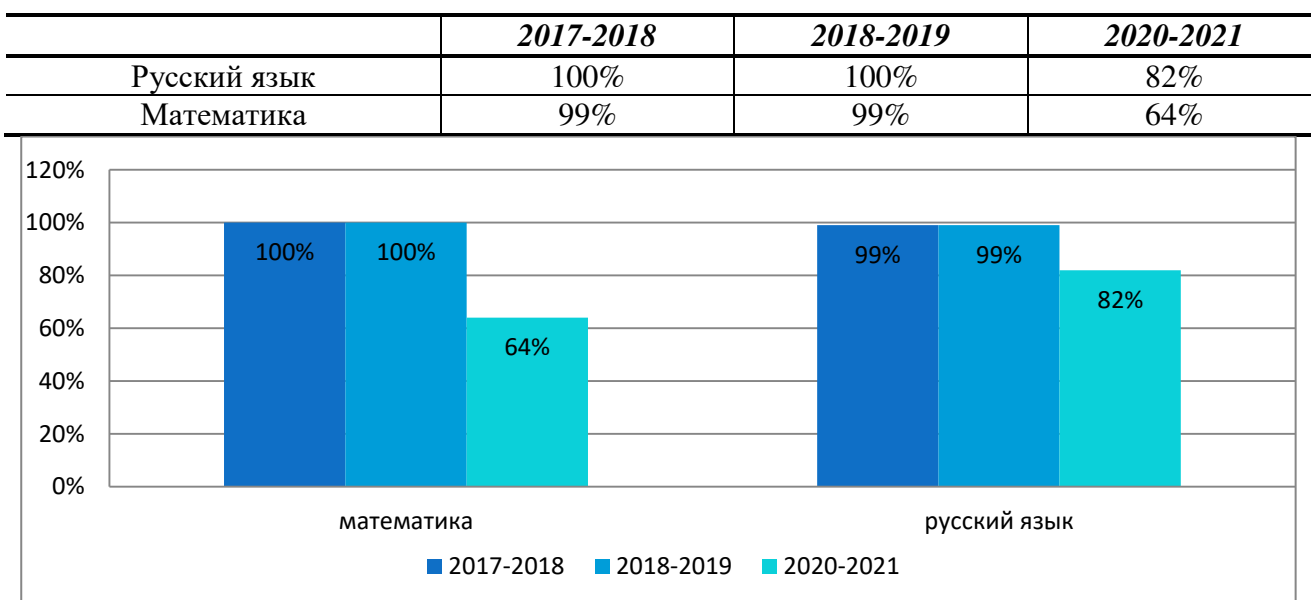
Признак сравнения	Класс			Общий по лицею
	9А	9Б	9В	
Количество обучающихся, писавших экзамен	27	21	27	75
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5»	26	18	17	61
количество написавших:				
- на «5»	13	8	7	28
- на «4»	13	10	10	33
Качество	96%	86%	63%	81,6%
Обученность	100%	100%	100%	100%
Средний балл	4,1	4,2	3,9	4,1

Математика

Признак сравнения	Класс			Общий по лицею
	9А	9Б	9В	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	27	21	27	75
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5»	26	14	8	48
количество написавших:				
- на «5»	15	5	0	20
- на «4»	11	9	8	28
Качество	96%	67%	30%	64%
Обученность	100%	100%	100%	100%
Средний балл	4,5	4,2	3,3	4,0

Средний балл ГИА выпускников 9-го класса

Предмет	Качество	Обученность	Средний балл
Русский язык	81,6%	100%	4,1
Математика	64,0%	100%	4,0

Качество знаний по предметам по результатам ОГЭ**Динамика сдачи ОГЭ по обязательным предметам выпускниками лицея за 3 года****4.8.2 Результаты ЕГЭ**

В 2020-2021 учебном году лицей окончили 56 обучающихся, из них: 25 обучающихся инженерного профиля, 15 обучающихся гуманитарного профиля и 16 обучающихся социально-экономического профиля.

В течение года проводились контрольные и диагностические работы по предметам в формате ГИА. По русскому языку и математике было проведено по 7 тренировочных и диагностических работ, по 5 работ было проведено по обществознанию, биологии, химии, истории, физике, 8 работ по информатике и по 5 работ 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: 27 лицеистов (48% выпускников) по 7 предметам набрали 90 и более баллов, 24 (43% выпускников) лицеистов набрали 220 и более баллов по сумме трех экзаменов.

Результаты ЕГЭ по предметам

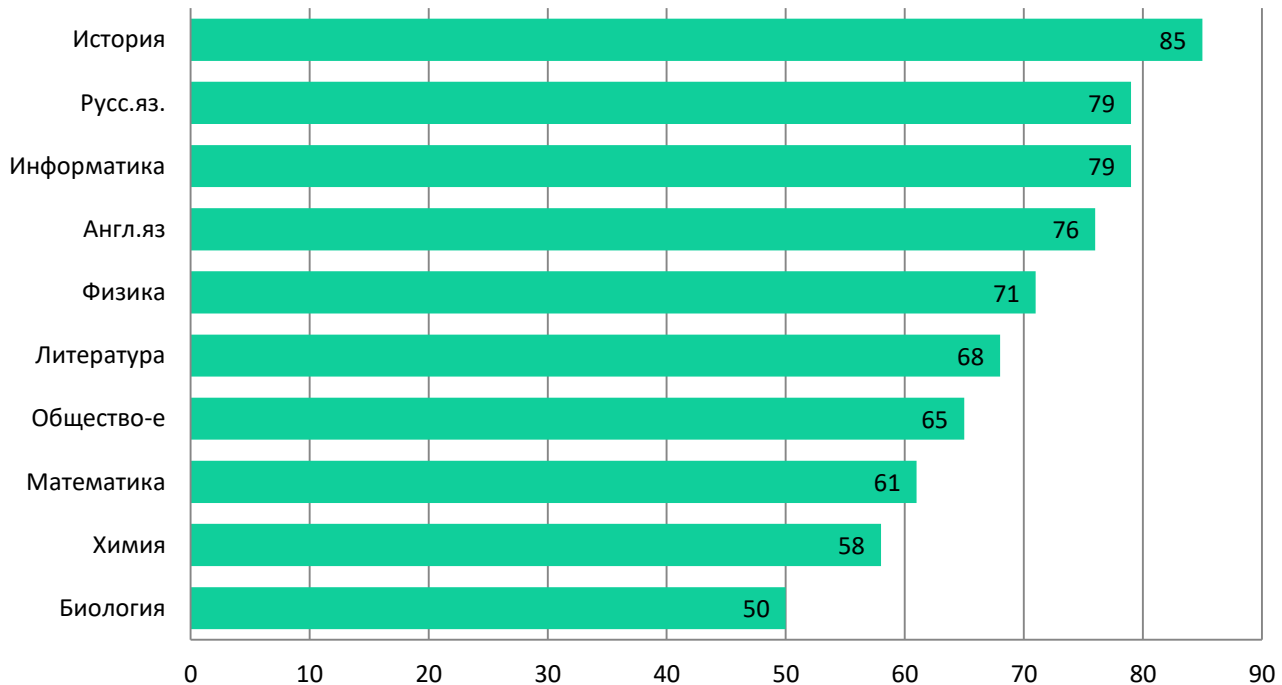
предмет	Кол-во	Сред. балл	Мин балл	Макс балл	Кол-во выпускников, получивших балл ниже минимального	Кол-во выпускников, получивших балл выше 70
Англ. язык	10	76	41	97	0	8
Биология	7	50	30	65	1	0
Информатика и ИКТ	14	79	48	95	0	11

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

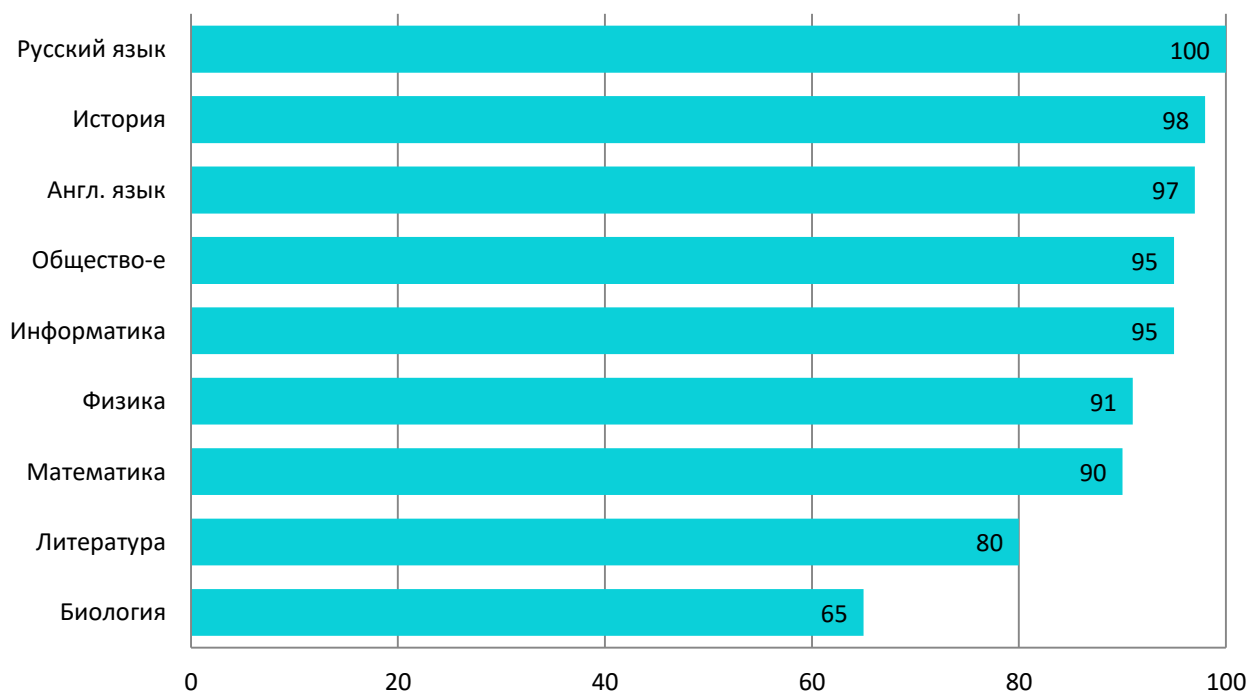
2020-2021 учебный год

История	3	85	79	98	0	3
Литература	4	68	56	80	0	2
Математика (профильный уровень)	40	61	18	90	2	18
Общество-е	21	65	33	95	1	7
Русский язык	56	79	46	100	0	40
Физика	19	71	33	91	1	11
Химия	3	58	43	68	0	0

Средний балл ЕГЭ по предметам



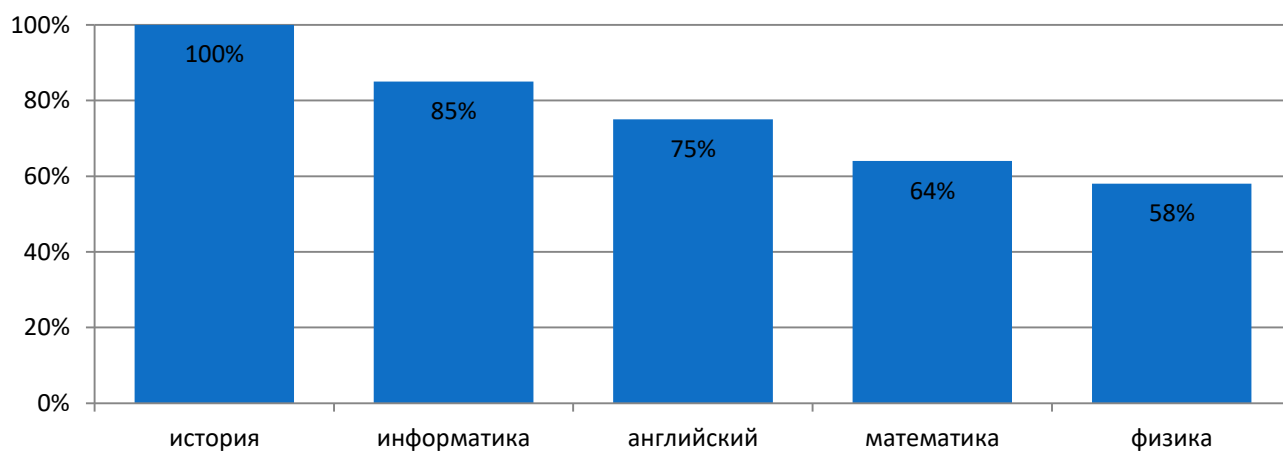
Максимальный балл ЕГЭ по предметам



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	25	71	33	90	0	16/64%
Физика	19	71	33	91	1	11/58%
Информатика	13	81	60	95	0	11/85%
Английский язык	8	73	41	97	0	6/75%
История	3	85	79	98	0	3/100%

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

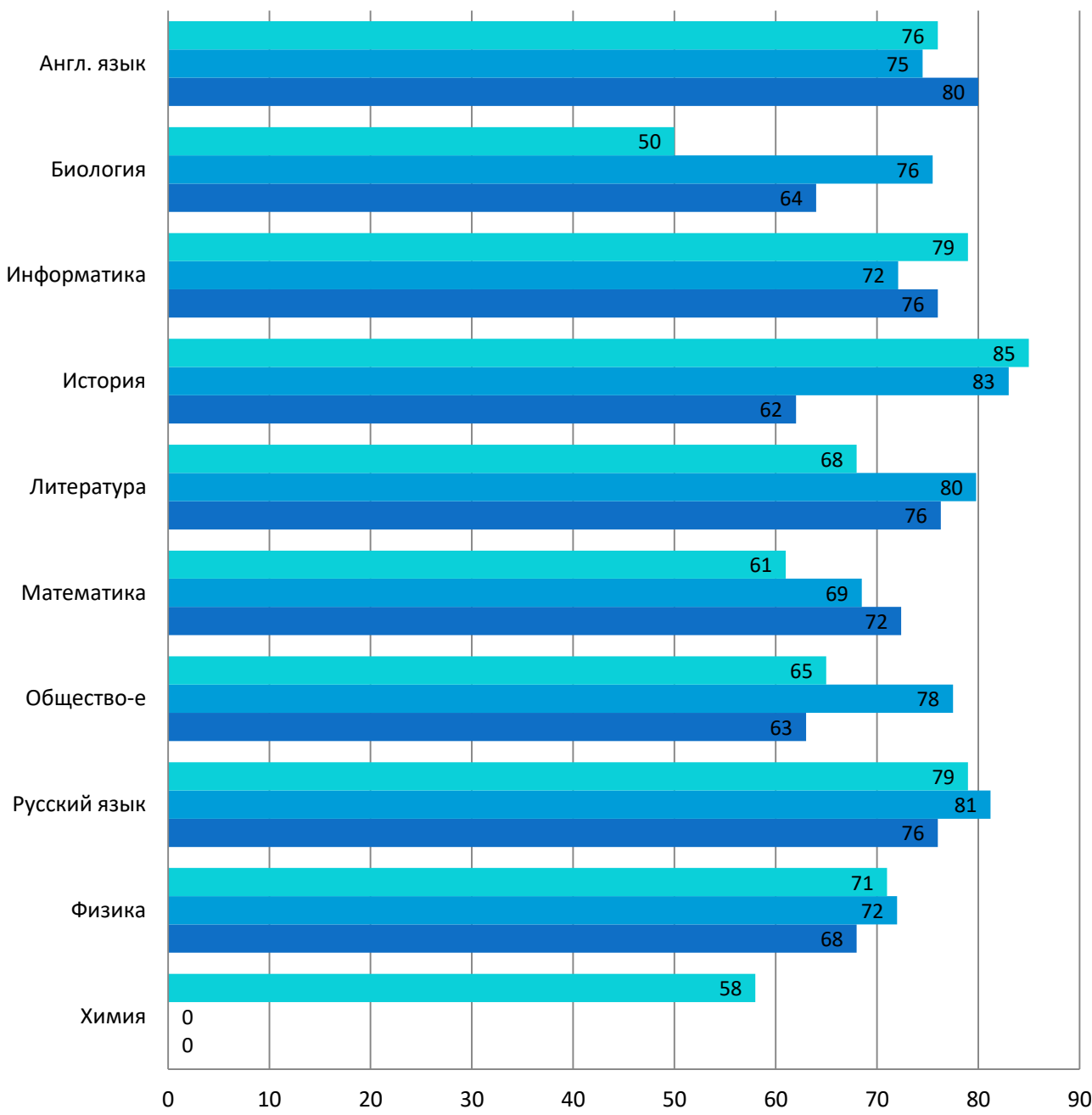


Динамика сдачи ЕГЭ выпускниками лицея за 3 года (средний балл)

	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Английский язык	80	75	76
Биология	64	76	50
Информатика	76	72	79
История	62	83	85
Литература	76	80	68
Математика	72	69	61
Обществознание	63	78	65
Русский язык	76	81	79
Физика	68	72	71
Химия	0	0	58

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год



Обучающиеся лицея, набравшие 90 и более баллов на ЕГЭ

Предмет	Кол-во	Балл	ФИО учащегося	ФИО учителя
Русский язык	14	100	Богачев Владимир Александрович	Михайлова Т.В.
		100	Айдинян Софья Кареновна	Филина О.И.
		98	Григорян Артур Грантович	Михайлова Т.В.
		98	Добрица Серафима Дмитриевна	Филина О.И.
		96	Басенцян Владимир Ааратович	Филина О.И.
		96	Родивилов Артем Александрович	Михайлова Т.В.
		94	Слабикова Мария Александровна	Михайлова Т.В.
		94	Топильская Полина Алексеевна	Филина О.И.
		92	Жуков Антон Сергеевич	Михайлова Т.В.
		92	Иванова Софья Валерьевна	Михайлова Т.В.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

		92	Кокорева Екатерина Максимовна	Михайлова Т.В.
		92	Ребрина Валерия Владимировна	Филина О.И.
		90	Максягина Ульяна Андреевна	Филина О.И.
		90	Шентякова Виктория Олеговна	Филина О.И.
Информатика	5	95	Богачев Владимир Александрович	Синицкая И.В.
		95	Романов Артем Александрович	Синицкая И.В.
		93	Григорян Артур Грантович	Синицкая И.В.
		90	Булыгин Никита Антонович	Синицкая И.В.
		90	Щербаков Михаил Александрович	Синицкая И.В.
История	1	98	Топильская Полина Алексеевна	Кривойван О.Ю.
Англ. язык	2	97	Макаричева Елизавета Александровна	Соловьева В.С.
		94	Айдинян Софья Кареновна	Соловьева В.С.
Физика	1	91	Родивилов Артем Александрович	Кленова И.В.
Математика (профиль)	2	90	Богачев Владимир Александрович	Сычев И.С.
		90	Булыгин Никита Антонович	Сычев И.С.
Обществознание	2	95	Айдинян Софья Кареновна	Кривойван О.Ю.
		92	Захарова Анна Михайловна	Кривойван О.Ю.

Выпускники, набравшие по 3 предметам ЕГЭ 220 и более баллов

№	ФИО	Предмет	Тестовый балл	Сумма баллов по 3 предметам
1.	Ляхова Виктория Андреевна	Русский язык	86	223
		Биология	65	
		Обществознание	72	
2.	Шентякова Виктория Олеговна	Русский язык	90	224
		Английский язык	83	
		Обществознание	51	
3.	Рослякова Александра Алексеевна	Математика	62	224
		Русский язык	84	
		Физика	78	
4.	Смирнов Филипп Александрович	Математика	74	225
		Русский язык	73	
		Информатика	78	
5.	Исматулин Карим Наилевич	Русский язык	72	225
		Математика	70	
		Информатика	83	
6.	Холина Элина Алексеевна	Английский язык	79	228
		Русский язык	86	
		Обществознание	63	
7.	Пустовалов Илья Романович	Математика	76	228
		Русский язык	84	
		Физика	68	
8.	Во Динь Фу	Русский язык	80	234
		Математика	76	
		Информатика	78	
9.	Жуков Антон Сергеевич	Математика	76	241
		Русский язык	92	
		Информатика	73	

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

10.	Захарова Анна Михайловна	История	79	247
		Русский язык	76	
		Обществознание	92	
11.	Добрица Серафима Дмитриевна	Русский язык	98	247
		Обществознание	70	
		История	79	
12.	Слабикова Мария Александровна	Математика	74	248
		Русский язык	94	
		Физика	80	
13.	Кокорева Екатерина Максимовна	Русский язык	92	255
		Математика	78	
		Физика	85	
14.	Басенцян Владимир Аракатович	Английский язык	82	257
		Русский язык	96	
		Обществознание	79	
15.	Самойлов Никита Сергеевич	Русский язык	88	259
		Математика	84	
		Английский язык	87	
16.	Романов Артем Александрович	Математика	80	259
		Русский язык	84	
		Информатика	95	
17.	Иванова Софья Валерьевна	Математика	86	265
		Русский язык	92	
		Физика	87	
18.	Булыгин Никита Антонович	Математика	90	265
		Информатика	90	
		Физика	85	
19.	Макаричева Елизавета Александровна	Русский язык	82	267
		Английский язык	97	
		Обществознание	88	
20.	Родивилов Артем Александрович	Физика	91	272
		Русский язык	96	
		Информатика	85	
21.	Топильская Полина Алексеевна	Русский язык	94	278
		История	98	
		Обществознание	86	
22.	Григорян Артур Грантович	Физика	89	280
		Русский язык	98	
		Информатика	93	
23.	Богачев Владимир Александрович	Математика	90	285
		Русский язык	100	
		Информатика	95	
24.	Айдинян Софья Кареновна	Русский язык	100	289
		Обществознание	95	
		Английский язык	94	

4.9 Результаты мониторинговых исследований качества обучения муниципального и регионального уровней

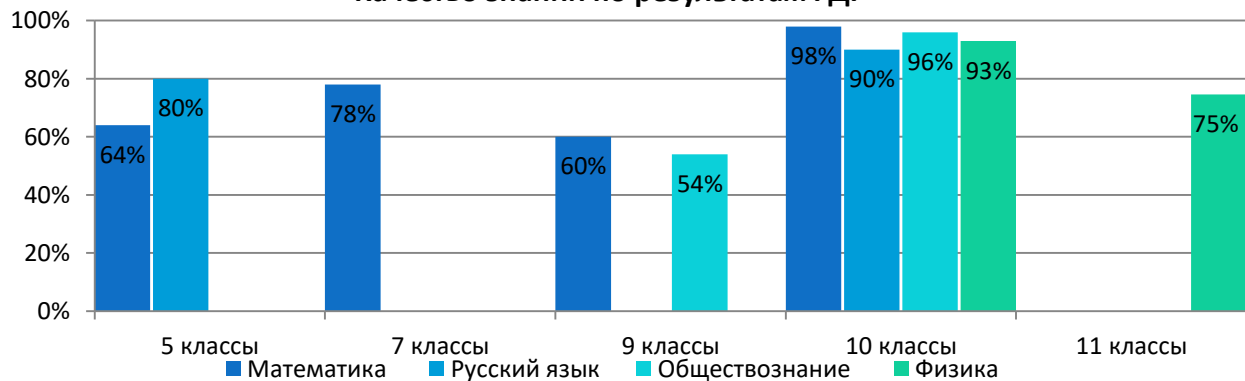
4.9.1 Результаты региональных диагностических работ

Региональные диагностические работы проводились в сентябре-октябре 2020 года в

параллелях 5-х, 7-х, 9-х, 10-х классов.

