

Муниципальное
Автономное общеобразовательное
учреждение
«Лицей»

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
по итогам
2023-2024 учебного года

г.о. Реутов

ОГЛАВЛЕНИЕ



1	ВВЕДЕНИЕ	4
1.1	Слово ДИРЕКТОРА	4
1.2	ИСТОРИЯ ЛИЦЕЯ	5
2	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	6
2.1	ДАННЫЕ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ.....	6
2.2	ЛИЦЕНЗИЯ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ АККРЕДИТАЦИЯ.....	6
2.3	СПЕЦИФИКА МИКРОРАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИЦЕЯ	6
2.4	ХАРАКТЕРИСТИКА КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ	6
2.5	АДМИНИСТРАЦИЯ, ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННО-ОБЩЕСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ.	7
3	ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	9
3.1	ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПО УРОВНЯМ ОБУЧЕНИЯ	9
3.2	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ.....	11
3.3	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	14
3.4	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ВИДЫ ВНЕКЛАССНОЙ, ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	14
3.5	НАУЧНЫЕ ОБЩЕСТВА, ТВОРЧЕСКИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ, СЕКЦИИ	18
3.6	ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ ПСИХОЛОГО-МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ.....	19
3.7	ХАРАКТЕРИСТИКА ВНУТРИЛИЦЕЙСКОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА	19
4	УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	20
4.1	РЕЖИМ РАБОТЫ.....	20
4.2	УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА, БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОСНАЩЕННОСТЬ.....	20
4.3	ИТ-ИНФРАСТРУКТУРА.....	23
4.4	УСЛОВИЯ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ И СПОРТОМ, УСЛОВИЯ ДЛЯ ДОСУГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	24
4.5	ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТАНИЯ И МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	24
4.6	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ	25
4.7	КАДРОВЫЙ СОСТАВ.....	26
5	РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ	33
5.1	ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	33
5.2	РЕЗУЛЬТАТЫ ВНУТРИЛИЦЕЙСКОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	36
5.2.1	Качество обучения на уровне начального общего образования.....	37
5.2.2	Качество обучения на уровне основного общего и среднего общего образования.....	38
5.3	РЕЗУЛЬТАТЫ ГИА ВЫПУСКНИКОВ.....	42
5.3.1	Результаты ЕГЭ.....	42

5.3.2	Результаты ОГЭ.....	46
5.3.3	Результаты Всероссийских проверочных работ <i>Ошибка! Залка не определена.</i>	51
5.3.4.	Результаты региональных диагностических работ.....	63
5.5	ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОЛИМПИАДАХ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КОНКУРСАХ.....	68
5.6	ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ИХ КОЛЛЕКТИВОВ В КОНКУРСАХ И СОРЕВНОВАНИЯХ....	106
5.7	СИСТЕМА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ПЕДАГОГОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	106
5.7.1	Региональная научно-практическая конференция «Первые ступени больших открытий».....	106
5.7.2	XXII Российское соревнование молодых исследователей «Шаг в будущее, Юниор».....	111
5.7.3	Количество именных стипендий в области науки, образования, искусства и науки, грантов, полученных обучающимися.....	114
5.8	ОЦЕНКИ И ОТЗЫВЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ.....	115
6	СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ	115
6.1	ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В ИНТЕРЕСАХ И С УЧАСТИЕМ МЕСТНОГО СООБЩЕСТВА, СОЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ УЧРЕЖДЕНИЯ.....	115
6.2	САМОУПРАВЛЕНИЕ.....	115
6.3	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С УЧРЕЖДЕНИЯМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ-ПАРТНЕРАМИ	116
7	РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ.....	118
8	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЛИЦЕЯ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД	118

1 ВВЕДЕНИЕ

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

1.1 Слово директора

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

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



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

1.2 История лицея

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей» было открыто **2 сентября 1996** года. За эти годы лицей окончили 1054 выпускников, из них 176 с медалью «За успехи в учении», 5 лицеистов награждены Премией президента РФ, 89 учеников – именные стипендиаты Губернатора Московской области.

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, 2022

- лицей вошел в число 100 лучших школ Подмосковья.

2021

- лицей стал флагманской школой Московской области.

2022, 2023, 2024

- участник региональных проектов "Умные каникулы", "Математические классы Подмосковья", "Предпринимательские классы"
- РИП по внедрению обновленных ФГОС, школа Минпросвещения России

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 reut_Liceum@mosreg.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. Ленина, 27, 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 2023-2024 учебного года обучалось 962 человека, из них: по общеобразовательной программе начального общего образования – 400 обучающихся; по общеобразовательной программе основного общего образования – 467 обучающихся; по общеобразовательной программе среднего общего образования – 95 обучающихся. Сформировано 36 классов. Средняя наполняемость классов: 1-11 классы – 27 человек; 1-4 классы – 26 человек; 5-9 классы – 28 человек; 10-11 классы – 24 человека.

В 2023-2024 учебном году 93 лицеиста получили аттестаты за курс основного общего образования, из них: 16 лицеистов получили аттестаты особого образца, 53 обучающихся

получили аттестат о завершении среднего общего образования, из них: 25 обучающихся аттестаты особого образца. Обучающиеся, оставленные на повторное обучение отсутствуют.

Динамика контингента обучающихся за период 2020-2022 гг.

	2021-22	2022-23	2023-2024
Количество обучающихся	931	934	976
Общее количество классов	36	36	37
Количество общеобразовательных классов/средняя наполняемость классов	15/26	15/26	15/26
Количество классов с углубленной и/или расширенной подготовкой/ средняя наполняемость классов	11/25	11/26	11/26
Количество классов с профильным обучением/средняя наполняемость классов	10/25	10/28	10 28

Уровень обучения	Структура классов
Начальное общее образование	15 общеобразовательных классов
Основное общее образование	11 классов с углубленным изучением математики 2 класса с углубленным изучением математики и физики 2 класса с углубленным изучением истории, расширенным изучением математики, дополнительным изучением права. 2 класса с расширенным изучением русского языка, математики, дополнительным изучением права.
Среднее общее образование	2 класса с углубленным изучением математики, информатики, физики. 1 класс с углубленным изучением английского языка, истории, права, расширенным изучением математики 1 класс с углубленным изучением математики, экономики, права

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 единоначалия и коллегиальности. Единоличным исполнительным органом лицея является директор. Управленческая система представлена следующими коллегиальными органами управления:

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

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

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

Директор образовательного учреждения Беляевская Светлана Константиновна

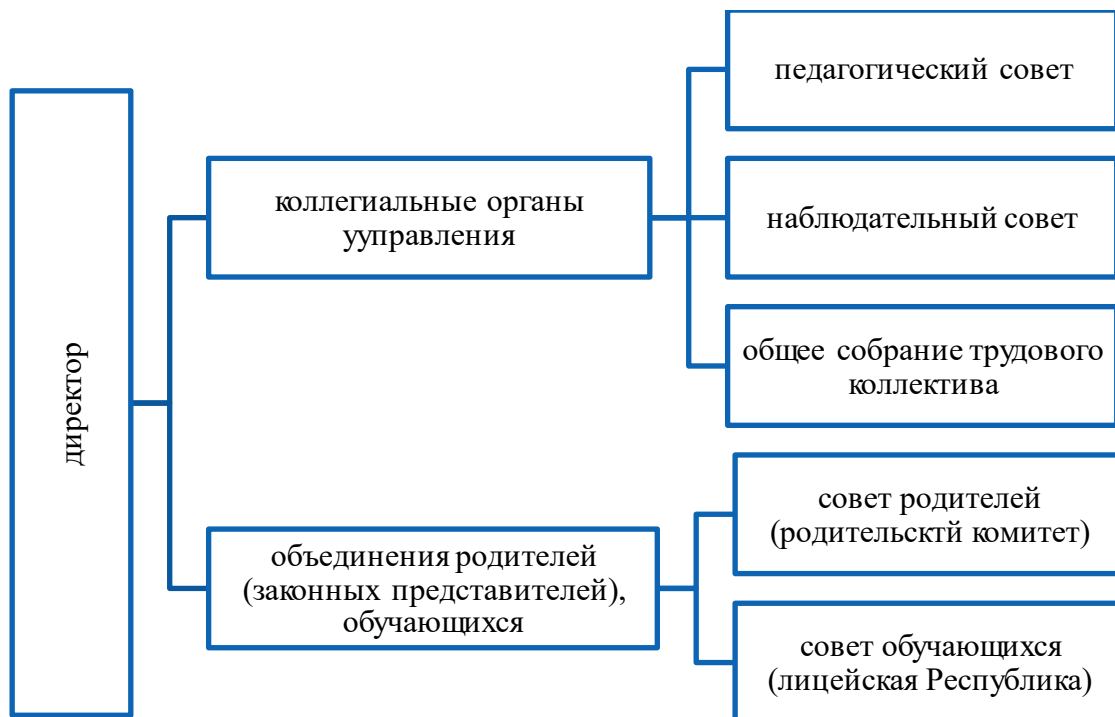
Заместители директора ОУ:

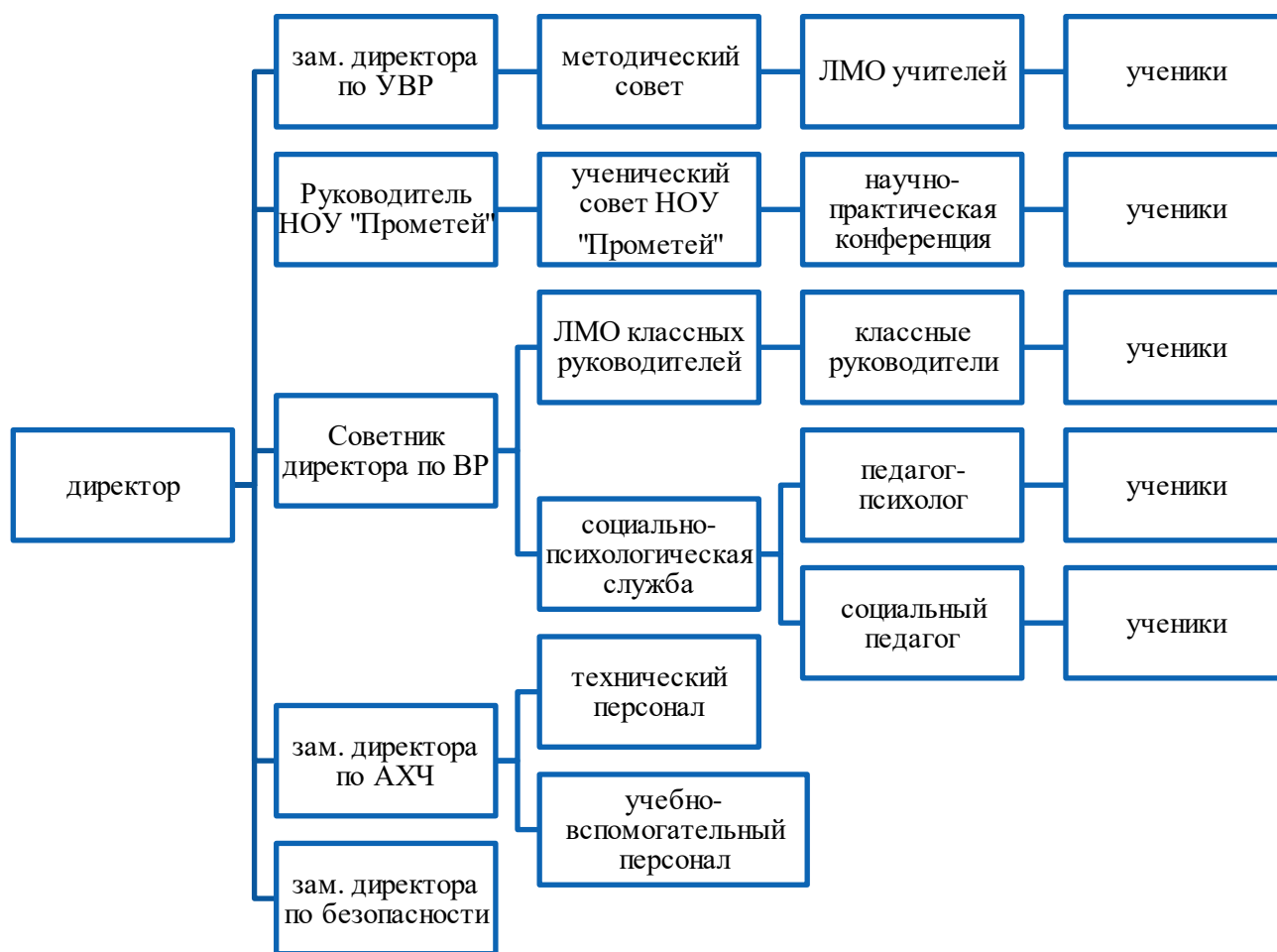
Школьникова Мария Владимировна – заместитель директора

Курникова Елена Викторовна – Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными организациями

Кадрева Ирина Владимировна – заместитель директора

Солопов Михаил Петрович – заместитель директора





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)

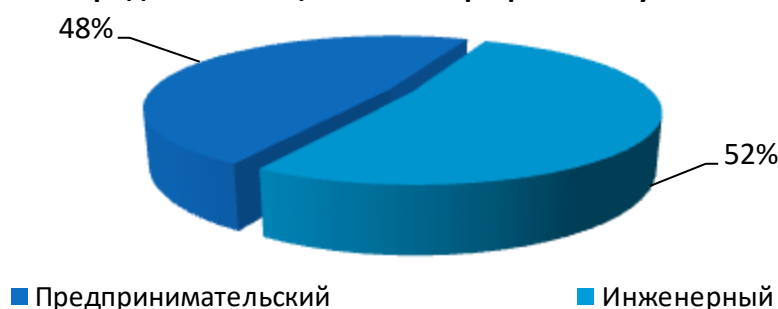
Начиная с 8-го класса, обучение в лицее ведется на предпрофильном уровне. Основанием для введения ранней профилизации обучения являются:

- 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
2023-2024 учебный год, 8-11 классы**

<i>Профиль обучения</i>	<i>Профильные предметы</i>	<i>Классы, сформированные по данному профилю</i>	<i>Кол-во обучающихся, %</i>
Инженерный	математика, физика, информатика	8а, 9а, 10а, 11а	105/52%
Предпринимательский	математика, история, право	8б, 9б, 10б	97/48%
	английский язык, история, право	11б	

Распределение лицейстов по профилям обучения



За период с 2020 г. по 2023 г. наблюдается устойчивая тенденция к преобладанию количества лицейстов, выбирающих инженерный профиль для обучения в 8-11 классах. Также существенно повышается количество обучающихся, выбирающих предпринимательский профиль обучения. Естественнонаучный профиль обучения в лицее не востребован.

Обучение по инженерному профилю в лицее осуществляется в рамках проекта «Инженерный класс» совместно с ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана (соглашение о сотрудничестве №02.01-12/9 от 25.11.2021г.) и АО «ВПК «НПО Машиностроения» (соглашение о сотрудничестве от 25.10.2018 г.)

Мероприятия, проведенные в рамках проекта «Инженерный класс»

<i>№</i>	<i>Название мероприятия</i>	<i>Дата проведения</i>	<i>Примечание</i>
1.	Собрание родителей и обучающихся 10 класса инженерного профиля	08.09.2023	Тема собрания: «АКФ МГТУ им. Н.Э. Баумана. Направления подготовки». Собрание вели кураторы инженерного класса от АКФ МГТУ им. Н.Э. Баумана
2.	Экскурсии студенческого экскурсионного отряда «Траектория» по маршрутам «Шухов», «Туполев», «Королев»	26-28 октября 11-14 апреля	Экскурсии посетили 43 ученика.
3.	Форум «Профессия – инженер»	26.11.2023	12 обучающихся 10-11 классов
4.	День открытых дверей МГТУ им. Н.Э. Баумана.	30 октября 12 апреля	День открытых дверей посетили 36 учеников.
5.	Профориентационная встреча с обучающимися школ г.о. Реутов	19.01.2024	118 обучающихся. Спикеры Гетман И.С., Палкин М.В., Синицкая И.В.
6.	Образовательно-просветительские мероприятия цикла	16.03.2024 06.04.2024	Участвовали 37 обучающихся 9-11 классов инженерного

	Профессиональный диалог - «Мой Бауманский старт в профессию»		профиля лица
7.	Форум «Профессия Инженер. Индустрия 4.0»	25.03.2024	7 обучающихся 10-11 классов
8.	Собрание обучающихся 11 класса инженерного профиля	18.04.2024	Тема собрания: «АКФ МГТУ им. Н.Э. Баумана. Особенности целевого поступления»
9.	Заполнение и подача анкет для поступления в МГТУ им. Н.Э. Баумана по целевому набору	30 марта – 30 апреля	Подано 5 анкет для целевого обучения на АКФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.
10.	Профессиональный лекторий «Техника и технологии в цифровом мире»	05.06.2024	Лекторий посетили 6 обучающихся 10 класса инженерного профиля
11.	Собеседование с кандидатами на обучение в 10-м классе инженерного профиля лица на 2022-2023 учебный год.	25.06.2024	В комиссии – преподаватели АКФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, учителя лицея. Заявок претендентов – 26, отобрано в 10 класс инженерного профиля – 21 человек.
12.	Экскурсии на аэрокосмический факультет МГТУ им. Н.Э. Баумана для обучающихся 9-11 классов	В течение года	Проведены экскурсии для 9аб, 10а, 11а классов.
13.	Кураторство инженерных проектов лицеистов в рамках предмета «Индивидуальный проект» в 10 классе инженерного профиля.	В течение года	Разработано 23 проекта, из них 12 – победители и призеры НПК различного уровня.
14.	Курс «Инженерная графика». Ведется преподавателями АКФ МГТУ им. Н.Э. Баумана для лицеистов 10-11 классов инженерного профиля»	В течение года	Еженедельные занятия в течение 2 лет обучения, всего – 67 часов.
15.	Курс «Программирование на ардуино» для лицеистов 8-10 классов	В течение года	Еженедельные занятия в течение 1года обучения, всего – 34 часа.
16.	Профориентационные беседы студентов АКФ МГТУ им. Н.Э. Баумана с обучающимися 10-11 классов инженерного профиля	В течение года	Воронов Иван Портнов Арсений Колпаков Артем Бобохина Валерия Смирнов Филипп

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

<i>№ п.п</i>	<i>Название технологии</i>	<i>Целесообразность и оптимальность использования технологии</i>
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	<p>Данная технология направлена на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повышение познавательного интереса обучающихся; – активизацию внимания обучающихся; – достижение оптимального темпа работы <p>Используется в виде презентаций, тестирования, раздаточного материала.</p>
3.	Технологии проблемного обучения Е.С. Полат	<p>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.</p>
4.	Метод проектов Д. Дьюи	<p>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:</p> <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 выдвинутой обучающимся идеей; – 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. Создание в классе комфортной атмосферы труда, атмосферы доброжелательности и целеустремленности 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. 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	<p>Технология помогает признать индивидуальность каждого ученика, создать необходимые и достаточные условия для его</p>

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

		<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>
--	--	--

3.3 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		
из них по направленностям:		
– художественная		
– техническая		514
– физкультурно-спортивная		
– естественнонаучная		126
Количество обучающихся, занимающихся в 2-х и более объединениях в образовательной организации		
Количество обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг		
– НОО		400
– ООО		81
– СОО		159

3.4 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 79-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, 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 склонностей учащихся, вовлечению их в разнообразную творческую внеурочную деятельность. В системе проводятся традиционные лицейские праздники и образовательные события: «День Знаний», «День учителя», Праздники осени, «День старшего поколения», «День Матери», Новогодние праздники, «Посвящение в лицеисты», «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 лицеистов отношения к здоровому образу жизни как к одному из главных путей в достижении успеха. В соответствии с этим были определены основные формы организации воспитательной деятельности: профилактические операции, дни здоровья, спортивные праздники, спартакиады, соревнования. В нашем общеобразовательном учреждении система ученического самоуправления направлена на создание в лицее демократического стиля управления. Смысл ученического самоуправления в лицее заключается не в управлении одних детей другими, а в обучении всех детей основам демократических отношений в обществе, в обучении их управлять собой, своей жизнью в коллективе. На заседаниях Правительства ЛР обсуждался план подготовки и проведения мероприятий, анализ общешкольных ключевых дел, подводились итоги рейтинга общественной активности классов по триместрам, также заслушивались учащиеся, состоящие на профилактическом учёте. В настоящее время в лицее сложилась система мероприятий, направленных на сотрудничество с родителями – это традиционные родительские собрания, заседания родительских комитетов, организация концертов для родителей, приглашение их на лицейские праздники, спортивные мероприятия, оформление поздравлений к праздникам,

педагогические консультации, индивидуальные беседы об особенностях возраста и методах подхода к воспитанию ребенка, по профилактике суицида, употребления ПАВ, безнадзорности и правонарушений, сохранению и укреплению здоровья, т.е. педагогическое просвещение родителей.

Организация внеурочной деятельности

В соответствии с ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, основная образовательная программа НОО, ООО и СОО реализуется и через внеурочную деятельность, которая ведется в объёме 10 часов в 1-4 классах и 5 часов в 5-10-х классах во второй половине дня. Внеурочная деятельность организована на добровольной основе в соответствии с индивидуальным образовательным маршрутом каждого лицеиста на основе реализации рабочих программ, разработанных руководителями занятий. При проведении занятий соблюдаются здоровьесберегающие требования к осуществлению внеурочной деятельности:

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

Внеурочная деятельность организована по следующим направлениям развития личности:

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

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

Организация внеурочной деятельности на уровне начального общего образования

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 «Весёлый 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 направлена 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, самопроявления, 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:

<i>№</i>	<i>Направления</i>	<i>Занятие</i>	<i>Класс</i>
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

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
1		Клуб «Хранитель памяти»	10-11
2	Общеинтеллектуальное	Олимпиадная информатика	9
2		Олимпиадная информатика	9
2		Web-дизайн	8-11

		3D моделирование и прототипирование	8
		Проектория (исследовательская деятельность)	5-11
		Юные инженеры	5
		Практическая физика	9
		Занимательная математика	5-6
		Практическая химия	7
		Практическая математика	8
		Исследование информационных моделей	10-11
		Математическое моделирование	10-11
		Инженерная графика	10-11
		Олимпиадная физика	11
3	Общекультурное	Риторика	5-9
		Этикет	5-7
		Театральная гостиная	8-9
		Эстрадно-джазовый ансамбль «К звездам»	5-9
		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

3.5 Научные общества, творческие объединения, секции



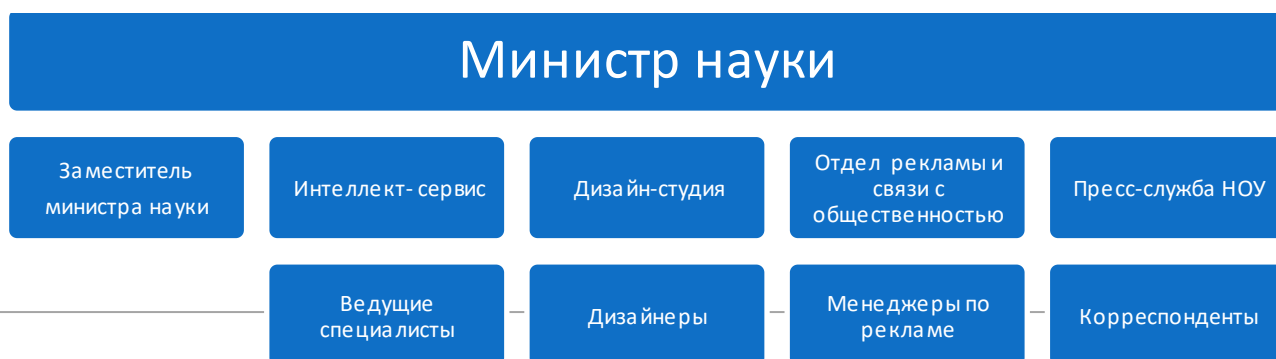
С 2004 года в лицее работает лицейское **научное общество «Прометей»**. Руководитель научного общества – учитель физики Кленова И.В.

В отчетном учебном году 200 лицеистов принимали участие в работе НОУ «Прометей». Обучающиеся под руководством научных руководителей представили достаточно зрелые, научно аргументированные, профессионально оформленные, практически значимые работы, что позволяет им весьма успешно выступать на научных конференциях различного уровня.

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

Ученический совет НОУ «Прометей»

Ученический совет НОУ «Прометей»



Динамика результативности работы НОУ "Прометей"



3.6 Характеристика системы психолого-медико-социального сопровождения

Специалисты системы психолого-медико-социального сопровождения

<i>Специалисты</i>	<i>Всего</i>	<i>количество детей на 1-го специалиста</i>
Социальные педагоги	1	962
Медицинские работники	1	962

3.7 Характеристика внутрилицейской системы оценки качества

В лицее разработана и функционирует система 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.

Результаты обучающихся Лицея по итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ, всероссийских проверочных работ, региональных диагностических работ, диагностики функциональной грамотности остаются стабильно высокими. Высокий и повышенный уровень РДР показывают не менее 75% обучающихся, качество знаний по результатам ВПР - не менее 85%.

В Лицее созданы условия для реализации потенциала одаренных детей. В Лицее существует научное общество «Прометей», которое объединяет обучающихся с 1 по 11 класс, стремящихся совершенствовать свои знания в различных областях науки, искусства, техники и производства, развивать свои интеллектуальные способности, приобретать умения и навыки научно-исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности. Лицейсты из научного общества становятся победителями и призерами научно-практических конференций различного уровня, в том числе. Ежегодно Лицей проводит региональную научно-практическую конференцию «Первые ступени больших открытий» и Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор», в которых лицейсты занимают призовые места.

С 4-го класса лицейсты охотно участвуют во Всероссийской олимпиаде школьников и выходят на региональный и заключительный этапы олимпиады. За последние три года на региональном этапе из числа лицейстов 6 победителей, 40 призеров, на заключительном этапе - 1 победитель, 1 призер. Большую помощь обучающимся Лицея в подготовке к ВСОШ оказывают онлайн-курсы «Взлет. Онлайн» на платформе образовательного центра «Взлет» [АНОО «Областная гимназия им. Е. М. Примакова»](#).

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 лицейстов, стимулирования интереса к занятиям.

По итогам 2023-2024 учебного года был проведён всесторонний анализ результатов работы, отмечены положительные тенденции развития лицея. Поставлены задачи на следующий год.

4 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1 Режим работы

	<i>НОО</i>	<i>ООО</i>	<i>СОО</i>
Продолжительность учебной недели	5 дней	5 дней	5 дней
Продолжительность уроков (мин.)	1 кл. – 35 мин., с 1 января 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 оснащённость

Тип строения: 4-х этажная панельная школа.

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

Общая площадь, занимаемая учреждением в соответствующих строениях:

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

– площадь учебная – 3580 кв.м.

Территория лицея огорожена забором, озеленена деревьями и кустарниками, имеет наружное искусственное освещение. На территории лицея расположены: зона отдыха, физкультурно-оздоровительная зона (для организации подвижных игр, занятий физкультурой и отдыха обучающихся), оборудованные в соответствии с санитарноэпидемиологическими 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

<i>Наименование показателя</i>	<i>Общее кол-во кабинетов</i>	<i>Кол-во кабинетов, оснащенных компьютером учителя</i>	<i>Кол-во кабинетов, оснащенных проектором</i>	<i>Кол-во кабинетов, оснащенных интерактивной доской</i>	<i>Кол-во кабинетов, оснащенных МФУ</i>
Количество учебных кабинетов, ВСЕГО	41	41	33	13	32
Количество предметных кабинетов, из них:	41	41	33	13	32
- начальной школы	15	15	14	3	12
- русский язык и литература	5	5	3	0	5
- история и обществознание	2	2	1	1	2
- география	1	1	0	0	1
- математика	3	3	2	2	3
- информатика	2	2	2	2	2
- физика	2	2	2	1	2
- химия	1	1	1	1	1
- биология	1	1	1	1	1
- иностранный язык	5	5	2	0	3
- музыка	1	1	1	0	0
- технология	2	2	1	0	0
- ОБЖ	1	1	1	1	1
- спортивных залов	2	1	0	0	0
Библиотека, читальный зал	1	1	0	0	1
Актовый зал	1	1	1	0	0
Медицинский кабинет	1	0	0	0	0
Кабинет психологической разгрузки	1	1	0	0	1

Воркаут	1	0	0	0	0
---------	---	---	---	---	---

Сведения об объектах для проведения практических занятий

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

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

Сведения о средствах обучения и воспитания

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

Сведения об условиях питания

В лицее работает столовая на 120 посадочных мест, буфет. Стоимость завтрака 81,75 рубля, стоимость обеда 110 рублей. Оборудование столовой соответствует установленным требованиям.