Предмет	Дата	параллель	Кол-во уч-ков	Распределение групп баллов				Качество знаний
				2	3	4	5	
Математика	22.10	5	64	5	18	24	17	64,1%
Русский язык	23.10	5	60	1	11	40	8	80%
Математика	09.09	7	45	0	10	15	20	78%
Математика	28.10	9	43	0	17	26	0	59,5%
Обществознание	15.10	9	56	3	23	26	4	54%
Математика	10.09	10	36	0	5	20	11	98%
Русский язык	17.09	10	53	0	5	22	26	90%
Обществознание	24.09	10	24	0	1	18	5	96%
Физика	19.10	10	14	0	1	4	9	93%
Физика	21.10	11	59	1	14	36	8	74,6%

Качество знаний по результатам РДР



4.9.2 Результаты комплексных метапредметных работ

Комплексные работы в 2020-2021 учебном году проводились в параллелях 2-10-х классов.

НОО

Признак сравнения	параллель		
	2	3	4
	97 участников	92 участника	101 участник
	22.09.20	23.09.20	24.09.20
Базовый уровень	11/11%	6/7%	6/6%
Повышенный уровень	39/40%	34/37%	36/36%
Высокий уровень	47/48%	52/56%	59/58%
Сумма баллов	677	975	982

ООО

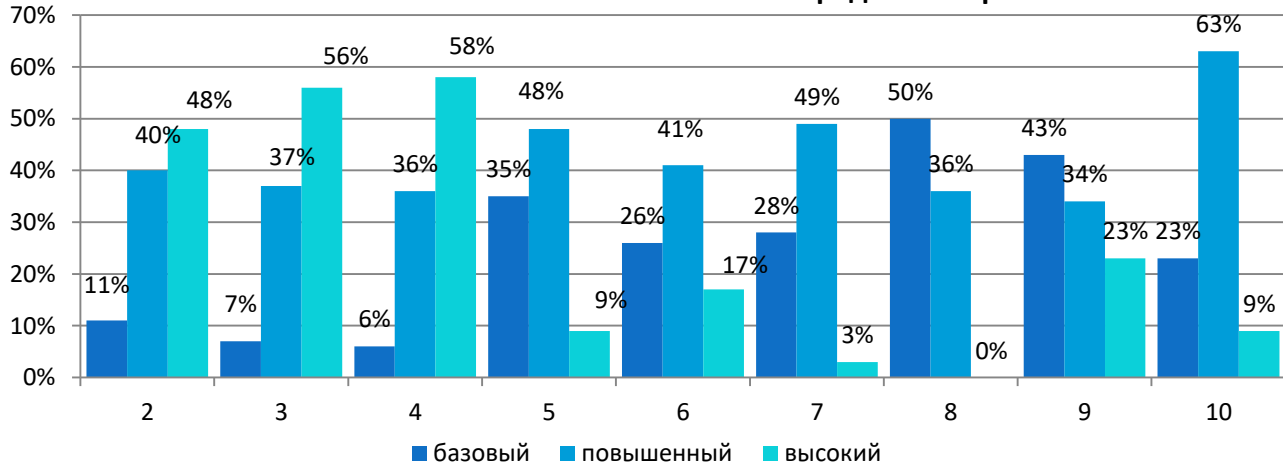
Признак сравнения	параллель					
	5	6	7	8	9	
	65	81	63	65	80	30
	02.03.21	10.03.21	20.10.20	11.03.21	04.03.21	30.11.20
						18.03.21
Базовый уровень	23/35%	21/26%	19/30%	16/25%	40/50%	20/67%
Повышенный уровень	31/48%	33/41%	28/44%	35/54%	29/36%	4/13%
Высокий уровень	6/9%	14/17%	1/2%	2/3%	0/0%	0/0%
						13/23%

СОО

Признак сравнения	параллель
-------------------	-----------

	10
	43 участника
	10.03.21
Базовый уровень	10/23%
Повышенный уровень	27/63%
Высокий уровень	4/9%

Качество выполнения комплексных метапредметных работ



4.9.3 Результаты Всероссийских проверочных работ

В целях обеспечения мониторинга качества образования 2020-2021 учебном году в лицее были проведены Всероссийские проверочные работы в 4, 5, 6, 7, 8 классах. Работы проводились в установленные сроки, согласно расписанию проведения ВПР.

В параллелях 6 и 8 классов работы по предметам (кроме русского языка и математики) проводились по форме «случайного выбора».

Результаты ВПР по русскому языку в 4-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
102	0,94%	8,49%	45,28%	45,28%	90,56%

Результаты ВПР по математике в 4-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
102	0%	6,86%	43,14%	50%	93,14%

Результаты ВПР по окружающему миру в 4-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
99	0%	6,12%	44,9%	48,98%	93,88%

Качество знаний по результатам ВПР 4 классы



Результаты ВПР по русскому языку в 5-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
64	6%	30%	42%	22%	64%

Сравнение отметок по русскому языку, полученных на ВПР с отметками по журналу

	Группы участников			
	Московская область	Муниципалитет	Лицей	
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	27,42	29,91	40,63	
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	65,39	62,59	54,69	
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	7,19	7,5	4,69	

Результаты ВПР по математике в 5-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
67	3%	18%	37%	42%	79%

Сравнение отметок по математике, полученных на ВПР с отметками по журналу

	Группы участников			
	Московская область	Муниципалитет	Лицей	
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	27,87	29,67	31,34	
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	62,58	60,68	59,7	
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	9,55	9,65	8,96	

Результаты ВПР по биологии в 5-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
69	2%	16%	75%	7%	82%

Сравнение отметок по биологии, полученных на ВПР с отметками по журналу

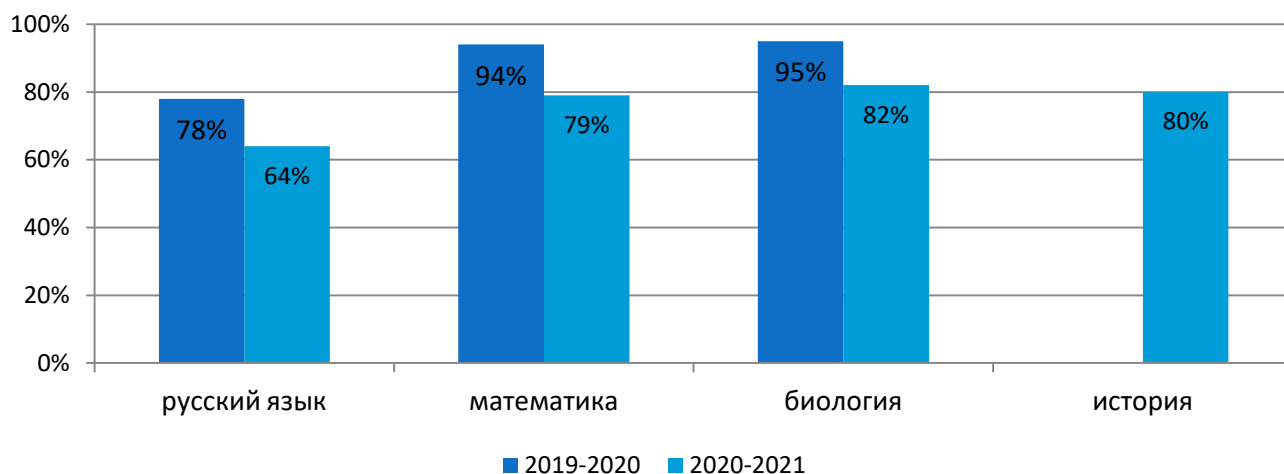
	Группы участников			
	Московская область	Муниципалитет	Лицей	
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	35,67	32,62	62,32	
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	60,03	61,6	37,68	
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	4,3	5,78	0	

Результаты ВПР по истории в 5-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
64	3,1%	17,2%	45,3%	34,4%	79,7%

Сравнение отметок по истории, полученных на ВПР с отметками по журналу

	Группы участников		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	31,36	33,26	37,5
Подтвердили (Отметка = Отметка по журналу) %	62,26	61,26	60,94
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	6,37	5,47	1,56

Качество знаний по результатам ВПР 5 классы (одни и те же дети)**Результаты ВПР по русскому языку в 6-х классах**

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
87	5%	25%	40%	30%	70%

Сравнение отметок по русскому языку, полученных на ВПР с отметками по журналу

	Группы участников			
	Московская область	Муниципалитет	Лицей	
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	30,68	27,67	33,33	
Подтвердили (Отметка = Отметка по журналу) %	64,39	67,17	59,77	
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	4,94	5,16	6,9	

Результаты ВПР по математике в 6-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
85	2,4%	28,2%	44,7%	24,7%	69,4%

Сравнение отметок по математике, полученных на ВПР с отметками по журналу

	Группы участников			
	Московская область	Муниципалитет	Лицей	
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	33,3	42,63	41,18	
Подтвердили	62,72	54,77	51,76	

(Отметка = Отметка по журналу) %			
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	3,98	2,59	7,06

Результаты ВПР по биологии в 6-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
43	0%	18,6%	76,7%	4,8%	81,5%

Сравнение отметок по биологии, полученных на ВПР с отметками по журналу

	Группы участников			
	Московская область	Муниципалитет	Лицей	
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	36,2	34,62	53,49	
Подтвердили (Отметка = Отметка по журналу) %	60,21	63,1	46,51	
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	3,59	2,28	0	

Результаты ВПР по истории в 6-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
44	0%	18,2%	47,7%	34,1%	81,8%

Сравнение отметок по истории, полученных на ВПР с отметками по журналу

	Группы участников			
	Московская область	Муниципалитет	Лицей	
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	35,02	37,9	47,73	
Подтвердили (Отметка = Отметка по журналу) %	60,68	57,46	47,73	
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	4,29	4,65	4,55	

Результаты ВПР по географии в 6-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
37	0%	16%	43%	41%	84%

Сравнение отметок по географии, полученных на ВПР с отметками по журналу

	Группы участников			
	Московская область	Муниципалитет	Лицей	
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	31,1	32,4	37,84	
Подтвердили (Отметка = Отметка по журналу) %	63,89	63,73	48,65	
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	5,01	3,86	13,51	

Результаты ВПР по обществознанию в 6-х классах

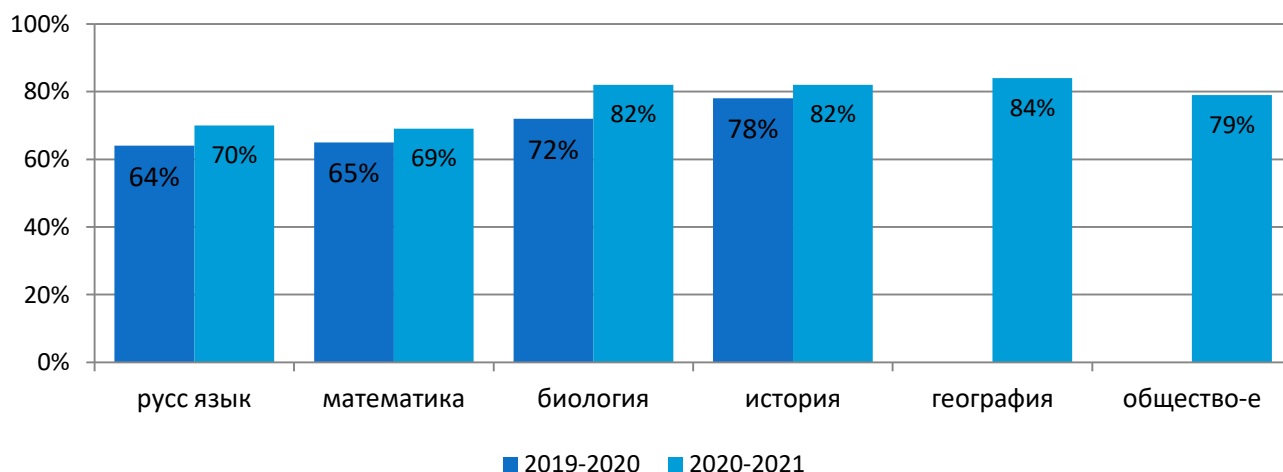
Кол-во участников	Распределение групп баллов в %	Качество знаний
-------------------	--------------------------------	-----------------

	2	3	4	5	
43	0%	21%	46%	33%	79%

Сравнение отметок по обществознанию, полученных на ВПР с отметками по журналу

	Группы участников		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	36,36	44,61	48,84
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	59,53	53,7	46,51
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	4,11	1,69	4,65

Качество знаний по результатам ВПР 6 классы (одни и те же дети)



Результаты ВПР по русскому языку в 7-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
60	8,3%	30%	48,3%	13,4%	61,7%

Сравнение отметок по русскому языку, полученных на ВПР с отметками по журналу

	Группы участников		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	31,52	30,49	36,67
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	64,18	65,38	56,67
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	4,3	4,13	6,67

Результаты ВПР по математике в 7-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
56	5,3%	34%	28,6%	32,1%	60,7%

Сравнение отметок по математике, полученных на ВПР с отметками по журналу

	Группы участников

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	26,19	33,11	32,14
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	66,58	60,68	62,5
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	7,23	6,22	5,36

Результаты ВПР по биологии в 7-х классах (по программе 8 класса)

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
47	0%	46,7%	49%	4,3%	53,3%

Сравнение отметок по биологии, полученных на ВПР с отметками по журналу

	Группы участников			
	Московская область	Муниципалитет	Лицей	
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	35,84	18,35	70,21	
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	60,6	78,21	27,66	
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	3,56	3,44	2,13	

Результаты ВПР по физике в 7-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
49	6%	16%	31%	47%	78%

Сравнение отметок по физике, полученных на ВПР с отметками по журналу

	Группы участников			
	Московская область	Муниципалитет	Лицей	
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	28,73	31,35	40,82	
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	64,11	63,43	48,98	
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	7,16	5,22	10,2	

Результаты ВПР по истории в 7-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
48	0%	23%	62,5%	14,5%	77%

Сравнение отметок по истории, полученных на ВПР с отметками по журналу

	Группы участников			
	Московская область	Муниципалитет	Лицей	
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	31,76	33,05	77,08	
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	62,71	62,21	22,92	
Повысили	5,53	4,74	0	

(Отметка > Отметка по журналу) %

Результаты ВПР по географии в 7-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
36	0%	47,2%	22,2%	30,6%	52,8%

Сравнение отметок по географии, полученных на ВПР с отметками по журналу

	Группы участников			
	Московская область	Муниципалитет	Лицей	
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	40,82	41,08	58,33	
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	57,08	57,65	30,56	
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	2,09	1,27	11,11	

Результаты ВПР по английскому языку в 7-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
55	5,5%	32,7%	40%	21,8%	61,8%

Сравнение отметок по английскому языку, полученных на ВПР с отметками по журналу

	Группы участников			
	Московская область	Муниципалитет	Лицей	
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	48,03	52,2	61,82	
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	49,89	46,37	36,36	
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	2,08	1,42	1,82	

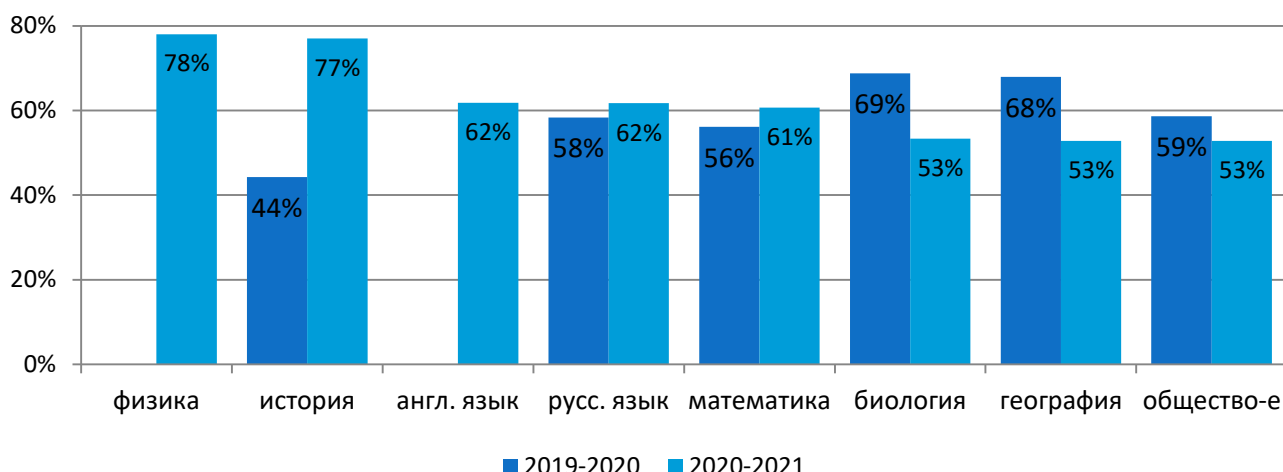
Результаты ВПР по обществознанию в 7-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
55	5,4%	41,8%	36,4%	16,4%	52,8%

Сравнение отметок по обществознанию, полученных на ВПР с отметками по журналу

	Группы участников			
	Московская область	Муниципалитет	Лицей	
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	37,28	45,58	70,91	
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	59,27	52,03	29,09	
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	3,44	2,38	0	

Качество знаний по результатам ВПР 7 классы (одни и те же дети)



Результаты ВПР по русскому языку в 8-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
76	25%	15,8%	44,7%	14,5%	59,2%

Сравнение отметок по русскому языку, полученных на ВПР с отметками по журналу

	Группы участников		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	29,26	40,62	46,05
Подтвердили (Отметка = Отметка по журналу) %	64,37	55,32	51,32
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	6,37	4,06	2,63

Результаты ВПР по математике в 8-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
78	3,9%	39,7%	34,6%	21,8%	56,4%

Сравнение отметок по математике, полученных на ВПР с отметками по журналу

	Группы участников		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	32	37,3	50
Подтвердили (Отметка = Отметка по журналу) %	64,55	57,73	37,18
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	3,46	4,96	12,82

Результаты ВПР по физике в 8-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
32	6,2%	12,5%	53,1%	28,2%	81,3%

Сравнение отметок по физике, полученных на ВПР с отметками по журналу

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	32,16	30,98	43,75
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	62,11	66,27	53,13
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	5,73	2,75	3,13

Результаты ВПР по биологии в 8-х классах

<i>Кол-во участников</i>	<i>Распределение групп баллов в %</i>				<i>Качество знаний</i>
	2	3	4	5	
15	0%	13,3%	60%	26,7%	86,7%

Сравнение отметок по биологии, полученных на ВПР с отметками по журналу

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	30,45	45,37	46,67
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	63,74	48,78	46,67
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	5,81	5,85	6,67

Результаты ВПР по истории в 8-х классах

<i>Кол-во участников</i>	<i>Распределение групп баллов в %</i>				<i>Качество знаний</i>
	2	3	4	5	
21	0%	14,3%	57,1%	28,6%	85,7%

Сравнение отметок по истории, полученных на ВПР с отметками по журналу

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	26,22	25,65	33,33
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	65,83	68,7	61,9
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	7,95	5,65	4,76

Результаты ВПР по географии в 8-х классах

<i>Кол-во участников</i>	<i>Распределение групп баллов в %</i>				<i>Качество знаний</i>
	2	3	4	5	
35	0%	45,7%	51,43%	2,87%	54,3%

Сравнение отметок по географии, полученных на ВПР с отметками по журналу

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	38,61	47,3	54,29

Подтвердили (Отметка = Отметка по журналу) %	59,15	51,04	42,86
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	2,24	1,66	2,86

Результаты ВПР по обществознанию в 8-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
18	0%	27,8%	61,1%	11,1%	72,2%

Сравнение отметок по обществознанию, полученных на ВПР с отметками по журналу

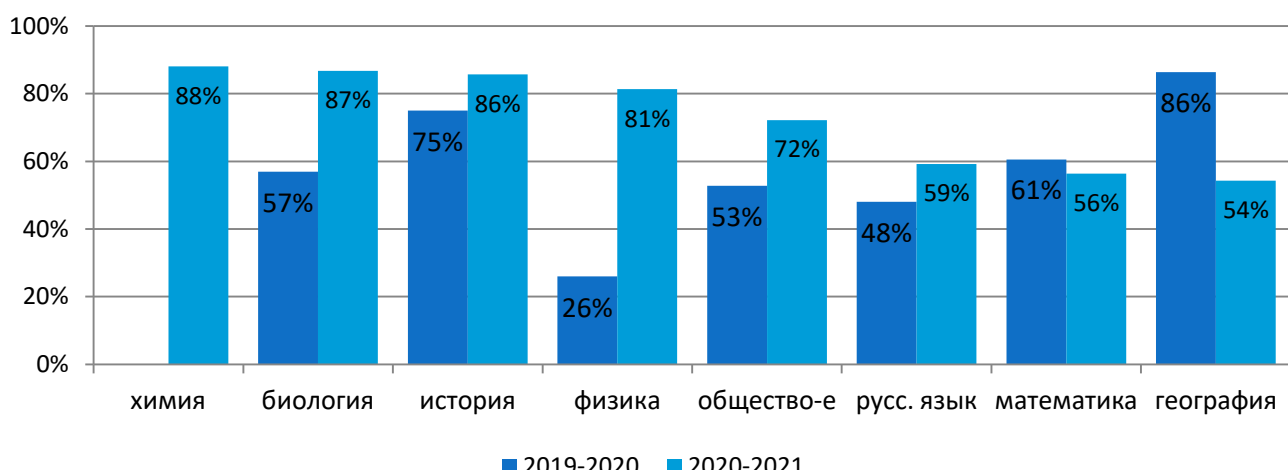
	Группы участников			Качество знаний
	Московская область	Муниципалитет	Лицей	
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	36,36	52,27	55,56	
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	59,77	45	44,44	
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	3,87	2,73	0	

Результаты ВПР по химии в 8-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
25	0%	12%	36%	52%	88%

Сравнение отметок по химии, полученных на ВПР с отметками по журналу

	Группы участников			Качество знаний
	Московская область	Муниципалитет	Лицей	
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	17,49	17,73	16	
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	68,52	67,27	80	
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	14	15	4	

Качество знаний по результатам ВПР 8 классы (одни и те же дети)

4.10 Достижения обучающихся в олимпиадах и интеллектуальных конкурсах

Лицейская олимпиада школьников НОО

Предмет	Количество победителей / призеров			Кол-во победителей	Кол-во призеров
	2 кл.	3 кл.	4 кл.		
Математика	3/9	2/9	2/2	7	20
Русский язык	1/6	2/7	1/6	4	19
Литературное чтение	2/8	2/7	2/7	6	22
Окружающий мир	3/5	1/7	2/4	6	16

Победители лицейской олимпиады школьников

№	Фамилия, имя	Класс	Предмет	Учитель
—	Ким Валерия	2А	математика	Хрусталева И.В.
—	Трефилова Анастасия	2Б	математика	Титова С.В.
—	Казьмин Ярослав	2Г	математика	Михеева В.Б.
—	Бабоян Михаил	3А	математика	Кустова С.В.
—	Волкова Анастасия	3А	математика	Кустова С.В.
—	Киркоро Кристина	4Б	математика	Абрамкина В.М.
—	Тушаков Эльдар	4Б	математика	Абрамкина В.М.
—	Казьмин Ярослав	2Г	русский язык	Михеева В.Б.
—	Архипова Варвара	3А	русский язык	Кустова С.В.
—	Копылова Анастасия	3В	русский язык	Герасимова А.И.
—	Солнцева Дарина	4А	русский язык	Щур А.В.
—	Казьмин Ярослав	2Г	литературное чтение	Михеева В.Б.
—	Дудова Каролина	2Б	литературное чтение	Титова С.В.
—	Бабоян Михаил	3А	литературное чтение	Кустова С.В.
—	Копылова Анастасия	3В	литературное чтение	Герасимова А.И.
—	Бурец Екатерина	4Б	литературное чтение	Абрамкина В.М.
—	Петрушов Роман	4Б	литературное чтение	Абрамкина В.М.
—	Казьмин Ярослав	2Г	окружающий мир	Михеева В.Б.
—	Юмашева Ярослава	2В	окружающий мир	Михалаш Н.А.
—	Зарифуллин Илья	2А	окружающий мир	Хрусталева И.В.
—	Бабоян Михаил	3А	окружающий мир	Кустова С.В.
—	Силаков Андрей	4А	окружающий мир	Щур А.В.
—	Кулешова Елизавета	4А	окружающий мир	Щур А.В.