Сведения о библиотечно-информационном обеспечении

Обучающиеся лица обеспечиваются основной учебной и дополнительной литературой из фонда библиотеки лица 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	713

Число посещений, человек (в год)	467
Наличие в библиотеке:	
МФУ	Да

4.3 IT инфраструктура

Техническая база лицея

Количество компьютеров в ОО (всего):	215
используются в учебных целях	201
используются в административных целях	14
Количество компьютеров, подключенных к сети Интернет (всего):	215
используются в учебных целях	201
используются в административных целях	14
Количество компьютеров, подключенных к единой локальной вычислительной сети ОО (всего):	212
используются в учебном процессе	198
используются в административных целях	14
Количество компьютеров в кабинетах информатики	72
Количество компьютеров в предметных кабинетах (за исключением кабинета информатики)	127
Количество АРМ (автоматизированное рабочее место) учителя	43
Количество компьютеров в школьной библиотеке (всего):	1
из них: для использования педагогическими работниками	1
для использования обучающимися	0
с выходом в Интернет	1
Количество компьютерных классов в ОО (всего):	8
стационарных компьютерных классов, включая кабинеты информатики	2
мобильных классов	6
Количество точек доступа Wi-Fi	11
Скорость подключения к сети Интернет (на вход)	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 видеочкамера	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

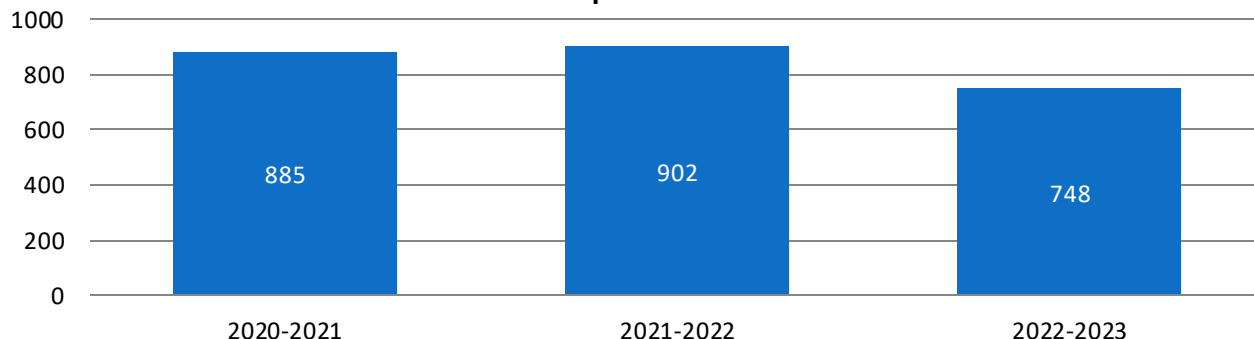
В лицее имеются 2 физкультурных зала: большой и малый, оснащенные спортивными снарядами и инвентарем. Стадион с беговыми дорожками и баскетбольная площадка снабжены травмобезопасным резиновым покрытием. Имеется футбольное поле, оборудована площадка для занятий воркаутом. Для реализации дополнительных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

4.5 Организация питания и медицинского обслуживания

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.

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 туберкулезом. Ни одного случая туберкулеза в лицее не зарегистрировано.

В лицее на внештатной основе работает медицинская сестра, которая обеспечивает

медицинское сопровождение обучающихся в режиме 5-дневной учебной недели.

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

4.6 Обеспечение безопасности

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

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

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

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

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

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 укреплённости:

- 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 тренировкам с сотрудниками и обучающимися лица 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 реактивов, вытяжной шкаф.	1 2 1
В кабинете технологии: вытяжной шкаф, резиновые коврики, прихватки.	1 15 15
В кабинете информационных технологий (2): заземление на каждый компьютер железная дверь комплект приборов для измерения влажности и температуры воздуха	25 2 0

4.7 Кадровый состав

Численность штатного педагогического персонала на 31.05.2024 – 50 человек.

Численность управленческого персонала (администрации) 4 человека.

Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	47/94%
Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	39/78%
Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	3/6%
Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	3/6%
Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	43/86%
Высшая	28/55%
Первая	9/18%
Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
До 5 лет	4/8%
Свыше 30 лет	8/16%
Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	4/8%
Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	18/36%
Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за 2023-2024 учебный год повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	38/75%

Повышение квалификации педагогическим составом (за 2023-2024 учебный год)

Повышение квалификации 2023/2024 учебный год

№п/п	ФИО	Название	Сроки	Количество часов	Удостоверение
1	Кривойван Оксана Юрьевна	Подготовка экспертов ГИА – 9 –членов предметных комиссий по проверке выполнения заданий развернутым ответом экзаменационных работ ГИА – 9	13.01.2023 - 24.02.2023	36 часов	№3854-2311, г.Мытищи,2023

		по обществознанию			
2	Курникова Елена Викторовна	Подготовка экспертов ГИА – 9 –членов предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационны х работ ГИА – 9 по русскому языку	14.01.2023 - 25.02.2023	36 часов	№4256-2311, г.Мытищи,2023
3	Якушина Елена Александровна	Реализация требований ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (русский язык)	11.09.2023 - 02.10.2023	36 часов	18606-23, г.Мытищи,2023
4	Якушина Елена Александровна	Реализация требований ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (русский язык)	11.09.2023 - 16.10.2023	36 часов	18462-23, г.Мытищи, 2023
5	Пучина Евгения Юрьевна	Реализация требований ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (химия)	24.10- 2023- 14.11.2023	36 часов	29870-23, г.Мытищи, 2023
6	Щур Александра Владимировна	Школа Минпросвещени я России: новые возможности для повышения качества образования	09.11.2023 - 15.12.2023	48 часов	23022-23, г.мытищи,2023
7	Локтева Евгения Викторовна	Школа Минпросвещени я России: новые возможности для повышения качества образования	09.11.2023 - 15.12.2023	48 часов	22966-23, г.Мытищи,2023
8	Кустова Светлана	Школа Минпросвещени	09.11.2023 -	48 часов	22964-23, г.Мытищи,2023

	Викторовна	я России: новые возможности для повышения качества образования	15.12.2023		
9	Курникова Елена Викторовна	Школа Минпросвещения России: новые возможности для повышения качества образования	09.11.2023 - 15.12.2023	48 часов	22357-23, г.Мытищи,2023
10	Кленова Ирина Васильевна	Школа Минпросвещения России: новые возможности для повышения качества образования	09.11.2023 - 15.12.2023	48 часов	22353-23, г.Мытищи,2023
11	Животова Зарена Владимировна	Школа Минпросвещения России: новые возможности для повышения качества образования	09.11.2023 - 15.12.2023	48 часов	23001-23, г.Мытищи,2023
12	Беляевская Светлана Константиновна	Школа Минпросвещения России: новые возможности для повышения качества образования	09.11.2023 - 15.12.2023	48 часов	22339-23, г.мытищи,2023
13	Антонов Валерий Викторович	Организация образовательного процесса по учебному предмету «Физическая культура» в соответствии с обновленными ФГОС ООО, ФГОС СОО	08.11.2023 - 15.12.2023	72 часа	26896-23, г.Мытищи,2023
14	Ефимов Егор Васильевич	Организация образовательного процесса по учебному предмету «Физическая культура» в соответствии с	08.11.2023 - 15.12.2023	72 часа	26906-23, г.Мытищи,2023

		обновленными ФГОС ООО, ФГОС СОО			
15	Марченко Вячеслав Николаевич	Организация образовательного процесса по учебному предмету «Физическая культура» в соответствии с обновленными ФГОС ООО, ФГОС СОО	08.11.2023 - 15.12.2023	72 часа	26914-23, г.Мытищи,2023
16	Жданова Татьяна Николаевна	Реализация требований обновленного ФГОС СОО в работе учителя (география)	18.01.2024 - 31.01.2024	72 часа	784900386816 №76452, г. Санкт- Петербург, 2024
17	Школьникова Мария Владимировна	ГО и ЧС	11.03.2023 - 22.03.2024	72 часа	46/24 от 22.03.2024
18	Синицкая Иванна Витальевна	Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по образовательным программам основного общего образования по предмету «Информатика»	04.03.2024 - 22.03.2024	36 часов	ИНФ -9-1527, г. Москва, 2024 (ФИПИ)
19	Быкова Ирина Владимировна	Подготовка экспертов ГИА- 9- членов предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационны х работ ГИА-9 по истории	11.01.2024 - 22.02.2024	36 часов	3404-24П, г. Мытищи, 2024. КУРО
20	Кривойван	Подготовка	12.01.2024	36 часов	4479-24П, г.

	Оксана Юрьевна	экспертов ГИА-9- предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ГИА-9 по обществознанию	- 23.02.2024		Мытищи, КУРО	2024.
21	Синицкая Иванна Витальевна	Подготовка экспертов ГИА-9- предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ГИА-9 по информатике	12.01.2024 - 23.02.2024	36 часов	3248-24П, Мытищи, КУРО	г. 2024.
22	Курникова Елена Викторовна	Подготовка экспертов ГИА-9- предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ГИА-9 по русскому языку	13.01.2024 - 24.02.2024	36 часов	5148-24П, Мытищи, КУРО	г. 2024.
23	Якушина Елена Александровна	Подготовка экспертов ГИА-9- предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ГИА-9 по русскому языку	13.01.2024 - 24.02.2024	36 часов	5152-24Пг. Мытищи, КУРО	2024.

Количество педагогов, аттестованных на категории в 2023-2024 учебном году

	<i>Категория работников</i>	<i>высшую</i>	<i>первую</i>	<i>соответствие занимаемой должности</i>
Всего аттестованных работников		5	2	2
1.	Зам. директора по УВР	0	0	1
Педагогические работники, в том числе		5	2	1
1.	Учителя, в том числе	5	0	0
2.	Начальные классы	2	1	0
3.	Среднее и старшее звено	3	1	1

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

<i>№</i>	<i>Название</i>	<i>Статус</i>	<i>Результат</i>	<i>Ф.И.О. педагога</i>
1.	Региональный конкурс творческих педагогических разработок «Инновационные технологии при обучении математике» интегрированный урок на тему "Отражение и преломление света"	Региональный	диплом 1 степени	Кленова И.В.

Участие педагогов лицея в региональных и федеральных семинарах, конференциях, круглых столах, мастер-классах по актуальным вопросам модернизации образования в 2023-2024 учебном году

<i>Мероприятие</i>	<i>Уровень</i>	<i>Тема выступления</i>	<i>Ф.И.О. педагога</i>
Международная конференция по развитию исследовательского образования «Научно-методические проблемы привлечения талантливой молодежи в сферу исследований и разработку» (25-28 марта 2024 г.)	Международный	Один из способов решения проблемы привлечения молодежи в сферу исследований	Кленова И.В., учитель физики МАОУ «Лицей»
Региональный семинар «Введение ФООП в вопросах исторического образования детей»	Региональный	Тренинг «Исторические аспекты в рамках изучения предмета «Окружающий мир» в соответствии с ФГОС НОО и ФООП»	Герасимова Анастасия Игоревна, учитель начальных классов МАОУ «Лицей»
	Региональный	Мастер-класс «Сравнительный анализ ФГОС ООО и ФООП в рамках изучения предмета «История»	Кривойван Оксана Юрьевна, учитель истории и

			обществознания МАОУ «Лицей»
Региональный семинар «Возможности внеурочной деятельности при реализации ФООП»	Региональный	Тренинг «Метод проектов на занятиях внеурочной деятельности в рамках ФООП»	Герасимова Анастасия Игоревна, учитель начальных классов МАОУ «Лицей»
	Региональный	Мастер-класс «Формирование и развитие творческих способностей через театральную деятельность»	Курникова Е.В., Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными организациями, учитель русского языка и литературы.
	Региональный	Интерактивная лекция «Опыт использования образовательных ФООП на платформах для реализации уроках математики»	Сычев Иван Сергеевич, учитель математики МАОУ «Лицей»

5 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

5.1 Инновационная деятельность

В 2023-2024 учебном году лицей являлся региональной инновационной площадкой по введению обновленных ФГОС НОО, ООО; участником проектов Московской области «Математические классы Подмосковья», «Предпринимательские классы» и «Умные каникулы». Лицей является региональной стажировочной площадкой «Опорные школы ФГОС и ФООП».

Мероприятия, проведенные лицеем в рамках работы РСП по обновленным ФГОС НОО и ООО

В рамках работы РСП осуществлялось взаимопосещение и анализ педагогами уроков и занятий внеурочной деятельностью в 1-7 классах; проводились консультации для сопровождаемых в рамках РИП образовательных организаций, организовывалось участие педагогов лицея в научно-практических конференциях, семинарах, вебинарах по теме РИП.

Сопровождаемые образовательные организации:

- Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия» городского округа Реутов Московской области
- Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №6 с углубленным изучением отдельных предметов»
- Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №7»
- Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10»

№	Название мероприятия	Форма	Ответственные
---	----------------------	-------	---------------

		<i>проведения</i>	
1.	Региональный семинар «Введение ФООП в вопросах исторического образования детей»	Региональный семинар	Школьникова М.В.
2.	Региональный семинар «Возможности внеурочной деятельности при реализации ФООП»	Региональный	Школьникова М.В.
3.	Обновление рабочих программ по введению новых предметов «Труд (Технология)» и «основы безопасности и защиты Родины»	Тематический педсовет	Школьникова М.В.

Мероприятия в рамках работы в проекте Московской области «Математические классы Подмосковья»

В 2024 году МАОУ «Лицей» стал одной из 32 школ Подмосковья. Вошедших в подведомственный проект Министерства образования Московской области «Математические классы Подмосковья». Проект направлен на повышение уровня математического образования обучающихся основной школы. В МАОУ «Лицей» классы с углубленным изучением отдельных (математических) учебных предметов «Математические классы Подмосковья» организуются с целью повышения уровня математического образования, выявления и поддержки обучающихся, проявляющих интерес и способности в технических дисциплинах на уровне основного общего образования.

Математические классы формируются на уровне основного общего образования и в параллели классов обозначаются «МК».

Положение регламентирует индивидуальный отбор в математические классы, порядок формирования и условия функционирования математических классов, обеспечивающих изучение учебных предметов: «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» на углубленном уровне.

1. Формирование математических классов

1.1. Первоначально математические классы создаются в 7 классе и продолжают свою деятельность до 9 класса включительно.

1.2. Математические классы формируются при наличии запроса участников образовательных отношений (с учетом потребностей обучающихся); кадровых возможностей школы (наличие квалифицированных учителей математики), материально-технического обеспечения учебного процесса по учебным предметам, изучаемым на углубленном уровне.

1.3. Математические классы создаются приказом директора по школе на основании заявлений родителей (законных представителей) и решения Педагогического совета школы по результатам индивидуального отбора обучающихся.

1.4. Наполняемость математических классов при их создании устанавливается в количестве не менее 20 обучающихся. Максимальная численность обучающихся не должна превышать норм, установленных СП 2.4.3648-20.

1.5. Основанием для расформирования математических классов могут быть снижение численности класса ниже 15 обучающихся, а также решение Педагогического совета школы.

2. Индивидуальный отбор в математические классы

2.1. Индивидуальный отбор в математические классы проводится в форме вступительной диагностической работы. Вступительная диагностическая работа проводится для обучающихся 6-х классов по материалам, предоставленным Институтом развития образования ГАОУ ДПО МО «Корпоративный университет развития образования».

2.2. Школа оставляет за собой право при наличии свободных мест провести

вступительную диагностическую работу в несколько этапов до 15 августа.

3. Зачисление в математические классы

3.1. Основанием для зачисления в математический класс являются результаты индивидуального отбора, утвержденные решением Педагогического совета о зачислении в математический класс, которое доводится до сведения обучающихся, родителей (законных представителей) и размещается на официальном сайте организации в сети «Интернет», на информационном стенде школы не позднее 7 календарных дней после утверждения решения Педагогическим советом школы.

Зачисление в математические классы происходит по заявлению родителей (законных представителей) кандидатов. Заявление о зачислении в математический класс подается родителями (законными представителями) на имя руководителя школы.

3.2. Списки сформированных математических классов и информация о приеме обучающихся доводятся до сведения заявителей не позднее 31 августа текущего года.

3.3. При наличии свободных мест в математических классах возможен дополнительный прием обучающихся в течение учебного года.

3.4. Дополнительные сроки проведения вступительной диагностической работы в математические классы устанавливаются в периоды с 1 декабря по 15 декабря и с 15 мая по 31 мая.

По итогам проведения диагностической работы в МАОУ «Лицей» создан 7 математический класс (29 учащихся).

«Предпринимательский класс»

Работа по проекту осуществлялась в рамках сотрудничества с ФГОУБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (соглашение о сотрудничестве от 01.02.2021 г.) и ФГБОУ ВО РГУТИС (договор о сотрудничестве №39 от 09.01.2023 г.)

<i>№</i>	<i>Название мероприятия</i>	<i>Форма проведения</i>	<i>Участники</i>
1.	Образовательные события как средство формирования предпринимательских компетенций. Организатор - лицей	Региональный семинар	16 участников
2.	Совокупность урочной и внеурочной деятельности в пропедевтике профильного образования. Организатор - лицей	Региональный семинар	41 участник
3.	День открытых дверей Факультета экономики и бизнеса Финансового университета	Экскурсия	6 обучающихся 10б класса
4.	Интерактивная выставка-презентация «Финансы России: время первых» на площадке Финансового университета	Экскурсия	8 обучающихся 10б и 11б классов
5.	День открытых дверей РГУТИС	экскурсия	8 обучающихся 10б и 11б классов

6.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зачем мне предпринимательский класс? 2. Социальное предпринимательство: зарабатывать или помогать? 3. Государственная поддержка предпринимательской деятельности» Лекция. Дискуссия. Выводы 4. Поведенческая экономика: почему мы это выбираем?!» 5. Разделяй и властвуй: основы менеджмента 6. Словарь маркетолога: «B2B», «B2C» 7. «B2G» 8. Правовые основы предпринимательской деятельности 9. Кредитные формы поддержки предпринимательства 	образовательные онлайн-лекции и мастер-классы преподавателей РГУТИС	Обучающиеся 10б и 11б классов
----	--	---	-------------------------------

Проект «Умные каникулы»

С 31 мая по 27 июня лицей принимал участие в проекте Московской области «Умные каникулы». Для реализации проекта рабочей группой педагогов лицея была написана дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Цель программы – создание целостной системы каникулярного отдыха детей, обеспечивающей физическое и психическое здоровье детей, активизацию их творческого потенциала и вовлечение в социально значимую деятельность.

По программе обучались дети 2-4 классов, 5-8 классов, 10 классов. Программа рассчитана на 54 часа, разделена на 5 треков, содержащих модули технической, естественнонаучной, социально-гуманитарной, художественной, физкультурно-спортивной направленности:

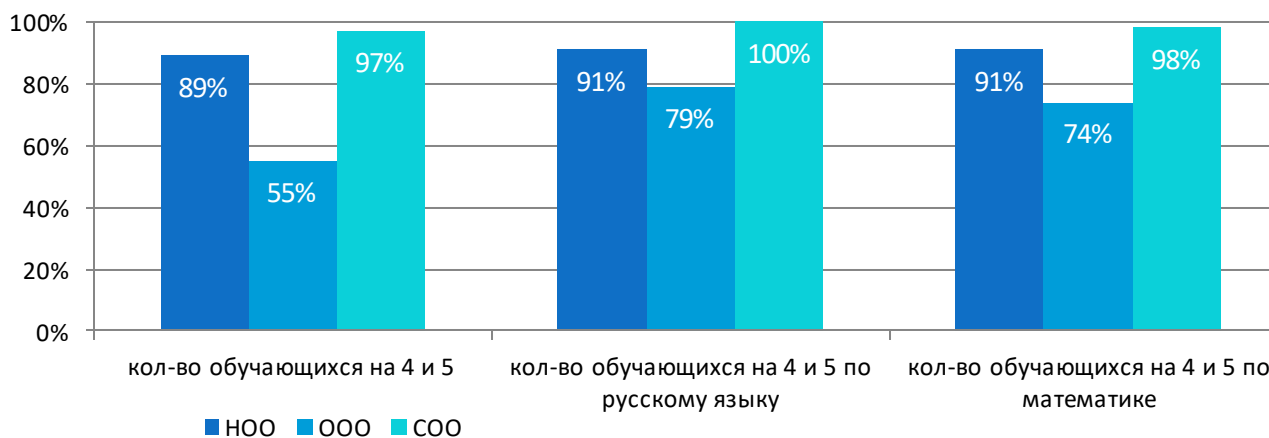
- «Интеллектуальный трек»,
- «Трек социальной активности и предпринимательства»
- «Патриотический трек»
- «Спортивный трек»
- «Культурный трек».

Мероприятия программы были направлены на командообразование, получение новой информации, включение в разные формы деятельности, формирование навыков личностного развития и эффективного отдыха.

5.2 Результаты внутрилицейской оценки качества образования

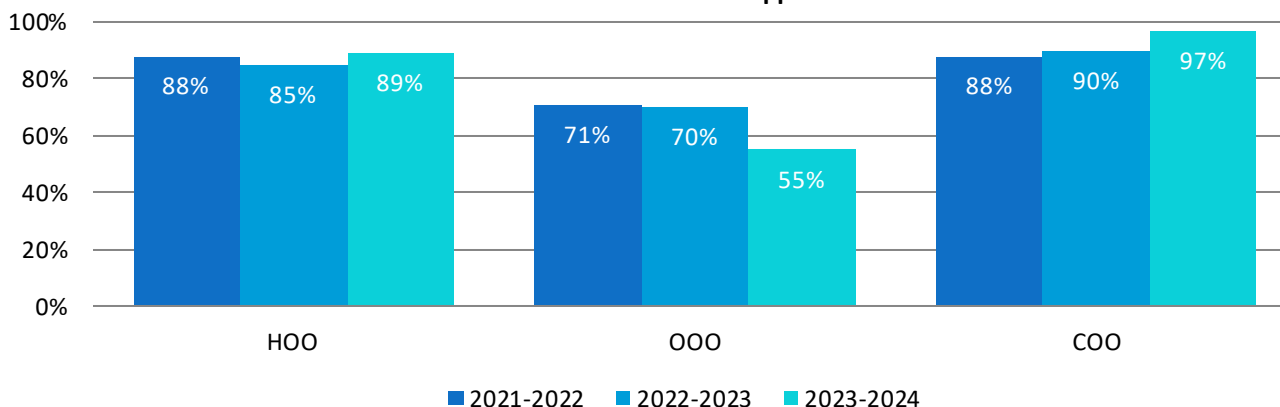
Общее количество обучающихся в лицее на конец года 934 человека.

<i>Уровень обучения</i>	<i>Кол-во обучающихся на 4 и 5</i>	<i>Кол-во обучающихся на 4 и 5 по русскому языку</i>	<i>Кол-во обучающихся на 4 и 5 по математике</i>
НОО	89%	91%	91%
ООО	55%	79%	74%
СОО	97%	100%	98%
9-е классы	67%	85%	83%
11-е классы	98%	100%	100%

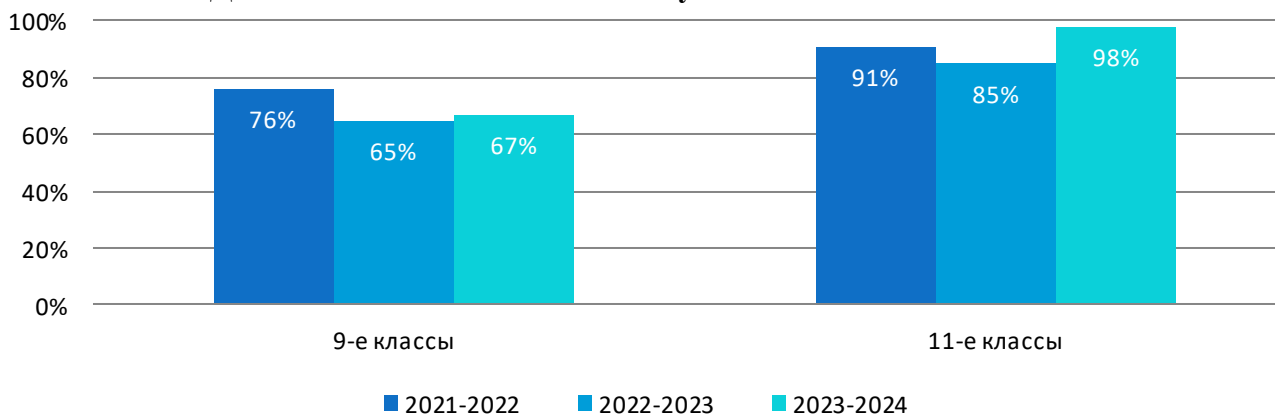


Динамика качества знаний обучающихся 2-11 классов в сравнении за 3 года

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



Динамика качества знаний выпускников 9 и 11 классов



Динамика качества знаний выпускников 9 классов имеет положительную тенденцию. Качество знаний выпускников 11 классов имеет находится на высоком уровне.

5.2.1 Качество обучения на уровне начального общего образования

В 2023-2024 учебном году в начальной школе работало 15 классов. Учебная программа начального звена по предметам выполнена полностью. Всего в начальной школе обучалось 400 человек, которые распределились по классам следующим образом:

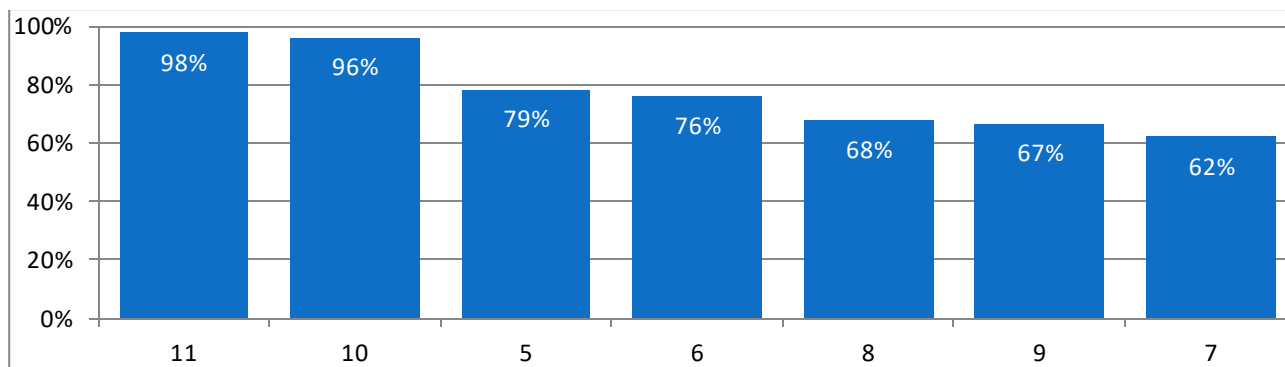
Кол-во классов, % уч-ся	1 классы	2 классы	3 класс	4 классы
15 кл.	4 класса	4 класса	4 класса	3 класса
400 чел.	110 чел.	106 чел.	106 чел.	83 чел.

Все обучающиеся начальной школы переведены в следующий класс. Из 400 обучающихся аттестовывались 290 человек (2-4 классы). У обучающихся первых классов безотметочная аттестация. Обучающиеся 2-4 классов окончили год следующим образом: на «5» –69 чел. (24%), на «4-5» – 188 чел. (65%). Уровень обученности – 100%. Качество знаний – 89 %.

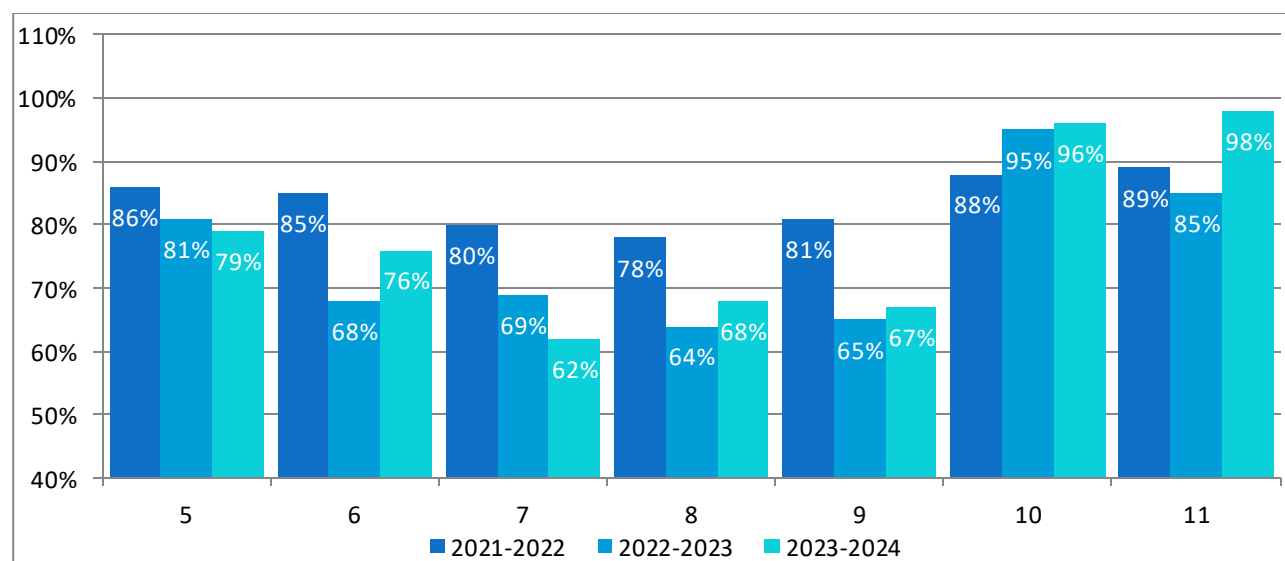
5.2.2 Качество обучения на уровне основного общего и среднего общего образования

В 2023-2024 учебном году на уровне основного общего и среднего общего образования работало 22 класса. Учебная программа по всем предметам выполнена полностью.

Качество знаний по параллелям 5-11 классы. Итоги года



Динамика качества знаний обучающихся 5-11 классов по параллелям. Итоги года



Наблюдается снижение качества знаний по итогам года в параллелях 5 и 7 классов. Положительная динамика в параллелях 6, 8 и 10 классов, стабильные результаты в параллелях 9 и 10 классов.

Качество знаний по классам. Итоги года

Класс	Всего	Отличники		Хорошисты		Успевающие		Неуспевающие		Средний балл	Общий % качества знаний	Общий СОУ (%)
		Всего	%	Всего	%	Всего	%	Всего	%			
5а	29	5	17	19	66	5	17	0	0	4,62	82,76	86,62
5б	33	6	18	22	67	5	15	0	0	4,62	84,85	86,68
5в	25	2	8	18	72	5	20	0	0	4,52	80,00	83,19
5г	20	3	15	9	45	8	40	0	0	4,47	60,00	81,83
5 параллель	107	16	15	68	62	23	23	0	0	4,56	78,50	84,58
6а	29	8	28	15	52	6	21	0	0	4,61	79,31	86,35
6б	27	1	4	16	59	10	37	0	0	4,25	62,96	74,31
6в	29	10	34	14	48	5	17	0	0	4,68	82,76	88,65
6г	24	3	13	16	67	5	21	0	0	4,49	79,17	82,08
6 параллель	109	22	20	61	56	26	24	0	0	4,51	76,15	82,85
7а	25	3	12	13	52	9	36	0	0	4,42	64,00	79,68
7б	24	2	8	11	46	11	46	0	0	4,34	54,17	76,92
7в	25	4	16	13	52	8	32	0	0	4,49	68,00	82,42
7 параллель	74	9	12	37	50	28	38	0	0	4,42	62,16	79,67
8а	34	4	12	29	85	1	3	0	0	4,60	97,06	85,72
8б	28	7	25	16	57	5	18	0	0	4,65	82,14	87,69
8в	25	0	0	3	12	22	88	0	0	3,96	12,00	64,73
8 параллель	87	11	12	48	51	28	36	0	0	4,40	67,82	79,38
9а	34	12	35	21	62	1	3	0	0	4,76	97,06	92,04
9б	32	2	6	9	28	21	66	0	0	4,06	34,38	68,97
9 параллель	66	14	21	30	45	22	34	0	0	4,41	66,67	80,5
ООО	443	72	16	244	53	127	31	0	0	4,46	71,33	81,4
10а	23	10	43,48	13	56,52	0	0	0	0	4,77	100,00	91,59
10б	30	5	16,67	23	76,67	2	6,66	0	0	4,76	93,33	91,52
10 параллель	53	15	30,08	36	66,6	2	3,33	0	0	4,76	96,23	91,56
11а	22	8	36,36	14	63,64	0	0	0	0	4,84	100,00	94,38
11б	22	7	31,82	14	63,64	1	4,55	0	0	4,71	95,45	89,49
11 параллель	44	15	34,09	28	63,64	1	2,28	0	0	4,78	97,73	91,94
СОО	97	30	32,08	64	65,12	3	2,8	0	0	4,77	96,91	91,75
Лицей	540	102	23,97	308	59,08	130	16,95	0	0	4,62	75,93	86,58

Результаты обучения по предметам, обеспечивающим предпрофильную подготовку

<i>Предмет</i>	<i>Классы</i>	<i>Качество знаний обучающихся по предметам, обеспечивающим предпрофильную подготовку</i>	
		8 класс	9 кл.
Право	8б, 9а, 9б, 8в	98%	84%
История	8б, 9а, 9б	100%	100%
Физика	8а, 9а	100%	100%
Математика	8а, 9а	100%	100%
Информатика	8а, 9а	100%	96%

Качество знаний по предметам, обеспечивающим предпрофильную подготовку обучающихся, находится на высоком уровне в параллелях 8-9 классов.

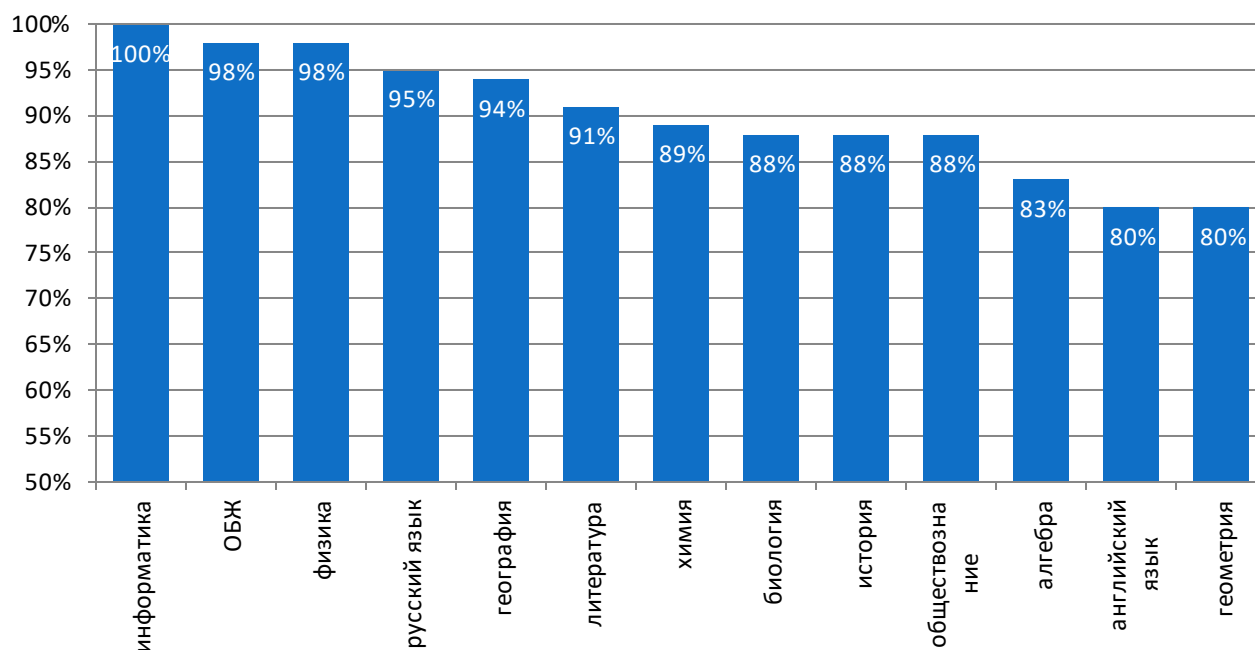
Результаты обучения по предметам, обеспечивающим углубленную подготовку

<i>Предмет</i>	<i>Классы</i>	<i>Качество знаний обучающихся по предметам, обеспечивающим углубленную подготовку</i>			
		6-9 кл.	10-11 кл.	9 кл.	11 кл.
Математика	бабвг, 7абв, 8а, 9а, 10аб	бабвг – 59% 7абв, 8а, 9а – 78%	98%	83%	100%
Физика	10а, 11а		100%		100%
Информатика	10а, 11а		100%		100%
История	11б				100%
Право	10б, 11б		100%		100%
Английский	11б				95%
Экономика	10б		100%		

Качество знаний по предметам, обеспечивающим углубленную подготовку обучающихся, находится на высоком уровне в параллелях 7-11 классов и на достаточном уровне в параллели 6 классов.

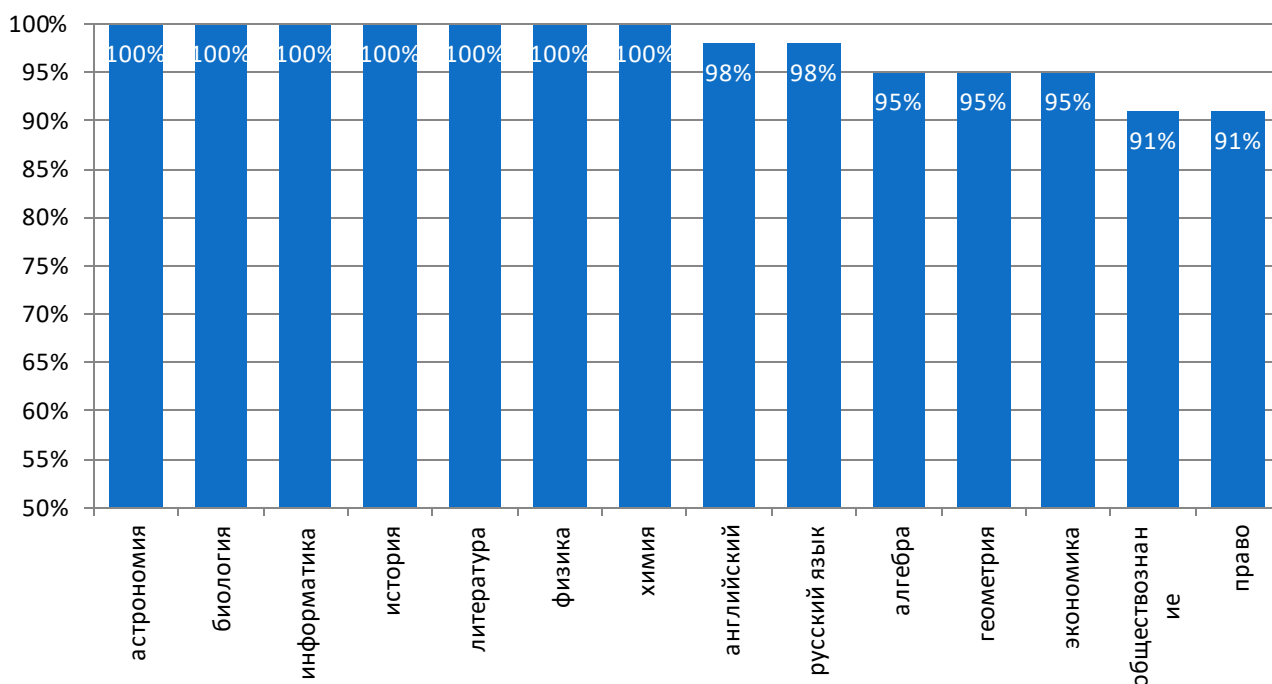
Качество знаний выпускников 9 классов по предметам (по итогам 2023-2024 уч.г.)

<i>Предмет</i>	<i>Успеваемость</i>	<i>Качество</i>
английский язык	100%	80%
биология	100%	88%
география	100%	94%
информатика	100%	100%
история	100%	88%
литература	100%	91%
математика (алгебра)	100%	83%
математика (геометрия)	100%	80%
ОБЖ	100%	98%
обществознание	100%	88%
русский язык	100%	95%
физика	100%	98%
физическая культура	100%	98%
химия	100%	89%



Качество знаний выпускников 11 классов по предметам (по итогам 2023-2024 уч.г.)

<i>Предмет</i>	<i>Успеваемость</i>	<i>Качество</i>
английский язык	100%	98%
астрономия	100%	100%
биология	100%	100%
информатика	100%	100%
история	100%	100%
литература	100%	100%
математика (алгебра и начала анализа)	100%	95%
математика (геометрия)	100%	95%
ОБЖ	100%	100%
обществознание	100%	91%
право	100%	91%
русский язык	100%	98%
физика	100%	100%
физкультура	100%	100%
химия	100%	100%
экономика	100%	95%



5.3 Результаты ГИА выпускников

5.3.1 Результаты ЕГЭ

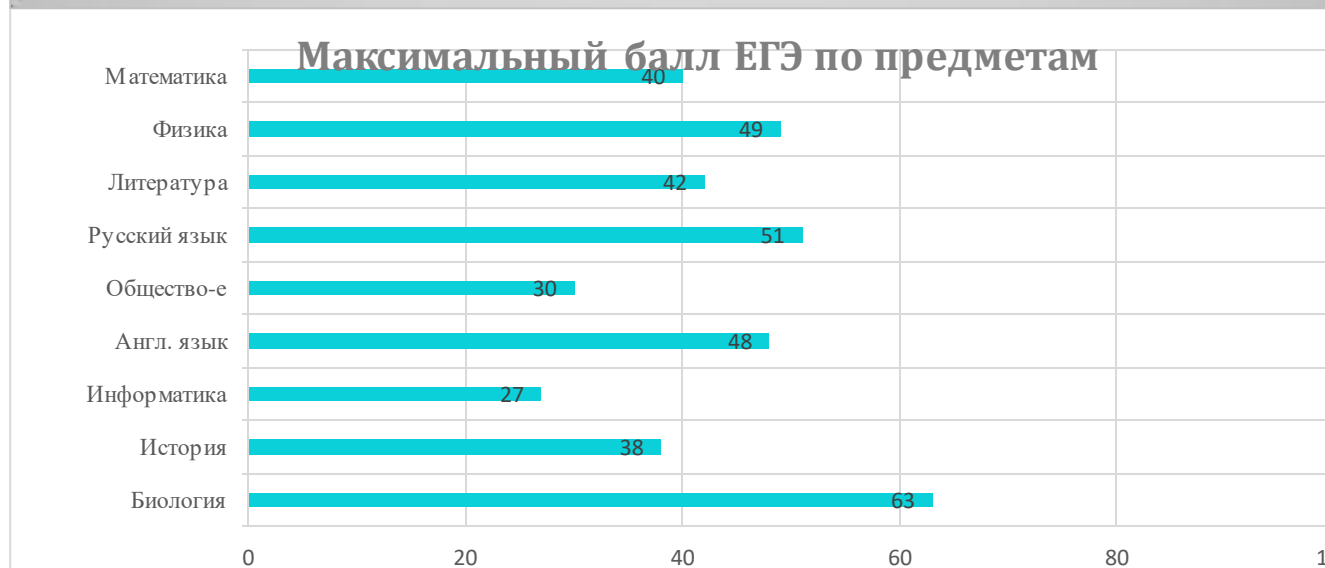
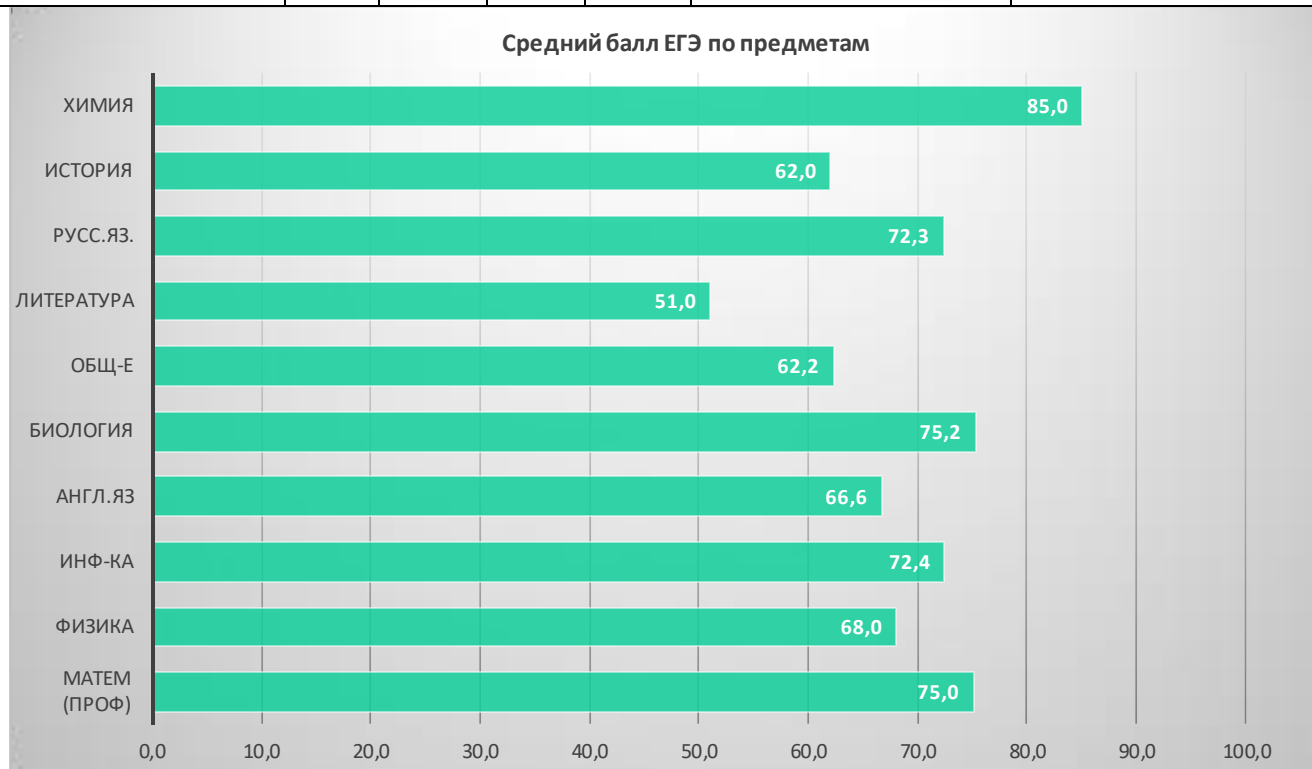
В 2023-2024 учебном году лицей окончили 53 обучающихся, из них: 23 обучающихся инженерного профиля и 30 обучающихся предпринимательского профиля.

В течение года проводились контрольные и диагностические работы по предметам в формате ГИА. По русскому языку и математике было проведено по 9 тренировочных и диагностических работ, по 4 работы было проведено по обществознанию, биологии, химии, истории, физике, 8 работ по информатике и по 3 работы по литературе и английскому языку. Были отработаны порядок заполнения КИМов и сама процедура проведения экзамена. Все это позволило психологически настроить выпускников на экзамены, проработать большое количество КИМов прошлых лет и добиться хороших результатов на экзаменах: 16 лицеистов (30% выпускников) по предметам набрали 90 и более баллов, 24 (45% выпускников) лицеистов набрали 220 и более баллов по сумме трех экзаменов. Также в этом году 12 обучающихся получили медали 1 степени (золото), и 12 обучающихся получили медали 2 степени (серебро).

Результаты ЕГЭ по предметам

<i>предмет</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Сред. балл</i>	<i>Мин балл</i>	<i>Макс балл</i>	<i>Кол-во выпускников, получивших балл ниже минимального</i>	<i>Кол-во выпускников, получивших балл выше 70</i>
Англ. язык	12	66,6	48	90	0	5
Биология	6	75,2	63	93	0	4
Информатика и ИКТ	24	72,4	27	93	1	15
История	5	62	38	97	0	1
Литература	3	51	42	58	0	0

Математика (профильный уровень)	31	75	40	98	0	26
Общество-е	21	62,2	30	92	3	7
Русский язык	53	72,3	51	97	0	27
Физика	12	68	49	86	0	5
Химия	2	85	82	88	0	2

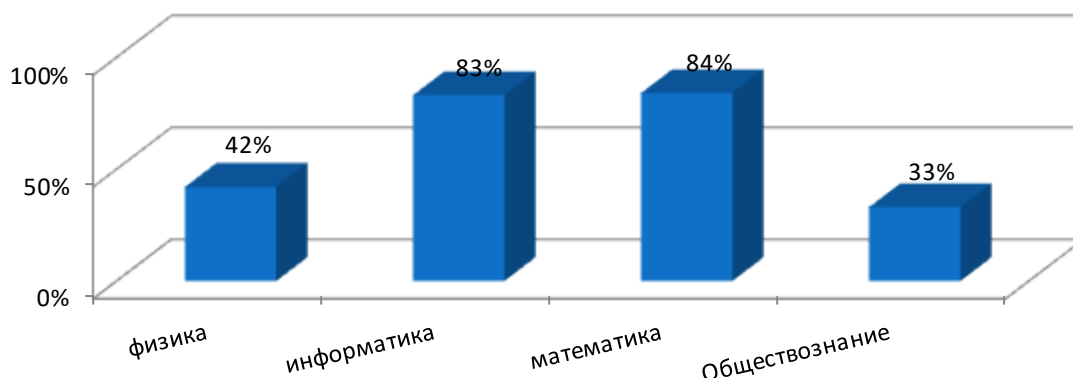


Результаты ЕГЭ по предметам, обеспечивающим углубленную подготовку

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	31	75	40	98	0	26/84%
Физика	12	68	49	86	0	5/42%

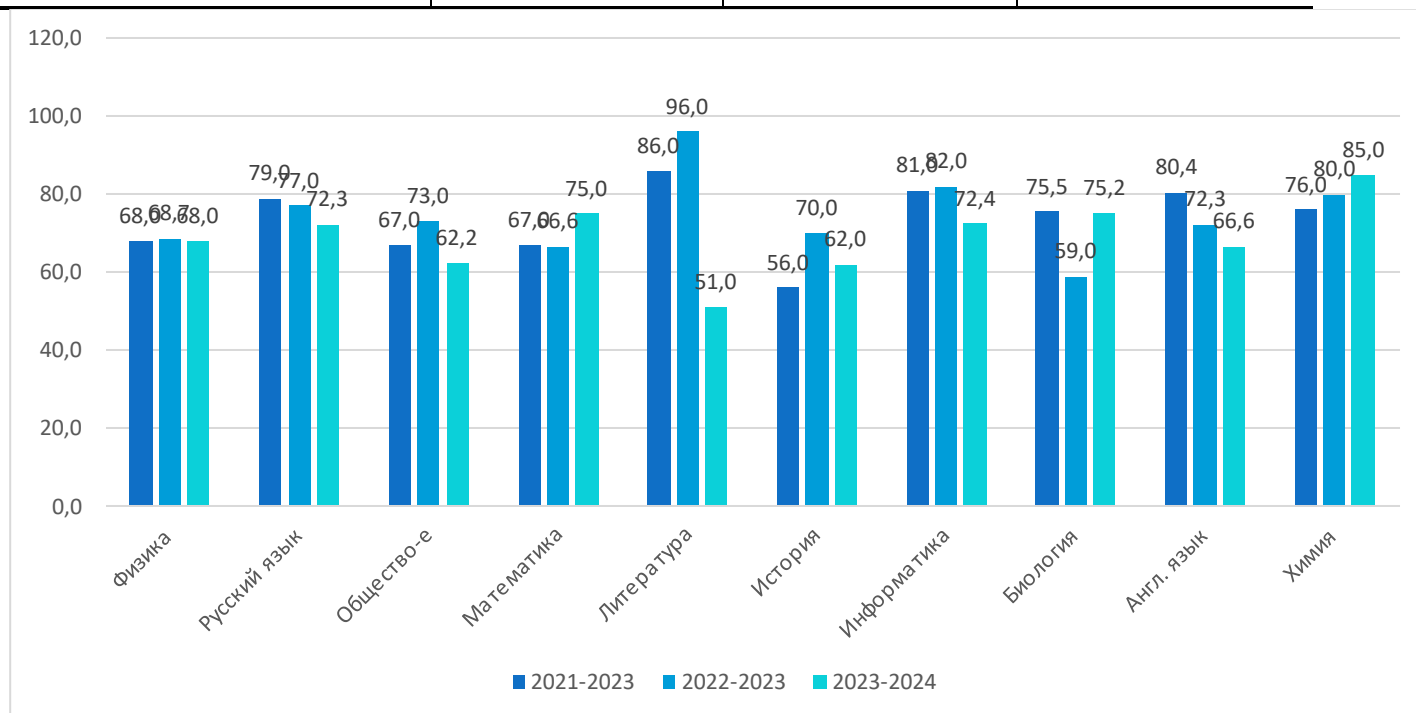
Информатика	18	82	46	93	0	15/83%
Обществознание	21	62,2	30	92	3	7/33%

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



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

	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Английский язык	80,4	72,3	66,6
Биология	75,5	59	75,2
Информатика	81	82	72,4
История	56	70	62
Литература	86	96	51
Математика	67	66,6	75
Обществознание	67	73	62,2
Русский язык	79	77	72,3
Физика	68	68,7	68
Химия	76	80	85



Обучающиеся лица, набравшие 90 и более баллов на ЕГЭ

<i>Предмет</i>	<i>Балл</i>	<i>ФИО учащегося</i>	<i>ФИО учителя</i>
Русский язык	97	Шубина Варвара Алексеевна	Якушина Е.А.
	94	Холькин Станислав Дмитриевич	Якушина Е.А..
	91	Александрова Алина Сергеевна	Якушина Е.А.
	91	Чернокожих Мария Анатольевна	Якушина Е.А..
История	97	Гоцев Владимир Сергеевич	Быкова И.В.
Англ. язык	90	Кравцова Мария Сергеевна	Соловьева В.С.
Биология	93	Шубина Варвара Алексеевна	Маркина С.В.
Обществознание	92	Шубина Варвара Алексеевна	Быкова И.В.
	90	Айдинян Гаяне Кареновна	Быкова И.В.
	90	Чугунова Полина Евгеньевна	Быкова И.В.
Математика (профиль)	98	Холькин Станислав Дмитриевич	Сычев И.С.
	94	Меркулов Антон Сергеевич	Сычев И.С.
Информатика и ИКТ	93	Меркулов Антон Сергеевич	Синицкая И.В.
	93	Холькин Станислав Дмитриевич	Синицкая И.В.
	90	Девликамов Марат Рафикович	Синицкая И.В.
	90	Меркулов Григорий Сергеевич	Синицкая И.В.