Призеры лицейской олимпиады школьников

№	Фамилия, имя	Класс	Предмет	Учитель
1	Борисова Татьяна	2Г	математика	Михеева В.Б.
2.	Гаврилюк Арсений	2Г	математика	Михеева В.Б.
3.	Душкин Дмитрий	2А	математика	Хрусталева И.В.
4.	Коршунов Илья	2В	математика	Михалаш Н.А.
5.	Гойда Валерия	3Б	математика	Елшина Л.Б.
6.	Голоп Мария	3Б	математика	Елшина Л.Б.
7.	Салабай Ирина	3Б	математика	Елшина Л.Б.
8.	Феизулаева Алина	3А	математика	Кустова С.В.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

9.	Силаков Андрей	4А	математика	Щур А.В.
10.	Джангирян Мария	2Б	математика	Титова С.В.
11.	Дудова Каролина	2Б	математика	Титова С.В.
12.	Зверев Кирилл	2А	математика	Хрусталева И.В.
13.	Меркулова Мария	2В	математика	Михалаш Н.А.
14.	Михайленко Александр	2В	математика	Михалаш Н.А.
15.	Винокурова Валентина	3В	математика	Герасимова А.И.
16.	Рябов Тимофей	3В	математика	Герасимова А.И.
17.	Исхакова Ильнара	3Б	математика	Елшина Л.Б.
18.	Шеино Егор	3Б	математика	Елшина Л.Б.
19.	Кулюкин Антон	3Г	математика	Болохонова Я.Э.
20.	Донцов Аркадий	4А	математика	Щур А.В.
21.	Душкин Дмитрий	2А	русский язык	Хрусталева И.В.
22.	Дудова Каролина	2Б	русский язык	Титова С.В.
23.	Трефилова Анастасия	2Б	русский язык	Титова С.В.
24.	Бабоян Михаил	3А	русский язык	Кустова С.В.
25.	Феизулаева Алина	3А	русский язык	Кустова С.В.
26.	Плотников Тихон	3В	русский язык	Герасимова А.И.
27.	Винокурова Валентина	3В	русский язык	Герасимова А.И.
28.	Киркоро Кристина	4Б	русский язык	Абрамкина В.М.
29.	Расторгуева Екатерина	4В	русский язык	Пичуева Н.И.
30.	Фатеева Элина	2А	русский язык	Хрусталева И.В.
31.	Джангирян Мария	2Б	русский язык	Титова С.В.
32.	Меркулова Мария	2В	русский язык	Михалаш Н.А.
33.	Салабай Ирина	3Б	русский язык	Елшина Л.Б.
34.	Сергеев Виктор	3Б	русский язык	Елшина Л.Б.
35.	Калистратов Лука	3А	русский язык	Кустова С.В.
36.	Силаков Андрей	4А	русский язык	Щур А.В.
37.	Марочкин Глеб	4Б	русский язык	Абрамкина В.М.
38.	Петрушов Роман	4Б	русский язык	Абрамкина В.М.
39.	Корнеева Ольга	4В	русский язык	Пичуева Н.И.
40.	Трефилова Анастасия	2Б	литературное чтение	Титова С.В.
41.	Юмашева Ярослава	2В	литературное чтение	Михалаш Н.А.
42.	Зверев Кирилл	2А	литературное чтение	Хрусталева И.В.
43.	Подколзина Таисия	2А	литературное чтение	Хрусталева И.В.
44.	Щербаков Юрий	2Г	литературное чтение	Михеева В.Б.
45.	Магамедов Тимур	3А	литературное чтение	Кустова С.В.
46.	Плотников Тихон	3В	литературное чтение	Герасимова А.И.
47.	Сергеев Виктор	3Б	литературное чтение	Елшина Л.Б.
48.	Силаков Андрей	4А	литературное чтение	Щур А.В.
49.	Шакирова Лилия	4А	литературное чтение	Щур А.В.
50.	Кушинкова Валерия	4Б	литературное чтение	Абрамкина В.М.
51.	Постникова Дарья	2В	литературное чтение	Михалаш Н.А.
52.	Коршунов Илья	2В	литературное чтение	Михалаш Н.А.
53.	Тришкин Михаил	2Г	литературное чтение	Михеева В.Б.
54.	Романов Игорь	3Б	литературное чтение	Елшина Л.Б.
55.	Винокурова Валентина	3В	литературное чтение	Герасимова А.И.
56.	Кулюкин Антон	3Г	литературное чтение	Болохонова Я.Э.
57.	Богдасарян Константин	3Г	литературное чтение	Болохонова Я.Э.
58.	Власкина Елизавета	4А	литературное чтение	Щур А.В.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

59.	Диева Анна	4Г	литературное чтение	Голионова Ю.А.
60.	Ларюшкина Алена	4Г	литературное чтение	Голионова Ю.А.
61.	Солнцева Дарина	4А	литературное чтение	Щур А.В.
62.	Акалович Гордей	2В	окружающий мир	Михалаш Н.А.
63.	Ткачук Андрей	2В	окружающий мир	Михалаш Н.А.
64.	Колесников Григорий	3А	окружающий мир	Кустова С.В.
65.	Лазор Иван	3А	окружающий мир	Кустова С.В.
66.	Макарова Полина	4В	окружающий мир	Пичуева Н.И.
67.	Ященко Сергей	2А	окружающий мир	Хрусталева И.В.
68.	Дудова Каролина	2Б	окружающий мир	Титова С.В.
69.	Гаврилюк Арсений	2Г	окружающий мир	Михеева В.Б.
70.	Магамедов Тимур	3А	окружающий мир	Кустова С.В.
71.	Копылова Анастасия	3В	окружающий мир	Герасимова А.И.
72.	Салихова Марьям	3Б	окружающий мир	Елшина Л.Б.
73.	Гойда Валерия	3Б	окружающий мир	Елшина Л.Б.
74.	Богдасарян Константин	3Г	окружающий мир	Болохонова Я.Э.
75.	Матыцын Максим	4Г	окружающий мир	Голионова Ю.А.
76.	Корнеева Ольга	4В	окружающий мир	Пичуева Н.И.
77.	Дубовицкая Алена	4А	окружающий мир	Щур А.В.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников

ООО и СОО

В сентябре-ноябре 2020 г. в лицее традиционно проводился школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по учебным предметам. В олимпиадах могли принимать участие все желающие учащиеся 4-11 классов (всего приняли участие 858 лицеистов), лучшие лицеисты были направлены для участия в муниципальном этапе олимпиады.

Предмет	Количество участников (общее по параллели)								Все го уч-в	Кол- во поб.	Кол- во при- зеров
	4	5	6	7	8	9	10	11			
Астрономия			1		2		2		5	4	
Английский язык		27		28		46			101	70	21
Испанский язык					1				1	1	
Французский язык				1					1	1	
Немецкий язык		1					1		2	1	
Биология		2	12	3	10	10	5	1	43	15	24
География		2	8	5	16	5	1	1	38	13	17
Информатика		3	3	2	5	10	7	4	34	14	12
История		3	12	4	3	23	2	7	54	24	20
Литература		12		4	4	5	4	1	37	7	15
Математика	42	22	17	10	16	25	9	5	146	43	52
Обществознание			7	7	24	18	7	7	70	34	24
ОБЖ		3		9		7		9	28	10	12
Право						1			1	1	
Русский язык	50	23	23	9	12	12	9	2	140	64	39
Технология КД		1	12	6					19	5	11
Технология ТТ			2	2	1				5	2	
Физика				19	10	18	8	12	67	12	10

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

Физическая культура		4	3	4	11	5	5
Химия		12	7	0	1	20	3
Экономика		6	2	8	1	4	
Экология	2	3	1	4	3	13	1
Искусство (МХК)		2	7	5		14	12
Итого					858	343	276

Победители школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

<i>№</i>	<i>Предмет</i>	<i>Фамилия</i>	<i>Имя</i>	<i>Класс</i>
1.	Астрономия	Бабалов	Дмитрий	6б
2.	Астрономия	Самородская	Анна	8а
3.	Астрономия	Ким	София	8в
4.	Астрономия	Чуенков	Дмитрий	10а
5.	Английский язык	Бочарова	Анастасия	6б
6.	Английский язык	Черевик	Игорь	5б
7.	Английский язык	Драгайцев	Сергей	6в
8.	Английский язык	Фортунатова	Алиса	6а
9.	Английский язык	Шептенко	Георгий	5б
10.	Английский язык	Лихицкая	Ульяна	5а
11.	Английский язык	Бабалов	Дмитрий	6б
12.	Английский язык	Рыбникова	Анастасия	6в
13.	Английский язык	Громов	Артём	6в
14.	Английский язык	Меркулов	Даниил	5а
15.	Английский язык	Степанова	Екатерина	5в
16.	Английский язык	Гриценко	Максим	6а
17.	Английский язык	Янбухтина	Дарья	5в
18.	Английский язык	Минасуева	Елизавета	5в
19.	Английский язык	Рыбальченко	Дмитрий	5в
20.	Английский язык	Мазуров	Фёдор	6б
21.	Английский язык	Абуева	Милена	6г
22.	Английский язык	Яковлев	Степан	6а
23.	Английский язык	Фортунатов	Никита	8а
24.	Английский язык	Маскалёва	Александра	8г
25.	Английский язык	Батрак	Сергей	8а
26.	Английский язык	Холькин	Станислав	8а
27.	Английский язык	Мозгунов	Илья	7б
28.	Английский язык	Айдинян	Гаяне	8а
29.	Английский язык	Бурлина	Софья	8в
30.	Английский язык	Дзюба	Полина	8а
31.	Английский язык	Качалова	Елизавета	8а
32.	Английский язык	Стецюк	Василиса	8б
33.	Английский язык	Девликамов	Марат	8а
34.	Английский язык	Ненахов	Иван	8а
35.	Английский язык	Александрова	Алина	8б
36.	Английский язык	Барыкин	Александр	7а
37.	Английский язык	Вьюгина	Кира	7б
38.	Английский язык	Хисамова	Алиса	8в
39.	Английский язык	Волков	Андрей	7а
40.	Английский язык	Петров	Фёдор	8а

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

41.	Английский язык	Злобина	Варвара	7а
42.	Английский язык	Когай	Никита	8в
43.	Английский язык	Самородская	Анна	8а
44.	Английский язык	Кондрашин	Владимир	8г
45.	Английский язык	Ясинская	Юлия	9а
46.	Английский язык	Руднева	Екатерина	9б
47.	Английский язык	Щербаков	Михаил	11а
48.	Английский язык	Егоров	Алексей	9а
49.	Английский язык	Степанова	Елизавета	9в
50.	Английский язык	Варварин	Александр	9а
51.	Английский язык	Ашхатоян	Сергей	10б
52.	Английский язык	Малькова	Алёна	10б
53.	Английский язык	Крупенин	Владимир	9а
54.	Английский язык	Харитонова	Алиса	9б
55.	Английский язык	Кузнецов	Андрей	10б
56.	Английский язык	Адиятулина	Алия	9в
57.	Английский язык	Дюкарев	Антон	10б
58.	Английский язык	Бублеев	Иван	9б
59.	Английский язык	Шукан	Илья	9а
60.	Английский язык	Короткий	Владислав	9а
61.	Английский язык	Пьянов	Иван	9а
62.	Английский язык	Калистратов	Андрей	9а
63.	Английский язык	Амбарцумян	Эмма	10б
64.	Английский язык	Адамия	Анна	10б
65.	Английский язык	Тараскина	Мария	9а
66.	Английский язык	Грязцов	Владислав	9а
67.	Английский язык	Скорнецкая	Полина	11б
68.	Английский язык	Захарова	Анна	11б
69.	Английский язык	Холина	Элина	11б
70.	Английский язык	Макаричева	Елизавета	11б
71.	Английский язык	Ильюхина	Мария	10б
72.	Английский язык	Спесивцева	Анастасия	10б
73.	Английский язык	Шентякова	Виктория	11б
74.	Английский язык	Язева	Софья	9б
75.	Биология	Щербаков	Александр	6г
76.	Биология	Бабалов	Дмитрий	6б
77.	Биология	Мазуров	Фёдор	6б
78.	Биология	Столяренко	Тимофей	6в
79.	Биология	Гарбузова	Диана	6г
80.	Биология	Мозгунов	Илья	7б
81.	Биология	Гордиенко	Анастасия	7б
82.	Биология	Хисамова	Алиса	8в
83.	Биология	Кондрашин	Владимир	8г
84.	Биология	Савиных	Дмитрий	8в
85.	Биология	Варварин	Александр	9а
86.	Биология	Ахраменюк	Константин	9а
87.	Биология	Руднева	Екатерина	9б
88.	Биология	Спесивцева	Анастасия	10б
89.	Биология	Семеновых	Вера	10а
90.	География	Виноградов	Даниил	6б

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

91.	География	Мазуров	Фёдор	6б
92.	География	Гарбузова	Диана	6г
93.	География	Щербаков	Александр	6г
94.	География	Бабалов	Дмитрий	6б
95.	География	Бочкина	Ирина	7в
96.	География	Полуешкина	Анастасия	7б
97.	География	Хисамова	Алиса	8в
98.	География	Девликамов	Марат	8а
99.	География	Савиных	Дмитрий	8в
100.	География	Шишков	Александр	8а
101.	География	Ахраменюк	Константин	9а
102.	География	Адиятулина	Алия	9в
103.	Информатика	Колесник	Никита	5а
104.	Информатика	Рязанов	Дмитрий	5а
105.	Информатика	Крылова	Виктория	5а
106.	Информатика	Мазуров	Фёдор	6б
107.	Информатика	Надтока	Данил	6в
108.	Информатика	Комарова	Влада	7а
109.	Информатика	Холькин	Станислав	8а
110.	Информатика	Ермишкін	Никита	8а
111.	Информатика	Шукан	Илья	9а
112.	Информатика	Носов	Павел	10а
113.	Информатика	Севидов	Артём	10а
114.	Информатика	Богачев	Владимир	11а
115.	Информатика	Кокорева	Екатерина	11а
116.	Информатика	Григорян	Артур	11а
117.	История	Гусаров	Марк	5а
118.	История	Рязанов	Дмитрий	5а
119.	История	Щербаков	Александр	6г
120.	История	Рыбникова	Анастасия	6в
121.	История	Виноградов	Даниил	6б
122.	История	Абуева	Милена	6г
123.	История	Тутик	Кирилл	6а
124.	История	Бабалов	Дмитрий	6б
125.	История	Гарбузова	Диана	6г
126.	История	Волков	Андрей	7а
127.	История	Курскова	Софья	7в
128.	История	Чернокожих	Мария	8б
129.	История	Полуэктова	Анна	9в
130.	История	Ермолаев	Артем	9б
131.	История	Адиятулина	Алия	9в
132.	История	Шукан	Илья	9а
133.	История	Руднева	Екатерина	9б
134.	История	Калистратов	Андрей	9а
135.	История	Бабалов	Иван	9б
136.	История	Варварин	Александр	9а
137.	История	Драновский	Иван	10а
138.	История	Кузнецов	Андрей	10б
139.	История	Кадрева	Анна	11б
140.	История	Айдинян	Софья	11б

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

141.	Литература	Макаров	Константин	6г
142.	Литература	Виноградов	Даниил	6б
143.	Литература	Хачатрян	Лиана	6г
144.	Литература	Бабалов	Дмитрий	6б
145.	Литература	Бровко	Милана	6г
146.	Литература	Айдинян	Гаяне	8а
147.	Литература	Товма	Мария	9в
148.	Математика	Севидов	Артём	10а
149.	Математика	Ашхатоян	Сергей	10б
150.	Математика	Григорян	Артур	11а
151.	Математика	Щербаков	Михаил	11а
152.	Математика	Солнцева	Дарина	4а
153.	Математика	Адлер	Эрик	4а
154.	Математика	Франкевич	Максим	4а
155.	Математика	Самсонов	Тимофей	4а
156.	Математика	Маскаleva	Мария	4в
157.	Математика	Расторгуева	Екатерина	4в
158.	Математика	Залышкин	Ярослав	4в
159.	Математика	Михайлова	Алёна	4в
160.	Математика	Полуешкина	Полина	4в
161.	Математика	Щербаков	Егор	4в
162.	Математика	Шварёва	Капитолина	4в
163.	Математика	Саржинов	Олег	4в
164.	Математика	Воронков	Алексей	4в
165.	Математика	Хохлова	Мария	4г
166.	Математика	Дьяченко	Екатерина	4г
167.	Математика	Середа	Максим	4г
168.	Математика	Ларюшкина	Алена	4г
169.	Математика	Меркулов	Даниил	5а
170.	Математика	Гусаров	Марк	5а
171.	Математика	Черевик	Игорь	5б
172.	Математика	Бобынцева	Мария	5б
173.	Математика	Гусева	Виктория	5б
174.	Математика	Аракин	Василий	5б
175.	Математика	Рыбальченко	Дмитрий	5в
176.	Математика	Яковлев	Степан	6а
177.	Математика	Драгайцев	Сергей	6в
178.	Математика	Гарбузова	Диана	6г
179.	Математика	Волков	Андрей	7а
180.	Математика	Холькин	Станислав	8а
181.	Математика	Янбухтина	Мария	8б
182.	Математика	Рябова	Мария	8б
183.	Математика	Фортунатов	Максим	9а
184.	Математика	Добрица	Анна	9а
185.	Математика	Пьяннов	Иван	9а
186.	Математика	Шукан	Илья	9а
187.	Математика	Кутявин	Владислав	9а
188.	Математика	Мыц	Александр	9а
189.	Математика	Кухтенков	Михаил	9а
190.	Математика	Степанова	Елизавета	9в

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

191.	Обществознание	Распутина	Ольга	10б
192.	Обществознание	Кузнецов	Андрей	10б
193.	Обществознание	Елина	Светлана	10б
194.	Обществознание	Амбарцумян	Эмма	10б
195.	Обществознание	Ашхатоян	Сергей	10б
196.	Обществознание	Шентякова	Виктория	11б
197.	Обществознание	Айдинян	Софья	11б
198.	Обществознание	Скорнецкая	Полина	11б
199.	Обществознание	Бочарова	Анастасия	6б
200.	Обществознание	Бабалов	Дмитрий	6б
201.	Обществознание	Рябова	Елизавета	6б
202.	Обществознание	Рыбникова	Анастасия	6в
203.	Обществознание	Щербаков	Александр	6г
204.	Обществознание	Абуева	Милена	6г
205.	Обществознание	Гарбузова	Диана	6г
206.	Обществознание	Дьяченко	Денис	7а
207.	Обществознание	Волков	Андрей	7а
208.	Обществознание	Крус Ортис	Адриано	7б
209.	Обществознание	Полуешкина	Анастасия	7б
210.	Обществознание	Качалова	Елизавета	8а
211.	Обществознание	Айдинян	Гаяне	8а
212.	Обществознание	Холькин	Станислав	8а
213.	Обществознание	Янбухтина	Мария	8б
214.	Обществознание	Баранкевич	Елизавета	8б
215.	Обществознание	Романова	Екатерина	8б
216.	Обществознание	Чернокожих	Мария	8б
217.	Обществознание	Березина	Влада	8б
218.	Обществознание	Савиных	Дмитрий	8в
219.	Обществознание	Тараскина	Мария	9а
220.	Обществознание	Руднева	Екатерина	9б
221.	Обществознание	Ермолаев	Артем	9б
222.	Обществознание	Овчинникова	Алиса	9б
223.	Обществознание	Болотина	Ангелина	9б
224.	Обществознание	Елисеев	Артём	9б
225.	ОБЖ	Бабалов	Дмитрий	6б
226.	ОБЖ	Стецюк	Василиса	8б
227.	ОБЖ	Хисамова	Алиса	8в
228.	ОБЖ	Кондрашин	Владимир	8г
229.	ОБЖ	Кутявин	Владислав	9а
230.	ОБЖ	Апреликов	Сергей	9б
231.	ОБЖ	Адиятулина	Алия	9в
232.	ОБЖ	Севидов	Артем	10а
233.	ОБЖ	Ашхатоян	Сергей	10б
234.	ОБЖ	Бугринская	Валерия	10б
235.	Право	Ахраменюк	Константин	9а
236.	Русский язык	Севидов	Артём	10а
237.	Русский язык	Дюкарев	Антон	10б
238.	Русский язык	Спесивцева	Анастасия	10б
239.	Русский язык	Самсонов	Тимофей	4а
240.	Русский язык	Денисов	Сергей	4а