Выпускники, набравшие по 3 предметам ЕГЭ 220 и более баллов

<i>№</i>	<i>ФИО</i>	<i>Количество баллов</i>
1.	Холькин Станислав Дмитриевич	285
2.	Шубина Варвара Алексеевна	282
3.	Гоцев Владимир Сергеевич	267
4.	Меркулов Антон Сергеевич	262
5.	Чернокожих Мария Анатольевна	258
6.	Александрова Алина Сергеевна	256
7.	Самородская Анна Денисовна	253
8.	Меркулов Григорий Сергеевич	251
9.	Шистка Мария Евгеньевна	251
10.	Девликамов Марат Рафикович	249
11.	Салихов Магомед Шамилевич	247
12.	Чугунова Полина Евгеньевна	245
13.	Янбухтина Мария Олеговна	245
14.	Герасимов Егор Андреевич	243
15.	Черкасов Дмитрий Сергеевич	243
16.	Фортунов Никита Борисович	241
17.	Юрковец Иван Дмитриевич	240
18.	Ребрин Егор Владимирович	234
19.	Петров Фёдор Алексеевич	233
20.	Джигоев Константин Иналович	227
21.	Ким София Александровна	227
22.	Милоенко Ульяна Сергеевна	226
23.	Мясников Иван Александрович	223
24.	Алеханов Максим Вячеславович	222

5.3.2. Результаты ОГЭ

В 2023–2024 учебном году из 84 обучающихся лицея окончили 9 классов⁸³. В течение учебного года учителя-предметники проводили систематическую подготовку обучающихся к сдаче предметов в форме ОГЭ. На педагогическом совете и заседаниях ЛМО были проанализированы результаты ОГЭ в 2022–2023 учебном году, составлен план подготовки обучающихся 9 классов к государственной (итоговой) аттестации в форме ОГЭ. В целях повышения эффективности подготовки к ОГЭ были проведены диагностические и тренировочные работы по предметам; обучающиеся приняли участие в тренировочном тестировании по математике, русскому языку и обществознанию. Также допуском к ГИА являлось прохождение итогового собеседования по русскому языку, которое учащиеся успешно прошли (все получили зачет).

Русский язык

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>			<i>Общий по лицейю</i>
	<i>9А</i>	<i>9Б</i>	<i>9В</i>	
Количество обучающихся, писавших экзамен	31	29	24	84
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5»	31	28	17	76
количество написавших:				
- на «5»	24	26	7	57
- на «4»	7	2	10	19
Качество	100%	96,6%	70,8%	90,5%
Обученность	100%	100%	100%	100%
Средний балл	4,8	4,9	4,0	4,5

Математика

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>			<i>Общий по лицейю</i>
	<i>9А</i>	<i>9Б</i>	<i>9В</i>	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	31	29	24	84
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5»	31	27	19	77
количество написавших:				
- на «5»	21	12	2	35
- на «4»	10	15	17	42
Качество	100%	93,1%	79,2%	91,7%
Обученность	100%	100%	95,8%	98,8%
25Средний балл	4,8	4,4	3,8	4,3

Биология

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>			<i>Общий по лицейю</i>
	<i>9А</i>	<i>9Б</i>	<i>9В</i>	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	2	3	6	11
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5»	2	3	5	10
количество написавших:				
- на «5»	2	2	0	4
- на «4»	0	1	5	6
Качество	100%	100%	83,3%	91%

Обученность	100%	100%	100%	100%
Средний балл	5,0	4,7	3,8	4,5

Химия

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>			<i>Общий по лицее</i>
	<i>9А</i>	<i>9Б</i>	<i>9В</i>	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	2	2	4	8
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5» количество написавших:	2	1	3	6
- на «5»	2	1	0	3
- на «4»	0	0	3	3
Качество	100%	50%	75%	75%
Обученность	100%	100%	100%	100%
Средний балл	5,0	4,0	3,75	4,25

Обществознание

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>			<i>Общий по лицее</i>
	<i>9А</i>	<i>9Б</i>	<i>9В</i>	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	2	23	12	37
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5» количество написавших:	2	23	8	33
- на «5»	1	14	2	17
- на «4»	1	9	6	16
Качество	100%	100%	66,7 %	89,2%
Обученность	100%	100%	91,7 %	97,3%
Средний балл	4,5	4,6	3,75	4,3

Информатика

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>			<i>Общий по лицее</i>
	<i>9А</i>	<i>9Б</i>	<i>9В</i>	
Кол-во обучающихся, сдававших экзамен	29	9	9	47
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5» количество написавших:	29	8	7	44
- на «5»	25	8	1	34
- на «4»	4	0	6	10
Качество	100%	88,9 %	77,8 %	93,6%
Обученность	100%	100%	100%	100%
Средний балл	4,9	4,8	3,9	4,5

Английский язык

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>			<i>Общий по лицее</i>
	<i>9А</i>	<i>9Б</i>	<i>9В</i>	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	1	14	4	19
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5» количество написавших:	1	14	3	18
- на «5»	1	13	3	17
- на «4»				1

- на «4»	0	1	0	
Качество	100%	100%	75%	94,7%
Обученность	100%	100%	100%	100%
Средний балл	5,0	4,9	4,5	4,8

Физика

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>			<i>Общий по лицее</i>
	<i>9А</i>	<i>9Б</i>	<i>9В</i>	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	26	0	1	27
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5»	24	0	0	24
количество написавших:				7
- на «5»	7	0	0	12
- на «4»	17	0	0	
Качество	92,3%	0%	0	92,3%
Обученность	100%	0%	100%	100%
Средний балл	4,2	0	3	3,6

География

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>			<i>Общий по лицее</i>
	<i>9А</i>	<i>9Б</i>	<i>9В</i>	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	0	3	9	12
Количество обучающихся, написавших экзамен на «4» и «5»	0	3	6	9
количество написавших:				
- на «5»	0	2	1	3
- на «4»	0	1	5	6
Качество	0%	100%	66,7%	75%
Обученность	0%	100%	89%	91,7%
Средний балл	0	4,7	3,7	4,2

Литература

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

История

<i>Признак сравнения</i>	<i>Класс</i>			<i>Общий по лицее</i>
	<i>9А</i>	<i>9Б</i>	<i>9В</i>	
Количество обучающихся, сдававших экзамен	0	4	0	4
Количество обучающихся, написавших экзамен	0	3	0	3

на «4» и «5» количество написавших:				
- на «5»	0	2	0	2
- на «4»	0	1	0	1
Качество	0%	75%	0%	75%
Обученность	0%	100%	0%	100%
Средний балл	0	4,25	0	4,25

Средний балл ГИА выпускников 9-го класса

Предмет	Качество	Обученность	Средний балл
Английский язык	94,7%	100%	4,8
Биология	91%	100%	4,5
География	75%	91,7%	4,2
Информатика	93,6%	100%	4,5
Литература	100%	100%	5
Математика	91,7%	98,8%	4,3
Обществознание	89,2%	97,3%	4,3
Русский язык	90,5%	100%	4,5
Физика	92,3%	100%	3,6
Химия	75%	100%	4,25
История	75%	100%	4,25

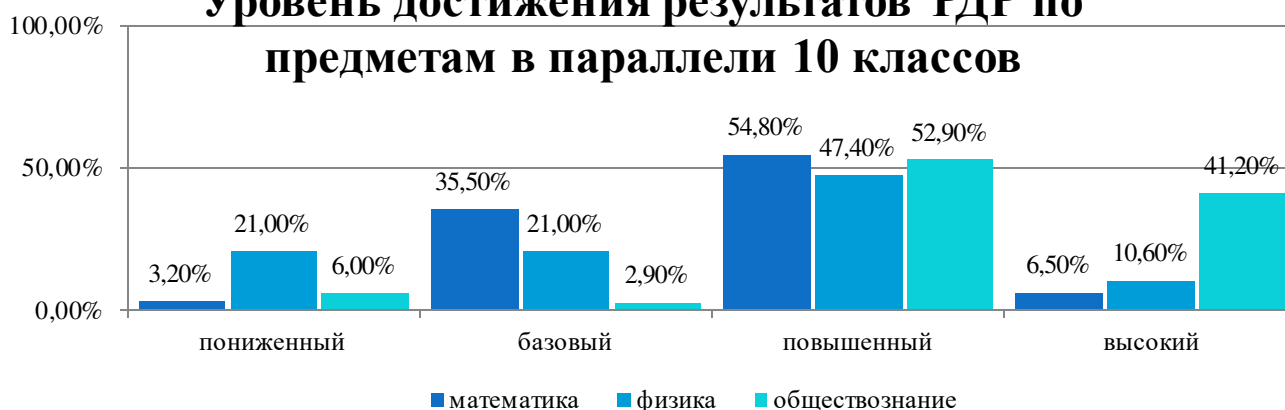
5.4 Результаты мониторинговых исследований качества обучения муниципального и регионального уровней

5.4.1. Результаты региональных диагностических работ

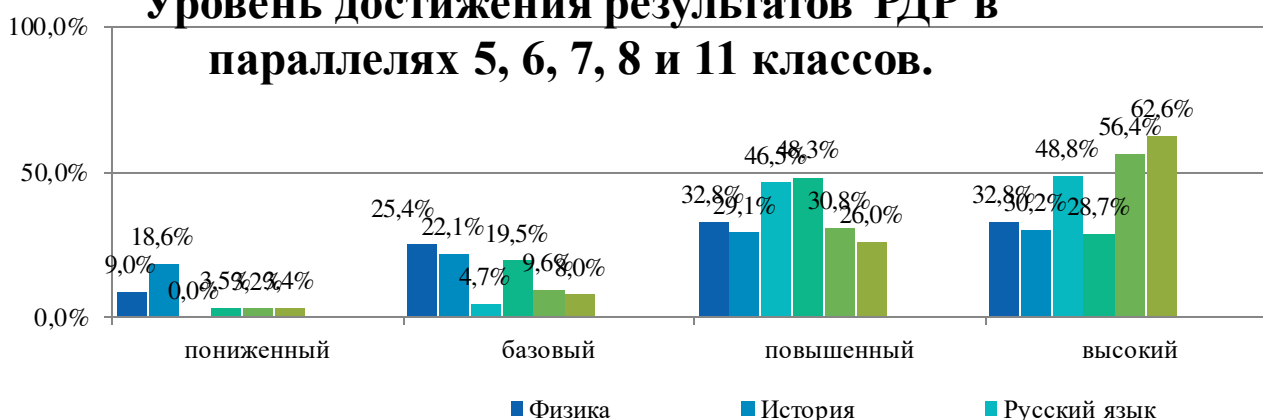
Региональные диагностические работы проводились осенью и весной 2023-2024 учебного года в параллелях 4, 5, 6, 7, 8, 10 и 11 классов.

Предмет	Дата	параллель	Кол-во уч-ков	Уровень (% от общего кол-ва выполнявших работу)			
				пониженный	базовый	повышенный	высокий
Математика	12.12.23	10	31	3,2%	35,5%	54,8%	6,5%
Обществознание	30.11.23	10	34	6%	2,9%	52,9%	41,2%
Физика	02.11.23	8	67	9%	25,4%	32,8%	32,8%
История	25.10.23	6	86	18,6%	22,1%	29,1%	30,2%
Русский язык	27.09.23	11	42	0%	4,7%	46,5%	48,8%
География	22.09.23	7	87	3,5%	19,5%	48,3%	28,7%
Математика	19.09.23	5	94	3,2%	9,6%	30,8%	56,4%
Физика(углубл.)	13.03.24	10	19	21%	21%	47,4%	10,6%
Обществознание	20.03.24	7	88	3,4%	8%	26%	62,6%
Окружающий мир	07.02.24	4	71	0%	11,3%	50,7%	38%

Уровень достижения результатов РДР по предметам в параллели 10 классов



Уровень достижения результатов РДР в параллелях 5, 6, 7, 8 и 11 классов.

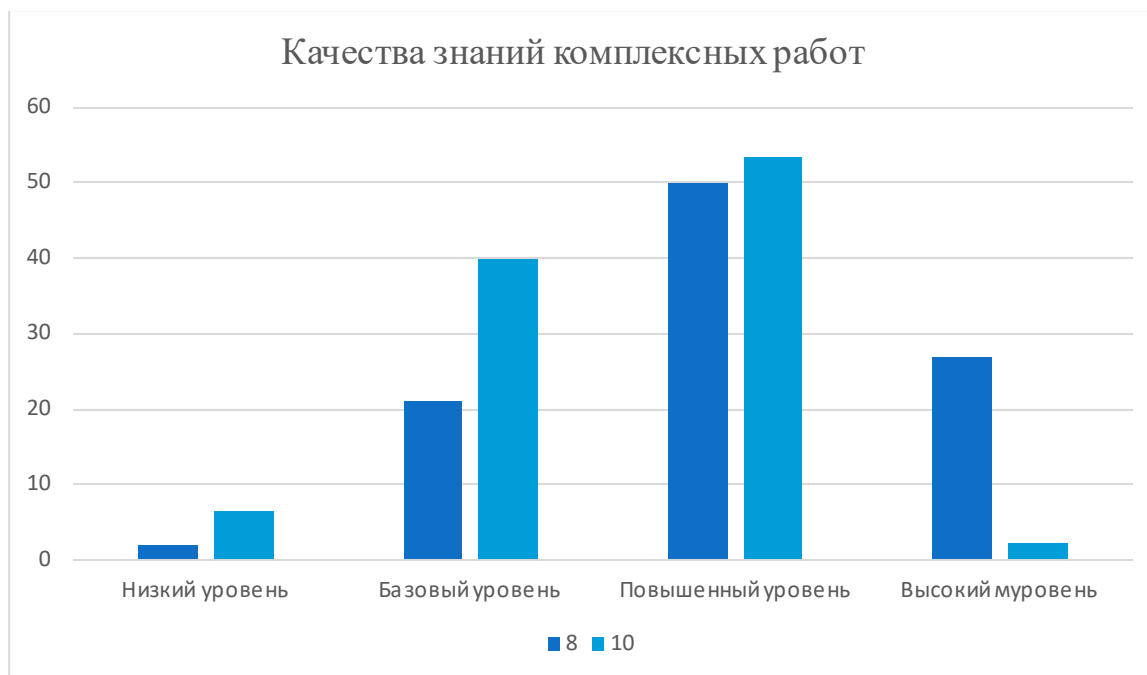


Вывод: Качество знаний по результатам РДР выше всего в параллели 11 классов по русскому языку (95,3%) и в параллели 10 классов по физике (98,2%) и по обществознанию (94,1%), а вот по математике в этой параллели всего 67,9%.Ниже ожидаемого % качества составил в параллели 6 классов по истории (59,3) и в параллели 8 классов по физике (65,6%). В параллелях 5 классов по математике % качества знаний составил 87,2% и в параллели 7 классов по географии – 77%.

5.4.2 Результаты метапредметных работ

Комплексные метапредметные работы в 2023-2024 учебном году проводились в параллелях 8-х и 10-х классах.

Признак сравнения	параллель	
	8 класс	10 класс
	52 чел.	15 чел.
	01.02.2024	05.12.2023
Низкий уровень	1/2%	1/6,6%
Базовый уровень	11/21,2%	6/40%
Повышенный уровень	26/50%	9/53,4%
Высокий уровень	14/26,8%	0



Вывод: По сравнению с итогами результатов комплексных метапредметных работ за прошлый 2023 год по параллелям 8 и 10 классов, итоги результатов за 2024 год выше, особенно % повышенного уровня.

5.4.3 Результаты Всероссийских проверочных работ

В целях обеспечения мониторинга качества образования 2023-2024 учебном году в лицее были проведены Всероссийские проверочные работы в 5, 6, 7, 8 классах. Работы проводились в установленные сроки, согласно расписанию проведения ВПР.

В параллелях 6, 7 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	
79	0	17,72%	45,57%	36,71%	82,28%

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

	Группы участников		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	13,80	12,46	11,39
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	76,52	75,27	73,42
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	9,68	12,28	15,19

Результаты ВПР по математике в 4-х классах

<i>Кол-во участников</i>	<i>Распределение групп баллов в %</i>				<i>Качество знаний</i>
	2	3	4	5	
81	0	8,64%	33,33%	58,02%	91,35%

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

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	9,47	10,08	0
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	73,33	72,33	86,42
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	17,20	17,60	13,58

Результаты ВПР по окружающему миру в 4-х классах

<i>Кол-во участников</i>	<i>Распределение групп баллов в %</i>				<i>Качество знаний</i>
	2	3	4	5	
77	0	2,60%	50,65%	46,75%	97,4%

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

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	13,61	16,10	15,58
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	75,61	72,18	75,32
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	10,78	11,72	9,09

Результаты ВПР по русскому языку в 5-х классах

<i>Кол-во участников</i>	<i>Распределение групп баллов в %</i>				<i>Качество знаний</i>
	2	3	4	5	
97	11,34%	28,87%	26,80%	32,99%	60%

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

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	23,49	25,27	37,11
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	70,25	63,91	44,33
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	6,26	10,82	18,56

Результаты ВПР по математике в 5-х классах

<i>Кол-во участников</i>	<i>Распределение групп баллов в %</i>				<i>Качество знаний</i>
	2	3	4	5	
86	3,49%	13,95%	48,84%	39,72%	88,56%

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

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	21,19	22,03	34,88
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	70,18	66,57	52,33
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	8,63	11,40	12,79

Результаты ВПР по биологии в 5-х классах

<i>Кол-во участников</i>	<i>Распределение групп баллов в %</i>				<i>Качество знаний</i>
	2	3	4	5	
96	0%	15,63%	40,63%	48,75%	89,38%

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

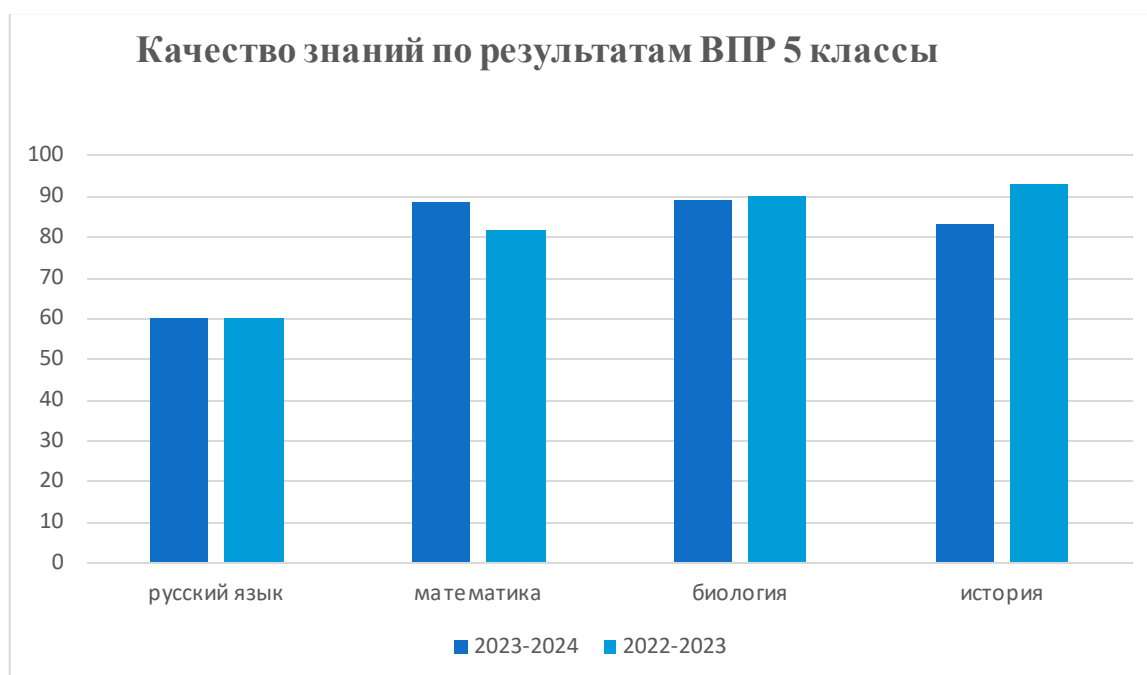
	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	27,50	21,23	34,38
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	67,30	71,47	58,33
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	5,19	7,30	7,29

Результаты ВПР по истории в 5-х классах

<i>Кол-во участников</i>	<i>Распределение групп баллов в %</i>				<i>Качество знаний</i>
	2	3	4	5	
90	0%	16,67%	31,11%	52,22%	83,33%

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

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	25,12	19,11	21,11
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	68,33	70,63	62,22
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	10,27	5,47	16,6



Результаты ВПР по русскому языку в 6-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
93	17,20%	26,88%	33,33%	22,58%	55,91%

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

	Группы участников		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	24,18	25,62	38,71
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	71,18	69,34	58,06
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	4,64	5,04	3,23

Результаты ВПР по математике в 6-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
42	4,76%	28,57%	47,62%	19,05%	66,67%

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

	Группы участников		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	26,84	25,69	50,00
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	69,29	70,89	45,24

Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	3,86	3,42	4,76
---	------	------	------

Результаты ВПР по биологии в 6-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
57	0%	14,04%	52,63%	33,33%	85,96%

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

	Группы участников		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	28,16	19,25	24,56
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	67,51	74,75	71,93
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	4,33	6,00	3,51

Результаты ВПР по истории в 6-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
48	0%	2,08%	37,50%	50,42%	87,92%

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

	Группы участников		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	24,53	17,71	6,25
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	69,33	71,77	60,42
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	6,14	10,52	33,33

Результаты ВПР по географии в 6-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
42	0%	19,05%	54,76%	26,19%	80,95%

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

	Группы участников		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили	24,32	24,89	47,62

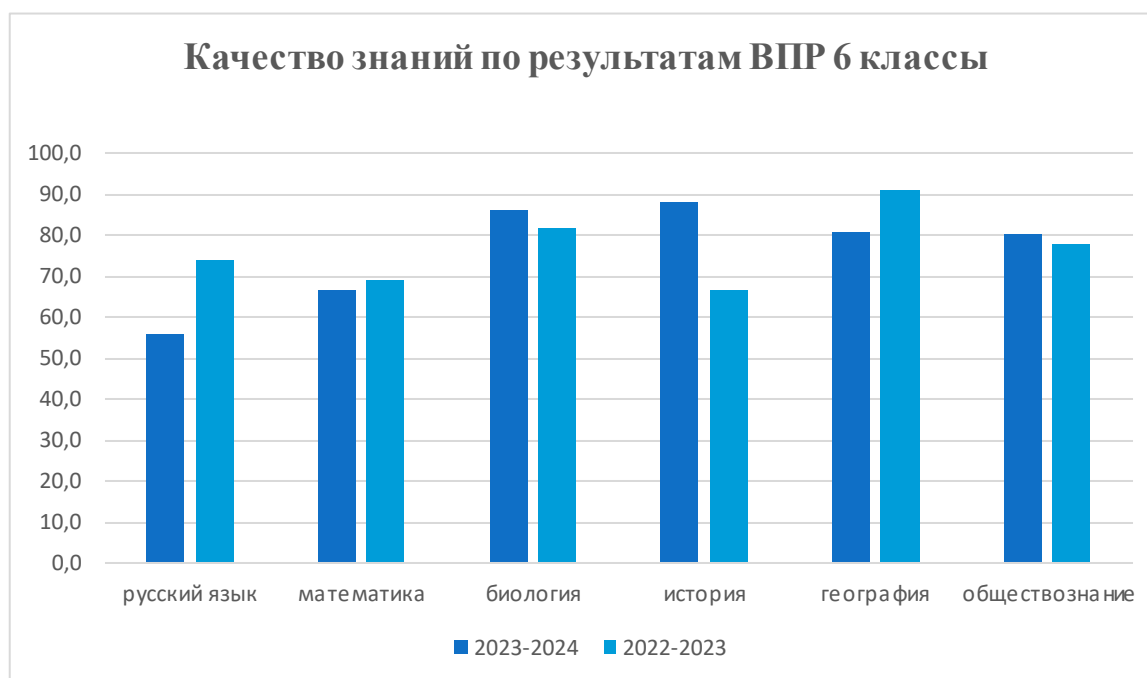
(Отметка <Отметка по журналу) %			
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	69,00	71,81	50,00
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	6,68	3,30	2,38

Результаты ВПР по обществознанию в 6-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
46	2,17%	17,39%	23,91%	56,52%	80,43%

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

	Группы участников		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	28,81	19,46	13,04
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	66,52	73,24	80,43
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	4,66	7,30	6,52



Результаты ВПР по русскому языку в 7-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
89	7,87%	29,21%	51,69%	11,24%	62,93%

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

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	24,29	28,57	49,44
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	71,08	65,95	49,44
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	4,62	5,48	1,12

Результаты ВПР по математике в 7-х классах

<i>Кол-во участников</i>	<i>Распределение групп баллов в %</i>				<i>Качество знаний</i>
	2	3	4	5	
87	0%	24,14%	49,43%	26,44%	75,87%

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

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	21,13	20,22	9,20
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	72,42	70,81	80,46
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	6,45	8,97	10,34

Результаты ВПР по биологии в 7-х классах

<i>Кол-во участников</i>	<i>Распределение групп баллов в %</i>				<i>Качество знаний</i>
	2	3	4	5	
46	0%	17,39%	41,30%	41,30%	82,60%

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

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	25,69	15,85	15,22
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	67,67	75,00	73,91
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	6,64	9,15	10,87

Результаты ВПР по физике в 7-х классах

<i>Кол-во участников</i>	<i>Распределение групп баллов в %</i>				<i>Качество знаний</i>
	2	3	4	5	
45	0%	22,22%	57,78%	20,00%	77,78%

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

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	22,50	20,11	66,67
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	69,30	72,07	33,33
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	8,20	7,82	0,00

Результаты ВПР по истории в 7-х классах

<i>Кол-во участников</i>	<i>Распределение групп баллов в %</i>				<i>Качество знаний</i>
	2	3	4	5	
17	0%	29,41%	29,41%	41,18%	70,59%

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

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	23,77	26,69	41,18
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	68,49	67,33	58,82
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	7,73	5,98	0,00

Результаты ВПР по географии в 7-х классах

<i>Кол-во участников</i>	<i>Распределение групп баллов в %</i>				<i>Качество знаний</i>
	2	3	4	5	
18	0%	5,56%	94,44%	0%	94,44%

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

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	37,37	29,14	44,44
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	60,41	68,72	55,56
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	2,23	2,14	0,00

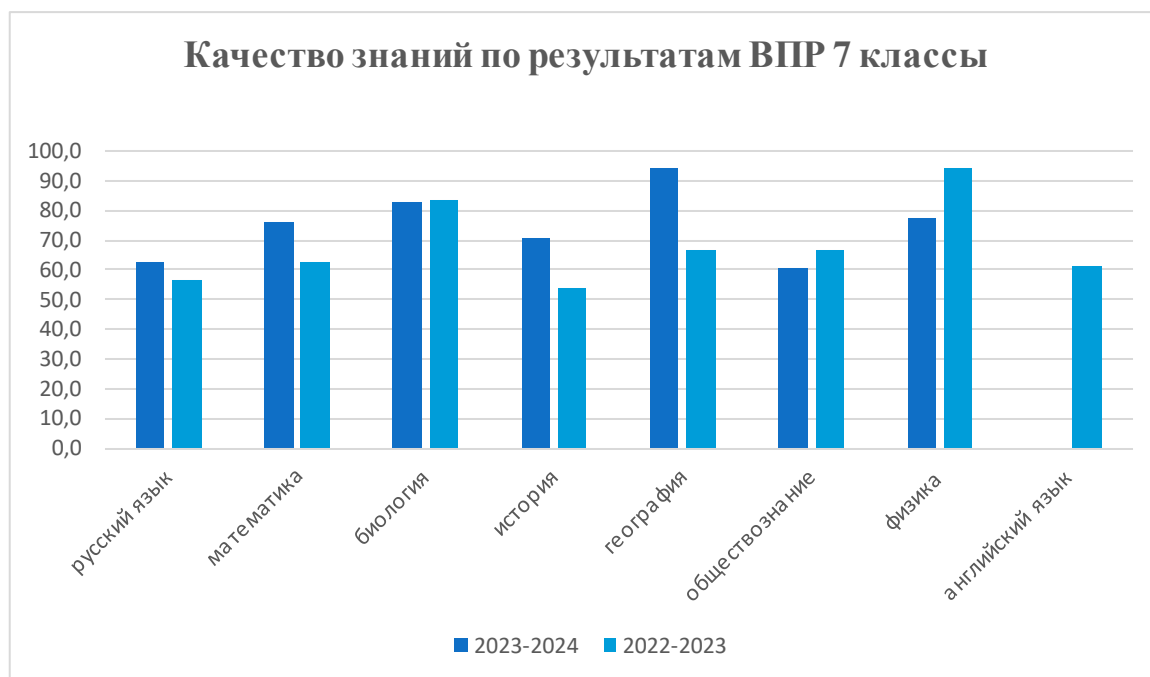
Результаты ВПР по обществознанию в 7-х классах