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

241.	Русский язык	Силаков	Андрей	4а
242.	Русский язык	Карпова	Мария	4а
243.	Русский язык	Куприянова	Таисия	4а
244.	Русский язык	Болотин	Николай	4а
245.	Русский язык	Молодых	Милена	4а
246.	Русский язык	Хачатрян	Давид	4а
247.	Русский язык	Адлер	Эрик	4а
248.	Русский язык	Дубовицкая	Алёна	4а
249.	Русский язык	Никонов	Алексей	4а
250.	Русский язык	Франкевич	Максим	4а
251.	Русский язык	Шакирова	Лилия	4а
252.	Русский язык	Кулешова	Елизавета	4а
253.	Русский язык	Кушинкова	Валерия	4б
254.	Русский язык	Постникова	Вероника	4в
255.	Русский язык	Макарова	Полина	4в
256.	Русский язык	Шварёва	Капитолина	4в
257.	Русский язык	Воронин	Иван	4в
258.	Русский язык	Шароян	Светлана	4в
259.	Русский язык	Милов	Иван	4в
260.	Русский язык	Залышкин	Ярослав	4в
261.	Русский язык	Полуешкина	Полина	4в
262.	Русский язык	Негодяев	Архип	4в
263.	Русский язык	Саржинов	Олег	4в
264.	Русский язык	Воротынцева	Ольга	4в
265.	Русский язык	Воронин	Иван	4в
266.	Русский язык	Маскалевা	Мария	4в
267.	Русский язык	Расторгуева	Екатерина	4в
268.	Русский язык	Кустова	Маргарита	4в
269.	Русский язык	Спесивцева	Таисия	4в
270.	Русский язык	Радюк	Сергей	4г
271.	Русский язык	Негодяев	Архип	4г
272.	Русский язык	Матыцын	Максим	4г
273.	Русский язык	Ларюшкина	Алена	4г
274.	Русский язык	Хохлова	Мария	4г
275.	Русский язык	Маркова	Екатерина	4г
276.	Русский язык	Дьяченко	Екатерина	4г
277.	Русский язык	Диева	Анна	4г
278.	Русский язык	Крылова	Виктория	5а
279.	Русский язык	Копыльцова	Анна	5б
280.	Русский язык	Шамсутдинова	Таисия	5в
281.	Русский язык	Степанова	Екатерина	5в
282.	Русский язык	Ким	Никита	5в
283.	Русский язык	Архипова	Мария	5в
284.	Русский язык	Фортунатова	Алиса	6а
285.	Русский язык	Яковлев	Степан	6а
286.	Русский язык	Небелас	София	6б
287.	Русский язык	Бочарова	Анастасия	6б
288.	Русский язык	Савельев	Ярослав	6б
289.	Русский язык	Гарбузова	Диана	6г
290.	Русский язык	Канаев	Иван	6г

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

291.	Русский язык	Абуева	Милена	6г
292.	Русский язык	Злобина	Варвара	7а
293.	Русский язык	Вьюгина	Кира	7б
294.	Русский язык	Качалова	Елизавета	8а
295.	Русский язык	Холькин	Станислав	8а
296.	Русский язык	Бурлина	Софья	8в
297.	Русский язык	Шорохов	Василий	8в
298.	Русский язык	Добрица	Анна	9а
299.	Русский язык	Шукан	Илья	9а
300.	Технология ТТ	Гарбузова	Диана	6г
301.	Технология ТТ	Кутявин	Владислав	9а
302.	Технология КД	Хачатрян	Лиана	6г
303.	Технология КД	Шишина	Анастасия	6б
304.	Технология КД	Корнилина	Полина	6г
305.	Технология КД	Злобина	Варвара	7а
306.	Технология КД	Гордиенко	Анастасия	7б
307.	Физика	Гилев	Леонид	7а
308.	Физика	Полуешкина	Анастасия	7б
309.	Физика	Злобина	Варвара	7а
310.	Физика	Волков	Андрей	7а
311.	Физика	Мозгунов	Евгений	6г
312.	Физика	Сметанкина	Яна	7б
313.	Физика	Шолмова	Ирина	7б
314.	Физика	Добрица	Анна	9а
315.	Физика	Кутявин	Владислав	9а
316.	Физика	Щербаков	Михаил	11а
317.	Физика	Кокорева	Екатерина	11а
318.	Физика	Богачев	Владимир	11а
319.	Физкультура	Полуэктова	Наталья	7б
320.	Физкультура	Кондрашин	Владимир	8г
321.	Физкультура	Макарова	Алина	9в
322.	Физкультура	Полуэктова	Анна	9в
323.	Физкультура	Адиятулина	Алия	9в
324.	Химия	Холькин	Станислав	8а
325.	Химия	Мельникова	Виктория	8в
326.	Химия	Самородская	Анна	8а
327.	Экономика	Сычков	Игнатий	8б
328.	Экология	Курскова	Софья	7в
329.	МХК	Гарбузова	Диана	6г
330.	МХК	Бабалов	Дмитрий	6б
331.	МХК	Хисамова	Алиса	8в
332.	МХК	Полуэктова	Наталья	7б
333.	МХК	Деньщикова	Алина	8б
334.	МХК	Стецюк	Василиса	8б
335.	МХК	Кондрашин	Владимир	8г
336.	МХК	Бурлина	Софья	8в
337.	МХК	Полуэктова	Анна	9в
338.	МХК	Адиятулина	Алия	9в
339.	МХК	Варварин	Александр	9а
340.	МХК	Ахраменюк	Константин	9а

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

341.	Испанский язык	Руднева	Екатерина	9б
342.	Французский язык	Волков	Андрей	7а
343.	Немецкий язык	Несторович	Григорий	10а

Призеры школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	Предмет	Фамилия	Имя	Класс
1.	Английский язык	Гусаров	Марк	5а
2.	Английский язык	Гарбузова	Диана	6г
3.	Английский язык	Щербаков	Александр	6г
4.	Английский язык	Данилов	Егор	5в
5.	Английский язык	Ким	Никита	5в
6.	Английский язык	Малышева	Алиса	5в
7.	Английский язык	Рязанова	Дарья	5в
8.	Английский язык	Яремченко	Иван	6в
9.	Английский язык	Шамсутдинова	Таисия	5в
10.	Английский язык	Семченко	Ева	8а
11.	Английский язык	Шорохов	Василий	8в
12.	Английский язык	Полуешкина	Анастасия	7б
13.	Английский язык	Шинкарева	Софья	7б
14.	Английский язык	Шистка	Мария	8а
15.	Английский язык	Трофимова	Ольга	8а
16.	Английский язык	Севидов	Артём	10а
17.	Английский язык	Болотина	Ангелина	9б
18.	Английский язык	Ермолина	Светлана	11б
19.	Английский язык	Костюков	Артем	11а
20.	Английский язык	Топильская	Полина	11б
21.	Английский язык	Пустовалов	Илья	11а
22.	Биология	Данилов	Егор	5в
23.	Биология	Драновский	Георгий	6г
24.	Биология	Виноградов	Даниил	6б
25.	Биология	Драгайцев	Сергей	6в
26.	Биология	Бочарова	Анастасия	6б
27.	Биология	Мозгунов	Евгений	6г
28.	Биология	Рябова	Елизавета	6б
29.	Биология	Тутик	Кирилл	6а
30.	Биология	Волков	Андрей	7а
31.	Биология	Бурлина	Софья	8в
32.	Биология	Холькин	Станислав	8а
33.	Биология	Стецюк	Василиса	8б
34.	Биология	Мельникова	Виктория	8в
35.	Биология	Самородская	Анна	8а
36.	Биология	Касьянов	Максим	8в
37.	Биология	Адиятулина	Алия	9в
38.	Биология	Кутявин	Владислав	9а
39.	Биология	Полуэктова	Анна	9в
40.	Биология	Калистратов	Андрей	9а
41.	Биология	Хмельницкий	Антон	9а
42.	Биология	Фортунатов	Максим	9а
43.	Биология	Добрица	Анна	9а
44.	Биология	Филиппова	Виктория	10б

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

45.	Биология	Борисов	Андрей	11а
46.	География	Данилов	Егор	5в
47.	География	Гусаров	Марк	5а
48.	География	Рыбникова	Анастасия	6в
49.	География	Рябова	Елизавета	6б
50.	География	Бочарова	Анастасия	6б
51.	География	Курскова	Софья	7в
52.	География	Злобина	Варвара	7а
53.	География	Шинкарева	Софья	7б
54.	География	Холькин	Станислав	8а
55.	География	Меркулов	Антон	8а
56.	География	Кондрашин	Владимир	8г
57.	География	Качалова	Елизавета	8а
58.	География	Рябова	Мария	8б
59.	География	Деньщикова	Алина	8б
60.	География	Перцева	Анастасия	8в
61.	География	Калистратов	Андрей	9а
62.	География	Варварин	Александр	9а
63.	Информатика	Щедров	Максим	6б
64.	Информатика	Тенишев	Кирилл	7б
65.	Информатика	Бабоян	Александра	9а
66.	Информатика	Фортунатов	Максим	9а
67.	Информатика	Хмельницкий	Антон	9а
68.	Информатика	Варварин	Александр	9а
69.	Информатика	Крупенин	Владимир	9а
70.	Информатика	Грязцов	Владислав	9а
71.	Информатика	Чуенков	Дмитрий	10а
72.	Информатика	Нестерович	Григорий	10а
73.	Информатика	Синицкий	Матвей	10а
74.	Информатика	Евдокимов	Даниил	10а
75.	История	Малышева	Алиса	5в
76.	История	Хачатрян	Лиана	6г
77.	История	Рябова	Елизавета	6б
78.	История	Бровко	Милана	6г
79.	История	Бочарова	Анастасия	6б
80.	История	Шинкарева	Софья	7б
81.	История	Кондрашин	Владимир	8г
82.	История	Сычков	Игнатий	8б
83.	История	Ясинская	Юлия	9а
84.	История	Краснова	Анастасия	9б
85.	История	Апреликов	Сергей	9б
86.	История	Кокорев	Глеб	9б
87.	История	Хмельницкий	Антон	9а
88.	История	Бублеев	Иван	9б
89.	История	Гербов	Иван	9б
90.	История	Богацкая	Алена	9б
91.	История	Козельский	Иван	9б
92.	История	Макарова	Алина	9в
93.	История	Болотина	Ангелина	9б
94.	История	Захарова	Анна	11б

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

95.	Литература	Столяренко	Тимофей	6в
96.	Литература	Драновский	Георгий	6г
97.	Литература	Гарбузова	Диана	6г
98.	Литература	Щербаков	Александр	6г
99.	Литература	Шинкарева	Софья	7б
100.	Литература	Злобина	Варвара	7а
101.	Литература	Полуешкина	Анастасия	7б
102.	Литература	Кондрашин	Владимир	8г
103.	Литература	Болотина	Ангелина	9б
104.	Литература	Степанова	Елизавета	9в
105.	Литература	Елина	Светлана	10б
106.	Литература	Карпова	Варвара	10б
107.	Литература	Дюкарев	Антон	10б
108.	Литература	Драновский	Иван	10а
109.	Литература	Айдинян	Софья	11б
110.	Математика	Носов	Павел	10а
111.	Математика	Несторович	Григорий	10а
112.	Математика	Кузнецов	Андрей	10б
113.	Математика	Кокорева	Екатерина	11а
114.	Математика	Богачев	Владимир	11а
115.	Математика	Дубовицкая	Алёна	4а
116.	Математика	Кулешова	Елизавета	4а
117.	Математика	Силаков	Андрей	4а
118.	Математика	Никонов	Алексей	4а
119.	Математика	Чуенкова	Мария	4б
120.	Математика	Кушинкова	Валерия	4б
121.	Математика	Воронин	Иван	4в
122.	Математика	Воротынцева	Ольга	4в
123.	Математика	Казаченко	Вероника	4в
124.	Математика	Львова	Яна	4в
125.	Математика	Воронин	Иван	4в
126.	Математика	Кустова	Маргарита	4в
127.	Математика	Милов	Иван	4в
128.	Математика	Карташов	Максим	4г
129.	Математика	Радюк	Сергей	4г
130.	Математика	Синяев	Денис	5б
131.	Математика	Кухтенкова	Мария	5б
132.	Математика	Ниськов	Фёдор	5б
133.	Математика	Сергеев	Даниил	5б
134.	Математика	Виноградов	Даниил	6б
135.	Математика	Небелас	София	6б
136.	Математика	Рубекина	Анна	6в
137.	Математика	Столяренко	Тимофей	6в
138.	Математика	Гилёв	Леонид	7а
139.	Математика	Дьяченко	Денис	7а
140.	Математика	Полуешкина	Анастасия	7б
141.	Математика	Крус Ортис	Адриано	7б
142.	Математика	Хританкова	Мария	7б
143.	Математика	Мозгунов	Илья	7б
144.	Математика	Девликамов	Марат	8а

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

145.	Математика	Семченко	Ева	8а
146.	Математика	Петров	Фёдор	8а
147.	Математика	Фортунатов	Никита	8а
148.	Математика	Перцева	Анастасия	8в
149.	Математика	Шорохов	Василий	8в
150.	Математика	Кондрашин	Владимир	8г
151.	Математика	Варварин	Александр	9а
152.	Математика	Ахраменюк	Константин	9а
153.	Математика	Грязцов	Владислав	9а
154.	Математика	Диев	Даниил	9а
155.	Математика	Калистратов	Андрей	9а
156.	Математика	Короткий	Владислав	9а
157.	Математика	Небелас	Фёдор	9а
158.	Математика	Тараскина	Мария	9а
159.	Математика	Бабоян	Александра	9а
160.	Математика	Харитонова	Алиса	9б
161.	Математика	Адиятулина	Алия	9в
162.	Обществознание	Крус-Ортис	Кристофер	10б
163.	Обществознание	Романенко	Анастасия	11б
164.	Обществознание	Захарова	Анна	11б
165.	Обществознание	Макаричева	Елизавета	11б
166.	Обществознание	Хританкова	Мария	7б
167.	Обществознание	Мозгунов	Илья	7б
168.	Обществознание	Курскова	Софья	7в
169.	Обществознание	Фортунатов	Никита	8а
170.	Обществознание	Шишкин	Александр	8а
171.	Обществознание	Чугунова	Полина	8б
172.	Обществознание	Торжкова	Дарья	8б
173.	Обществознание	Березина	Александра	8б
174.	Обществознание	Волкова	Дарья	8б
175.	Обществознание	Стецюк	Василиса	8б
176.	Обществознание	Фомина	Злата	8б
177.	Обществознание	Хисамова	Алиса	8в
178.	Обществознание	Ясинская	Юлия	9а
179.	Обществознание	Ахраменюк	Константин	9а
180.	Обществознание	Лихицкая	Софья	9б
181.	Обществознание	Харитонова	Алиса	9б
182.	Обществознание	Гербов	Иван	9б
183.	Обществознание	Бабалов	Иван	9б
184.	Обществознание	Язева	Софья	9б
185.	Обществознание	Степанова	Елизавета	9в
186.	ОБЖ	Виноградов	Даниил	6б
187.	ОБЖ	Гарбузова	Диана	6г
188.	ОБЖ	Сычков	Игнатий	8б
189.	ОБЖ	Дегтярева	Арина	7а
190.	ОБЖ	Векуа	Анна	8в
191.	ОБЖ	Ким	София	8в
192.	ОБЖ	Торжкова	Дарья	8б
193.	ОБЖ	Варварин	Александр	9а
194.	ОБЖ	Сущенко	Олег	10б

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

195.	ОБЖ	Пухов	Илья	11а
196.	ОБЖ	Синицкий	Матвей	10а
197.	ОБЖ	Чуенков	Дмитрий	10а
198.	Русский язык	Драновский	Иван	10а
199.	Русский язык	Добрица	Серафима	11а
200.	Русский язык	Солнцева	Дарина	4а
201.	Русский язык	Донцов	Аркадий	4а
202.	Русский язык	Дурягин	Арсений	4в
203.	Русский язык	Казаченко	Вероника	4в
204.	Русский язык	Карташов	Максим	4г
205.	Русский язык	Середа	Максим	4г
206.	Русский язык	Шишкова	Кира	5а
207.	Русский язык	Кухтенкова	Мария	5б
208.	Русский язык	Сергеев	Даниил	5б
209.	Русский язык	Черевик	Игорь	5б
210.	Русский язык	Аракин	Василий	5б
211.	Русский язык	Крутова	Лилия	5б
212.	Русский язык	Гусева	Виктория	5б
213.	Русский язык	Гилек	Ариана	5б
214.	Русский язык	Рыбальченко	Дмитрий	5в
215.	Русский язык	Малышева	Алиса	5в
216.	Русский язык	Рязанова	Дарья	5в
217.	Русский язык	Гриценко	Максим	6а
218.	Русский язык	Жуков	Давид	6б
219.	Русский язык	Столяренко	Тимофей	6в
220.	Русский язык	Рыбникова	Анастасия	6в
221.	Русский язык	Щербаков	Александр	6г
222.	Русский язык	Сергеева	Дарья	6г
223.	Русский язык	Абдурашитов	Данила	6г
224.	Русский язык	Волков	Андрей	7а
225.	Русский язык	Дьяченко	Денис	7а
226.	Русский язык	Косцов	Никита	7б
227.	Русский язык	Крус Ортис	Адриано	7б
228.	Русский язык	Полуешкина	Анастасия	7б
229.	Русский язык	Александрова	Алина	8б
230.	Русский язык	Янбухтина	Мария	8б
231.	Русский язык	Рябова	Мария	8б
232.	Русский язык	Варварин	Александр	9а
233.	Русский язык	Харитонова	Алиса	9б
234.	Русский язык	Руднева	Екатерина	9б
235.	Русский язык	Адиятулина	Алия	9в
236.	Русский язык	Полуэктова	Анна	9в
237.	Технология КД	Фортунатова	Алиса	6а
238.	Технология КД	Рыбникова	Анастасия	6в
239.	Технология КД	Бровко	Милана	6г
240.	Технология КД	Гарбузова	Диана	6г
241.	Технология КД	Рябова	Елизавета	6б
242.	Технология КД	Даньшина	Дарья	6а
243.	Технология КД	Гаврилюченко	Дарья	6а
244.	Технология КД	Бочарова	Анастасия	6б

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

245.	Технология КД	Курскова	Софья	7в
246.	Технология КД	Хританкова	Мария	7б
247.	Технология КД	Федюк	Виктория	7а
248.	Физика	Косцов	Никита	7б
249.	Физика	Хританкова	Мария	7б
250.	Физика	Устинов	Егор	7а
251.	Физика	Холькин	Станислав	8а
252.	Физика	Кухтенков	Михаил	9а
253.	Физика	Мыц	Александр	9а
254.	Физика	Хмельницкий	Антон	9а
255.	Физика	Синицкий	Матвей	10а
256.	Физика	Севидов	Артем	10а
257.	Физика	Чуенков	Дмитрий	10а
258.	Физкультура	Бабалов	Дмитрий	6б
259.	Физкультура	Ким	Никита	5в
260.	Физкультура	Абдурашитов	Данила	6г
261.	Физкультура	Ким	София	8в
262.	Физкультура	Апреликов	Сергей	9б
263.	Химия	Бурлина	Софья	8в
264.	Химия	Полуэктова	Наталья	7б
265.	Химия	Хисамова	Алиса	8в
266.	Химия	Руднева	Екатерина	9б
267.	Экономика	Адиятулина	Алия	9в
268.	Экономика	Стецюк	Василиса	8б
269.	Экономика	Ахраменюк	Константин	9а
270.	Экономика	Кузнецов	Андрей	10б
271.	Экология	Виноградов	Даниил	6б
272.	Экология	Рябова	Елизавета	6б
273.	Экология	Волкова	Ларья	8б
274.	Экология	Савиных	Дмитрий	8в
275.	Экология	Адиятулина	Алия	9в
276.	Экология	Полуэктова	Анна	9в

Победители муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	Фамилия, имя	Класс	Предмет	Учитель
1.	Самородская Анна	8	Астрономия	Кленова И.В.
2.	Кокорева Екатерина	11	Информатика	Синицкая И.В.
3.	Севидов Артём	10	Информатика	Синицкая И.В.
4.	Чуенков Дмитрий	10	Информатика	Синицкая И.В.
5.	Нестерович Григорий	10	Информатика	Синицкая И.В.
6.	Холькин Станислав	8	Информатика	Козлова Г.В.
7.	Болотина Ангелина	9	Литература	Якушина Е.А.
8.	Севидов Артём	10	Математика	Сычёв И.С.
9.	Калистратов Андрей	9	Математика	Сычёв И.С
10.	Хмельницкий Антон	9	Математика	Сычёв И.С
11.	Волков Андрей	7	Математика	Гришко Г.А.
12.	Яковлев Степан	6	Математика	Ковальчук М.Д.
13.	Распутина Ольга	10	Обществознание	Быкова И.В.
14.	Калистратов Андрей	9	Обществознание	Кривойван О.Ю.
15.	Дюкарев Антон	10	Русский язык	Филина О.И.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

16.	Кутягин Владислав	9	Технология	Кутягин О.В.
17.	Кокорева Екатерина	11	Физика	Кленова И.В.
18.	Богачев Владимир	11	Физика	Кленова И.В.
19.	Волков Андрей	7	Физика	Кленова И.В.
20.	Волков Андрей	7	Французский язык	

Призеры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	Фамилия, имя	Класс	Предмет	Учитель
1.	Калистратов Андрей	9	Английский язык	Процко Н.В.
2.	Руднева Екатерина	9	Английский язык	Процко Н.В.
3.	Дюкарев Антон	10	Английский язык	Процко Н.В.
4.	Айдинян Гаяне	8	Английский язык	Процко Н.В.
5.	Малькова Алёна	10	Английский язык	Процко Н.В.
6.	Варварин Александр	9	Английский язык	Пантелеева Н.В.
7.	Кузнецов Андрей	10	Английский язык	Процко Н.В.
8.	Ашхатоян Сергей	10	Английский язык	Соловьева В.С.
9.	Хисамова Алиса	8	Биология	Маркина С.В.
10.	Ахраменюк Константин	9	Биология	Маркина С.В.
11.	Богачев Владимир	11	Информатика	Синицкая И.В.
12.	Григорян Артур	11	Информатика	Синицкая И.В.
13.	Романов Артем	11	Информатика	Синицкая И.В.
14.	Шукан Илья	9	История	Кривойван О.Ю.
15.	Ермолаев Артём	9	История	Кривойван О.Ю.
16.	Бабалов Иван	9	История	Кривойван О.Ю.
17.	Адиятулина Алия	9	История	Шафеева Н.Д.
18.	Елисеев Артем	9	История	Кривойван О.Ю.
19.	Кузнецов Андрей	10	История	Быкова И.В.
20.	Карпова Варвара	10	Литература	Филина О.И.
21.	Дюкарев Антон	10	Литература	Филина О.И.
22.	Елина Светлана	10	Литература	Филина О.И.
23.	Рябова Мария	8	Литература	Филина О.И.
24.	Драгайцев Сергей	6	Математика	Ильина Е.М.
25.	Кузнецов Андрей	10	Математика	Ковалчук М.Д.
26.	Щербаков Михаил	11	Математика	Сычев И.С.
27.	Нестерович Григорий	10	Математика	Сычёв И.С.
28.	Рябова Мария	8	Математика	Ильина Е.Н.
29.	Болотина Ангелина	9	Обществознание	Кривойван О.Ю.
30.	Холькин Станислав	8	Обществознание	Быкова И.В.
31.	Руднева Екатерина	9	Обществознание	Кривойван О.Ю.
32.	Кузнецов Андрей	10	Обществознание	Быкова И.В.
33.	Айдинян Софья	11	Обществознание	Кривойван О.Ю.
34.	Елина Светлана	10	Обществознание	Быкова И.В.
35.	Драновский Иван	10	Обществознание	Быкова И.В.
36.	Апреликов Сергей	9	ОБЖ	Бабич Е.А.
37.	Кутягин Владислав	9	ОБЖ	Бабич Е.А.
38.	Кондрашин Владимир	8	ОБЖ	Бабич Е.А.
39.	Холькин Станислав	8	Русский язык	Якушина Е.А.
40.	Севидов Артем	10	Русский язык	Филина О.И.
41.	Драновский Иван	10	Русский язык	Филина О.И.
42.	Севидов Артем	10	Физика	Кленова И.В.