<i>Кол-во участников</i>	<i>Распределение групп баллов в %</i>	<i>Качество знаний</i>
--------------------------	---------------------------------------	------------------------

	2	3	4	5	
43	2,33%	37,21%	53,49%	6,98%	60,47%

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

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	31,74	28,93	53,49
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	64,01	67,50	41,86
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	4,25	3,57	4,65



Результаты ВПР по русскому языку в 8-х классах

<i>Кол-во участников</i>	<i>Распределение групп баллов в %</i>				<i>Качество знаний</i>
	2	3	4	5	
60	18,33%	33,33%	36,67%	11,67%	48,34%

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

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	22,19	20,52	53,33
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	71,01	67,16	40,00
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	6,80	12,31	6,67

Результаты ВПР по математике в 8-х классах

<i>Кол-во участников</i>	<i>Распределение групп баллов в %</i>				<i>Качество знаний</i>
	2	3	4	5	
65	1,54%	46,15%	40,0%	12,31%	52,31%

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

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	24,21	24,01	50,77
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	71,84	68,97	47,69
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	3,95	7,03	1,54

Результаты ВПР по физике в 8-х классах

<i>Кол-во участников</i>	<i>Распределение групп баллов в %</i>				<i>Качество знаний</i>
	2	3	4	5	
14	0%	0%	42,86%	57,14%	100%

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

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	25,28	22,16	42,86
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	68,22	74,74	57,14
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	6,51	3,09	0,00

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	
21	0%	23,81%	57,14%	19,05%	76,19%

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

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	26,39	19,02	28,57
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	68,02	73,66	71,43
Повысили	5,60	7,32	0,00

(Отметка >Отметка по журналу) %			
---------------------------------	--	--	--

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	
20	0%	10,0%	80,0%	10,0%	90%

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

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	22,64	8,12	15,0
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	68,98	77,16	70,0
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	8,38	14,72	15,0

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	
15	0%	46,67%	33,33%	20,00%	53,33%

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

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	34,28	41,32	46,67
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	62,19	57,02	46,67
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	3,53	1,65	6,67

Результаты ВПР по обществознанию в 8-х классах

<i>Кол-во участников</i>	<i>Распределение групп баллов в %</i>				<i>Качество знаний</i>
	2	3	4	5	
26	0%	34,62%	53,85%	11,54%	65,39%

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

	<i>Группы участников</i>		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	30,89	37,61	65,38

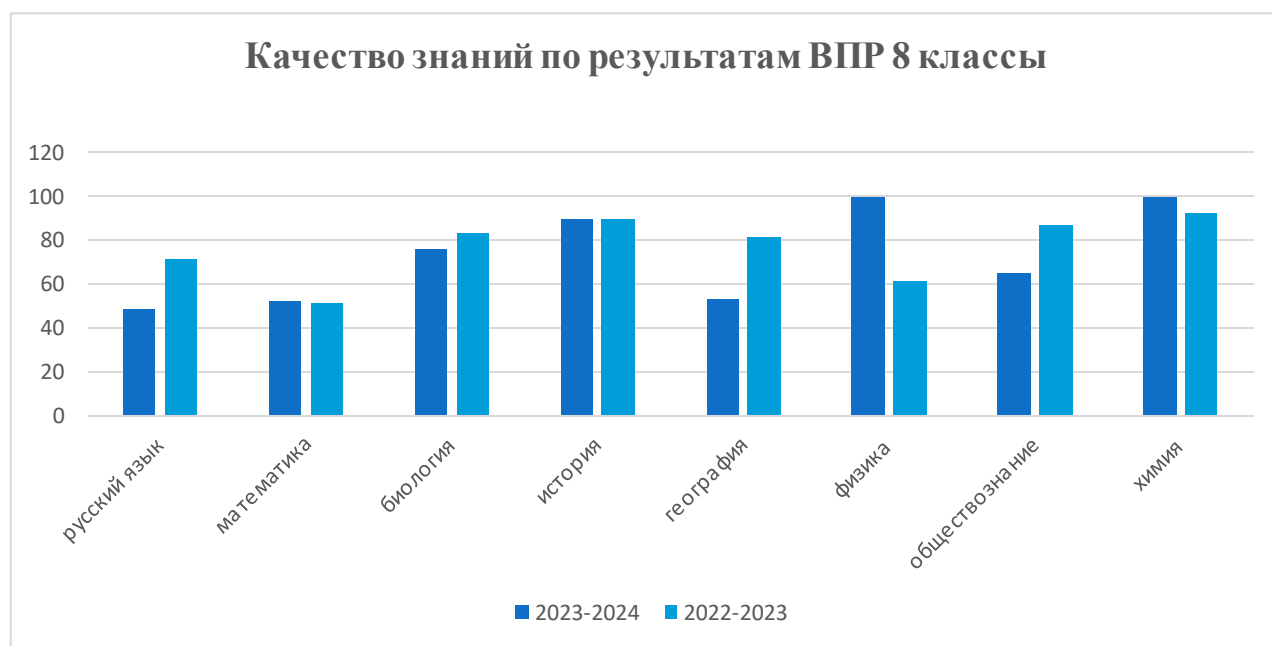
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	64,62	56,42	34,62
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	4,49	5,97	0,00

Результаты ВПР по химии в 8-х классах

Кол-во участников	Распределение групп баллов в %				Качество знаний
	2	3	4	5	
22	0%	0%	40,91%	59,09%	100%

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

	Группы участников		
	Московская область	Муниципалитет	Лицей
Понизили (Отметка <Отметка по журналу) %	13,79	5,90	0,00
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	72,57	76,40	90,91
Повысили (Отметка >Отметка по журналу) %	13,64	17,70	9,09



Общий вывод по результатам ВПР: данные таблиц и диаграмм свидетельствуют о понижении уровня образовательной подготовки по некоторым предметам. Причины этого: недостаточный уровень подготовки учащихся, несистематическое включение заданий ВПР в урок. Низкий уровень контроля за самостоятельной подготовкой учащихся к ВПР. Недостаточное использование методических рекомендаций анализа ВПР за прошлые года.

Рекомендации:

1. Содержательный анализ результатов ВПР и РДР 2023-2024 года представить на августовском педагогическом совете.

2.Руководителям ЛМО учителей-предметников:

2.1.Обсудить результаты работ по всем классам для выявления не освоенных обучающимися контролируемых элементов содержания как для отдельных классов, так и для каждого ученика по предметам.

2.2.Разработать методические рекомендации для устранения выявленных пробелов в знаниях обучающихся.

2.3.Проанализировать достижения высоких результатов, определить причины низких результатов, выявить причины снижения оценки за работу по сравнению с оценкой за триместр в журнале.

2.4.В рабочие программы по предмету на 2024-2025 учебный год внести изменения с учётом анализа результатов ВПР и РДР и выявленных проблемных тем.

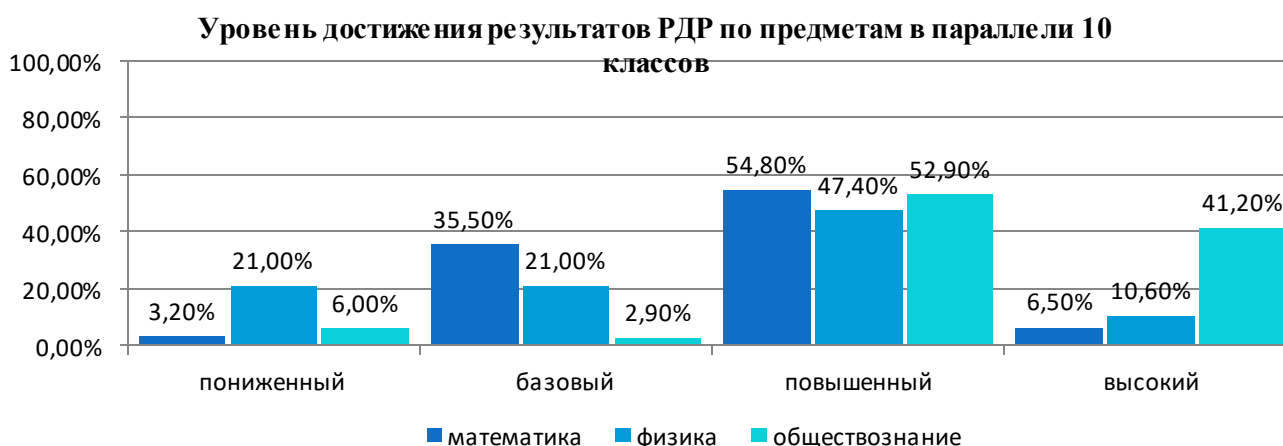
2.5.Усилить контроль за объективностью текущего оценивания педагогами предметных достижений обучающихся.

1.Результаты мониторинговых исследований качества обучения муниципального и регионального уровней

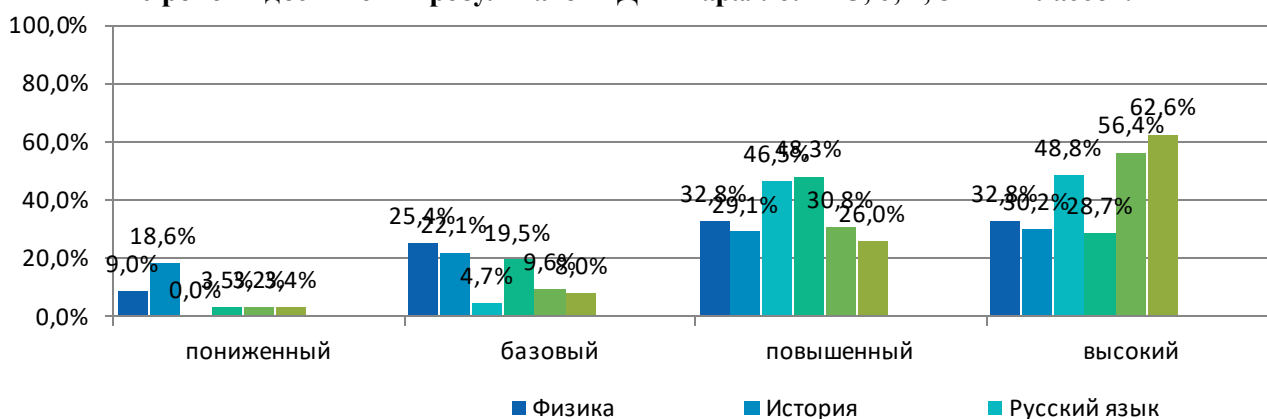
5.2.3 Результаты региональных диагностических работ

Региональные диагностические работы проводились осенью и весной 2023-2024 учебного года в параллелях 4, 5, 6, 7, 8, 10 и 11 классов.

Предмет	Дата	параллель	Кол-во уч-ков	Уровень (% от общего кол-ва выполнявших работу)			
				пониженный	базовый	повышенный	высокий
Математика	12.12.23	10	31	3,2%	35,5%	54,8%	6,5%
Обществознание	30.11.23	10	34	6%	2,9%	52,9%	41,2%
Физика	02.11.23	8	67	9%	25,4%	32,8%	32,8%
История	25.10.23	6	86	18,6%	22,1%	29,1%	30,2%
Русский язык	27.09.23	11	42	0%	4,7%	46,5%	48,8%
География	22.09.23	7	87	3,5%	19,5%	48,3%	28,7%
Математика	19.09.23	5	94	3,2%	9,6%	30,8%	56,4%
Физика(углубл.)	13.03.24	10	19	21%	21%	47,4%	10,6%
Обществознание	20.03.24	7	88	3,4%	8%	26%	62,6%
Окружающий мир	07.02.24	4	71	0%	11,3%	50,7%	38%



Уровень достижения результатов РДР в параллелях 5, 6, 7, 8 и 11 классов.

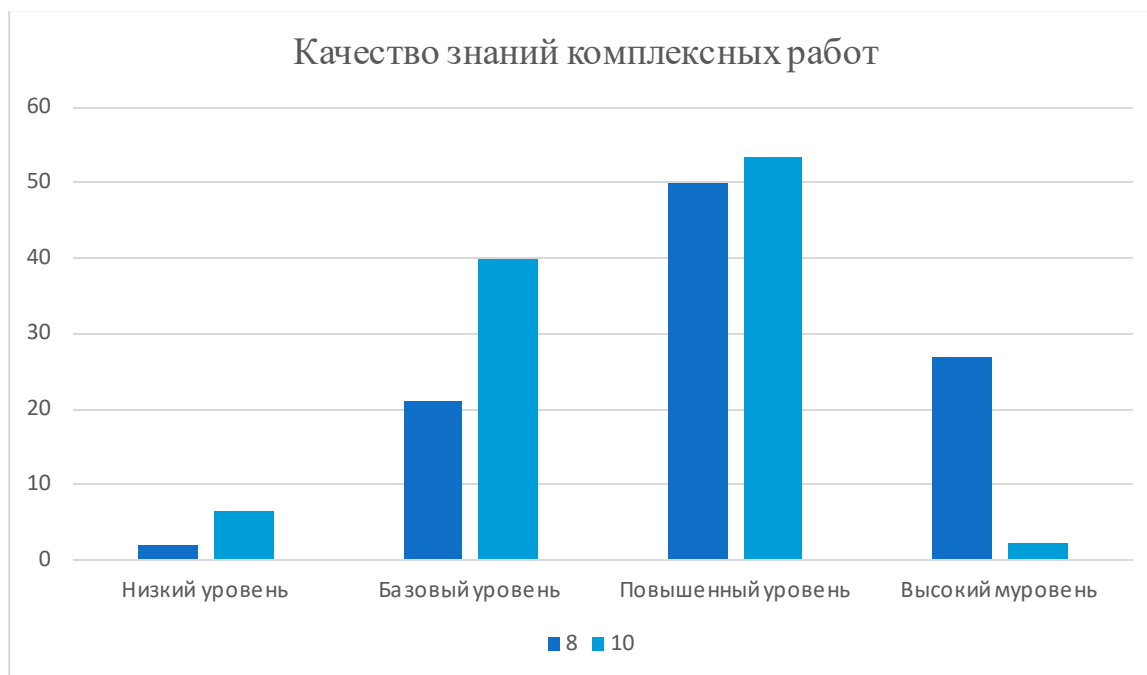


Вывод: Качество знаний по результатам РДР выше всего в параллели 11 классов по русскому языку (95,3%) и в параллели 10 классов по физике (98,2%) и по обществознанию (94,1%), а вот по математике в этой параллели всего 67,9%.Ниже ожидаемого % качества составил в параллели 6 классов по истории (59,3) и в параллели 8 классов по физике (65,6%). В параллелях 5 классов по математике % качества знаний составил 87,2% и в параллели 7 классов по географии – 77%.

5.2.4 Результаты метапредметных работ

Комплексные метапредметные работы в 2023-2024 учебном году проводились в параллелях 8-х и 10-х классах.

Признак сравнения	параллель	
	8 класс	10 класс
	52 чел.	15 чел.
	01.02.2024	05.12.2023
Низкий уровень	1/2%	1/6,6%
Базовый уровень	11/21,2%	6/40%
Повышенный уровень	26/50%	9/53,4%
Высокий уровень	14/26,8%	0

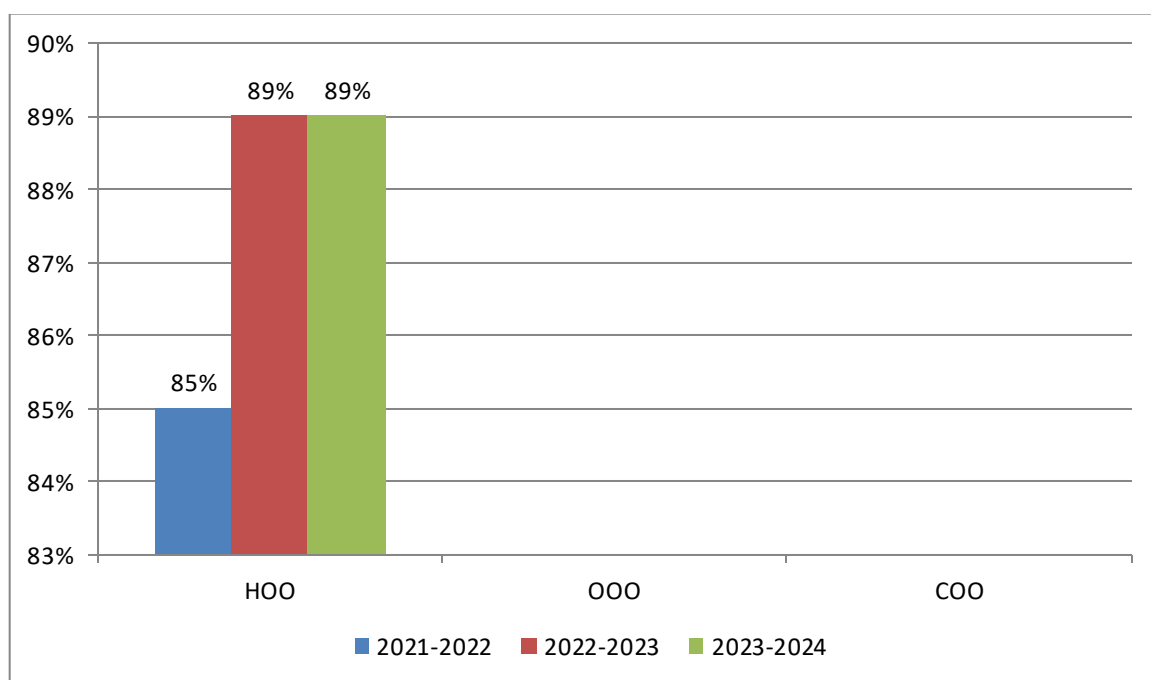
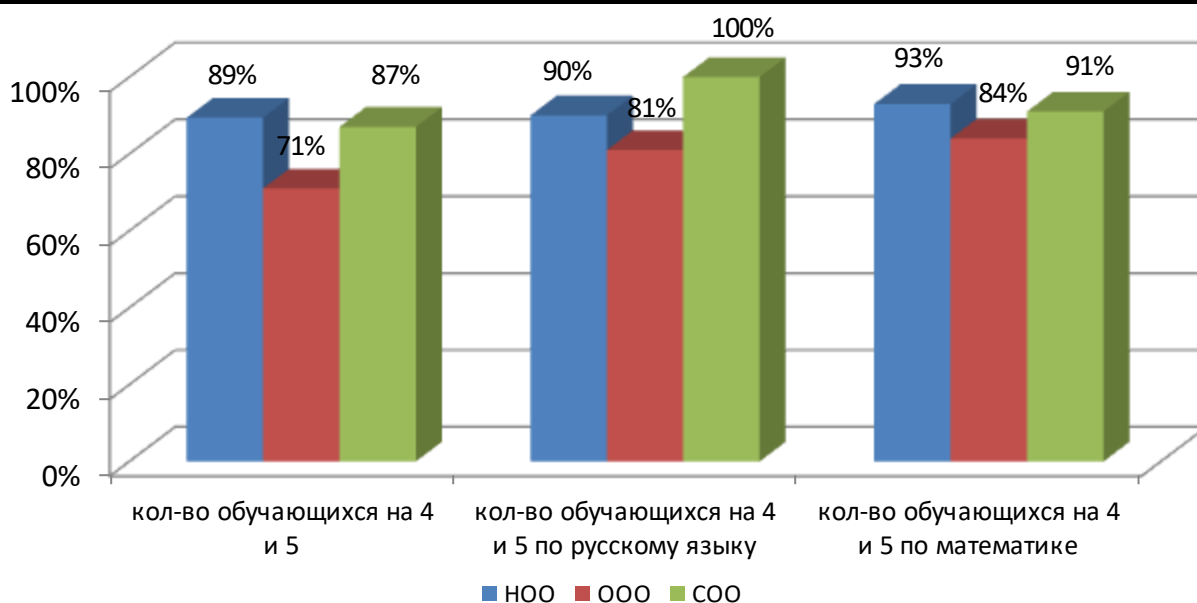


Вывод: По сравнению с итогами результатов комплексных метапредметных работ за прошлый 2023 год по параллелям 8 и 10 классов, итоги результатов за 2024 год выше, особенно % повышенного уровня.

Результаты внутришкольной оценки качества образования

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

<i>Ступень обучения</i>	<i>Всего обучающихся</i>	<i>Кол-во обучающихся на 4 и 5</i>	<i>Кол-во обучающихся на 4 и 5 по русскому языку</i>	<i>Кол-во обучающихся на 4 и 5 по математике</i>
НОО	400 (290 - 2-4 классы)	259	262	270
ООО	357 (5-9 классы)	247	289	276
СОО	95 (10-11 классы)	92	90	87



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

Качество обучения в начальной школе

В 2022-2023 учебном году в начальной школе работало 15 классов. Учебная программа начального звена по предметам выполнена полностью. Всего в начальной школе обучалось 394 человека, которые распределились по классам следующим образом:

Кол-во классов, % уч-ся	1 классы	2 классы	3 класс	4 классы
15 кл.	4 класса	4 класса	4 класса	3 класса
400 чел.	110 чел.	105 чел.	100 чел.	85 чел.

Все обучающиеся начальной школы переведены в следующий класс.

Из 400 обучающихся аттестовывались 290 человек (2-4 классы). У обучающихся первых классов безотметочная аттестация.

Обучающиеся 2-4 классов окончили год следующим образом:

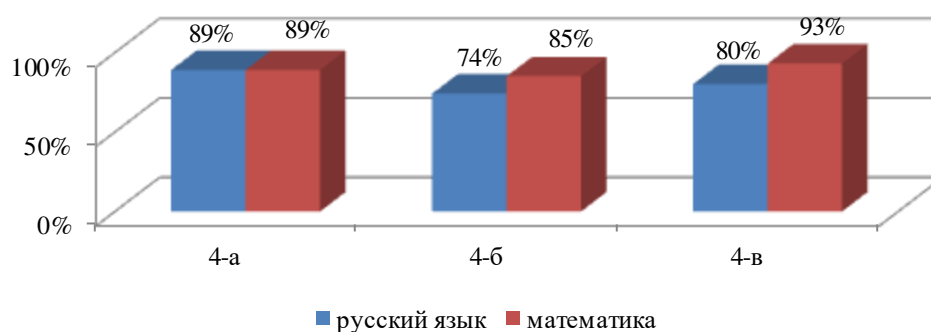
на «5» – 81 чел. (28%), на «4-5» – 178 чел. (61,4%). Уровень обученности – 100%.

Качество знаний – 89,4 %.

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

Класс	Ф.И.О. учителя	Кол-во уч-ся	Русский язык (качество обучения)		Математика (качество обучения)	
			Кол-во уч-ся	%	Кол-во уч-ся	%
4-а	Спешилова М.Л.	28	25	89%	25	89%
4-б	Фрик Л.Б.	27	20	74%	23	85%
4-в	Острикова Е.Н.	30	24	80%	28	93%
Итог		85	69	81%	76	89%

Качество знаний по русскому языку и математике. Итоги года



Итоги успеваемости обучающихся по классам

Класс	Ф. И. О. учителя	Кол-во уч-ся	«5»	«4-5»	С "3"
1-а	Хрусталёва И.В.	30			
1-б	Титова С.В.	29			
1-в	Нагорнюк А.В.	28			
1-г	Ачмиз Н.И.	23			
2-а	Кустова С.В.	27	8	16	3
2-б	Елшина Л.Б.	26	7	17	2
2-в	Герасимова А.И.	28	8	19	1
2-г	Болохонова Я.Э.	24	11	13	0
3-а	Щур А.В.	26	8	16	2
3-б	Абрамкина В.М.	24	4	18	2
3-в	Пичуева Н.И.	26	7	16	3
3-г	Голионова Ю.А.	24	8	15	1
4-а	Спешилова М.Л.	28	9	15	4
4-б	Фрик Л.Б.	27	5	15	7
4-в	Острикова Е.Н.	30	6	18	6
Итог	Аттестовывались 290 чел.	400	81	178	31

	% качества	89,4%	28%	61,4%	10,6%
--	------------	-------	-----	-------	-------

Качество обучения обучающихся начальной школы по параллелям

Параллель	Количество обучающихся	Успевают на «4» и «5»	
		количество	%
2-е классы	105	99	94%
3-е классы	100	92	92%
4-е классы	85	68	80%

5.5. Достижения обучающихся в олимпиадах и интеллектуальных конкурсах

Лицейская олимпиада школьников

Начальная школа

Предмет	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Математика	4	11
Русский язык	4	15
Литературное чтение	3	15
Окружающий мир	4	16

Итоги олимпиады по математике

№	Ф.И. учащегося	Класс	Место	Результат	Учитель
1	Балабаев Денис	2А	1	Победитель	Кустова С.В.
2	Татаринев Андрей	2Г	1	Победитель	Толстая Я.Э.
3	Морозова Анна	3А	1	Победитель	Щур А.В.
4	Горелов Александр	4Б	1	Победитель	Фрик Л.Б.
5	Власова Дарья	2Г	2	Призёр	Толстая Я.Э.
6	Некляева Екатерина	2А	2	Призёр	Кустова С.В.
7	Присталов Андрей	2Б	2	Призёр	Елшина Л.Б.
8	Стрижков Владимир	3А	2	Призёр	Щур А.В.
9	Винокуров Василий	4Б	2	Призёр	Фрик Л.Б.
10	Жучкова Мария	2Г	3	Призёр	Толстая Я.Э.
11	Залышкин Елисей	2Б	3	Призёр	Елшина Л.Б.
12	Ниськов Николай	2В	3	Призёр	Герасимовы А.И.
13	Серякова Ксения	3А	3	Призёр	Щур А.В.
14	Игонин Михаил	4В	3	Призёр	Острикова Е.Н.
15	Калистратов Евгений	4Б	3	Призёр	Фрик Л.Б.

Итоги олимпиады по русскому языку

№	Ф.И. учащегося	Класс	Место	Результат	Учитель
1	Некляева Екатерина	2А	1	Победитель	Кустова С.В.
2	Присталов Андрей	2Б	1	Победитель	Елшина Л.Б.
3	Стрижков Владимир	3А	1	Победитель	Щур А.В.
4	Калистратов Евгений	4Б	1	Победитель	Фрик Л.Б.
5	Балабаев Денис	2А	2	Призёр	Кустова С.В.
6	Трефилова Елена	2Б	2	Призёр	Елшина Л.Б.

7	Гаврилюченко Дмитрий	2Б	2	Призёр	Елшина Л.Б.
8	Ларюшкина Яна	3Г	2	Призёр	Голионова Ю.А.
9	Гусева Надежда	4Б	2	Призёр	Фрик Л.Б.
10	Корсикова Ника	4В	2	Призёр	Острикова Е.Н.
11	Асоев Иван	2Г	3	Призёр	Толстая Я.Э.
12	Родина Анастасия	2В	3	Призёр	Герасимовыа А.И.
13	Романчук Мария	2В	3	Призёр	Герасимовыа А.И.
14	Татаринов Андрей	2Г	3	Призёр	Толстая Я.Э.
15	Лавренов Александр	3В	3	Призёр	Пичуева Н.И.
16	Алексанян Эрик	4А	3	Призёр	Спешилова М.Л.
17	Горелов Александр	4Б	3	Призёр	Фрик Л.Б.
18	Данилова Дарья	4В	3	Призёр	Острикова Е.Н.
19	Орестова Мария	4А	3	Призёр	Спешилова М.Л.

Итоги олимпиады по литературному чтению

№	Ф.И. учащегося	Класс	Место	Результат	Учитель
1	Романчук Мария	2В	1	Победитель	Герасимовыа А.И.
2	Морозова Анна	3А	1	Победитель	Щур А.В.
3	Гончаренко Марина	4Б	1	Победитель	Фрик Л.Б.
4	Некляева Екатерина	2А	2	Призёр	Кустова С.В.
5	Родина Анастасия	2В	2	Призёр	Герасимовыа А.И.
6	Теттер Стефания	2Б	2	Призёр	Елшина Л.Б.
7	Чеплыгина Маргарита	3В	2	Призёр	Пичуева Н.И.
8	Тенишева Юлия	4В	2	Призёр	Острикова Е.Н.
9	Щукин Роман	4Б	2	Призёр	Фрик Л.Б.
10	Жучкова Мария	2Г	3	Призёр	Толстая Я.Э.
11	Степанова Варвара	2Г	3	Призёр	Толстая Я.Э.
12	Шипицына Евгения	2Б	3	Призёр	Елшина Л.Б.
13	Храбрецов Лев	3Б	3	Призёр	Абрамкина В.М.
14	Асатрян Мария	4А	3	Призёр	Спешилова М.Л.
15	Бондаренко Дмитрий	4А	3	Призёр	Спешилова М.Л.
16	Литвинов Тимофей	4А	3	Призёр	Спешилова М.Л.
17	Мозгунова Юлия	4В	3	Призёр	Острикова Е.Н.
18	Петрова Екатерина	4А	3	Призёр	Спешилова М.Л.