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

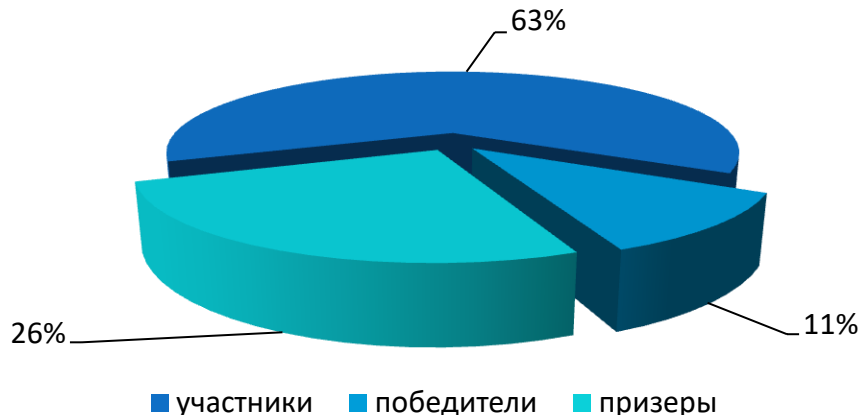
43.	Калистратов Андрей	9	Физика	Кленова И.В.
44.	Холькин Станислав	8	Физика	Фищенко Д.В.
45.	Кондрашин Владимир	8	Физическая культура	Марченко В.Н.
46.	Холькин Станислав	8	Химия	Спешилова М.Л.

Результативность участия в олимпиаде Духовное краеведение Подмосковья

№	Фамилия, имя	Класс	Результат	Учитель
1	Курмаков Василий	8	Призер	Бороздина Н.Д.

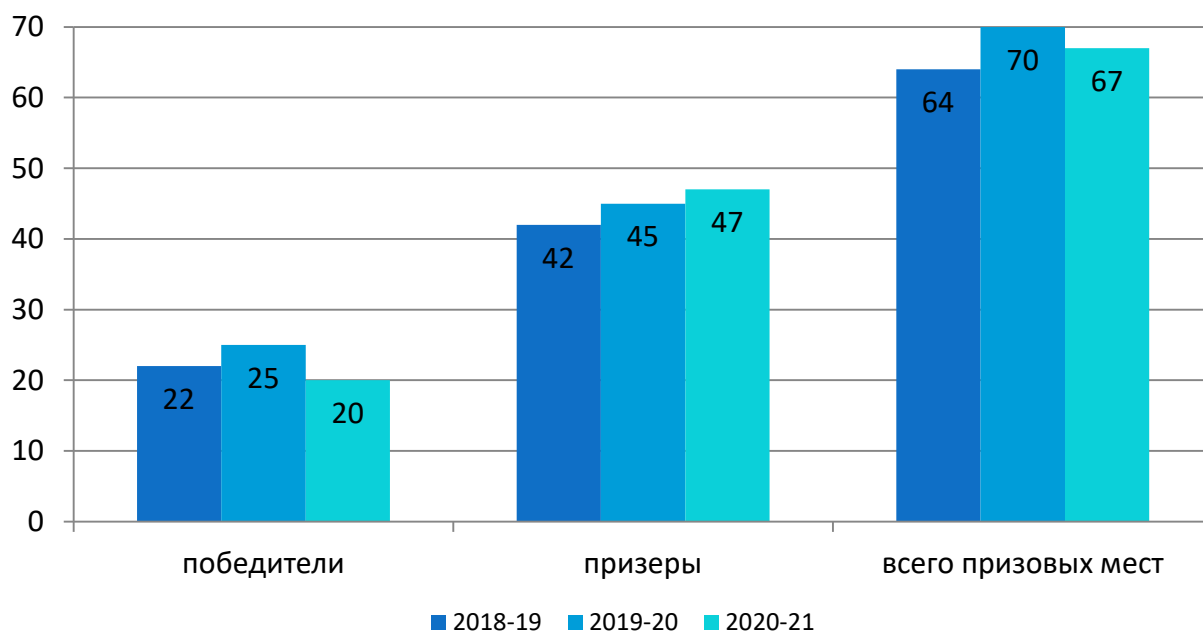
**Количество победителей и призёров
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников**

Предмет	Всего отобрано	Приняли участие	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Астрономия	4	2	1	
Английский язык	22	17		8
Испанский язык	1	1		
Французский язык	1	1		
Немецкий язык	1	1		
Биология	17	14		2
География	10	8		
Информатика	13	12	5	3
История	15	15		6
Литература	8	8	1	4
Математика	26	23	5	5
Обществознание	19	19	2	7
ОБЖ	6	6		3
Право	1	1		
Русский язык	14	14	1	3
Технология КД	0			
Технология ТТ	1	1	1	
Физика	27	22	3	3
Физическая культура	2	2		1
Химия	4	4		1
Экономика	1	1		
Экология	1	1		
Искусство (МХК)	7	7		
ИТОГО:	201	180	20	46



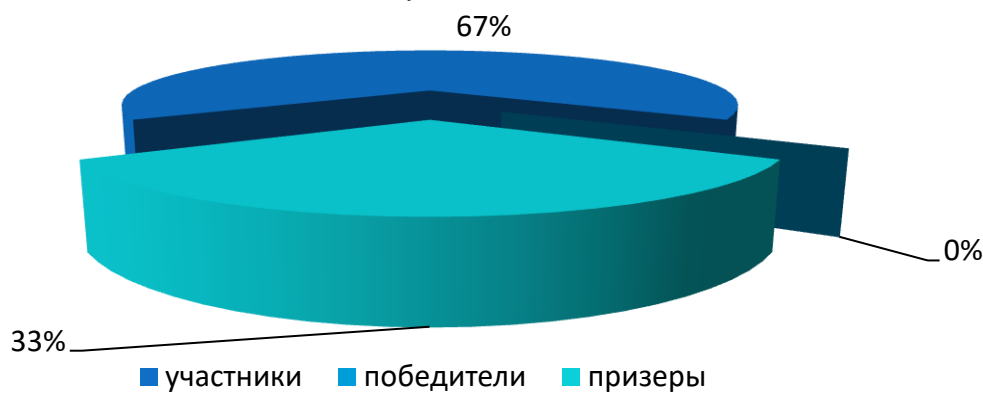
**Сравнительная характеристика олимпиадной деятельности обучающихся
МАОУ «Лицей» за 3 года
муниципальный уровень**

	<i>2018-2019 уч. год</i>	<i>2019-2020 уч. год</i>	<i>2020-2021 уч. год</i>
Победители	22	25	20
Призеры	42	45	47
Всего призовых мест	64	70	67
Участники регионального этапа	10 чел. Обществознание Математика МХК Русский язык Физика Эйлер Максвелл	23 чел. Английский язык География Информатика История Литература Математика Эйлер Обществознание Русский язык Физика Максвелл	24 чел. Английский язык География Информатика История Литература Математика Обществознание Русский язык Технология ТТ Физика



Участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников

Предмет	Всего участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Английский язык	1		
География	1		
Информатика и ИКТ	3		1
История	1		
Литература	5		2
Математика	3		2
Обществознание	2		
Русский язык	3		2
Технология ТТ	1		
Физика	4		1
Итого	24		8



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

№	Фамилия, имя	Класс	Предмет	Статус	Учитель
1.	Севидов Артём	10	Информатика и ИКТ	Призёр	Синицкая И.В.
2.	Драновский Иван	10	Литература	Призёр	Филина О.И.
3.	Болотина Ангелина	9	Литература	Призёр	Якушина Е.А.
4.	Севидов Артём	10	Математика	Призёр	Сычёв И.С.
5.	Калистратов Андрей	9	Математика	Призёр	Сычёв И.С.
6.	Драновский Иван	10	Русский язык	Призёр	Филина О.И.
7.	Дюкарев Антон	10	Русский язык	Призёр	Филина О.И.
8.	Севидов Артём	10	Физика	Призёр	Клёнова И.В.

Результативность участия в Подмосковной олимпиаде школьников

Региональный этап

№	Фамилия, имя	Класс	Предмет	Статус	Учитель
1	Айдинян Гаяне	8	Английский язык	Призёр	Процко Н.В.

Результативность участия в Весеннеой онлайн-олимпиаде школьников

Школьный этап

Предмет	Число участников	Победители	Призёры
История	36	5	4
Математика	141	11	28
География	31	9	7
Биология	39	3	10
Физика	12	1	6
Право	2	1	0
Химия	13	3	3
Обществознание	24	10	5
Итог	298	43	63

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

№	Название олимпиады	Уровень	Число участников	Результат
1.	Городская олимпиада по английскому языку среди 5-6 классов	Муниципальный	1	Призер - 1
2.	Подмосковная олимпиада	Муниципальный	63	

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

3.	Подмосковная олимпиада по английскому языку	Региональный	2	Призеры - 1
4.	Межрегиональная олимпиада по английскому языку «Вызовы XXI века» (заочно)	Региональный	1	Победители – 1
5.	«Государственный аудит» при МГУ им. Ломоносова М.В. (заочно)	Всероссийский	1	
6.	22-я Столичная олимпиада МФТИ (заочно)	Всероссийский	2	Призеры - 2
7.	Открытая российская интернет-олимпиада по английскому языку для школьников (заочно)	Всероссийский	1	Победители – 1
8.	Физтех-2020 заочная олимпиада по математике	Всероссийский	6	
9.	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (заочно)	Всероссийский	21	Победители – 1 Призёры - 2
10.	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Всероссийский	4	
11.	Олимпиада школьников «Ломоносов»	Всероссийский	8	Призёры - 4 Участник заключительного этапа - 1
12.	60-я Выездная Физико-математическая олимпиада МФТИ	Всероссийский	21	Победители – 5 Призёры - 9
13.	Всероссийская предметная олимпиада «Шаг в будущее» (заочно)	Всероссийский	3	Победители – 2 Призёры - 1
14.	Открытая олимпиада школьников (ИТМО)	Всероссийский	2	Победители – 1 Призёры - 1
15.	Олимпиада кружкового движения НТИ	Всероссийский	1	Победитель отборочного тура - 1 Участник финального этапа - 1
16.	Инженерная олимпиада школьников МИФИ (отборочный этап, заочно)	Всероссийский	1	Призёры - 1
17.	Московская олимпиада школьников	Всероссийский	1	Призёры - 1
18.	Олимпиада «РОСАТОМ» (отборочный тур, заочно)	Всероссийский	1	Призёры - 1
19.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	Всероссийский	1	Победители – 1
20.	Олимпиада школьников УрФУ им. первого Российского президента Б.Н.Ельцина «Изумруд» (заочно)	Всероссийский	1	
21.	Олимпиада школьников СПбГУ (заочно)	Всероссийский	1	

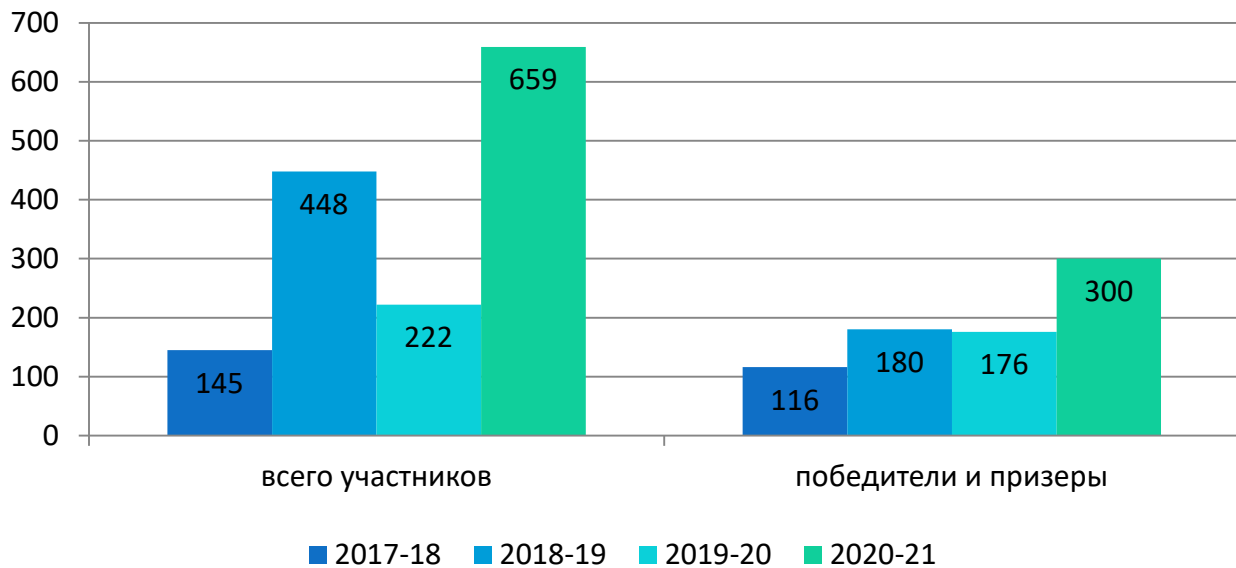
Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

22.	Покори Воробьевы горы (заочно)	Всероссийский	1	
23.	Миссия выполнима. Твое признание - финансист	Всероссийский	4	
24.	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги»	Всероссийский	51	Победители – 23 Призёры - 4
25.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Олимпийские игры на Учи.ру» для 1-9 классов	Всероссийский	36	Победители – 26 Призёры - 7
26.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Юный предприниматель и финансовая грамотность» на Учи.ру для учеников 1-9 классов	Всероссийский	1	Победители – 2 Призёры - 1
27.	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по английскому языку для 1-9 классов	Всероссийский	4	Победители – 4
28.	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для 1-9 классов	Всероссийский	27	Победители – 12 Призёры - 12
29.	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по русскому языку для 1-9 классов	Всероссийский	15	Победители - 12 Призёры - 1
30.	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру для 1-4 классов	Всероссийский	9	Победители - 5 Призёры - 2
31.	Всероссийская краеведческая онлайн-олимпиада «Кузбасс-300» для учеников 1-11 классов	Всероссийский	3	Победители – 1
32.	Всероссийская Межпредметная Дино Олимпиада для 1-4 классов	Всероссийский	11	Победители – 6 Призёры - 4
33.	I Этап Всероссийской онлайн-олимпиады Учи.ру по программированию для 1-9 классов	Всероссийский	11	Победители – 11
34.	XXVIII Международная Космическая олимпиада г.Королев	Международный	7	Победители – 3 Призёры - 3
35.	IV Международная онлайн-олимпиада по математике для учеников 1-11 классов BRICSMATH.COM+	Международный	12	Победители – 1 Призёры - 1
36.	Международная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2021 по русскому языку (8 класс, углубленный уровень)	Международный	12	Призёры - 3
37.	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2020 по математике (8 класс,	Международный	2	Призёры - 1

	углубленный уровень)			
38.	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорд» Сезон XV-Базовый уровень.	Международный	12	Победители – 4 Призёры - 8
	Общее число участий		659	Призовых мест 300

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



■ 2017-18 ■ 2018-19 ■ 2019-20 ■ 2020-21

Результаты интеллектуальных конкурсов

№	Название мероприятия	Статус	Число участников	Результат
1.	Городской интеллектуальный конкурс «Знайка» среди выпускников начальной школы общеобразовательных организаций города	Муниципальный	5	Команда: 2 место; Победитель - 1 (в индивидуальном зачете)
2.	Городской Фестиваль-конкурс песен на английском языке «The Best»	Муниципальный	3	Победители – 1 Призёры - 2
3.	Конкурс сочинений «Наследие святого благоверного князя Александра Невского»	Муниципальный	1	Победители – 1
4.	«Интеллектуальный марафон»	Региональный	64	
5.	Марафон финансовой грамотности от проекта «Инфоурок» - 2020	Всероссийский	13	
6.	Международный игровой конкурс «British Bulldog»	Международный	132	Победители – 2 (в районе)
7.	Международная игра-конкурс «Русский медвежонок-2020»	Международный	207	
8.	Международный игровой	Международный	201	Победители – 5

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

	конкурс по математике «Кенгуру» 2021			(в регионе)
9.	Международный дистанционный конкурс по русскому языку «Олимпикс 2020- Осенняя сессия»	Международный	60	Победители – 50 Призёры - 10
10.	Международный дистанционный конкурс по английскому языку «Олимпикс 2020- Осенняя сессия»	Международный	46	Победители – 44 Призёры - 2
11.	Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпикс 2020- Осенняя сессия»	Международный	68	Победители – 41 Призёры - 22
12.	Международный дистанционный конкурс по биологии и окружающему миру «Олимпикс 2020- Осенняя сессия»	Международный	53	Победители – 25 Призёры - 26
13.	Международный дистанционный конкурс по информационным технологиям «Олимпикс 2020- Осенняя сессия»	Международный	34	Победители – 30 Призёры - 3
14.	Международный дистанционный конкурс по истории «Олимпикс 2020- Осенняя сессия»	Международный	2	Призёры - 1
15.	Международный дистанционный конкурс по географии «Олимпикс 2020- Осенняя сессия»	Международный	2	Победители – 2
16.	Международный дистанционный конкурс по физике «Олимпикс 2020- Осенняя сессия»	Международный	1	Победители – 1
	Итог по конкурсу «Олимпикс 2020- Осенняя сессия»	Международный	349 участий	257 дипломов
17.	Международный дистанционный конкурс по русскому языку «Олимпикс 2021- Весенняя сессия»	Международный	37	Победители – 31 Призёры - 5
18.	Международный дистанционный конкурс по английскому языку «Олимпикс 2021- Весенняя сессия»	Международный	29	Победители – 26 Призёры - 3
19.	Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпикс 2021-	Международный	45	Победители – 31 Призёры - 11

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

	Весенняя сессия»			
20.	Международный дистанционный конкурс по биологии и окружающему миру «Олимпикс 2021- Весенняя сессия»	Международный	34	Победители – 26 Призёры -8
21.	Международный дистанционный конкурс по информационным технологиям «Олимпикс 2021- Весенняя сессия»	Международный	27	Победители – 24 Призёры - 3
22.	Международный дистанционный конкурс по истории «Олимпикс 2021- Весенняя сессия»	Международный	1	Призёры -1
23.	Международный дистанционный конкурс по географии «Олимпикс 2021- Весенняя сессия»	Международный	1	Победители – 1
24.	Международный дистанционный конкурс по физике «Олимпикс 2021- Весенняя сессия»	Международный	3	Победители – 2 Призёры - 1
	Итог по конкурсу «Олимпикс 2021- Весенняя сессия»	Международный	177 участий	173 дипломов
25.	Международный конкурс по русскому языку «Кириллица»	Международный	8	Победители – 4 Призёры - 4
26.	Конкурс «Читаем А.С.Пушкина»	Международный	4	Победители –1 Призёры - 3
27.	Всероссийский конкурс сочинений	Всероссийский	1	Призёр муниципального этапа - 1
28.	Всероссийский конкурс чтецов «Живая классика»	Всероссийский	3	Победители муниципального этапа - 2
29.	Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Шаг вперед» номинация Литературное творчество:	Всероссийский	1	Победители – 1
30.	Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности»	Всероссийский	1	Участник регионального этапа
31.	XII Всероссийский конкурс чтецов «Огни России»	Всероссийский	6	Победители - 1 Призёры - 5
32.	Международный молодежный открытый конкурс «Олимп искусств»	Международный	2	Призёры - 2
33.	Конкурс сочинений, посвященный Дню труда		1	Победители - 1

Общее число участий по всем конкурсам - 1179 участий

4.11 Данные о поступлении в учреждения профессионального

образования

В 2020-2021 учебном году лицей закончили 56 выпускников.