Итоги олимпиады по окружающему миру

№	Ф.И. учащегося	Класс	Место	Результат	Учитель
1	Богомолова Мария	2Г	1	Победитель	Толстая Я.Э.
2	Тэттер Стефания	2Б	1	Победитель	Елшина Л.Б.
3	Морозова Анна	3А	1	Победитель	Щур А.В.
4	Илюков Андрей	4Б	1	Победитель	Фрик Л.Б.
5	Дмитриев Георгий	2А	2	Призёр	Кустова С.В.
6	Родина Анастасия	2В	2	Призёр	Герасимовыа А.И.
7	Храмцов Егор	3А	2	Призёр	Щур А.В.
8	Чеплыгина Маргарита	3В	2	Призёр	Пичуева Н.И.
9	Аверьянов Кирилл	4А	2	Призёр	Спешилова М.Л.
10	Аракин Виктор	4Б	2	Призёр	Фрик Л.Б.
11	Орестова Мария	4А	2	Призёр	Спешилова М.Л.
12	Тычинская Ася	4А	2	Призёр	Спешилова М.Л.

13	Копылова Екатерина	2В	3	Призёр	Герасимовы А.И.
14	Нестерова Алиса	2Б	3	Призёр	Елшина Л.Б.
15	Горшкова Алена	3В	3	Призёр	Пичуева Н.И.
16	Ларюшкина Яна	3Г	3	Призёр	Голионова Ю.А.
17	Огай Даниил	3А	3	Призёр	Щур А.В.
18	Шкатов Константин	3Г	3	Призёр	Голионова Ю.А.
19	Бабалов Денис	4В	3	Призёр	Острикова Е.Н.
20	Мазуров Тимофей	4В	3	Призёр	Острикова Е.Н.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников

Средняя и старшая школа

В сентябре-ноябре 2023г. в лицее традиционно проводился школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по учебным предметам. В олимпиадах могли принимать участие все желающие учащиеся 4-11 классов (всего 1531 участия в школьном этапе), лучшие лицеисты были направлены для участия в муниципальном этапе олимпиады.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников

Предмет	Количество участников приняли участие (общее по параллели)								Ото бран о	При няли учас тие	Кол- во при- зере в	Кол -во поб.
	4	5	6	7	8	9	10	11				
Астрономия		6	1	1	1	0	1	0	10	10	5	4
Английский язык		22		31		38	2	10	103	103	42	25
Испанский язык		1		1		4			6	6	4	0
Итальянский язык		0			2		0		2	2	1	0
Китайский язык		0		0		2			2	2	0	0
Французский язык		0		1		3			4	4	2	0
Немецкий язык		0		2		1			3	3	1	0
Биология		14	10	19	22	48	10	14	137	137	42	29
География		18		20		53		9	100	100	39	22
Информатика		18		38		22			78	78	22	12
История		20		22	21	32	1	7	103	103	45	22
Литература		9	13	8	32	2	2	3	74	74	29	23
Математика	19	24	15	30	32	42	20	24	206	206	65	76
Обществознание			1	26	9	34	2	8	80	80	36	24
ОБЖ		7		2		33		13	55	55	25	15
Право						17	0	4	21	21	11	5
Русский язык	12	22	26	28	25	48	19	25	205	205	91	60
Технология «Информационная безопасность»		3	1	2	5		0	3	14	14	5	5
Технология «Культура дома»		2	5	8	2		0	0	17	17	10	3
Технология «Робототехника»		3	1	1	1		0	0	6	6	3	1
Технология «Техника и		3	2	1	3		1	2	12	12	4	4

техническое творчество»												
Физика			33	27	28	16	16	120	120	19	33	
Физическая культура. Мальчики		8	4		14			26	26	13	6	
Физическая культура. Девочки		3	7		12			22	22	11	7	
Химия			11	31	5	6	53	53	2	5		
Экономика		4	1	6	5	9	4	8	37	37	15	6
Экология		4	6	0	9	0	0	19	19	3	4	
Искусство (МХК)		5	6	4	0	1	16	16	6	7		
Итого									1531	551	398	

Победители и призёры школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

<i>№п/п</i>	<i>Предмет</i>	<i>Фамилия</i>	<i>Имя</i>	<i>Класс</i>	<i>Статус</i>
1.	Английский язык	Расторгуева	Екатерина	7-В	Победитель
2.	Английский язык	Родионова	Олеся	9-Б	Победитель
3.	Английский язык	Фортунатова	Алиса	9-А	Победитель
4.	Английский язык	Кулиджанов	Дэниел	4-В	Победитель
5.	Английский язык	Рыбальченко	Дмитрий	8-А	Победитель
6.	Английский язык	Дзюба	Полина	11-А	Победитель
7.	Английский язык	Айдинян	Гаяне	11-Б	Победитель
8.	Английский язык	Демичева	Диана	9-Б	Победитель
9.	Английский язык	Казарян	Ева	9-Б	Победитель
10.	Английский язык	Газов	Святослав	6-Г	Победитель
11.	Английский язык	Худеньких	Варвара	9-Б	Победитель
12.	Английский язык	Гриценко	Никита	6-В	Победитель
13.	Английский язык	Зверев	Кирилл	5-А	Победитель
14.	Английский язык	Савельев	Ярослав	9-А	Победитель
15.	Английский язык	Носенко	Роман	8-Б	Победитель
16.	Английский язык	Муртазин	Григорий	8-А	Победитель
17.	Английский язык	Зарифуллин	Илья	5-А	Победитель
18.	Английский язык	Рыбников	Роман	5-Г	Победитель
19.	Английский язык	Кулиджанов	Лев	7-Г	Победитель
20.	Английский язык	Углов	Платон	5-А	Победитель
21.	Английский язык	Мазуров	Фёдор	9-А	Победитель
22.	Английский язык	Хачатрян	Лиана	9-Б	Победитель
23.	Английский язык	Болотин	Николай	7-А	Победитель
24.	Английский язык	Трефилова	Анастасия	5-Б	Победитель
25.	Английский язык	Залышкин	Ярослав	7-В	Победитель
26.	Английский язык	Бочаров	Дмитрий	5-Б	Призер
27.	Английский язык	Чоторлишвили	Гиорги	9-А	Призер
28.	Английский язык	Некляев	Артём	5-В	Призер
29.	Английский язык	Даньшина	Дарья	9-Б	Призер
30.	Английский язык	Жуков	Давид	9-А	Призер
31.	Английский язык	Середа	Максим	7-Г	Призер
32.	Английский язык	Янбухтина	Дарья	8-Б	Призер
33.	Английский язык	Быкова	Полина	9-Б	Призер

34.	Английский язык	Акалович	Гордей	5-В	Призер
35.	Английский язык	Титова	Маргарита	9-Б	Призер
36.	Английский язык	Никонов	Алексей	7-А	Призер
37.	Английский язык	Винокурова	Валентина	6-В	Призер
38.	Английский язык	Рябова	Елизавета	9-Б	Призер
39.	Английский язык	Надтока	Данил	9-А	Призер
40.	Английский язык	Юрковец	Иван	11-А	Призер
41.	Английский язык	Меркулов	Антон	11-А	Призер
42.	Английский язык	Милов	Иван	7-В	Призер
43.	Английский язык	Устюхина	Эстер	5-А	Призер
44.	Английский язык	Храмцова	Дарья	8-Б	Призер
45.	Английский язык	Пучина	Мария	9-Б	Призер
46.	Английский язык	Юрковец	Мария	8-А	Призер
47.	Английский язык	Сухоногова	Екатерина	9-Б	Призер
48.	Английский язык	Чугунова	Полина	11-Б	Призер
49.	Английский язык	Добрынина	Екатерина	9-Б	Призер
50.	Английский язык	Мартынов	Роман	8-Б	Призер
51.	Английский язык	Ященко	Сергей	5-А	Призер
52.	Английский язык	Гриценко	Максим	9-А	Призер
53.	Английский язык	Исхакова	Ильнара	6-Б	Призер
54.	Английский язык	Борисова	Татьяна	5-Г	Призер
55.	Английский язык	Ларюшкина	Алёна	7-Г	Призер
56.	Английский язык	Александрова	Алина	11-Б	Призер
57.	Английский язык	Гаврилюченко	Дарья	9-А	Призер
58.	Английский язык	Юрковец	Антон	6-В	Призер
59.	Английский язык	Черевик	Игорь	8-А	Призер
60.	Английский язык	Виноградов	Даниил	9-А	Призер
61.	Английский язык	Алексеев	Артём	9-В	Призер
62.	Английский язык	Лебедев	Всеволод	8-А	Призер
63.	Английский язык	Сорокина	Полина	5-Б	Призер
64.	Английский язык	Сергеева	Дарья	9-Б	Призер
65.	Английский язык	Бочарова	Анастасия	9-А	Призер
66.	Английский язык	Баркова	Ксения	9-Б	Призер
67.	Английский язык	Ким	Валерия	5-А	Призер
68.	Астрономия	Расторгуева	Екатерина	7-В	Победитель
69.	Астрономия	Зверев	Кирилл	5-А	Победитель
70.	Астрономия	Муртазин	Григорий	8-А	Победитель
71.	Астрономия	Казьмин	Ярослав	5-Г	Победитель
72.	Астрономия	Салабай	Ирина	6-Б	Призер
73.	Астрономия	Нестеркин	Даниил	5-Г	Призер
74.	Астрономия	Гребенникова	Арина	10-Б	Призер
75.	Астрономия	Углов	Платон	5-А	Призер
76.	Астрономия	Трефилова	Анастасия	5-Б	Призер
77.	Биология	Бочаров	Дмитрий	5-Б	Победитель
78.	Биология	Фортунатова	Алиса	9-А	Победитель
79.	Биология	Кустова	Маргарита	7-В	Победитель
80.	Биология	Середа	Максим	7-Г	Победитель
81.	Биология	Рыбальченко	Дмитрий	8-А	Победитель
82.	Биология	Быкова	Полина	9-Б	Победитель
83.	Биология	Тугушева	Софья	8-А	Победитель

84.	Биология	Ощепков	Леонид	9-А	Победитель
85.	Биология	Титова	Маргарита	9-Б	Победитель
86.	Биология	Салабай	Ирина	6-Б	Победитель
87.	Биология	Сиренко	Дарья	9-Б	Победитель
88.	Биология	Зверев	Кирилл	5-А	Победитель
89.	Биология	Пучина	Мария	9-В	Победитель
90.	Биология	Ванина	Анастасия	9-Б	Победитель
91.	Биология	Гриценко	Максим	9-А	Победитель
92.	Биология	Жемеркин	Иван	6-А	Победитель
93.	Биология	Макарова	Полина	7-В	Победитель
94.	Биология	Корнеева	Ольга	7-В	Победитель
95.	Биология	Лотохин	Денис	9-А	Победитель
96.	Биология	Данилов	Егор	8-Б	Победитель
97.	Биология	Дубов	Кирилл	9-В	Победитель
98.	Биология	Шубина	Варвара	11-Б	Победитель
99.	Биология	Казьмин	Ярослав	5-Г	Победитель
100.	Биология	Хачатрян	Лиана	9-Б	Победитель
101.	Биология	Сергеева	Дарья	9-Б	Победитель
102.	Биология	Бочарова	Анастасия	9-А	Победитель
103.	Биология	Пименов	Егор	8-А	Победитель
104.	Биология	Трефилова	Анастасия	5-Б	Победитель
105.	Биология	Залышкин	Ярослав	7-В	Победитель
106.	Биология	Шистка	Мария	11-А	Призер
107.	Биология	Расторгуева	Екатерина	7-В	Призер
108.	Биология	Даньшина	Дарья	9-Б	Призер
109.	Биология	Чиркина	Екатерина	10-Б	Призер
110.	Биология	Лудкова	Кира	8-Б	Призер
111.	Биология	Ким	София	11-Б	Призер
112.	Биология	Савин	Артём	5-Б	Призер
113.	Биология	Акалович	Гордей	5-В	Призер
114.	Биология	Фейзулаева	Наида	8-А	Призер
115.	Биология	Березина	Александра	11-Б	Призер
116.	Биология	Гриценко	Никита	6-В	Призер
117.	Биология	Надтока	Данил	9-А	Призер
118.	Биология	Волков	Максим	6-Б	Призер
119.	Биология	Меркулов	Антон	11-А	Призер
120.	Биология	Милов	Иван	7-В	Призер
121.	Биология	Савиных	Дмитрий	11-Б	Призер
122.	Биология	Носенко	Роман	8-Б	Призер
123.	Биология	Копылова	Анастасия	6-В	Призер
124.	Биология	Мозгунов	Евгений	9-А	Призер
125.	Биология	Курзина	Любовь	10-Б	Призер
126.	Биология	Добрынина	Екатерина	9-Б	Призер
127.	Биология	Перегудова	Виктория	6-А	Призер
128.	Биология	Скобников	Тимофей	6-Б	Призер
129.	Биология	Фейзулаева	Алина	6-А	Призер
130.	Биология	Минасуева	Елизавета	8-А	Призер
131.	Биология	Яценко	Сергей	5-А	Призер
132.	Биология	Губань	Дарья	8-В	Призер
133.	Биология	Крус Ортис	Адриано	10-А	Призер

134.	Биология	Канаев	Артём	5-Б	Призер
135.	Биология	Муртазин	Григорий	8-А	Призер
136.	Биология	Животова	Эмма	9-А	Призер
137.	Биология	Шароян	Арина	10-Б	Призер
138.	Биология	Завертальный	Давид	5-Г	Призер
139.	Биология	Углов	Платон	5-А	Призер
140.	Биология	Канаев	Андрей	5-Б	Призер
141.	Биология	Полуэктова	Наталья	10-Б	Призер
142.	Биология	Бочкина	Ирина	10-Б	Призер
143.	Биология	Кудряшов	Иван	5-Б	Призер
144.	Биология	Девликамов	Марат	11-А	Призер
145.	Биология	Коломыйцева	София	6-В	Призер
146.	Биология	Баркова	Ксения	9-Б	Призер
147.	Биология	Колесников	Григорий	6-А	Призер
148.	География	Расторгуева	Екатерина	7-В	Победитель
149.	География	Щербаков	Александр	9-А	Победитель
150.	География	Родионова	Олеся	9-Б	Победитель
151.	География	Середа	Максим	7-Г	Победитель
152.	География	Салабай	Ирина	6-Б	Победитель
153.	География	Рябова	Елизавета	9-Б	Победитель
154.	География	Гриценко	Никита	6-В	Победитель
155.	География	Меркулов	Антон	11-А	Победитель
156.	География	Добрынина	Екатерина	9-Б	Победитель
157.	География	Яценко	Сергей	5-А	Победитель
158.	География	Матыцын	Максим	7-Г	Победитель
159.	География	Муртазин	Григорий	8-А	Победитель
160.	География	Титов	Тимур	10-А	Победитель
161.	География	Лотохин	Денис	9-А	Победитель
162.	География	Данилов	Егор	8-А	Победитель
163.	География	Иваночкина	Полина	6-А	Победитель
164.	География	Лебедев	Всеволод	8-А	Победитель
165.	География	Полуэктова	Наталья	10-Б	Победитель
166.	География	Гончарова	Юлия	9-Б	Победитель
167.	География	Хачатрян	Лиана	9-Б	Победитель
168.	География	Сергеева	Дарья	9-Б	Победитель
169.	География	Залышкин	Ярослав	7-В	Победитель
170.	География	Казаченко	Вероника	7-В	Призер
171.	География	Бочаров	Дмитрий	5-Б	Призер
172.	География	Львова	Яна	7-В	Призер
173.	География	Кустова	Маргарита	7-В	Призер
174.	География	Быкова	Полина	9-Б	Призер
175.	География	Демичева	Диана	9-Б	Призер
176.	География	Косцов	Никита	10-А	Призер
177.	География	Савин	Артём	5-Б	Призер
178.	География	Акалович	Гордей	5-В	Призер
179.	География	Титова	Маргарита	9-Б	Призер
180.	География	Худеньких	Варвара	9-Б	Призер
181.	География	Милов	Иван	7-В	Призер
182.	География	Савельев	Ярослав	9-А	Призер
183.	География	Храмцова	Дарья	8-Б	Призер

184.	География	Пучина	Мария	9-Б	Призер
185.	География	Мозгунов	Евгений	9-А	Призер
186.	География	Скобликов	Тимофей	6-Б	Призер
187.	География	Ванина	Анастасия	9-Б	Призер
188.	География	Плахин	Матвей	10-А	Призер
189.	География	Гриценко	Максим	9-А	Призер
190.	География	Жемеркин	Иван	6-А	Призер
191.	География	Ларюшкина	Алёна	7-Г	Призер
192.	География	Канаев	Артём	5-Б	Призер
193.	География	Корнеева	Ольга	7-В	Призер
194.	География	Шароян	Арина	10-Б	Призер
195.	География	Жданов	Олег	9-А	Призер
196.	География	Тренин	Даниил	9-Б	Призер
197.	География	Канаев	Андрей	5-Б	Призер
198.	География	Мазуров	Фёдор	9-А	Призер
199.	География	Казьмин	Ярослав	5-Г	Призер
200.	География	Сорокина	Полина	5-Б	Призер
201.	География	Кудряшов	Иван	5-Б	Призер
202.	География	Рябов	Тимофей	6-В	Призер
203.	География	Гоптарева	Вероника	7-В	Призер
204.	География	Бочарова	Анастасия	9-А	Призер
205.	География	Баркова	Ксения	9-Б	Призер
206.	География	Власкина	Елизавета	7-А	Призер
207.	География	Трефилова	Анастасия	5-Б	Призер
208.	География	Ахметов	Камиль	8-А	Призер
209.	Информатика и ИКТ	Рыбальченко	Дмитрий	8-А	Победитель
210.	Информатика и ИКТ	Усачев	Матвей	6-В	Победитель
211.	Информатика и ИКТ	Мозгунов	Илья	10-А	Победитель
212.	Информатика и ИКТ	Муртазин	Григорий	8-А	Победитель
213.	Информатика и ИКТ	Комарова	Влада	10-А	Победитель
214.	Информатика и ИКТ	Гарбузова	Диана	9-А	Победитель
215.	Информатика и ИКТ	Кольцов	Фёдор	7-Б	Победитель
216.	Информатика и ИКТ	Быков	Макар	6-В	Победитель
217.	Информатика и ИКТ	Киркоро	Кристина	7-Б	Победитель
218.	Информатика и ИКТ	Казьмин	Ярослав	5-Г	Победитель
219.	Информатика и ИКТ	Рябов	Тимофей	6-В	Победитель
220.	Информатика и ИКТ	Трефилова	Анастасия	5-Б	Победитель
221.	Информатика и ИКТ	Расторгуева	Екатерина	7-В	Призер
222.	Информатика и ИКТ	Бабоян	Михаил	6-А	Призер
223.	Информатика и ИКТ	Ощепков	Леонид	9-А	Призер
224.	Информатика и ИКТ	Тенишев	Кирилл	10-А	Призер
225.	Информатика и ИКТ	Надтока	Данил	9-А	Призер
226.	Информатика и ИКТ	Милов	Иван	7-В	Призер
227.	Информатика и ИКТ	Савельев	Ярослав	9-А	Призер
228.	Информатика и ИКТ	Иванов	Артем	8-А	Призер
229.	Информатика и ИКТ	Сергеев	Виктор	6-Б	Призер
230.	Информатика и ИКТ	Полуэктов	Виктор	6-Б	Призер
231.	Информатика и ИКТ	Ларюшкина	Алёна	7-Г	Призер
232.	Информатика и ИКТ	Кулешова	Елизавета	7-А	Призер
233.	Информатика и ИКТ	Грошев	Михаил	8-А	Призер

234.	Информатика и ИКТ	Данилов	Егор	8-А	Призер
235.	Информатика и ИКТ	Черевик	Игорь	8-А	Призер
236.	Информатика и ИКТ	Чесноков	Максим	6-В	Призер
237.	Информатика и ИКТ	Волков	Андрей	10-А	Призер
238.	Информатика и ИКТ	Болотин	Николай	7-А	Призер
239.	Информатика и ИКТ	Девликамов	Марат	11-А	Призер
240.	Информатика и ИКТ	Хмельницкий	Вадим	6-В	Призер
241.	Информатика и ИКТ	Пименов	Егор	8-А	Призер
242.	Информатика и ИКТ	Ахметов	Камиль	8-А	Призер
243.	Искусство (МХК)	Расторгуева	Екатерина	7-В	Победитель
244.	Искусство (МХК)	Самородская	Анна	11-А	Победитель
245.	Искусство (МХК)	Муртазин	Григорий	8-А	Победитель
246.	Искусство (МХК)	Лычман	Анастасия	5-Б	Победитель
247.	Искусство (МХК)	Казьмин	Ярослав	5-Г	Победитель
248.	Искусство (МХК)	Гоптарева	Вероника	7-В	Победитель
249.	Искусство (МХК)	Трефилова	Анастасия	5-Б	Победитель
250.	Искусство (МХК)	Быкова	Полина	9-Б	Призер
251.	Искусство (МХК)	Демичева	Диана	9-Б	Призер
252.	Искусство (МХК)	Салабай	Ирина	6-Б	Призер
253.	Искусство (МХК)	Яценко	Сергей	5-А	Призер
254.	Искусство (МХК)	Корнеева	Ольга	7-В	Призер
255.	Искусство (МХК)	Тренин	Даниил	9-Б	Призер
256.	Испанский язык	Захаров	Захар	9-Б	Призер
257.	Испанский язык	Животова	Эмма	9-А	Призер
258.	Испанский язык	Виноградов	Даниил	9-А	Призер
259.	Испанский язык	Драновский	Георгий	9-А	Призер
260.	История	Расторгуева	Екатерина	7-В	Победитель
261.	История	Щербаков	Александр	9-А	Победитель
262.	История	Середа	Максим	7-Г	Победитель
263.	История	Демичева	Диана	9-Б	Победитель
264.	История	Труфанов	Алексей	7-Г	Победитель
265.	История	Салабай	Ирина	6-Б	Победитель
266.	История	Худеньких	Варвара	9-Б	Победитель
267.	История	Ларин	Никита	8-А	Победитель
268.	История	Гриценко	Максим	9-А	Победитель
269.	История	Матыцын	Максим	7-Г	Победитель
270.	История	Канаев	Артём	5-Б	Победитель
271.	История	Муртазин	Григорий	8-А	Победитель
272.	История	Корнеева	Ольга	7-В	Победитель
273.	История	Лотохин	Денис	9-А	Победитель
274.	История	Данилов	Егор	8-Б	Победитель
275.	История	Иваночкина	Полина	6-А	Победитель
276.	История	Канаев	Андрей	5-Б	Победитель
277.	История	Мазуров	Фёдор	9-А	Победитель
278.	История	Гончарова	Юлия	9-Б	Победитель
279.	История	Хачатрян	Лиана	9-Б	Победитель
280.	История	Трефилова	Анастасия	5-Б	Победитель
281.	История	Залышкин	Ярослав	7-В	Победитель
282.	История	Бочаров	Дмитрий	5-Б	Призер
283.	История	Некляев	Артём	5-В	Призер

284.	История	Даньшина	Дарья	9-Б	Призер
285.	История	Кустова	Маргарита	7-В	Призер
286.	История	Жуков	Давид	9-А	Призер
287.	История	Герасимов	Кирилл	9-А	Призер
288.	История	Савин	Артём	5-Б	Призер
289.	История	Хмель	Арина	9-Б	Призер
290.	История	Титова	Маргарита	9-Б	Призер
291.	История	Газов	Святослав	6-Г	Призер
292.	История	Шарапов	Руслан	8-Б	Призер
293.	История	Березина	Александра	11-Б	Призер
294.	История	Рябова	Елизавета	9-Б	Призер
295.	История	Меркулов	Антон	11-А	Призер
296.	История	Храмцова	Дарья	8-Б	Призер
297.	История	Пучина	Мария	9-В	Призер
298.	История	Копылова	Анастасия	6-В	Призер
299.	История	Мозгунов	Евгений	9-А	Призер
300.	История	Чугунова	Полина	11-Б	Призер
301.	История	Сохибназарова	Самиа	7-Б	Призер
302.	История	Яценко	Сергей	5-А	Призер
303.	История	Жемеркин	Иван	6-А	Призер
304.	История	Куцовская	София	7-А	Призер
305.	История	Антонов	Егор	7-А	Призер
306.	История	Радюк	Сергей	7-Г	Призер
307.	История	Ларюшкина	Алёна	7-Г	Призер
308.	История	Хачатрян	Давид	7-А	Призер
309.	История	Петин	Михаил	7-Г	Призер
310.	История	Аракин	Василий	8-А	Призер
311.	История	Тренин	Даниил	9-Б	Призер
312.	История	Абдурашитов	Данила	9-Б	Призер
313.	История	Лебедев	Всеволод	8-А	Призер
314.	История	Казьмин	Ярослав	5-Г	Призер
315.	История	Сергеева	Дарья	9-Б	Призер
316.	История	Гоптарева	Вероника	7-В	Призер
317.	История	Бочарова	Анастасия	9-А	Призер
318.	История	Севостьянова	Алина	7-Г	Призер
319.	История	Коломыйцева	София	6-В	Призер
320.	История	Баркова	Ксения	9-Б	Призер
321.	История	Власкина	Елизавета	7-А	Призер
322.	История	Пименов	Егор	8-А	Призер
323.	История	Колесников	Григорий	6-А	Призер
324.	История	Меркулов	Григорий	11-А	Призер
325.	История	Ким	Валерия	5-А	Призер
326.	История	Ахметов	Камиль	8-А	Призер
327.	Итальянский язык	Костычев	Илья	9-Б	Призер
328.	Литература	Бочаров	Дмитрий	5-Б	Победитель
329.	Литература	Расторгуева	Екатерина	7-В	Победитель
330.	Литература	Родионова	Олеся	9-Б	Победитель
331.	Литература	Некляев	Артём	5-В	Победитель
332.	Литература	Титова	Маргарита	9-Б	Победитель
333.	Литература	Салабай	Ирина	6-Б	Победитель

334.	Литература	Березина	Александра	11-Б	Победитель
335.	Литература	Рябова	Елизавета	9-Б	Победитель
336.	Литература	Худеньких	Варвара	9-Б	Победитель
337.	Литература	Гриценко	Никита	6-В	Победитель
338.	Литература	Ященко	Сергей	5-А	Победитель
339.	Литература	Гриценко	Максим	9-А	Победитель
340.	Литература	Бочкарев	Сергей	5-А	Победитель
341.	Литература	Лотохин	Денис	9-А	Победитель
342.	Литература	Данилов	Егор	8-Б	Победитель
343.	Литература	Казьмин	Ярослав	5-Г	Победитель
344.	Литература	Кудряшов	Иван	5-Б	Победитель
345.	Литература	Гончарова	Юлия	9-Б	Победитель
346.	Литература	Гоптарева	Вероника	7-В	Победитель
347.	Литература	Бочарова	Анастасия	9-А	Победитель
348.	Литература	Жук	Ева	7-А	Победитель
349.	Литература	Трефилова	Анастасия	5-Б	Победитель
350.	Литература	Залышкин	Ярослав	7-В	Победитель
351.	Литература	Курскова	Софья	10-Б	Призер
352.	Литература	Щербаков	Александр	9-А	Призер
353.	Литература	Даньшина	Дарья	9-Б	Призер
354.	Литература	Кустова	Маргарита	7-В	Призер
355.	Литература	Жуков	Давид	9-А	Призер
356.	Литература	Лудкова	Кира	8-Б	Призер
357.	Литература	Герасимов	Кирилл	9-А	Призер
358.	Литература	Быкова	Полина	9-Б	Призер
359.	Литература	Тугушева	Софья	8-А	Призер
360.	Литература	Канаев	Иван	9-А	Призер
361.	Литература	Меркулов	Антон	11-А	Призер
362.	Литература	Храмцова	Дарья	8-Б	Призер
363.	Литература	Копылова	Анастасия	6-В	Призер
364.	Литература	Мозгунов	Евгений	9-А	Призер
365.	Литература	Добрынина	Екатерина	9-Б	Призер
366.	Литература	Фейзулаева	Алина	6-А	Призер
367.	Литература	Куцовская	София	7-А	Призер
368.	Литература	Душкин	Дмитрий	5-А	Призер
369.	Литература	Муртазин	Григорий	8-А	Призер
370.	Литература	Макарова	Полина	7-В	Призер
371.	Литература	Ушенина	Полина	8-Б	Призер
372.	Литература	Гордиенко	Анастасия	10-Б	Призер
373.	Литература	Иваночкина	Полина	6-А	Призер
374.	Литература	Давыдова	Вероника	9-Б	Призер
375.	Литература	Хачатрян	Лиана	9-Б	Призер
376.	Литература	Сергеева	Дарья	9-Б	Призер
377.	Литература	Коломыйцева	София	6-В	Призер
378.	Литература	Прокудин	Роман	6-В	Призер
379.	Литература	Ким	Валерия	5-А	Призер
380.	Математика	Шистка	Мария	11-А	Победитель
381.	Математика	Герасимов	Егор	11-А	Победитель
382.	Математика	Бочаров	Дмитрий	5-Б	Победитель
383.	Математика	Расторгуева	Екатерина	7-В	Победитель

384.	Математика	Чоторлишвили	Гиорги	9-А	Победитель
385.	Математика	Щербаков	Александр	9-А	Победитель
386.	Математика	Жуков	Давид	9-А	Победитель
387.	Математика	Адлер	Эрик	7-А	Победитель
388.	Математика	Дубовицкая	Алёна	7-А	Победитель
389.	Математика	Рыбальченко	Дмитрий	8-А	Победитель
390.	Математика	Янбухтина	Дарья	8-Б	Победитель
391.	Математика	Жерлыгина	Полина	10-А	Победитель
392.	Математика	Игонин	Михаил	4-В	Победитель
393.	Математика	Алеханов	Максим	11-А	Победитель
394.	Математика	Мозгунова	Юлия	4-В	Победитель
395.	Математика	Канаев	Иван	9-А	Победитель
396.	Математика	Акалович	Гордей	5-В	Победитель
397.	Математика	Ощепков	Леонид	9-А	Победитель
398.	Математика	Горелов	Александр	4-Б	Победитель
399.	Математика	Гусева	Виктория	8-А	Победитель
400.	Математика	Скобликов	Андрей	5-В	Победитель
401.	Математика	Саакян	Анаит	8-Б	Победитель
402.	Математика	Труфанов	Алексей	7-Г	Победитель
403.	Математика	Игонина	Мария	3-В	Победитель
404.	Математика	Винокурова	Валентина	6-В	Победитель
405.	Математика	Надтока	Данил	9-А	Победитель
406.	Математика	Данилова	Дарья	4-В	Победитель
407.	Математика	Юрковец	Иван	11-А	Победитель
408.	Математика	Волков	Максим	6-Б	Победитель
409.	Математика	Савельев	Ярослав	9-А	Победитель
410.	Математика	Турченко	Тимофей	8-А	Победитель
411.	Математика	Мозгунов	Евгений	9-А	Победитель
412.	Математика	Гончаров	Михаил	11-А	Победитель
413.	Математика	Кравцова	Мария	5-В	Победитель
414.	Математика	Добрынина	Екатерина	9-Б	Победитель
415.	Математика	Марочкин	Глеб	7-Б	Победитель
416.	Математика	Ванина	Анастасия	9-Б	Победитель
417.	Математика	Дидусенко	Кирилл	8-А	Победитель
418.	Математика	Шумков	Арсений	6-Г	Победитель
419.	Математика	Гриценко	Максим	9-А	Победитель
420.	Математика	Бочкарев	Сергей	5-А	Победитель
421.	Математика	Борисова	Татьяна	5-Г	Победитель
422.	Математика	Мозгунов	Илья	10-А	Победитель
423.	Математика	Крус Ортис	Адриано	10-А	Победитель
424.	Математика	Радюк	Сергей	7-Г	Победитель
425.	Математика	Донцов	Аркадий	7-А	Победитель
426.	Математика	Канаев	Артём	5-Б	Победитель
427.	Математика	Муртазин	Григорий	8-А	Победитель
428.	Математика	Комарова	Влада	10-А	Победитель
429.	Математика	Макарова	Полина	7-В	Победитель
430.	Математика	Ниськов	Фёдор	8-А	Победитель
431.	Математика	Чуенков	Владимир	11-А	Победитель
432.	Математика	Гарбузова	Диана	9-А	Победитель
433.	Математика	Самсонов	Тимофей	7-А	Победитель

434.	Математика	Грошев	Михаил	8-А	Победитель
435.	Математика	Завертальный	Давид	5-Г	Победитель
436.	Математика	Батрак	Сергей	11-А	Победитель
437.	Математика	Лотохин	Денис	9-А	Победитель
438.	Математика	Ковалев	Владимир	8-А	Победитель
439.	Математика	Данилов	Егор	8-А	Победитель
440.	Математика	Калистратов	Евгений	4-Б	Победитель
441.	Математика	Лебедев	Всеволод	8-А	Победитель
442.	Математика	Углов	Платон	5-А	Победитель
443.	Математика	Полуэктова	Наталья	10-Б	Победитель
444.	Математика	Волков	Андрей	10-А	Победитель
445.	Математика	Казьмин	Ярослав	5-Г	Победитель
446.	Математика	Хачатрян	Лиана	9-Б	Победитель
447.	Математика	Лебедева	Ника	4-В	Победитель
448.	Математика	Рябов	Тимофей	6-В	Победитель
449.	Математика	Рязанов	Дмитрий	8-А	Победитель
450.	Математика	Девликамов	Марат	11-А	Победитель
451.	Математика	Дьяченко	Денис	10-А	Победитель
452.	Математика	Пименов	Егор	8-А	Победитель
453.	Математика	Меркулов	Григорий	11-А	Победитель
454.	Математика	Ким	Валерия	5-А	Победитель
455.	Математика	Трефилова	Анастасия	5-Б	Победитель
456.	Математика	Уколов	Илья	10-А	Призер
457.	Математика	Фортулатова	Алиса	9-А	Призер
458.	Математика	Некляев	Артём	5-В	Призер
459.	Математика	Кулиджанов	Дэниел	4-В	Призер
460.	Математика	Франкевич	Максим	7-А	Призер
461.	Математика	Березина	Софья	4-Б	Призер
462.	Математика	Середа	Максим	7-Г	Призер
463.	Математика	Лудкова	Кира	8-Б	Призер
464.	Математика	Герасимов	Кирилл	9-А	Призер
465.	Математика	Тугушева	Софья	8-А	Призер
466.	Математика	Демичева	Диана	9-Б	Призер
467.	Математика	Косцов	Никита	10-А	Призер
468.	Математика	Фейзулаева	Наида	8-А	Призер
469.	Математика	Пономарев	Глеб	4-Б	Призер
470.	Математика	Салабай	Ирина	6-Б	Призер
471.	Математика	Шведов	Владислав	7-А	Призер
472.	Математика	Рябова	Елизавета	9-Б	Призер
473.	Математика	Гриценко	Никита	6-В	Призер
474.	Математика	Шульгин	Александр	8-А	Призер
475.	Математика	Меркулов	Антон	11-А	Призер
476.	Математика	Зверев	Кирилл	5-А	Призер
477.	Математика	Пучина	Мария	9-Б	Призер
478.	Математика	Юрковец	Мария	8-А	Призер
479.	Математика	Усачев	Матвей	6-В	Призер
480.	Математика	Копылова	Анастасия	6-В	Призер
481.	Математика	Нестеркин	Даниил	5-Г	Призер
482.	Математика	Фортулатов	Никита	11-А	Призер
483.	Математика	Скобников	Тимофей	6-Б	Призер

484.	Математика	Фейзулаева	Алина	6-А	Призер
485.	Математика	Минасуева	Елизавета	8-А	Призер
486.	Математика	Сохибназарова	Самиа	7-Б	Призер
487.	Математика	Яценко	Сергей	5-А	Призер
488.	Математика	Плахин	Матвей	10-А	Призер
489.	Математика	Гусева	Надежда	4-Б	Призер
490.	Математика	Матыцын	Максим	7-Г	Призер
491.	Математика	Яремченко	Иван	9-А	Призер
492.	Математика	Мясников	Иван	11-А	Призер
493.	Математика	Исакова	Ильнара	6-Б	Призер
494.	Математика	Денисов	Сергей	7-А	Призер
495.	Математика	Хачатрян	Давид	7-А	Призер
496.	Математика	Морозов	Дмитрий	4-В	Призер
497.	Математика	Рыбников	Роман	5-Г	Призер
498.	Математика	Кулешова	Елизавета	7-А	Призер
499.	Математика	Юрковец	Антон	6-В	Призер
500.	Математика	Аракин	Василий	8-А	Призер
501.	Математика	Кругова	Лилия	8-Б	Призер
502.	Математика	Сорокатый	Артём	10-А	Призер
503.	Математика	Винокуров	Василий	4-Б	Призер
504.	Математика	Черевик	Игорь	8-А	Призер
505.	Математика	Дубов	Кирилл	9-В	Призер
506.	Математика	Ненахов	Иван	11-А	Призер
507.	Математика	Кулиджанов	Лев	7-Г	Призер
508.	Математика	Канаев	Андрей	5-Б	Призер
509.	Математика	Зайцев	Дмитрий	8-А	Призер
510.	Математика	Громов	Артём	9-А	Призер
511.	Математика	Кудряшов	Иван	5-Б	Призер
512.	Математика	Гончарова	Юлия	9-Б	Призер
513.	Математика	Ермишкин	Никита	11-А	Призер
514.	Математика	Бочарова	Анастасия	9-А	Призер
515.	Математика	Замлелов	Георгий	8-Б	Призер
516.	Математика	Черкасов	Дмитрий	11-А	Призер
517.	Математика	Гончаренко	Марина	4-Б	Призер
518.	Математика	Коломыйцева	София	6-В	Призер
519.	Математика	Залышкин	Ярослав	7-В	Призер
520.	Математика	Ахметов	Камиль	8-А	Призер
521.	Немецкий язык	Бочарова	Анастасия	9-А	Призер
522.	ОБЖ	Щербаков	Александр	9-А	Победитель
523.	ОБЖ	Жуков	Давид	9-А	Победитель
524.	ОБЖ	Быкова	Полина	9-Б	Победитель
525.	ОБЖ	Салабай	Ирина	6-Б	Победитель
526.	ОБЖ	Березина	Александра	11-Б	Победитель
527.	ОБЖ	Гриценко	Максим	9-А	Победитель
528.	ОБЖ	Гребенникова	Арина	10-Б	Победитель
529.	ОБЖ	Лотохин	Денис	9-А	Победитель
530.	ОБЖ	Кулиджанов	Лев	7-Г	Победитель
531.	ОБЖ	Кудряшов	Иван	5-Б	Победитель
532.	ОБЖ	Гончарова	Юлия	9-Б	Победитель
533.	ОБЖ	Хачатрян	Лиана	9-Б	Победитель

534.	ОБЖ	Бочарова	Анастасия	9-А	Победитель
535.	ОБЖ	Меркулов	Григорий	11-А	Победитель
536.	ОБЖ	Трефилова	Анастасия	5-Б	Победитель
537.	ОБЖ	Бочаров	Дмитрий	5-Б	Призер
538.	ОБЖ	Даньшина	Дарья	9-Б	Призер
539.	ОБЖ	Герасимов	Кирилл	9-А	Призер
540.	ОБЖ	Дзюба	Полина	11-А	Призер
541.	ОБЖ	Демичева	Диана	9-Б	Призер
542.	ОБЖ	Канаев	Иван	9-А	Призер
543.	ОБЖ	Ощепков	Леонид	9-А	Призер
544.	ОБЖ	Рябова	Елизавета	9-Б	Призер
545.	ОБЖ	Гриценко	Никита	6-В	Призер
546.	ОБЖ	Надтока	Данил	9-А	Призер
547.	ОБЖ	Меркулов	Антон	11-А	Призер
548.	ОБЖ	Савельев	Ярослав	9-А	Призер
549.	ОБЖ	Пучина	Мария	9-В	Призер
550.	ОБЖ	Мозгунов	Евгений	9-А	Призер
551.	ОБЖ	Чугунова	Полина	11-Б	Призер
552.	ОБЖ	Ванина	Анастасия	9-Б	Призер
553.	ОБЖ	Яценко	Сергей	5-А	Призер
554.	ОБЖ	Мясников	Иван	11-А	Призер
555.	ОБЖ	Александрова	Алина	11-Б	Призер
556.	ОБЖ	Тренин	Даниил	9-Б	Призер
557.	ОБЖ	Громов	Артём	9-А	Призер
558.	ОБЖ	Казьмин	Ярослав	5-Г	Призер
559.	ОБЖ	Сергеева	Дарья	9-Б	Призер
560.	ОБЖ	Гоптарева	Вероника	7-В	Призер
561.	ОБЖ	Костычев	Илья	9-Б	Призер
562.	Обществознание	Расторгуева	Екатерина	7-В	Победитель
563.	Обществознание	Жукова	Ксения	8-Б	Победитель
564.	Обществознание	Адлер	Эрик	7-А	Победитель
565.	Обществознание	Середа	Максим	7-Г	Победитель
566.	Обществознание	Рыбальченко	Дмитрий	8-А	Победитель
567.	Обществознание	Ощепков	Леонид	9-А	Победитель
568.	Обществознание	Хмель	Арина	9-Б	Победитель
569.	Обществознание	Труфанов	Алексей	7-Г	Победитель
570.	Обществознание	Рябова	Елизавета	9-Б	Победитель
571.	Обществознание	Ларин	Никита	8-А	Победитель
572.	Обществознание	Гриценко	Никита	6-В	Победитель
573.	Обществознание	Милов	Иван	7-В	Победитель
574.	Обществознание	Савельев	Ярослав	9-А	Победитель
575.	Обществознание	Добрынина	Екатерина	9-Б	Победитель
576.	Обществознание	Ванина	Анастасия	9-Б	Победитель
577.	Обществознание	Матыцын	Максим	7-Г	Победитель
578.	Обществознание	Солнцева	Дарина	7-А	Победитель
579.	Обществознание	Степанова	Екатерина	8-Б	Победитель
580.	Обществознание	Шубина	Варвара	11-Б	Победитель
581.	Обществознание	Сергеева	Дарья	9-Б	Победитель
582.	Обществознание	Болотин	Николай	7-А	Победитель
583.	Обществознание	Жук	Ева	7-А	Победитель

584.	Обществознание	Власкина	Елизавета	7-А	Победитель
585.	Обществознание	Залышкин	Ярослав	7-В	Победитель
586.	Обществознание	Родионова	Олеся	9-Б	Призер
587.	Обществознание	Фортулатова	Алиса	9-А	Призер
588.	Обществознание	Даньшина	Дарья	9-Б	Призер
589.	Обществознание	Мусифуллин	Арсений	9-Б	Призер
590.	Обществознание	Жуков	Давид	9-А	Призер
591.	Обществознание	Дубовицкая	Алёна	7-А	Призер
592.	Обществознание	Герасимов	Кирилл	9-А	Призер
593.	Обществознание	Быкова	Полина	9-Б	Призер
594.	Обществознание	Демичева	Диана	9-Б	Призер
595.	Обществознание	Березина	Александра	11-Б	Призер
596.	Обществознание	Надтока	Данил	9-А	Призер
597.	Обществознание	Захаров	Захар	9-Б	Призер
598.	Обществознание	Храмцова	Дарья	8-Б	Призер
599.	Обществознание	Савиных	Дмитрий	11-Б	Призер
600.	Обществознание	Дьяченко	Екатерина	7-Г	Призер
601.	Обществознание	Мозгунов	Евгений	9-А	Призер
602.	Обществознание	Чугунова	Полина	11-Б	Призер
603.	Обществознание	Гриценко	Максим	9-А	Призер
604.	Обществознание	Радюк	Сергей	7-Г	Призер
605.	Обществознание	Донцов	Аркадий	7-А	Призер
606.	Обществознание	Ларюшкина	Алёна	7-Г	Призер
607.	Обществознание	Хачатрян	Давид	7-А	Призер
608.	Обществознание	Александрова	Алина	11-Б	Призер
609.	Обществознание	Корнеева	Ольга	7-В	Призер
610.	Обществознание	Шароян	Арина	10-Б	Призер
611.	Обществознание	Кулешова	Елизавета	7-А	Призер
612.	Обществознание	Карпова	Мария	7-А	Призер
613.	Обществознание	Кругова	Лилия	8-Б	Призер
614.	Обществознание	Гордиенко	Анастасия	10-Б	Призер
615.	Обществознание	Тренин	Даниил	9-Б	Призер
616.	Обществознание	Абдурашитов	Данила	9-Б	Призер
617.	Обществознание	Громов	Артём	9-А	Призер
618.	Обществознание	Хачатрян	Лиана	9-Б	Призер
619.	Обществознание	Шурыгин	Михаил	9-А	Призер
620.	Обществознание	Бочарова	Анастасия	9-А	Призер
621.	Обществознание	Баркова	Ксения	9-Б	Призер
622.	Право	Айдинян	Гаяне	11-Б	Победитель
623.	Право	Ванина	Анастасия	9-Б	Победитель
624.	Право	Гончарова	Юлия	9-Б	Победитель
625.	Право	Хачатрян	Лиана	9-Б	Победитель
626.	Право	Баркова	Ксения	9-Б	Победитель
627.	Право	Быкова	Полина	9-Б	Призер
628.	Право	Царев	Матвей	9-Б	Призер
629.	Право	Ощепков	Леонид	9-А	Призер
630.	Право	Березина	Александра	11-Б	Призер
631.	Право	Рябова	Елизавета	9-Б	Призер
632.	Право	Савиных	Дмитрий	11-Б	Призер
633.	Право	Чугунова	Полина	11-Б	Призер

634.	Право	Рубекина	Анна	9-Б	Призер
635.	Право	Тренин	Даниил	9-Б	Призер
636.	Право	Сергеева	Дарья	9-Б	Призер
637.	Право	Костычев	Илья	9-Б	Призер
638.	Русский язык	Шистка	Мария	11-А	Победитель
639.	Русский язык	Бочаров	Дмитрий	5-Б	Победитель
640.	Русский язык	Расторгуева	Екатерина	7-В	Победитель
641.	Русский язык	Некляев	Артём	5-В	Победитель
642.	Русский язык	Мусифуллин	Арсений	9-Б	Победитель
643.	Русский язык	Быкова	Полина	9-Б	Победитель
644.	Русский язык	Игонин	Михаил	4-В	Победитель
645.	Русский язык	Мозгунова	Юлия	4-В	Победитель
646.	Русский язык	Ощепков	Леонид	9-А	Победитель
647.	Русский язык	Горелов	Александр	4-Б	Победитель
648.	Русский язык	Пухов	Фёдор	7-Г	Победитель
649.	Русский язык	Калистратов	Лука	6-А	Победитель
650.	Русский язык	Титова	Маргарита	9-Б	Победитель
651.	Русский язык	Казарян	Ева	9-Б	Победитель
652.	Русский язык	Газов	Святослав	6-Г	Победитель
653.	Русский язык	Салабай	Ирина	6-Б	Победитель
654.	Русский язык	Иголина	Мария	3-В	Победитель
655.	Русский язык	Винокурова	Валентина	6-В	Победитель
656.	Русский язык	Крылова	Виктория	8-В	Победитель
657.	Русский язык	Чернокожих	Мария	11-Б	Победитель
658.	Русский язык	Гриценко	Никита	6-В	Победитель
659.	Русский язык	Данилова	Дарья	4-В	Победитель
660.	Русский язык	Меркулов	Антон	11-А	Победитель
661.	Русский язык	Зверев	Кирилл	5-А	Победитель
662.	Русский язык	Аверьянов	Андрей	6-А	Победитель
663.	Русский язык	Пучина	Мария	9-Б	Победитель
664.	Русский язык	Юрковец	Мария	8-А	Победитель
665.	Русский язык	Дьяченко	Екатерина	7-Г	Победитель
666.	Русский язык	Мозгунов	Евгений	9-А	Победитель
667.	Русский язык	Дудова	Каролина	5-Б	Победитель
668.	Русский язык	Перегудова	Виктория	6-А	Победитель
669.	Русский язык	Самородская	Анна	11-А	Победитель
670.	Русский язык	Столяренко	Тимофей	9-В	Победитель
671.	Русский язык	Гриценко	Максим	9-А	Победитель
672.	Русский язык	Матыцын	Максим	7-Г	Победитель
673.	Русский язык	Филатова	Арина	6-А	Победитель
674.	Русский язык	Борисова	Татьяна	5-Г	Победитель
675.	Русский язык	Муртазин	Григорий	8-А	Победитель
676.	Русский язык	Комарова	Влада	10-А	Победитель
677.	Русский язык	Жданов	Олег	9-А	Победитель
678.	Русский язык	Лотохин	Денис	9-А	Победитель
679.	Русский язык	Данилов	Егор	8-А	Победитель
680.	Русский язык	Винокуров	Василий	4-Б	Победитель
681.	Русский язык	Дубов	Кирилл	9-В	Победитель
682.	Русский язык	Калистратов	Евгений	4-Б	Победитель
683.	Русский язык	Канаев	Андрей	5-Б	Победитель

684.	Русский язык	Полужктова	Наталья	10-Б	Победитель
685.	Русский язык	Шубина	Варвара	11-Б	Победитель
686.	Русский язык	Казьмин	Ярослав	5-Г	Победитель
687.	Русский язык	Кудряшов	Иван	5-Б	Победитель
688.	Русский язык	Гончарова	Юлия	9-Б	Победитель
689.	Русский язык	Сергеева	Дарья	9-Б	Победитель
690.	Русский язык	Лебедева	Ника	4-В	Победитель
691.	Русский язык	Гоптарева	Вероника	7-В	Победитель
692.	Русский язык	Абрамов	Степан	10-Б	Победитель
693.	Русский язык	Девликамов	Марат	11-А	Победитель
694.	Русский язык	Коломыйцева	София	6-В	Победитель
695.	Русский язык	Власкина	Елизавета	7-А	Победитель
696.	Русский язык	Трефилова	Анастасия	5-Б	Победитель
697.	Русский язык	Залышкин	Ярослав	7-В	Победитель
698.	Русский язык	Львова	Яна	7-В	Призер
699.	Русский язык	Родионова	Олеся	9-Б	Призер
700.	Русский язык	Даньшина	Дарья	9-Б	Призер
701.	Русский язык	Кустова	Маргарита	7-В	Призер
702.	Русский язык	Жуков	Давид	9-А	Призер
703.	Русский язык	Адлер	Эрик	7-А	Призер
704.	Русский язык	Гилек	Вячеслав	6-А	Призер
705.	Русский язык	Семенов	Тимур	6-Б	Призер
706.	Русский язык	Гилек	Ариана	8-А	Призер
707.	Русский язык	Янбухтина	Дарья	8-Б	Призер
708.	Русский язык	Чиркина	Екатерина	10-Б	Призер
709.	Русский язык	Герасимов	Кирилл	9-А	Призер
710.	Русский язык	Дзюба	Полина	11-А	Призер
711.	Русский язык	Айдинян	Гаяне	11-Б	Призер
712.	Русский язык	Алеханов	Максим	11-А	Призер
713.	Русский язык	Демичева	Диана	9-Б	Призер
714.	Русский язык	Царев	Матвей	9-Б	Призер
715.	Русский язык	Савин	Артём	5-Б	Призер
716.	Русский язык	Фейзулаева	Наида	8-А	Призер
717.	Русский язык	Гусева	Виктория	8-А	Призер
718.	Русский язык	Скобликов	Андрей	5-В	Призер
719.	Русский язык	Комаров	Андрей	6-А	Призер
720.	Русский язык	Шарапов	Руслан	8-Б	Призер
721.	Русский язык	Березина	Александра	11-Б	Призер
722.	Русский язык	Рябова	Елизавета	9-Б	Призер
723.	Русский язык	Худеньких	Варвара	9-Б	Призер
724.	Русский язык	Надтока	Данил	9-А	Призер
725.	Русский язык	Сиренко	Дарья	9-Б	Призер
726.	Русский язык	Волков	Максим	6-Б	Призер
727.	Русский язык	Шульгин	Александр	8-А	Призер
728.	Русский язык	Аверьянова	Анна	6-А	Призер
729.	Русский язык	Храмцова	Дарья	8-Б	Призер
730.	Русский язык	Векуа	Анна	11-Б	Призер
731.	Русский язык	Пименова	Варвара	4-В	Призер
732.	Русский язык	Копылова	Анастасия	6-В	Призер
733.	Русский язык	Фортунатов	Никита	11-А	Призер

734.	Русский язык	Чугунова	Полина	11-Б	Призер
735.	Русский язык	Курзина	Любовь	10-Б	Призер
736.	Русский язык	Добрынина	Екатерина	9-Б	Призер
737.	Русский язык	Скобликов	Тимофей	6-Б	Призер
738.	Русский язык	Фейзулаева	Алина	6-А	Призер
739.	Русский язык	Ванина	Анастасия	9-Б	Призер
740.	Русский язык	Дидусенко	Кирилл	8-А	Призер
741.	Русский язык	Яценко	Сергей	5-А	Призер
742.	Русский язык	Шумков	Арсений	6-Г	Призер
743.	Русский язык	Жемеркин	Иван	6-А	Призер
744.	Русский язык	Янбухтина	Мария	11-Б	Призер
745.	Русский язык	Кириллов	Николай	10-А	Призер
746.	Русский язык	Бочкарев	Сергей	5-А	Призер
747.	Русский язык	Душкин	Дмитрий	5-А	Призер
748.	Русский язык	Петрунина	Елизавета	11-Б	Призер
749.	Русский язык	Радюк	Сергей	7-Г	Призер
750.	Русский язык	Ларюшкина	Алёна	7-Г	Призер
751.	Русский язык	Канаев	Артём	5-Б	Призер
752.	Русский язык	Хачатрян	Давид	7-А	Призер
753.	Русский язык	Макарова	Полина	7-В	Призер
754.	Русский язык	Александрова	Алина	11-Б	Призер
755.	Русский язык	Чуенков	Владимир	11-А	Призер
756.	Русский язык	Малахова	Мария	6-А	Призер
757.	Русский язык	Корнеева	Ольга	7-В	Призер
758.	Русский язык	Рубекина	Анна	9-Б	Призер
759.	Русский язык	Рыбников	Роман	5-Г	Призер
760.	Русский язык	Кулешова	Елизавета	7-А	Призер
761.	Русский язык	Гаврилюченко	Дарья	9-А	Призер
762.	Русский язык	Гарбузова	Диана	9-А	Призер
763.	Русский язык	Савина	Валерия	5-Б	Призер
764.	Русский язык	Фомина	Злата	11-Б	Призер
765.	Русский язык	Солнцева	Дарина	7-А	Призер
766.	Русский язык	Завертальный	Давид	5-Г	Призер
767.	Русский язык	Гордиенко	Анастасия	10-Б	Призер
768.	Русский язык	Виноградов	Даниил	9-А	Призер
769.	Русский язык	Алексеев	Артём	9-В	Призер
770.	Русский язык	Иваночкина	Полина	6-А	Призер
771.	Русский язык	Тренин	Даниил	9-Б	Призер
772.	Русский язык	Ненахов	Иван	11-А	Призер
773.	Русский язык	Абдурашитов	Данила	9-Б	Призер
774.	Русский язык	Лебедев	Всеволод	8-А	Призер
775.	Русский язык	Углов	Платон	5-А	Призер
776.	Русский язык	Волков	Андрей	10-А	Призер
777.	Русский язык	Моряков	Антон	9-Б	Призер
778.	Русский язык	Хачатрян	Лиана	9-Б	Призер
779.	Русский язык	Бочарова	Анастасия	9-А	Призер
780.	Русский язык	Магомедов	Тимур	6-А	Призер
781.	Русский язык	Костычев	Илья	9-Б	Призер
782.	Русский язык	Черкасов	Дмитрий	11-А	Призер
783.	Русский язык	Гончаренко	Марина	4-Б	Призер