<i>Критерий сравнения</i>	<i>Кол-во выпускников</i>	<i>% от общего кол-ва выпускников</i>
Поступили в ВУЗы	51	91%
Поступили в ВУЗы по профилю обучения	48	86%
Поступили в ВУЗы на бюджет	32	57%
Поступили в ВУЗы на платное отделение	19	34%
Поступили в учреждения СПО	3	5%
Поступили в СПО по профилю обучения	0	0%

4.12 Достижения обучающихся и их коллектиvos в конкурсах и соревнованиях

<i>Количество участников спортивных соревнований (всего)</i>	24
- начальная ступень	0
- основная ступень	0
- старшая ступень	24
<i>Количество участников творческих конкурсов (всего)</i>	55
- начальная ступень	21
- основная ступень	19
- старшая ступень	15
<i>Количество победителей и призеров творческих конкурсов (всего призовых мест 1-3):</i>	75
- международных	12
- всероссийских	41
- областных	2
- городских/районных	20
<i>Количество победителей и призеров творческих конкурсов (всего обучающихся)</i>	74
- международных	12
- всероссийских	60
- областных	21
- городских/районных	35
<i>Количество победителей и призеров спортивных соревнований (всего призовых мест 1-3):</i>	6
- международных	0
- всероссийских	0
- областных	2
- городских/районных	4
<i>Количество победителей и призеров спортивных соревнований (всего обучающихся):</i>	12
- международных	0
- всероссийских	0
- областных	1
- городских/районных	11
<i>Количество творческих коллективов – лауреатов и победителей различных конкурсов (всего):</i>	2
- международных	0
- всероссийских	2

- областных		2
- городских/районных		2

Результаты всероссийских, региональных, областных и муниципальных творческих конкурсов

Название мероприятия	Статус	Название коллектива/участника	Кол-во уч-в	Достижения
Международный исторический квест «За пределами»	Международный	Айдинян Софья, 11Б Губань Мария, 11Б Романова Мария, 11Б Добрица Серафима, 11Б Елшина Ольга, 11Б Сухарев Никита, 11А Ермолина Светлана, 11Б Кадрева Анна, 11Б Иванова Софья, 11А Каниговская Ирина, 11Б Колесникова Виктория, 11Б Супрун Константин, 11Б Басенцян Владимир, 11Б Топильская Полина, 11Б Шентякова Виктория, 11Б Холина Элина, 11Б	16	Участник
Международный дистанционный конкурс для педагогов, воспитанников и обучающихся «Подарок любимой Мамочке».	Международный	Демичева Елена, 4Г Ильюхина Мария, 10Б Зарифуллин Илья, 2А Царукян Ариана, 2Б Щербаков Глеб, 2А Решетова София, 2А Баранов Денис, 4Г Крутова Лилия, 5Б Самородская Анна, 8А Зубков Матвей, 2Б	10	1 место 2 место 3 место
Международный молодёжный открытый конкурс «Олимп искусств».	Международный	Драновский Иван, 10А Карпова Варвара, 10Б	2	Диплом 2 степени Диплом 3 степени
Всероссийская добровольная интернет-акция «Безопасность детей на дорогах»	Всероссийский	Телешко Дмитрий, 10Б Кузнецов Андрей, 10Б Орлов Данила, 10Б Карпова Варвара, 10Б Агафонов Марк, 10Б Ашхатоян Сергей, 10Б Голованов Артём, 10Б Крус-Ортис Кристофер, 10Б Исмаилова Аминат, 10Б Пронина Александра, 10Б	10	Участник
Всероссийский конкурс	Всероссийский	Винокуров Василий 1Б, Пименова Варвара 1В,	15	1 место

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

иллюстраций «Всегда есть время для праздника»		Хоженец Макар 1В, Кравцова Мария 2В, Покамин Владимир 2Б, Трефилова Анастасия 2Б (2 грамоты за 2 работы) Березина Влада 8Б, Романова Екатерина 8Б Кадрева Анна 11Б		
		Татьянина Кира 3В Девликамова Алина 3В Гусева Виктория 5Б		2 место
		Мукарамов Кирилл 4Б		Лауреат
		Семонов Тимур 3Б		Участник
		Всероссийский Творческий Конкурс «Герои русских народных сказок».	Всероссийский	1 место
XII Всероссийский конкурс юных чтецов «Огни России».		Тенишева Юлия, 1В Гусева Надежда, 1Б Баурина Татьяна, 1А Гойда Валерия, 3Б Солнцева Дарина, 4А Коломыйцева София, 3В Салабай Ирина, 3Б	25	
		Пименова Варвара, 1В Трефилова Анастасия, 2Б Татьянина Кира, 3В Клёнова Мария, 3Б		2 место
		Бабалов Денис, 1В		3 место
		Царукян Арман, 2Б Корнеева Ольга, 4В Бочаров Дмитрий, 2Б Паздникова Полина, 1Б		Лауреат
		Канаев Андрей, 2Б Зубков Матвей, 2Б Гаврилюк Арсений, 2Г Медведев Артём, 3Г Фёдорова Алиса, 4Б Полушкина Полина, 4В Данилов Егор, 5В Полузотова Наталья, 7Б Романова Екатерина, 8Б		Участник
Всероссийский конкурс рисунка «День космонавтики», посвященного 60- летию со дня первого полёта		Карпова Варвара, 10Б Шорохов Василий, 8В Самородская Анна, 8А	6	1 место
		Ненахов Иван, 8А		2 место
		Бочарова Анастасия, 6Б Бабалов Дмитрий, 6Б		Лауреат
		Тенишева Юлия, 1В Ларина Милана, 8Б		Участник
		Фейзулаева Наида, 5Б Ильина Ксения, 1А Савина Валерия, 2Б		

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

человека в космос.				
III Всероссийский многожанровый фестиваль-конкурс дарований и талантов «МУЗЫ ПЕТЕРБУРГА»	Всероссийский	Коллектив «Незабудки» Выговская Валерия, 8Г Прищепова Виктория, 8Б Волкова Дарья, 8Б Березина Александра, 8Б Качалова Елизавета, 8А Шистка Мария, 8А Каниковская Ирина, 11Б Холина Элина, 11Б Рослякова Александра, 11А	9	Лауреат 1 степени
II Всероссийский конкурс-фестиваль сценического и художественного искусства детского, юношеского и взрослого творчества «МУЗЫ РОССИИ»	Всероссийский	Коллектив «ЛесТница» Жикленков Артём Шентякова Виктория Карпова Варвара Карпова Мария Курило Михаил Сухарев Никита Каниковская Ирина Ермолина Светлана Процко Мария Павлов Максим Пантюхов Илья Джеджая Лука Басенцян Владимир	13	Диплом 1 степени
Всероссийская акция «Письмо ветерану»	Всероссийский	Животова Эмма, 6Б Бабалов Дмитрий, 6Б Столетова Мария, 6Б Злобина Варвара, 7А Самородская Анна, 8А Холькин Станислав, 8А Болотина Ангелина, 9Б Баранкевич Елизавета, 8Б Березина Влада, 8Б	9	Участник
Региональный этап Всероссийского конкурса детского рисунка «Эколята – друзья и защитники Природы!»	Региональный	Захарова Ульяна, 3Б Гусева Виктория, 5Б Салабай Ирина, 3Б Семёнов Тимур, 3Б	4	Участник
Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»	Региональный	Носов Павел, 10А	1	Участник
Областной этап Всероссийского	Областной	Карпова Варвара, 10Б Столетова Мария, 6Б	2	Участник

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

конкурса «Живая классика».				
Конкурс-фестиваль хореографических коллективов в рамках областного фестиваля «Юные таланты Московии».	Областной	Коллектив «Незабудки» Выговская Валерия, 8Г Прищепова Виктория, 8Б Волкова Дарья, 8Б Березина Александра, 8Б Качалова Елизавета, 8А Шистка Мария, 8А Каниковская Ирина, 11Б Холина Элина, 11Б Рослякова Александра, 11А	9	Лауреат 2 степени
Конкурс театральных коллективов в рамках областного фестиваля «Юные таланты Московии».	Областной	Коллектив «ЛесТница» Жикленков Артём Шентякова Виктория Карпова Варвара Карпова Мария Курило Михаил Сухарев Никита Каниковская Ирина Ермолина Светлана Процко Мария Павлов Максим Пантюхов Илья Джеджей Лука Басенцян Владимир	13	Диплом 2 степени
Конкурс рисунков «ЖКХ глазами детей»	Областной	Салабай Ирина, 3Б Гусева Виктория, 5Б Носов Евгений, 1В Кулюкин Антон, 3Г Семёнов Тимур, 3Б Романова Екатерина, 8Б Адиятулина Алия, 9В	7	Участник
Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений	Муниципальный	Драновский Иван, 10А	1	Лауреат
Фестиваль-конкурс декоративно-прикладного искусства «Чудеса Рождества – 2021».	Муниципальный	Кузина Виктория, 1А Тенишева Юлия, 1В Горнова Мария, 1В Белова Елизавета, 2Г Адиятулина Алия, 9В		Призёр Участник
Конкурс сочинений «Наследие святого благоверного	Муниципальный	Яценко Алина, 7Б	1	Победитель

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

князя Александра Невского»				
Конкурс декоративно-прикладного творчества «Символ года – 2021. Волшебный бычок».	Муниципальный	Данилов Егор Салабай Ирина Спесивцева Таисия Радюк Сергей Луконин Глеб Думанищев Богдан Тренини Даниил Бочарова Анастасия Бочаров Дмитрий Хоженец Макар Коломыйцева София	10	Участник
Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Живая классика».	Муниципальный	Столетова Мария, 6Б Карпова Варвара, 10Б	3	1 место
		Торжкова Дарья, 8Б		Участник
Муниципальный этап областного конкурса творческих работ «Мы за безопасную дорогу».	Муниципальный	Романова Екатерина, 8Б 11А Гаврилов Тимофей, 5В Пронина Александра, 10Б Исмаилова Амина, 10Б Крылова Виктория, 5А Колесник Никита, 5А Ларина Милана, 8Б Рязанова Дарья, 5В	20	1 место 2 место 3 место
Муниципальный конкурс творческих работ, посвящённый Празднику Труда Московской области, «Моя будущая профессия»	Муниципальный	Драновский Иван, 10А	1	Победитель
Муниципальный конкурс- фестиваль хореографических коллективов в рамках областного фестиваля «Юные таланты Московии».	Муниципальный	Коллектив «Незабудки» Выговская Валерия, 8Г Прищепова Виктория, 8Б Волкова Дарья, 8Б Березина Александра, 8Б Качалова Елизавета, 8А Шистка Мария, 8А Каниковская Ирина, 11Б Холина Элина, 11Б Рослякова Александра, 11А	9	1 место
Муниципальный конкурс театральных коллективов в рамках	Муниципальный	Коллектив «ЛесТница» Жикленков Артём Шентякова Виктория Карпова Варвара Карпова Мария	13	Победитель

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

областного фестиваля «Юные таланты Московии».		Курило Михаил Сухарев Никита Каниговская Ирина Ермолина Светлана Процко Мария Павлов Максим Пантюхов Илья Джеджая Лука Басенцов Владимир		
Фестиваль-конкурс песни на английском языке «The Best»	Муниципальный	Чуенкова Мария, 2Б		1 место
		Ермолина Светлана, 11Б		2 место
		Самородская Анна, 8А		3 место

Результаты лицейских творческих конкурсов

Название мероприятия	Участники	Достижения
Лицейский конкурс поздравительных листовок, плакатов и стенгазет, посвящённых празднику «День Учителя».	4В, 5В, 6В, 7Б, 8А, 10Б 5А, 5В, 8Г 5Б, 5В, 8В	1 место 2 место 3 место
Лицейский этап областного конкурса рисунков «ЖКХ глазами детей».	Салабай Ирина, 3Б Гусева Виктория, 5Б Носов Евгений, 1В Кулюкин Антон, 3Г Семёнов Тимур, 3Б Романова Екатерина, 8Б Адиятулина Алия, 9В Мукарамов Кирилл, 4Б	1 место 2 место 3 место
Лицейский дистанционный конкурс детского рисунка «Здоровье - наше богатство»	Полушкина Полина, 4В Мукарамов Кирилл, 4Б Гусева Виктория, 5Б Ларина Милана, 8Б Романова Екатерина, 8Б Иванисова Анастасия, 8Г 10Б Горнова Мария, 1В Носов Евгений, 1В Салабай Ирина, 3Б Полушкина Анастасия, 7Б Курскова Софья, 7В Решетова София, 2А Семёнов Тимур, 3Б Гаврилюк Арсений, 2Г Крутова Лиля, 5Б 6А Постникова Вероника, 4В	1 место 2 место 3 место
	Чухляева Анастасия, 2Г Багдасарян Константин, 3Г Куприянова Таисия, 4А Самородская Анна, 8А	
Лицейский этап Всероссийского конкурса детского рисунка «Эколята	Захарова Ульяна, 3Б Гусева Виктория, 5Б	1 место

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

– друзья и защитники Природы!»	Салабай Ирина, 3Б	2 место
	Семёнов Тимур, 3Б	3 место
Лицейский этап муниципального конкурса декоративно-прикладного творчества «Символ года – 2021. Волшебный бычок».	Хоженец Макар, 1В Каменева София, 1Б Харлампиidi Савелий, 1В Горнова Мария, 1В Бабалов Денис, 1В Луконин Глеб, 2А Бочаров Дмитрий, 2Б Коломыйцева София, 3В Кулюкин Антон, 3Г Львова Николь, 3Б Салабай Ирина, 3Б Карпова Мария, 4А Ларюшкина Алёна, 4Г Кустова Маргарита, 4В Спесивцева Таисия, 4В Радюк Сергей, 4Г Данилов Егор, 5В Тренин Даниил, 6А Бочарова Анастасия, 6Б Адиятулина Алия, 9В	1 место
	Кузина Виктория, 1А Носов Евгений, 1В Царукян Ариана, 2Б Царукян Арман, 2Б Исхакова Ильнара, 3Б Калистратов Евгений, 3Б Багдасарян Константин, 3Г Семенов Тимур, 3Б Кулешова Елизавета, 4А Солнцева Дарина, 4А Попов Кирилл, 4В	2 место
	Щукин Роман, 1Б Березина Софья, 1Б Сергеев Виктор, 3Б Татьянина Кира, 3В Мукарамов Кирилл, 4Б	3 место
Лицейский этап городского фестиваля-конкурса декоративно-прикладного искусства «Чудеса Рождества – 2021».	Кузина Виктория, 1А Тенищева Юлия, 1В Горнова Мария, 1В Белова Елизавета, 2Г Адиятулина Алия, 9В	1 место
	Зуева А., 1А Царукян Арман, 2Б Коломыйцева София, 3В Семенов Тимур, 3Б Богдасарян Константин, 3Г Губань Дарья, 5В Губань Мария, 11Б	2 место
	Корножицкая Ксения, 1А Кулешова Елизавета, 4А	3 место

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

Лицейский конкурс новогодних стенгазет и рисунков «Всегда есть время для праздника».	Винокуров Василий 1Б, Трефилова Анастасия 2Б, Семонов Тимур 3Б, Кулешова Елизавета 4А Степанова Екатерина 5В, Фейзулаева Наида 5Б, Березина Влада 8Б, Романова Екатерина 8Б Кадрева Анна 11Б Андрушкина Софья 1В, Трефилова Анастасия 2Б, Покамин Владимир 2Б, Фролова Ангелина 2В, Рязанова Дарья 5В	1 место
	Пименова Варвара 1В, Хоженец Макар 1В, Кравцова Мария 2В, Татьянинова Кира 3В, Мукарамов Кирилл 4Б Гусева Виктория 5Б, Чуркин Данила 6Г Мацаева Деши 1Б, Овакимян Данил 6А	2 место
	Чугунова Ксения 1В, Кудактина Алина 2В, Баранов Дмитрий 2В, Виноградова Алиса 2Б, Коломыйцева София 3В, Девликамова Алина 3В Пименов Егор 5В Ким София 8В	3 место
Лицейский конкурс новогодних стенгазет.	1В, 2Б, 3А, 4Б, 5В, 6А, 7Б, 10Б 4А, 3Б, 5А 7В	1 место 2 место 3 место
Лицейский конкурс по украшению классных кабинетов к Новому году «Новый год стучит в окно».	2Б, 3В, 4А, 4Б, 4Г, 5В, 6В, 8Б, 10Б, 11Б 3А, 3Б, 3Г, 4В, 5А, 7Б, 7В, 8Г, 9Б, 9В, 10А 1А, 1Б, 1В, 2В, 2Г, 5Б, 6А, 6Б, 6Г, 7А, 8А, 8В, 9А, 11А	1 место 2 место 3 место
Лицейский этап Всероссийского конкурса «Живая классика»	Столетова Мария, 6Б Торжкова Дарья, 8Б Бурлина Софья, 8В Карпова Варвара, 10Б Аландаренко Надежда, 5А Рябова Елизавета, 6Б Гордиенко Анастасия, 7Б Романова Екатерина, 8Б Иванова Софья, 11А Гусева Виктория, 5Б Жуков Давид, 6Б Федюк Виктория, 7А	1 место 2 место 3 место

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

	Березина Влада, 8Б	
Лицейский этап областного конкурса творческих работ «Мы за безопасную дорогу»	Гаврилов Тимофей, 5В Крылова Виктория, 5А Романова Екатерина, 8Б 11А	1 место
	6Г Колесник Никита, 5А Ларина Милана, 8Б	2 место
	Пронина Александра, 10Б Исмаилова Амина, 10Б Рязанова Дарья, 5В	3 место
Лицейский дистанционный конкурс «Поговорим стихами о любви»	Карпова Варвара, 10Б Шентякова Виктория, 11Б Каниковская Ирина, 11Б Ермолина Светлана, 11Б	1 место
	Романова Екатерина, 8Б Ким София, 8В	2 место
	Бурлина Софья, 8В Хисамова Алиса, 8В Адиятулина Алия, 9В	3 место
Лицейская выставка-конкурс детского рисунка «Почтим подвиг героев в веках»	Хоженец Макар, 1В Клёнов Тимофей, 3Б Самородская Анна, 8А Адиятулина Алия, 9В	1 место
Лицейский этап Всероссийского Творческого Конкурса «Герои русских народных сказок».	Тенищева Юлия, 1В Гусева Надежда, 1Б Пименова Варвара, 1В Баурина Татьяна, 1А Паздникова Полина, 1Б Салабай Ирина, 3Б Царукян Арман, 2Б Коломыйцева София, 3В Полушкина Полина, 4В Зайцева Полина, 4В Гойда Валерия, 3Б Солнцева Дарина, 4А Канаев Андрей, 2Б Клёнова Мария, 3Б Зубков Матвей, 2Б Полуэктова Наталья, 7Б Романова Екатерина, 8Б Адиятулина Алия, 9В	1 место
	Носов Евгений, 1В Шигапов Тимофей, 1Б Андрушкива Софья, 1В Данилова Дарья, 1В Бабалов Денис, 1В Данилов Егор, 5В Корнеева Ольга, 4В Татаринова Мария, 3Г Фёдорова Алиса, 4Б Медведев Артём, 3Г	2 место

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

	<p>Зуева Софья, 2В Бочаров Дмитрий, 2Б Мукарамов Кирилл, 4Б Татьянина Кира, 3В Кустова Маргарита, 4В Школьникова Екатерина, 2Г Данилюк Яна, 2Б Канаев Артём, 2Б Киркоро Кристина, 4Б Гаврилюк Арсений, 2Г Хмель Арина, 6Б</p>	
	<p>Ильина Ксения, 1А Асатрян Мария, 1А Лопотовская Лидия, 1Б Бадасян Кристина, 1Б Калистратов Евгений, 1Б Тычинская Анастасия, 1А Березина Софья, 1Б Семёнов Тимур, 3Б Устинова Варвара, 2Г Трефилова Анастасия, 2Б Винокурова Валентина, 3В Сорокина Полина, 2Б Кравцова Мария, 2В Чухляева Анастасия, 2Г Меркулова Мария, 2В Майорова Варвара, 2Б</p>	3 место
Лицейский этап муниципального конкурса детского рисунка «Крым в истории России»	<p>Трефилова Анастасия, 2Б Кулюкин Антон, 3Г Солнцева Дарина, 4А Салабай Ирина, 3Б Гриценко Н., 3В Зайцева Полина, 4В Данилов Егор, 5В Пименова Варвара, 1В Андрушкова Софья, 1В</p>	1 место
	<p>Татьянина Кира, 3В Гусева Виктория, 5Б Гусева Надежда, 1Б Постникова Вероника, 4В Хоженец Макар, 1В Адиятулина Алия, 9В Носов Евгений, 1В</p>	2 место
	<p>Гоптарёва Вероника, 4В Семёнов Тимур, 3Б Агеев Дмитрий, 5Б Ким Валерия, 2А</p>	3 место
Лицейский конкурс стенгазет и плакатов, посвящённый 8 Марта	<p>Тенищева Юлия, 1В Лебедева Ника, 1В Кленова Мария, 3Б Пименова Варвара, 1В Иванисова Анастасия, 8Г</p>	1 место

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

	<p>Копыльцова Анна, 5Б Романова Екатерина, 8Б 7Б 5В Адиятулина Алия, 9В</p>	
	<p>Носов Евгений, 1В Андрushкова Софья, 1В 3Б Лудкова Кира, 5В 6В</p>	2 место
	<p>Чугунова Ксения, 1В Кулешова Елизавета, 4А Девликамова Алина, 3В Коломыйцева София, 3В Корнеева Ольга, 4В Кравцова Мария, 2В Татьянина Кира, 3В Яльцева Маргарита, 8Б Алиев Магомед, 5А Курскова Софья и Маркова Мария, 7В 6А 5А</p>	3 место
Лицейский конкурс рисунков «Астрономия и космонавтика», посвящённого 60-летию первого полёта человека в космос.	<p>ПименВарвара,1В Данилова Дарья, 1В Чугунова Ксения, 1В Голев Иван, 1В Андрushкова Софья, 1В Тенишева Юлия, 1В Царукян Арман, 2Б Царукян Ариана, 2Б Трефилова Анастасия, 2Б Савина Валерия, 2Б Рыбкин Всеволод, 5А Фейзулаева Наида, 5Б Колесник Никита, 5А Ларина Милана, 8Б</p>	1 место
	<p>Хоженец Макар, 1В Дьяконов Фрол, 1А Бадасян Кристина, 1Б Баурина Татьяна, 1А Миронов Данила, 1А Носов Евгений, 1В Товкайло Агата, 1А Велиджанова Алина, 2В Кравцова Мария, 2В Шароян Светлана, 4В Семёнов Тимур, 3Б Волков Максим, 3Б Виноградов Матвей, 3В Рязанова Дарья, 5В Меркулов Даниил, 5А</p>	2 место

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

	<p>Минасуева Е., 5В Детенюк Алексей, 5А</p> <p>Кузина Виктория, 1А Магадеева Полина, 1В Ильина Ксения, 1А Зуева Анна, 1А Кудактина Алина, 2В Асатрян Мария, Савин Артём, 2Б Трофименко Ксения, 2В Гаврилюк Арсений, 2Г Чухляева Анастасия, 2Г Кептене Лянка, 3В Копылова Анастасия, 3В Постникова Вероника, 4В Постникова Дарья, 2В Кофтункин Александр, 2Г Данилов Егор, 5В Крутова Лилия, 5Б</p>	
Лицейский конкурс рисунков «Мы рисуем Масленицу»	<p>Паздникова Полина, 1Б Чугунова Ксения, 1В Тенишева Юлия, 1В Лебедева Ника, 1В Баурина Татьяна, 1А Носов Евгений, 1В Клёнова Мария, 3Б Ященко Сергей, 2А Борисова Татьяна, 2Г Трефилова Анастасия, 2Б Канаев Артём, 2Б Белоус Тимофей, 2А Полуешкина Полина, 4В Салабай Ирина, 3Б Полуешкина Анастасия, 7Б Рязанова Дарья, 5В Адиятулина Алия, 9В</p>	1 место
	<p>Горнова Мария, 1В Бабалов Денис, 1В Хоженец Макар, 1В Андрушкова Софья, 1В Минаева Ксения, 2Б Зайцева Полина, 4В Душкин Дмитрий, 2А Татьянина Кира, 3В Кулюкин Антон, 3Г Багдасарян Константин, 3Г Канаев Андрей, 2Б Львова Николь, 3Б Данилов Егор, 5В Гусева Виктория, 5Б</p>	2 место
	<p>Орестова Мария, 1А Березина Софья, 1Б</p>	3 место

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

	Данилова Дарья, 1В Зуева А., 1А Шумков Арсений, 3Г Семёнов Тимур, 3Б Устинова Варвара, 2Г Мукарамов Кирилл, 4Б Виноградов Матвей, 3В	
Лицейский конкурс чтецов «Мы о войне стихами говорим», посвящённый 76-летию Победы в Великой Отечественной войне.	Казьмин Ярослав, 2Г Карпова Мария, 4А Иваночкина Полина, 3А Гордиенко Анастасия, 7Б Кузнецов Андрей, 10Б	1 место
	Данилова Дарья, 1В Бочаров Дмитрий, 2Б Царукян Арман, 2Б Салабай Ирина, 3Б Василевская Арина, 3Б Аландаренко Надежда, 5А Федюк Виетория, 7А	2 место
	Бабалов Денис, 1В Тенишева Юлия, 1В Зарифуллин Илья, 2А Ахмедова Лидия, 2В Зайцева Полина, 4В Гоптарёва Вероника, 4В Салихова Марьям, 3Б Мусифуллин Арсений, 6В Макаров Константин, 6В Романова Екатерина, 8Б	3 место
Лицейский фестиваль-конкурс патриотической песни «К подвигам героев песней прикоснись!»	7В, 8Б, 1А, 1Б, 1В, 3Б, 3А 4В, 5Б, 2В, 3В, 6Б, 7Б, 9В, 2Б 4Б, 6А, 6В, 9Б, 2А, 11А, 2Г, 5А, 8В	1 место 2 место 3 место
Лицейский дистанционный детский творческий конкурс о войне «Они защищали Родину».	Магадеева Полина, 1В Пименова Варвара, 1В Решетова София, 2А Семенов Тимур, 3Б Пантюхова Александра, 3Б Салабай Ирина, 3Б Львова Николь, 3Б Мукарамов Кирилл, 4Б Полуешкина Полина, 4В Гоптарёва Вероника, 4В Данилов Егор, 5В Пименов Егор, 5В Ванина Анастасия, 6В Лотохин Денис, 6В Полуешкина Анастасия, 7Б Романова Екатерина, 8Б Адиятулина Алия, 9В Лебедева Ника, 1В Лихицкая Ульяна, 5А	1 место

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

	Пименов Егор, 5В Кузина Виктория, 1А Носов Евгений, 1В	
	Носов Евгений, 1В Голев Иван, 1В Данилова Дарья, 1В Бабалов Денис, 1В Андрушкина Софья, 1В Саврим Эмир, 1В Коломыйцева София, 3В Лапшинова Алиса, 3Б Галушкина София, 3Б Корнеева Ольга, 4В Гусева Виктория, 5Б Березина Влада, 8Б	2 место
	Кошелева Арина, 1Б Хоженец Макар, 1В Понамарёв Глеб, 1Б Хмельницкий В., 3В Фролова Мария, 8Б	3 место

Результаты спортивных соревнований

<i>Название мероприятия</i>	<i>Статус</i>	<i>Количество участников</i>	<i>Достижения</i>
Турнир по художественной гимнастике «Золотые купола»	Региональный	1	3 место
Открытое первенство по художественной гимнастике «Вдохновение»	Региональный	1	3 место
Олимпиада по физической культуре	Муниципальный	4	2 место участие
Молодёжный турнир по военно-спортивной игре «Лазертаг»	Муниципальный	5	1 место
Первенство города по волейболу (юноши)	Муниципальный	12	участие
Первенство города по волейболу (девушки)	Муниципальный	12	участие
Лыжные гонки (командное первенство)	Муниципальный	9	1 место
Лыжные гонки (личный зачёт)	Муниципальный	12	1 место 2 место 3 место
Президентские состязания 7 класс	Муниципальный	12	участие
«Школа безопасности»	Муниципальный	8	участие
«Весёлые старты» 2-4 класс	Муниципальный	9	участие
Олимпиада по физической культуре	Лицейский	20	1 место 2 место 3 место
«Весёлые старты» 2 класс	Лицейский	60	1 место 2 место 3 место
«Смотр-парад построений классов»	Лицейский	300	1 место

			2 место 3 место
Соревнования в Международный День семьи Эстафеты	Лицейский	130	1 место 2 место 3 место
Соревнования в Международный День семьи «Весёлые старты»	Лицейский	90	1 место 2 место 3 место
Соревнования в Международный День семьи Спортивные игры	Лицейский	100	1 место 2 место 3 место

4.13 Оценки и отзывы потребителей образовательных услуг

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

5 СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ

5.1 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 2020-2021 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.

Внеклассическая деятельность:

Социальное направление:

- работа 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»;
 - ✓ 14-20 октября стартовала акция «Коробка храбрости», посвященная сбору игрушек для онкобольных детей.
 - ✓ 20-21 октября в начальной школе прошли Уроки доброты
 - ✓ 1-4 декабря акция «Апельсин для доктора»
 - «Письмо для доктора»
 - ✓ 4 декабря лицеисты приняли участие во Всероссийском открытом уроке «Россия – страна добрых дел», приуроченный ко Дню добровольца
 - ✓ «Добрые выходные»
 - ✓ Волонтеры лицея поздравили с Международным женским днем жителей города с ограниченными возможностями
 - ✓ 24 апреля лицеисты вместе с учителем Трякиной Л.И. провели мастер-классы по мыловарению и пасхальной росписи в доме Милосердия фонда «Справедливая помощь» Елизаветы Глинки.
- Лицейская Республика:
- 23-26 сентября педагоги, родители и обучающиеся лицея приняли участие в областной экологической акции «Наш лес. Посади своё дерево»
- В апреле родители, педагоги и учащиеся лицея приняли участие в городских субботниках;
- 26 апреля – 25 мая родители, педагоги и учащиеся лицея приняли участие во Всероссийской памятной акции «Лес Победы».

Нравственно-правовое направление:

- 2 сентября в рамках единого дня профилактики ДДТТ
 - ✓ во всех классах лицея прошли практические занятия с сотрудником ОГИБДД, представителями ЮИД лицея «Зебра», учителем ОБЖ
 - ✓ на уроках ИЗО ребята начальной школы повторили правила дорожного движения
 - ✓ классные руководители провели тематические беседы
- ежемесячно на странице лицея в инстаграмме размещаются информационные и обучающие материалы по
 - ✓ профилактике ДДТТ
 - ✓ безопасности жизнедеятельности
 - ✓ безопасности в сети Интернет
- Цикл мероприятий к юбилею города Реутов
 - ✓ Конкурс рисунков
 - ✓ Сборная лицея приняла участие в историческом квесте
- 24-26 сентября в лицее прошли классные часы: «Зацепинг или жизнь», «Будь внимателен вблизи железной дороги»; уроки безопасности
- 22-28 октября в лицее прошли классные часы «Безопасный путь домой/в школу»
- 18-19 ноября - Акция «Здоровье – твое богатство!»
 - ✓ Классные часы и беседы
 - ✓ Соревнования «Веселые старцы»
 - ✓ Экологические уроки о разделном сборе мусора
 - ✓ Дистанционный конкурс рисунков, плакатов и поделок «Здоровье – наше богатство»
 - ✓ Участие во Всероссийском уроке «Эколята – молодые защитники природы»

- ✓ Профилактические видеоролики от обучающихся лицея
- 23-24 ноября в 6 классах в рамках XVIII Московских областных Рождественских образовательных чтений были проведены уроки «Александр Невский. Между Востоком и Западом»
- 26-29 ноября в лицее прошел цикл мероприятий, посвященный Дню матери
 - ✓ Классные часы
 - ✓ Выставка рисунков в классах
 - ✓ На уроках музыки ребята разучивали песни, посвященные этому празднику
 - ✓ Видеопоздравления мамам
 - ✓ Поздравительные открытки
- 26 ноября в 10 классах в рамках XVIII Московских областных Рождественских образовательных чтений была проведена викторина «Знание русской словесности, буквенности, письменности в формировании русского языка»
- 2 декабря в 6 классах в рамках XVIII Московских областных Рождественских образовательных чтений была проведено внеклассное мероприятие «Христианские мотивы и осмысление русской истории в творчестве русских писателей»
- 3 декабря в 4 классах в рамках XVIII Московских областных Рождественских образовательных чтений была прошел концерт «Приют спокойствия, трудов и вдохновенья...»
- 8 декабря проходило общелицейское родительское собрание «Вакцинация против гриппа в условиях пандемии новой короновирусной инфекции: ЗА и ПРОТИВ»
- 10 декабря в 10 классах прошли уроки «Международный День прав человека»
- 11-18 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»;
 - ✓ Обучающиеся начальной школы присоединились к областному социальному раунду «Засветись!»
 - ✓ В начальной школе прошло мероприятие "Дорога! Дети! Безопасность!";
 - ✓ Викторина по безопасности на дороге и пожарной безопасности в зимний период;
- 23 января ребята из начальной школы приняли участие в акции «Покорми птиц зимой»
- 28 января – 3 февраля – классные часы о правильном питании
- 7 февраля ученики начальной школы приняли участие в социальном раунде «Стоп-гаджет!»
- 22-26 марта – неделя дорожной безопасности:
 - ✓ Классные часы: «Безопасность на дороге», «ПДД для велосипедистов», «Азбука безопасности», «Правила дорожного движения для велосипедистов», «Правила поведения и меры безопасности на водоёмах в весенний период» «Световозвращающий элемент – лучшее средство личной безопасности пешехода!»,
 - ✓ Викторины по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма «Дорожные знаки», «Красный, Жёлтый, Зелёный»,
 - ✓ Родительские собрания в онлайн формате «Средства передвижения детей и подростков»
 - ✓ Обращение к родителям на странице лицея в инстаграм
- 20 апреля состоялась Zoom-конференция «Задай вопрос священнику». В конференции приняли участие ребята из 8Г класса.
- Месячник пожарной безопасности:
 - ✓ Классные часы: «Осторожно, огонь!», «Как нужно действовать, если возник пожар»,

- «Огонь-друг. Огонь-враг», "Пожар. Правила пожарной безопасности",
✓ Беседы по теме "Использование первичных средств пожаротушения";
– 13 мая в 3В классе прошло практическое занятие по ПДД при участии инспектора пропаганды ГИБДД Анастасии Климкиной.
– 15 мая в лицее прошли классные часы на тему «Семья и семейные ценности»
– 22 мая - Беседа о безопасных летних каникулах
– 2 июня – общебластная учебная эвакуация

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.
- 1 сентября в среднем и старшем звене прошли классные часы, посвященные 80-летию Реутова.
- 3 сентября (День солидарности в борьбе с терроризмом) в лицее прошли
- ✓ Классные часы
 - ✓ Беседы
 - ✓ Тематические уроки ИЗО
 - ✓ Встреча с представителем Росгвардии
 - ✓ В конце дня лицеисты почтили минутой молчания всех погибших в сентябре 2004 года в Беслане.
- 4 сентября в лицее прошел «Диктант Победы». Обучающиеся 11А класса приняли участие во Всероссийской акции «Диктант Победы» в «Крокус Сити Холле»
- 23-29 сентября на уроках музыки ребята начальной школы разучивали Гимн РФ
- 29 сентября в лицее прошел Открытый урок в онлайн формате «Духовные родники Подмосковья», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне
- 30 сентября было выбрано новое Правительство Лицейской Республики
- 16 октября в МВЦ состоялось награждение участников городской выставки-конкурса декоративно-прикладного творчества по изготовлению объемных моделей «Военные действия Великой Отечественной войны», посвященной 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. 5 лицеистов были награждены дипломами конкурса
- 20 октября в старшем и среднем звене лицея прошли Атомные классные часы, посвященные юбилею Атомной промышленности в России
- 3 декабря в лицее прошли классные часы, посвященные Дню Неизвестного солдата
- 3 декабря обучающиеся 9 классов приняли участие в онлайн-конференции, посвященной Дню неизвестного солдата
- Здекабря прошла акция «Свеча Памяти», посвященная Дню неизвестного солдата
- 4 декабря лицеисты приняли участие в городской онлайн-конференции, посвященной 79 годовщине начала контрнаступления советских войск под Москвой;
- 4-7 декабря прошли классные часы, посвященные битве за Москву.
- 4 декабря в 7 классах в рамках XVIII Московских областных Рождественских образовательных чтений прошли классные часы «Патриотическое служение православной церкви в годы Великой Отечественной войны. Подвиг ратный, подвиг духовный»
- 26-27 января – мероприятий, посвященных снятию блокады Ленинграда:
- ✓ Классные часы
 - ✓ Обучающий видеоролик от 10 классов, посвящённый 78 годовщине снятия блокады Ленинграда;
- 2-7 февраля в лицее прошли классные часы, посвященные годовщине Сталинградской битвы.
- 18 февраля юноши 10 классов приняли участие в дистанционных учебных сборах по

формированию готовности к служению Отечеству и его защите.

- В преддверии 23 февраля в лицее были организованы и проведены ряд мероприятий:
 - ✓ среди обучающихся 2 классов прошли «Весёлые старты»,
 - ✓ уроки мужества,
 - ✓ конкурс плакатов,
- 3 марта старшеклассники приняли участие во Всероссийском уроке мужества «Стоявшие насмерть». Урок был посвящен подвигу 6 роты 104 полка 76 Псковской дивизии ВДВ 29 февраля 2000 года.
- 31 марта в 7 классах прошли уроки мужества, посвященные Героям России
- 10-13 апреля – классные часы, посвящённые Дню Космонавтики «Гагаринский урок»;
- 14 апреля лицеисты приняли участие в открытии городской Вахты памяти в МВЦ
- 22-23 апреля в лицее прошли выборы в Молодежный парламент города.
- В преддверии праздника Великой Победы в лицее прошел целый ряд мероприятий: классные часы, акция «Окна Победы», конкурс чтецов «Мы о войне стихами говорим», фестиваль-конкурс патриотической песни «К подвигам героев песней прикоснись!», конкурс творческих работ «Они защищали Родину». Были оформлены тематические стенды, изготовлены открытки для ветеранов, на информационном табло 1 этажа были показаны презентации о значимых сражениях ВОВ и о погибших реутовцах;
- 29 апреля ребята из 8-11 классов приняли участие в Международной акции «Диктант Победы»
- Посещение Мемориального комплекса «Реутовцам, погибшим за Отечество» для учащихся 1-4 классов лицея стало доброй традицией. Ребята возложили цветы к Вечному огню, прочитали стихи, минутой молчания почтили память героев.
- 9 мая лицеисты на праздничном митинге, посвящённом Дню Победы, вручили ветеранам и труженикам тыла открытки, изготовленные учащимися начальной школы.
- 18 мая в лицее прошли классные часы, уроки мужества «Горячие сердца»

Художественно-эстетическое направление

- ✓ В августе стали известны результаты Всероссийского конкурса-фестиваля сценического и художественного искусства детского, юношеского и взрослого творчества «Музы России». Театральный коллектив «ЛесТница» стал лауреатом 1 степени
- ✓ 12 сентября обучающиеся начальной школы приняли участие в конкурсе рисунков на асфальте, приуроченного к юбилею города
- ✓ 2 октября в лицее отмечали День учителя
 - Поздравительные видеоролики, открытки, рисунки и плакаты ждали учителей в этот день
- ✓ 30 ноября подведены итоги лицейского конкурса детского рисунка «ЖКХ глазами детей»
- ✓ 2-18 декабря проходил конкурс по украшению классных кабинетов «Новый год стучится к нам в окно»
- ✓ 2-14 декабря проходил лицейский этап городского фестиваля-конкурса декоративно-прикладного искусства «Чудеса Рождества – 2021»
- ✓ 18 декабря были подведены итоги лицейского конкурса стенгазет и рисунков «Скоро, скоро Новый год!»
- ✓ 23 декабря подведены итоги лицейского этапа муниципального декоративно-прикладного конкурса «Символ года – 2022. Волшебный бычок»
- ✓ 30 декабря – лицейская новогодняя сказка
- ✓ 28 января проходил лицейский этап областного конкурса творческих работ «Мы за безопасную дорогу»
- ✓ 18 февраля состоялся Школьный этап Всероссийского конкурса юных чтецов "Живая классика";
- ✓ 23 января – лицейский Снежный марафон «Лепим снежную семью»

- ✓ 9 февраля прошло награждение участников городской выставки-конкурса декоративно-прикладного искусства «Символ года – 2022. Волшебный бычок»
- ✓ 15 февраля подведены итоги городского конкурса театральных коллективов «Мельпомена»
- ✓ 16 февраля подведены итоги лицейской выставки-конкурса детского рисунка «Почтим подвиг героев в веках»
- ✓ 17 февраля в начальной школе прошли классные часы, посвященные дню рождения детской писательницы А.Л.Барто
- ✓ 19 февраля подведены итоги лицейского этапа Всероссийского Творческого конкурса «Герои русских народных сказок»
- ✓ 21 февраля ученики начальной школы вместе с учителем ИЗО Васильченко О.В. подготовили поздравительные открытки ко Дню защитника Отечества
- ✓ В преддверии мужского праздника лицеисты вместе с учителем музыки Животовой З.В. подготовили музыкальные видеопоздравления
- ✓ 26 февраля подведены итоги лицейского дистанционного конкурса «Поговорим стихами о любви»
- ✓ 1-11 марта проходил лицейский конкурс рисунков «Мы рисуем Масленицу»
- ✓ 1-16 марта проходил лицейский этап муниципального конкурса детского рисунка «Крым в истории России»
- ✓ 3 марта в 10 классах прошел тематический урок в рамках Всемирного дня писателя
- ✓ Международный женский день
 - Классные часы
 - Поздравительные видеоролики
 - Классные праздники
 - Праздничный концерт
 - Конкурс рисунков, стенгазет и плакатов
- ✓ 1-16 апреля проходил лицейский конкурс рисунков «Астрономия и космонавтика», посвященный 60-летию первого полета человека в космос.
- ✓ 13 марта лицеисты приняли участие в муниципальном этапе Международного конкурса юных чтецов "Живая классика";
- ✓ 12-16 марта внеклассные мероприятия в начальной школе «Широкая Масленица»
- ✓ 14 марта лицей принял участие в городском конкурсе на лучшую масленичную куклу «Арт-Чучело»
- ✓ 15 марта подведены итоги XII Всероссийского конкурса чтецов «Огни России»
- ✓ 15 марта подведены итоги Международного молодежного открытого конкурса «Олимп искусств»
- ✓ 28 марта в лицее отметили День фортепиано
- ✓ 15 апреля лицейский театральный коллектив «ЛесТница» принял участие во Всероссийском конкурсе-фестивале сценического и художественного искусства «Музы России»
- ✓ 16 апреля вокалистки лицея приняли участия в городском конкурсе песни на английском языке "The Best";
- ✓ 25-29 апреля на уроках технологии и ИЗО изготавливались открытки к 9 Мая
- ✓ В преддверии праздника Великой Победы в лицее прошел целый ряд мероприятий: конкурс чтецов «Мы о войне стихами говорим», фестиваль-конкурс патриотической песни «К подвигам героев песней прикоснись!», конкурс творческих работ «Они защищали Родину».
- ✓ 18 мая лицейский театральный коллектив «ЛесТница» стал победителем (диплом 2 степени) на областном конкурсе-фестивале театральных коллективов «Мельпомена» в рамках областного фестиваля «Юные таланты Московии»
- ✓ 19 мая лицейский хореографический коллектив "Незабудки" стал лауреатом 2 степени на областном конкурсе "Юные таланты Московии"

- ✓ 20 мая хореографический коллектив «Незабудки» стал лауреатом 1 степени на Всероссийском фестивале-конкурсе «Музы Петербурга»
- ✓ 24 мая в Лицее прошла Торжественная линейка "Последний звонок" для учащихся 9 и 11 классов;
- ✓ 24 мая в лицее стартовал флешмоб в честь Дня славянской письменности и культуры «Если бы у вас была возможность перенестись в любую книгу, то какую бы вы выбрали?»
- ✓ 29 мая подведены итоги Всероссийского конкурса рисунков «День космонавтики»
- ✓ 20 июня в лицее состоялось торжественное вручение аттестатов девятиклассникам;
- ✓ 25 июня в лицее состоялось торжественное вручение аттестатов обучающимся 11 классов. В добрый путь!

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

<i>Название</i>	<i>Статус</i>
Проведение Всероссийского Дня Здоровья День защиты детей: действия по сигналу ГО.	Федеральный
Конкурс юных чтецов «Живая классика»	Международный
Исторический квест «За пределами»	Международный
Дистанционный конкурс для педагогов, воспитанников и обучающихся «Подарок любимой Мамочке».	Международный
Соревнования по танцевальному спорту «МатрЁшка Style»	Всероссийский
Добровольная интернет-акция «Безопасность детей на дорогах»	Всероссийский
Открытые уроки «ПроеKTOрия»	Всероссийский
Конкурс иллюстраций «Всегда есть время для праздника»	Всероссийский
Творческий Конкурс «Герои русских народных сказок».	Всероссийский
XII конкурс юных чтецов «Огни России».	Всероссийский
Конкурс рисунка «День космонавтики», посвященного 60-летию со дня первого полёта человека в космос.	Всероссийский
II конкурс-фестиваль сценического и художественного искусства детского, юношеского и взрослого творчества «МУЗЫ РОССИИ»	Всероссийский
Акция «Письмо ветерану»	Всероссийский
Акция «Георгиевская ленточка»	Всероссийский
Конкурс сочинений «Без срока давности»	Всероссийский
«Я – гражданин России»	Всероссийский
Акция «Лес Победы»	Всероссийский
Фестиваль детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Московии»	Областной
Конкурс детского рисунка «Эколята – друзья и защитники Природы!»	Областной
Конкурс рисунков «ЖКХ глазами детей»	Областной
Открытый детско-юношеский литературно-музыкальный конкурс-фестиваль «Пушкинский камертон – 2020»	Муниципальный
Участие в месячнике пожарной безопасности	Муниципальный
Фестиваль-конкурс декоративно-прикладного искусства «Чудеса Рождества – 2021».	Муниципальный
Вахта памяти	Муниципальный
Участие в городских мероприятиях, посвящённых Дню Победы	Муниципальный
Акция «Ожившие имена»	Муниципальный
Интеллектуальный конкурс «Знайка»	Муниципальный
День профилактики «Единый день здоровья»	Муниципальный
Участие в городской спартакиаде школьников	Муниципальный

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

Субботники	Муниципальный
Участие в городских мероприятиях, посвящённых Дню семьи	Муниципальный
Конкурс детского рисунка «Моей маме посвящается»	Муниципальный
Военные сборы (10 классы)	Муниципальный
Конкурс поделок «Символ года – 2021. Волшебный бычок».	Муниципальный
Конкурс творческих работ «Мы за безопасную дорогу».	Муниципальный
«Подросток – подростку». Программа, направленная на профилактику и борьбу с наркоманией, алкоголизмом и курением.	Лицейский
Выставка-конкурс детского рисунка «Почтим подвиг героев в веках»	Лицейский
Благотворительная акция «Золотой апельсин»	Лицейский
Круглый стол «Молодой избиратель – кто он?»	Лицейский
Конкурс детского рисунка «Крым в истории России»	Лицейский
Конкурс рисунков «Мы рисуем Масленицу»	Лицейский
Уроки мужества	Лицейский
Конкурс чтецов «Мы о войне стихами говорим», посвящённый 76-летию Победы в Великой Отечественной войне.	Лицейский
Фестиваль-конкурс патриотической песни «К подвигам героев песней прикоснись!»	Лицейский
Дистанционный детский творческий конкурс о войне «Они защищали Родину»	Лицейский
Участие в работе общества «Хранитель памяти»	Лицейский
День Знаний	Лицейский
Акция «Подарок ветерану»	Лицейский

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

Комплекс мероприятий по взаимодействию с властными структурами города

<i>№</i>	<i>Название</i>	<i>Статус</i>
1	Участие в выборах 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

Социальные партнеры МАОУ «Лицей»

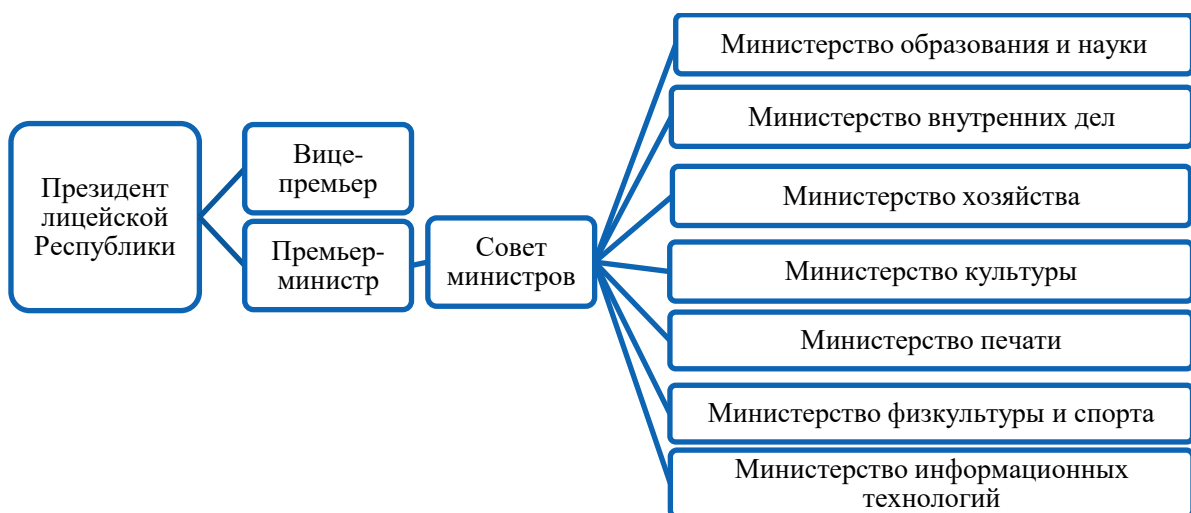
лицей

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

5.2 Самоуправление

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

Структура лицейской Республики



Правительство Лицейской Республики в 2020-2021 уч. г.

Президент – Романова Мария 11 «Б»

Премьер – министр – Сухарев Никита 11 «А»

Вице – премьер – Тараксина Мария 9 «А»

Министр образования и науки – Кузнецов Андрей 10 «Б»

Министр культуры – Карпова Варвара 10 «Б»

Министр внутренних дел – Кадрева Анна 11 «Б»

Министр печати – Романова Екатерина 8 «Б»

Министр хозяйства – Ермолина Светлана 11 «Б»

Министр физкультуры и спорта – Голованов Артем 10 «Б»

Министр ИКТ – Жикленков Артем 10 «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 2020-2021 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, возглавлял и работал в творческих группах, подводились итоги рейтинга общественной активности классов по триместрам, также заслушивались учащиеся, состоящие на профилактическом учёте.

Крупными делами, проведённым Правительством ЛР стали:

- Посвящение в лицеисты
- Круглый стол онлайн «Интернет в современном мире»
- Новогодняя викторина в 6 классах
- Экологическая игра «Лесные великаны» в 5 классах
- Викторина по географии в 7 классах (12.02.22)
- Организация поздравлений: День учителя, Новый год, День защитника Отечества, Международный женский день
- Праздник для 5-6 классов «Широкая Масленица»
- День смеха: конкурс анекдотов, конкурс сумасшедших причесок, игротека, веселое такси
- Викторина по географии в 6 классах (16.04.22)
- 22-23 апреля в лицее прошли выборы в Молодежный парламент города. Лицейское правительство приняло участие в работе выборной комиссии

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 Сорокиной Татьяны Сергеевны 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).

главный редактор

заместитель главного
редактора

выпускающий редактор

ответственный секретарь

корреспонденты

дизайнер

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 2020-2021 учебном году победителями в следующих номинациях стали:

В конкурсе «Класс года» места распределились следующим образом:

1 место

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

10 «Б» класс (классный руководитель Козлова Галина Васильевна)

2 место

5 «В» класс (классный руководитель Торбина Светлана Юрьевна)

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

3 место

8 «А» класс (классный руководитель Процко Наталья Валерьевна)

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

5.3 Взаимодействие с учреждениями профессионального образования и организациями-партнерами

ФГБОУ ВО МПГУ

Лицей аккредитован при математическом факультете. Договор № МТ17 от 11.02.2016г., Соглашение от 20.06.2021г

Формы работы:

- Сотрудничество в организации и проведении учебной и производственной практики студентов, а также в распространении инновационного опыта в системе образования.

-
- Сетевое сотрудничество в рамках проекта «Инженерный класс в Московской школе» с Институтом математики и информатики МПГУ по программе «Углубленная информатика: от робототехники до искусственного интеллекта».
 - Развитие современных форм профориентационной деятельности.
 - Создание условий для выявления потенциала и развития способностей обучающихся.
 - Реализация совместных профориентационных проектов.
-

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.
-

ГБОУ ВО 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:

- Ассоциированное членство лицея в Российской научно-социальной программе для молодежи и школьников «Шаг в будущее».
 - Организация и проведение лицеем Российского соревнования «Шаг в будущее. Юниор». Решение комиссии Центрального совета программы от 22.03.2018г.
-

АО «ВПК «НПО машиностроения»

Соглашение о сотрудничестве от 23.10.2018г.

Формы работы:

- Реализация проекта «Инженерный класс» (курирование индивидуальных проектов, преподавание специальных дисциплин, профориентационные мероприятия). Организована работа 4-х инженерных классов – в параллели 8-11-х классов.
-

МБУ ДДТ Детский технопарк «Изобретариум»

Формы работы:

- Курсы дополнительного образования по техническим наукам, практика реализации индивидуального проекта для 10-х классов инженерного профиля.
-

ФГБОУ ВО МТУСИ

Соглашение о сотрудничестве от 14.09.2020 г.

Формы работы:

- Создание и внедрение современной модели выявления и организации сопровождения мотивированных на обучение в МТУСИ учащихся лицея.
 - Создание и внедрение современных форм и механизмов взаимодействия МТУСИ и лицея в рамках проводимой Правительством Москвы системной работы по предварительной профессиональной ориентации школьников в области профессий, актуальных для реализации программы «Цифровая экономика».
 - Предварительная профессиональная ориентация, направленная на формирование и поддержку интереса школьников к изучению информатики, программирования, криптографии и других важных для «Цифровой экономики» базовых предметов, а также
-

на повышение престижности ИТ-специальностей в глазах современных школьников.

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации

Соглашение о сотрудничестве от 01.02.2021 г.

Формы работы:

- Создание классов профильного обучения и предпрофильной подготовки (партнерских профильных классов).
- Организация совместного углубленного изучения профильных учебных предметов в соответствии с направлениями подготовки Финансового университета.
- Оказание помощи Школе-партнеру в профориентационной работе.

ГОУ ВПО АСОУ

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

6 РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ

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

7 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.

7.1 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.

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».

Публичный отчет МАОУ «Лицей»
2020-2021 учебный год

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

- ученическая часть. НПК "Я познаю мир"
 - 1 день - защита научно-исследовательских работ и проектов
 - 2 день - выставка стендовых докладов
- педагогическая часть
 - 1 день - круглый стол, работа в жюри секций НПК "Я познаю мир"
 - 2 день - работа секций семинара

Участники конференции

- педагоги и обучающиеся ОО 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

Участники конференции

Все участники	МАОУ «Лицей»	
Всего	Всего	%
285	27	9%

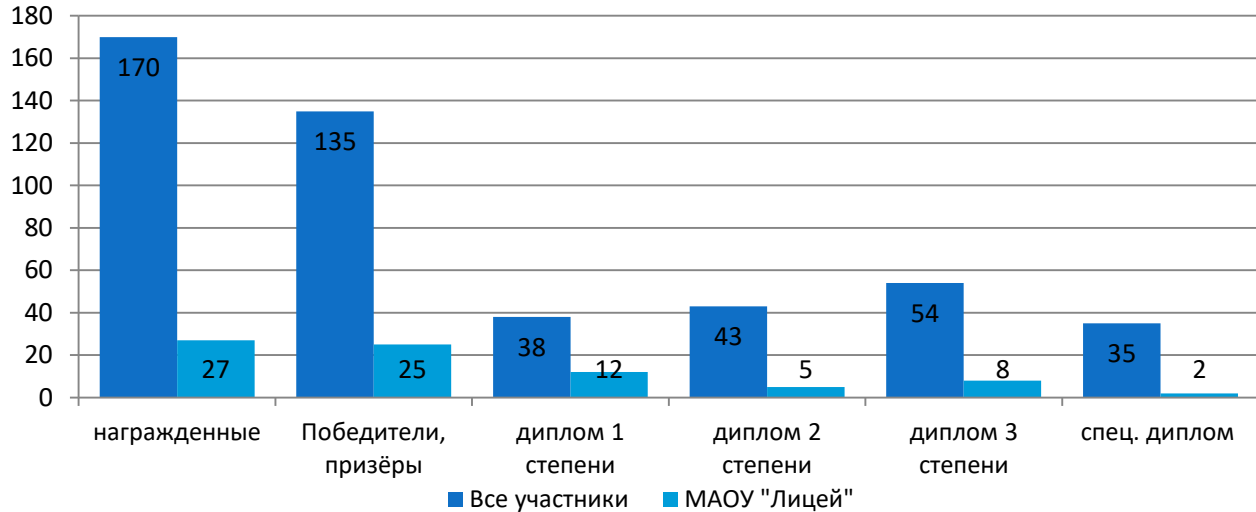
Победители и призеры конференции

	Все участники	МАОУ «Лицей»	% лицеистов от общего количества
Награжденные	170	27	16%
Победители, призеры	135	25	19%

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

2020-2021 учебный год

Диплом 1 степени	38	12	32%
Диплом 2 степени	43	5	12%
Диплом Зстепени	54	8	15%
Специальный диплом	35	2	6%



Итоги участия обучающихся МАОУ «Лицей» в конференции

	ФИО участника	Класс	Тема работы	ФИО научного руководителя	Результат
1.	Жикленков Артем	10	Гидроаккумулятор для возобновляемых источников электроэнергии	Кленов Иван Леонидович	Диплом 1 степени
2.	Синицкий Матвей	10	Роботизированный экзоскелет для реабилитации движения рук	Моряков Дмитрий Николаевич, Тужилин Андрей Николаевич	Диплом 1 степени, выставка
3.	Аракин Иван	10	Приложение расчета типа тепловой изоляции трубопровода	Аверьянов Павел Владимирович	Диплом 1 степени
4.	Распутина Ольга	10	Создание методического пособия по изучению английского языка уровня Advanced.	Соловьёва Валентина Сергеевна	Диплом 1 степени
5.	Самородская Анна	8	Cancel Culture: how social media split the world	Процко Наталья Валерьевна	Диплом 1 степени
6.	Газов Святослав	3	Роль гигиены во время пандемий: история и современная практика	Болохонова Яна Эдуардовна	Диплом 1 степени
7.	Кулешова Елизавета	4	Влияние удобрений на рост растений	Щур Александра Владимировна	Диплом 1 степени
8.	Франкевич Максим	4	Разработка комплексного удобрения для выращивания листового салата в гидропонической системе на основе экспериментов NASA	Щур Александра Владимировна	Диплом 1 степени, выставка
9.	Салабай Ирина	3	Мир бактерий на ладошке. Эффективность дезинфицирующих средств для рук	Елшина Лилия Борисовна	Диплом 1 степени

Публичный отчет МАОУ «Лицей»

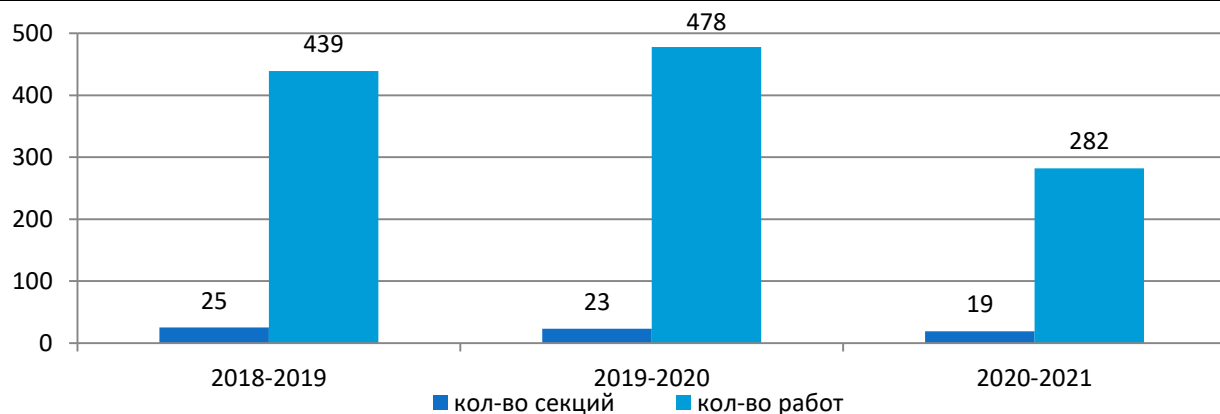
2020-2021 учебный год

10.	Ларюшкина Алена	4	Дистанционное обучение с увлечением! Игровой онлайн-тренажёр по математике.	Голионова Юлия Александровна	Диплом 1 степени
11.	Расторгуева Екатерина	4	Использование возможностей смартфона для составления лыжных маршрутов в окрестностях города Реутова	Пичуева Наталья Ивановна	Диплом 1 степени
12.	Аверьянов Кирилл	1	Машинка на электродвигателях	Петруня Лидия Алексеевна	Диплом 1 степени
13.	Севидов Артём	10	Изготовление и проверка в работе детектора электромагнитного поля	Клёнова Ирина Васильевна	Диплом 2 степени
14.	Ким София	8	Анализ мимики в коммуникации	Дмитрий Николаевич Моряков, Маркина Светлана Владимировна	Диплом 2 степени
15.	Иваночкина Полина	3	История русского народного костюма. Знать своё прошлое важно для нашего будущего.	Кустова Светлана Викторовна	Диплом 2 степени
16.	Шевелёв Михаил	2	Домашний сыр. Записки юного сыровара.	Михалаш Надежда Александровна	Диплом 2 степени, выставка
17.	Аверьянов Андрей	3	Мини техника на коллекторных электродвигателях	Кустова Светлана Викторовна	Диплом 2 степени, выставка
18.	Чуенков Дмитрий	10	Создание ракеты модульного типа	Галкин Дмитрий Игоревич	Диплом 3 степени
19.	Драновский Иван	10	Потолочный подъёмник, управляемый движениями головы	Кленова Ирина Васильевна	Диплом 3 степени
20.	Барабанова Дарья	10	Защита космических аппаратов от солнечной радиации	Дмитрий Николаевич Моряков	Диплом 3 степени
21.	Агафонов Марк	10	Нейросеть, распознающая текст	Галкин Дмитрий Игоревич	Диплом 3 степени
22.	Кутявин Владислав, Полуэктова Анна	9	Спортивная адаптология	Дмитрий Николаевич Моряков	Диплом 3 степени
23.	Пантюхова Александра	3	От яйца до цыпленка	Елшина Лилия Борисовна	Диплом 3 степени
24.	Самсонов Тимофей	4	Оценка экологической обстановки в г.Реутов с помощью метода лихеноиндикации	Щур Александра Владимировна	Диплом 3 степени
25.	Шмигель Михаил	3	Механизм для черчения окружностей больших	Кустова Светлана Викторовна,	Диплом 3 степени

			диаметров	Заливочкина Елена Владимировна	
26.	Семеновых Вера	10	Создание устройства контроля влажности воздуха с отслеживанием параметров микроклимата	Здоровец Сергей Андреевич	Специальный диплом
27.	Семенов Тимур	3	Как создается книга	Елшина Лилия Борисовна	Специальный диплом

Итоги конференции за 2019-2021 г.г.

Дата provедения	18-19 февраля 2019 г. II региональная НПК учителей и обучающихся «Первые ступени больших открытых»	13-14 февраля 2020 г. III региональная НПК учителей и обучающихся «Первые ступени больших открытых»	24-25 февраля 2021 г. IV региональная НПК учителей и обучающихся «Первые ступени больших открытых»
Количество секций	25	23	19
Количество работ	439	478	282
Количество награжденных	225	277	170
Победители и призеры	178	209	135
Диплом 1 степени	48	37	38
Диплом 2 степени	58	80	43
Диплом 3 степени	72	92	54
Специальный диплом	47	68	35

**7.2 XIX Российское соревнование молодых исследователей «Шаг в будущее, Юниор»**

Дата проведения	5-8 апреля 2021	
Количество секций	24	
Количество участников	Все участники	МАОУ «Лицей»
	470	12

Количество работ	Все участники	МАОУ «Лицей»
	470	12

Победители и призеры соревнования

	Все участники	МАОУ «Лицей»
Награжденные	352	12
Победители, призеры	268	11
Диплом 1 степени	50	6
Диплом 2 степени	89	4
Диплом Зстепени	129	1
Специальный диплом	84	1

Итоги участия обучающихся МАОУ «Лицей» в XIX Российском соревновании молодых исследователей «Шаг в будущее, Юниор»

№	ФИО участника	Класс	Тема работы	ФИО научного руководителя	Результат
1.	Франкевич Максим	4	Разработка комплексного удобрения для выращивания листового салата в гидропонической системе на основе экспериментов NASA	Щур Александра Владимировна	Диплом 1 степени
2.	Салабай Ирина	3	Мир бактерий на ладошке. Эффективность дезинфицирующих средств для рук	Елшина Лилия Борисовна	Диплом 1 степени
3.	Аверьянов Андрей	3	Мини техника на коллекторных электродвигателях	Кустова Светлана Викторовна	Диплом 1 степени
4.	Кленов Тихон	5	Пылесос циклонного типа своими руками	Кленова Ирина Васильевна	Диплом 1 степени
5.	Кленова Мария	3	Безопасный завтрак школьника	Елшина Лилия Борисовна	Диплом 1 степени
6.	Сметанкина Яна	7	Исследование теплоизолирующих свойств современных утеплителей	Кленова Ирина Васильевна	Диплом 1 степени
7.	Ларюшкина Алена	4	Дистанционное обучение с увлечением! Игровой онлайн-тренажёр по математике.	Голионова Юлия Александровна	Диплом 2 степени
8.	Газов Святослав	3	Роль гигиены во время пандемий: история и современная практика	Болохонова Яна Эдуардовна	Диплом 2 степени
9.	Кулешова Елизавета	4	Влияние удобрений на рост растений	Щур Александра Владимировна	Диплом 2 степени
10.	Иваночкина Полина	3	История русского народного костюма. Знать своё прошлое важно для нашего будущего.	Кустова Светлана Викторовна	Диплом 2 степени
11.	Расторгуева Екатерина	4	Использование возможностей смартфона для составления лыжных маршрутов в окрестностях	Пичуева Наталья Ивановна	Диплом 3 степени

			города Реутова		
12.	Шевелёв Михаил	2	Домашний сыр. Записки юного сыровара.	Михалаш Надежда Александровна	Специальный диплом

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

№	Название	Уровень	Число участников	Результат
1	Рождественские образовательные чтения «Александр Невский: Запад и Восток, историческая память народа»	Муниципальный	1	Победители - 1
2	«Роль научно-исследовательской деятельности учащихся в выборе профессии»	Муниципальный	8	Победители - 4 Призёры - 2
3	IV городского конкурса проектов по моделированию, конструированию и робототехнике «IT-парк»	Муниципальный	3	Победители - 2 Призёры - 1
4	Финал конкурса школьных научно-технических проектов, организованный АО «ВПК «НПО машиностроения»	Муниципальный	5	Призёры - 2
5	Региональная научно-практическая конференция «Первые ступени больших открытий»	Региональный	27 – лицей 285 – общее число из региона	Диплом 1 степени – 12 чел. Диплом 2 степени – 5чел. Диплом 3 степени – 8чел. Специальный диплом – 2 чел.
6	Ломоносовские чтения	Региональный	1	Призёры - 1
7	Российское соревнование молодых исследователей «Шаг в будущее, Юниор»	Всероссийский	12 – лицей 470 – общее число из России	Диплом 1 степени – 6 чел. Диплом 2 степени – 4чел. Диплом 3 степени – 1 чел. Специальный диплом – 1 чел.
8	Всероссийский конкурс исследовательских краеведческих работ «Отечество»	Всероссийский	1	Победители – 1 (муниципального этапа)
9	Всероссийский форум научной молодежи «ШАГ В БУДУЩЕЕ»	Всероссийский	8	Победители - 2 Призёры - 4
10	Международная Космическая	Международный	6	Призёры - 2

олимпиада (НПК)				
11	Международный форум научной молодежи «ШАГ В БУДУЩЕЕ»	Международный форум научной молодежи «ШАГ В БУДУЩЕЕ»	4	Призёры - 2
12	Международная научно-практическая конференция Актуальные вопросы и тенденции развития предметной области в МГОУ (очно)	Международный	1	Призёры - 1
13	II Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы и тенденции развития предметной области «технология»	Международный	1	Победители - 1

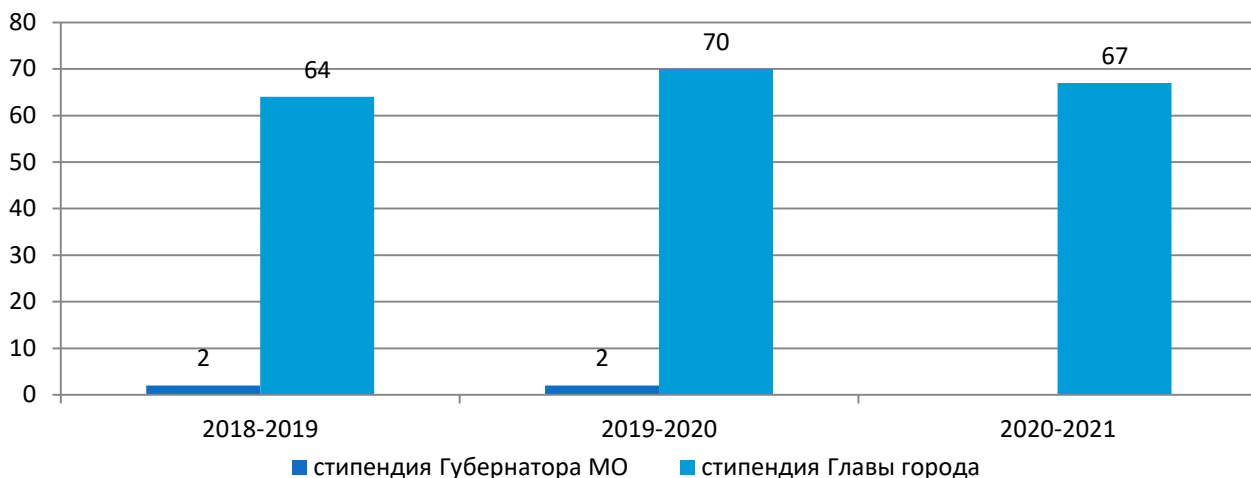
Динамика участия обучающихся МАОУ «Лицей» в научных конференциях и проектах различного уровня по учебным предметам

	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Участие в городских научных конференциях	31 работы	4 работы	18 работ
Участие в региональных научных конференциях	82 работы	105 работы	28 работ
Участие в российских научных конференциях	26 работ	-	22 работы
Участие в международных конкурсах НР	7 работ	2 работ	12 работ



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

В 2020-2021 учебном году 67 лицеистов награждены именной премией Главы города Реутов. Стипендия Губернатора /МО в отчетном году не присуждалась.



8 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЛИЦЕЯ НА 2020-2021 учебный год

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

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575781

Владелец Беляевская Светлана Константиновна

Действителен с 30.03.2022 по 30.03.2023

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575781

Владелец Беляевская Светлана Константиновна

Действителен с 30.03.2022 по 30.03.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890591

Владелец Беляевская Светлана Константиновна

Действителен С 29.09.2023 по 28.09.2024