784.	Русский язык	Колесников	Григорий	6-А	Призер
785.	Русский язык	Рудаков	Сергей	6-А	Призер
786.	Русский язык	Меркулов	Григорий	11-А	Призер
787.	Русский язык	Ким	Валерия	5-А	Призер
788.	Русский язык	Рыбкина	Екатерина	10-Б	Призер
789.	Технология «Информационная безопасность»	Гончарова	Юлия	9-Б	Победитель
790.	Технология «Информационная безопасность»	Девликамов	Марат	11-А	Победитель
791.	Технология «Информационная безопасность»	Меркулов	Григорий	11-А	Победитель
792.	Технология «Информационная безопасность»	Трефилова	Анастасия	5-Б	Победитель
793.	Технология «Информационная безопасность»	Залышкин	Ярослав	7-В	Победитель
794.	Технология «Информационная безопасность»	Даньшина	Дарья	9-Б	Призер
795.	Технология «Информационная безопасность»	Демичева	Диана	9-Б	Призер
796.	Технология «Информационная безопасность»	Меркулов	Антон	11-А	Призер
797.	Технология «Информационная безопасность»	Казьмин	Ярослав	5-Г	Призер
798.	Технология «Информационная безопасность»	Гоптарева	Вероника	7-В	Призер
799.	Технология «Культура дома»	Расторгуева	Екатерина	7-В	Победитель
800.	Технология «Культура дома»	Салабай	Ирина	6-Б	Победитель
801.	Технология «Культура дома»	Иваночкина	Полина	6-А	Победитель
802.	Технология «Культура дома»	Кустова	Маргарита	7-В	Призер
803.	Технология «Культура дома»	Половинко	Софья	7-А	Призер
804.	Технология «Культура дома»	Винокурова	Валентина	6-В	Призер
805.	Технология «Культура дома»	Исхакова	Ильнара	6-Б	Призер
806.	Технология «Культура дома»	Ларюшкина	Алёна	7-Г	Призер

807.	Технология «Культура дома»	Бурец	Екатерина	7-Б	Призер
808.	Технология «Культура дома»	Корнеева	Ольга	7-В	Призер
809.	Технология «Культура дома»	Гоптарева	Вероника	7-В	Призер
810.	Технология «Культура дома»	Власкина	Елизавета	7-А	Призер
811.	Технология «Культура дома»	Трефилова	Анастасия	5-Б	Призер
812.	Технология «Робототехника»	Радюк	Сергей	7-Г	Победитель
813.	Технология «Робототехника»	Ященко	Сергей	5-А	Призер
814.	Технология «Робототехника»	Казьмин	Ярослав	5-Г	Призер
815.	Технология «Робототехника»	Трефилова	Анастасия	5-Б	Призер
816.	Технология «Техника и техническое творчество»	Холькин	Станислав	11-А	Победитель
817.	Технология «Техника и техническое творчество»	Самородская	Анна	11-А	Победитель
818.	Технология «Техника и техническое творчество»	Волков	Андрей	10-А	Победитель
819.	Технология «Техника и техническое творчество»	Мазуров	Фёдор	9-А	Победитель
820.	Технология «Техника и техническое творчество»	Салабай	Ирина	6-Б	Призер
821.	Технология «Техника и техническое творчество»	Сохибназарова	Самиа	7-Б	Призер
822.	Технология «Техника и техническое творчество»	Казьмин	Ярослав	5-Г	Призер
823.	Технология «Техника и техническое творчество»	Трефилова	Анастасия	5-Б	Призер
824.	Физика	Уколов	Илья	10-А	Победитель
825.	Физика	Расторгуева	Екатерина	7-В	Победитель
826.	Физика	Франкевич	Максим	7-А	Победитель
827.	Физика	Адлер	Эрик	7-А	Победитель
828.	Физика	Дубовицкая	Алёна	7-А	Победитель
829.	Физика	Рыбальченко	Дмитрий	8-А	Победитель
830.	Физика	Ощепков	Леонид	9-А	Победитель
831.	Физика	Труфанов	Алексей	7-Г	Победитель
832.	Физика	Ларин	Никита	8-А	Победитель
833.	Физика	Надтока	Данил	9-А	Победитель
834.	Физика	Шульгин	Александр	8-А	Победитель
835.	Физика	Милов	Иван	7-В	Победитель
836.	Физика	Щербаков	Егор	7-В	Победитель
837.	Физика	Мозгунов	Евгений	9-А	Победитель
838.	Физика	Фортунатов	Никита	11-А	Победитель
839.	Физика	Саврим	Дерсим	8-А	Победитель
840.	Физика	Мозгунов	Илья	10-А	Победитель

841.	Физика	Крус Ортис	Адриано	10-А	Победитель
842.	Физика	Фурман	Александр	7-Г	Победитель
843.	Физика	Муртазин	Григорий	8-А	Победитель
844.	Физика	Ниськов	Фёдор	8-А	Победитель
845.	Физика	Гарбузова	Диана	9-А	Победитель
846.	Физика	Данилов	Егор	8-А	Победитель
847.	Физика	Черевик	Игорь	8-А	Победитель
848.	Физика	Ненахов	Иван	11-А	Победитель
849.	Физика	Громов	Артём	9-А	Победитель
850.	Физика	Волков	Андрей	10-А	Победитель
851.	Физика	Большаков	Александр	7-А	Победитель
852.	Физика	Рязанов	Дмитрий	8-А	Победитель
853.	Физика	Бочарова	Анастасия	9-А	Победитель
854.	Физика	Дьяченко	Денис	10-А	Победитель
855.	Физика	Пименов	Егор	8-А	Победитель
856.	Физика	Зальшкин	Ярослав	7-В	Победитель
857.	Физика	Чоторлишвили	Гиорги	9-А	Призер
858.	Физика	Щербаков	Александр	9-А	Призер
859.	Физика	Жуков	Давид	9-А	Призер
860.	Физика	Серета	Максим	7-Г	Призер
861.	Физика	Хританкова	Мария	10-А	Призер
862.	Физика	Шведов	Виктор	7-А	Призер
863.	Физика	Марочкин	Глеб	7-Б	Призер
864.	Физика	Куцовская	София	7-А	Призер
865.	Физика	Радюк	Сергей	7-Г	Призер
866.	Физика	Ларюшкина	Алёна	7-Г	Призер
867.	Физика	Макарова	Полина	7-В	Призер
868.	Физика	Корнеева	Ольга	7-В	Призер
869.	Физика	Кошганова	Полина	9-А	Призер
870.	Физика	Фадеев	Денис	10-А	Призер
871.	Физика	Кулиджанов	Лев	7-Г	Призер
872.	Физика	Киркоро	Кристина	7-Б	Призер
873.	Физика	Мазуров	Фёдор	9-А	Призер
874.	Физика	Елизаров	Андрей	7-Б	Призер
875.	Физика	Жук	Ева	7-А	Призер
876.	Физическая культура (девочки)	Андриевская	Ирина	8-В	Победитель
877.	Физическая культура (девочки)	Салабай	Ирина	6-Б	Победитель
878.	Физическая культура (девочки)	Волкова	Дарья	11-Б	Победитель
879.	Физическая культура (девочки)	Животова	Эмма	9-А	Победитель
880.	Физическая культура (девочки)	Хисамова	Алиса	11-Б	Победитель
881.	Физическая культура (девочки)	Полуэктова	Наталья	10-Б	Победитель
882.	Физическая культура (девочки)	Трефилова	Анастасия	5-Б	Победитель
883.	Физическая культура (девочки)	Фортулатова	Алиса	9-А	Призер

884.	Физическая культура (девочки)	Кустова	Маргарита	7-В	Призер
885.	Физическая культура (девочки)	Фейзулаева	Наида	8-А	Призер
886.	Физическая культура (девочки)	Половинко	Софья	7-А	Призер
887.	Физическая культура (девочки)	Сдобникова	Алина	11-Б	Призер
888.	Физическая культура (девочки)	Березина	Александра	11-Б	Призер
889.	Физическая культура (девочки)	Худеньких	Варвара	9-Б	Призер
890.	Физическая культура (девочки)	Иваночкина	Полина	6-А	Призер
891.	Физическая культура (девочки)	Гончарова	Юлия	9-Б	Призер
892.	Физическая культура (девочки)	Гоптарева	Вероника	7-В	Призер
893.	Физическая культура (девочки)	Бочарова	Анастасия	9-А	Призер
894.	Физическая культура (мальчики)	Жуков	Давид	9-А	Победитель
895.	Физическая культура (мальчики)	Середа	Максим	7-Г	Победитель
896.	Физическая культура (мальчики)	Ощепков	Леонид	9-А	Победитель
897.	Физическая культура (мальчики)	Шарапов	Руслан	8-Б	Победитель
898.	Физическая культура (мальчики)	Лотохин	Денис	9-А	Победитель
899.	Физическая культура (мальчики)	Ахметов	Камиль	8-А	Победитель
900.	Физическая культура (мальчики)	Бочаров	Дмитрий	5-Б	Призер
901.	Физическая культура (мальчики)	Герасимов	Кирилл	9-А	Призер
902.	Физическая культура (мальчики)	Канаев	Иван	9-А	Призер
903.	Физическая культура (мальчики)	Захаров	Захар	9-Б	Призер
904.	Физическая культура (мальчики)	Савельев	Ярослав	9-А	Призер
905.	Физическая культура (мальчики)	Мозгунов	Евгений	9-А	Призер
906.	Физическая культура (мальчики)	Яценко	Сергей	5-А	Призер
907.	Физическая культура (мальчики)	Виноградов	Даниил	9-А	Призер
908.	Физическая культура (мальчики)	Алексеев	Артём	9-В	Призер
909.	Физическая культура	Громов	Артём	9-А	Призер

	(мальчики)				
910.	Физическая культура (мальчики)	Казьмин	Ярослав	5-Г	Призер
911.	Физическая культура (мальчики)	Рябов	Тимофей	6-В	Призер
912.	Физическая культура (мальчики)	Драновский	Георгий	9-А	Призер
913.	Французский язык	Лудкова	Кира	8-Б	Призер
914.	Французский язык	Драновский	Георгий	9-А	Призер
915.	Химия	Демичева	Диана	9-Б	Победитель
916.	Химия	Пучина	Мария	9-Б	Победитель
917.	Химия	Носенко	Роман	8-Б	Победитель
918.	Химия	Данилов	Егор	8-А	Победитель
919.	Химия	Волков	Андрей	10-А	Победитель
920.	Химия	Расторгуева	Екатерина	7-В	Призер
921.	Химия	Алексеев	Артём	9-В	Призер
922.	Экология	Расторгуева	Екатерина	7-В	Победитель
923.	Экология	Кустова	Маргарита	7-В	Победитель
924.	Экология	Гаврилюченко	Дарья	9-А	Победитель
925.	Экология	Трефилова	Анастасия	5-Б	Победитель
926.	Экология	Адлер	Эрик	7-А	Призер
927.	Экология	Салабай	Ирина	6-Б	Призер
928.	Экология	Гриценко	Максим	9-А	Призер
929.	Экономика	Расторгуева	Екатерина	7-В	Победитель
930.	Экономика	Демичева	Диана	9-Б	Победитель
931.	Экономика	Салабай	Ирина	6-Б	Победитель
932.	Экономика	Крус Ортис	Адриано	10-А	Победитель
933.	Экономика	Муртазин	Григорий	8-А	Победитель
934.	Экономика	Волков	Андрей	10-А	Победитель
935.	Экономика	Некляев	Артём	5-В	Призер
936.	Экономика	Кустова	Маргарита	7-В	Призер
937.	Экономика	Канаев	Иван	9-А	Призер
938.	Экономика	Ощепков	Леонид	9-А	Призер
939.	Экономика	Рябова	Елизавета	9-Б	Призер
940.	Экономика	Минасуева	Елизавета	8-А	Призер
941.	Экономика	Ларюшкина	Алёна	7-Г	Призер
942.	Экономика	Корнеева	Ольга	7-В	Призер
943.	Экономика	Аракин	Василий	8-А	Призер
944.	Экономика	Жданов	Олег	9-А	Призер
945.	Экономика	Завертальный	Давид	5-Г	Призер
946.	Экономика	Полуэктова	Наталья	10-Б	Призер
947.	Экономика	Шубина	Варвара	11-Б	Призер
948.	Экономика	Гоптарева	Вероника	7-В	Призер
949.	Экономика	Трефилова	Анастасия	5-Б	Призер

Итоги

муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

Предмет	Количество участников (общее по параллели)									От обр ано	Всег о уч-в	Кол- во поб.	Ко л- во
	4	5	6	7	8	9	10	11					

												при зер ов
Астрономия		2	1	1			1		8	5	0	3
Английский язык				14		20	1	6	51	41	5	12
Испанский язык							4		4	4	0	0
Итальянский язык					1				1	1	0	0
Китайский язык									0	0	0	0
Французский язык							1		4	1	0	1
Немецкий язык				2					2	2	0	0
Биология				7	9	15	5	6	53	42	4	16
География				7	26		6		50	39	0	13
Информатика				13	7	6	5	3	35	34	2	9
История				15	9	17	1	5	54	47	0	8
Литература				7	4	21	2	0	43	34	4	6
Математика			7	11	15	16	9	12	99	70	11	15
Обществознание				14	6	21	5	5	68	51	6	15
ОБЖ				2		24	9		35	35	0	5
Право						10	0	7	21	17	1	6
Русский язык				10	8	21	6	10	97	55	2	13
Технология «Информационная безопасность»					9		8	10	36	27	6	9
Технология «Культура дома»				3	6				16	9	4	0
Технология «Робототехника»				1					1	1	0	1
Технология «Техника и техническое творчество»				2	4		1	3	12	10	8	0
Физика				22	11	12	9	8	62	62	8	3
Физическая культура. Мальчики				3			13		16	16	1	2
Физическая культура. Девочки				6			12		18	18	1	4
Химия				2		3	2	1	13	8	0	1
Экономика				5	3	5	4	1	18	18	4	7
Экология				2	2	3			9	7	0	4
Искусство (МХК)				4		4		1	11	9	1	3
									837	68	156	

Победители и призёры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

	<i>Предмет олимпиады</i>	<i>Фамилия</i>	<i>Имя</i>	<i>Отчество</i>	<i>Класс</i>	<i>Статус МЭ</i>
1	Английский язык	Волков	Андрей	Петрович	10-А	Победитель
2	Английский язык	Дзюба	Полина	Михайловна	11-А	Победитель
3	Английский язык	Муртазин	Григорий	Русланович	8-А	Победитель
4	Английский язык	Черевик	Игорь	Максимович	8-А	Победитель
5	Английский язык	Казарян	Ева	Эдуардовна	9-Б	Победитель

6	Биология	Ким	София	Александровна	11-Б	Победитель
7	Биология	Корнеева	Ольга	Сергеевна	7-В	Победитель
8	Биология	Милов	Иван	Алексеевич	7-В	Победитель
9	Биология	Носенко	Роман	Алексеевич	8-Б	Победитель
10	Информатика	Холькин	Станислав	Дмитриевич	11-А	Победитель
11	Информатика	Муртазин	Григорий	Русланович	8-А	Победитель
12	Искусство (МХК)	Самородская	Анна	Денисовна	11-А	Победитель
13	Литература	Муртазин	Григорий	Русланович	8-А	Победитель
14	Литература	Ушенина	Полина	Алексеевна	8-Б	Победитель
15	Литература	Бочарова	Анастасия	Никитична	9-А	Победитель
16	Литература	Мозгунов	Евгений	Игоревич	9-А	Победитель
17	Математика	Волков	Андрей	Петрович	10-А	Победитель
18	Математика	Девликамов	Марат	Рафекович	11-А	Победитель
19	Математика	Холькин	Станислав	Дмитриевич	11-А	Победитель
20	Математика	Волков	Максим	Денисович	6-Б	Победитель
21	Математика	Гриценко	Никита	Александрович	6-В	Победитель
22	Математика	Бочарова	Анастасия	Никитична	9-А	Победитель
23	Математика	Жуков	Давид	Георгиевич	9-А	Победитель
24	Математика	Кошганова	Полина	Константиновна	9-А	Победитель
25	Математика	Мозгунов	Евгений	Игоревич	9-А	Победитель
26	Математика	Ощепков	Леонид	Павлович	9-А	Победитель
27	Математика	Щербаков	Александр	Владленович	9-А	Победитель
28	Обществознание	Айдинян	Гаяне	Кареновна	11-Б	Победитель
29	Обществознание	Власкина	Елизавета	Михайловна	7-А	Победитель
30	Обществознание	Корнеева	Ольга	Сергеевна	7-В	Победитель
31	Обществознание	Труфанов	Алексей	Сергеевич	7-Г	Победитель
32	Обществознание	Мозгунов	Евгений	Игоревич	9-А	Победитель
33	Обществознание	Ощепков	Леонид	Павлович	9-А	Победитель
34	Право	Айдинян	Гаяне	Кареновна	11-Б	Победитель
35	Русский язык	Волков	Андрей	Петрович	10-А	Победитель
36	Русский язык	Янбухтина	Мария	Олеговна	11-Б	Победитель
37	Технология «Информационная безопасность»	Крус Ортис	Адриано	Алексисович	10-А	Победитель
38	Технология «Информационная безопасность»	Тенишев	Кирилл	Владиславович	10-А	Победитель
39	Технология «Информационная безопасность»	Титов	Тимур	Романович	10-А	Победитель
40	Технология «Информационная безопасность»	Герасимов	Егор	Андреевич	11-А	Победитель
41	Технология «Информационная безопасность»	Савельев	Ярослав	Дмитриевич	9-А	Победитель
42	Технология «Информационная безопасность»	Шевелев	Даниил	Алексеевич	9-А	Победитель
43	Технология «Культура дома»	Янбухтина	Дарья	Олеговна	8-Б	Победитель

44	Технология «Культура дома»	Мусеева	Ангелина	Сергеевна	8-В	Победитель
45	Технология «Культура дома»	Гарбузова	Диана	Богдановна	9-А	Победитель
46	Технология «Культура дома»	Кошганова	Полина	Константиновна	9-А	Победитель
47	Технология «Техника и техническое творчество»	Волков	Андрей	Петрович	10-А	Победитель
48	Технология «Техника и техническое творчество»	Самородская	Анна	Денисовна	11-А	Победитель
49	Технология «Техника и техническое творчество»	Холькин	Станислав	Дмитриевич	11-А	Победитель
50	Технология «Техника и техническое творчество»	Фурман	Александр	Юрьевич	7-Г	Победитель
51	Технология «Техника и техническое творчество»	Ковалев	Владимир	Максимович	8-А	Победитель
52	Технология «Техника и техническое творчество»	Лебедев	Всеволод	Ираклиевич	8-А	Победитель
53	Технология «Техника и техническое творчество»	Муртазин	Григорий	Русланович	8-А	Победитель
54	Технология «Техника и техническое творчество»	Мазуров	Фёдор	Алексеевич	9-А	Победитель
55	Физика	Волков	Андрей	Петрович	10-А	Победитель
56	Физика	Холькин	Станислав	Дмитриевич	11-А	Победитель
57	Физика	Лебедев	Всеволод	Ираклиевич	8-А	Победитель
58	Физика	Муртазин	Григорий	Русланович	8-А	Победитель
59	Физика	Гарбузова	Диана	Богдановна	9-А	Победитель
60	Физика	Канаев	Иван	Евгеньевич	9-А	Победитель
61	Физика	Мозгунов	Евгений	Игоревич	9-А	Победитель
62	Физика	Ощепков	Леонид	Павлович	9-А	Победитель
63	Физическая культура (девочки)	Гоптарева	Вероника	Сергеевна	7-В	Победитель
64	Физическая культура (мальчики)	Шарапов	Руслан	Эльдарович	8-Б	Победитель
65	Экономика	Волков	Андрей	Петрович	10-А	Победитель
66	Экономика	Крус Ортис	Адриано	Алексисович	10-А	Победитель
67	Экономика	Кустова	Маргарита	Игоревна	7-В	Победитель
68	Экономика	Минасуева	Елизавета	Евгеньевна	8-А	Победитель
69	Английский язык	Айдинян	Гаяне	Кареновна	11-Б	Призер
70	Английский язык	Милов	Иван	Алексеевич	7-В	Призер
71	Английский язык	Расторгуева	Екатерина	Алексеевна	7-В	Призер
72	Английский язык	Кулиджанов	Лев	Михайлович	7-Г	Призер
73	Английский язык	Середа	Максим	Алексеевич	7-Г	Призер

74	Английский язык	Храмцова	Дарья	Александровна	8-Б	Призер
75	Английский язык	Янбухтина	Дарья	Олеговна	8-Б	Призер
76	Английский язык	Бочарова	Анастасия	Никитична	9-А	Призер
77	Английский язык	Жуков	Давид	Георгиевич	9-А	Призер
78	Английский язык	Мазуров	Фёдор	Алексеевич	9-А	Призер
79	Английский язык	Чоторлишвили	Гиорги	Алексевич	9-А	Призер
80	Английский язык	Демичева	Диана	Максимовна	9-Б	Призер
81	Астрономия	Углов	Платон	Васильевич	5-А	Призер
82	Астрономия	Казьмин	Ярослав	Николаевич	5-Г	Призер
83	Астрономия	Бабоян	Михаил	Романович	6-А	Призер
84	Биология	Волков	Андрей	Петрович	10-А	Призер
85	Биология	Самородская	Анна	Денисовна	11-А	Призер
86	Биология	Савиных	Дмитрий	Александрович	11-Б	Призер
87	Биология	Залышкин	Ярослав	Антонович	7-В	Призер
88	Биология	Кустова	Маргарита	Игоревна	7-В	Призер
89	Биология	Расторгуева	Екатерина	Алексеевна	7-В	Призер
90	Биология	Минасуева	Елизавета	Евгеньевна	8-А	Призер
91	Биология	Рыбальченко	Дмитрий	Иванович	8-А	Призер
92	Биология	Тугушева	Софья	Ранильевна	8-А	Призер
93	Биология	Фейзулаева	Наида	Юзбековна	8-А	Призер
94	Биология	Губань	Дарья	Константиновна	8-В	Призер
95	Биология	Мозгунов	Евгений	Игоревич	9-А	Призер
96	Биология	Надтока	Данил	Витальевич	9-А	Призер
97	Биология	Ощепков	Леонид	Павлович	9-А	Призер
98	Биология	Быкова	Полина	Викторовна	9-Б	Призер
99	Биология	Сергеева	Дарья	Олеговна	9-Б	Призер
100	География	Меркулов	Антон	Сергеевич	11-А	Призер
101	География	Власкина	Елизавета	Михайловна	7-А	Призер
102	География	Расторгуева	Екатерина	Алексеевна	7-В	Призер
103	География	Матыцын	Максим	Артемович	7-Г	Призер
104	География	Лебедев	Всеволод	Ираклиевич	8-А	Призер
105	География	Муртазин	Григорий	Русланович	8-А	Призер
106	География	Гаврилюченко	Дарья	Романовна	9-А	Призер
107	География	Мазуров	Фёдор	Алексеевич	9-А	Призер
108	География	Мозгунов	Евгений	Игоревич	9-А	Призер
109	География	Савельев	Ярослав	Дмитриевич	9-А	Призер
110	География	Щербаков	Александр	Владленович	9-А	Призер
111	География	Демичева	Диана	Максимовна	9-Б	Призер
112	География	Тренин	Даниил	Алексеевич	9-Б	Призер
113	Информатика	Аринин	Виктор	Евгеньевич	10-А	Призер
114	Информатика	Волков	Андрей	Петрович	10-А	Призер
115	Информатика	Комарова	Влада	Андреевна	10-А	Призер
116	Информатика	Тенишев	Кирилл	Владиславович	10-А	Призер
117	Информатика	Болотин	Николай	Викторович	7-А	Призер
118	Информатика	Макарова	Полина	Ильинична	7-В	Призер
119	Информатика	Милов	Иван	Алексеевич	7-В	Призер
120	Информатика	Ахметов	Камиль	Рафисович	8-А	Призер
121	Информатика	Ощепков	Леонид	Павлович	9-А	Призер
122	Искусство (МХК)	Корнеева	Ольга	Сергеевна	7-В	Призер
123	Искусство (МХК)	Расторгуева	Екатерина	Алексеевна	7-В	Призер

124	Искусство (МХК)	Муртазин	Григорий	Русланович	8-А	Призер
125	История	Волков	Андрей	Петрович	10-А	Призер
126	История	Власкина	Елизавета	Михайловна	7-А	Призер
127	История	Куцовская	София	Михайловна	7-А	Призер
128	История	Расторгуева	Екатерина	Алексеевна	7-В	Призер
129	История	Матыцын	Максим	Артемович	7-Г	Призер
130	История	Аракин	Василий	Максимович	8-А	Призер
131	История	Ларин	Никита	Геннадьевич	8-А	Призер
132	История	Муртазин	Григорий	Русланович	8-А	Призер
133	Литература	Куцовская	София	Михайловна	7-А	Призер
134	Литература	Данилов	Егор	Денисович	8-Б	Призер
135	Литература	Янбухтина	Дарья	Олеговна	8-Б	Призер
136	Литература	Ванина	Анастасия	Александровна	9-Б	Призер
137	Литература	Даньшина	Дарья	Витальевна	9-Б	Призер
138	Литература	Хачатрян	Лиана	Кареновна	9-Б	Призер
139	Математика	Дьяченко	Денис	Дмитриевич	10-А	Призер
140	Математика	Ермишкин	Никита	Дмитриевич	11-А	Призер
141	Математика	Мясников	Иван	Александрович	11-А	Призер
142	Математика	Ненахов	Иван	Романович	11-А	Призер
143	Математика	Салабай	Ирина	Анатолевна	6-Б	Призер
144	Математика	Рябов	Тимофей	Александрович	6-В	Призер
145	Математика	Шумков	Арсений	Александрович	6-Г	Призер
146	Математика	Денисов	Сергей	Антонович	7-А	Призер
147	Математика	Донцов	Аркадий	Ильич	7-А	Призер
148	Математика	Данилов	Егор	Денисович	8-А	Призер
149	Математика	Дидусенко	Кирилл	Андреевич	8-А	Призер
150	Математика	Муртазин	Григорий	Русланович	8-А	Призер
151	Математика	Гарбузова	Диана	Богдановна	9-А	Призер
152	Математика	Канаев	Иван	Евгеньевич	9-А	Призер
153	Математика	Чоторлишвили	Гиорги	Алексевич	9-А	Призер
154	ОБЖ	Гребенникова	Арина	Александровна	10-Б	Призер
155	ОБЖ	Мясников	Иван	Александрович	11-А	Призер
156	ОБЖ	Громов	Артём	Юрьевич	9-А	Призер
157	ОБЖ	Надтока	Данил	Витальевич	9-А	Призер
158	ОБЖ	Тренин	Даниил	Алексеевич	9-Б	Призер
159	Обществознание	Волков	Андрей	Петрович	10-А	Призер
160	Обществознание	Гребенникова	Арина	Александровна	10-Б	Призер
161	Обществознание	Донцов	Аркадий	Ильич	7-А	Призер
162	Обществознание	Дубовицкая	Алёна	Александровна	7-А	Призер
163	Обществознание	Кулешова	Елизавета	Александровна	7-А	Призер
164	Обществознание	Солнцева	Дарина	Евгеньевна	7-А	Призер
165	Обществознание	Милов	Иван	Алексеевич	7-В	Призер
166	Обществознание	Матыцын	Максим	Артемович	7-Г	Призер
167	Обществознание	Степанова	Екатерина	Александровна	8-Б	Призер
168	Обществознание	Громов	Артём	Юрьевич	9-А	Призер
169	Обществознание	Жуков	Давид	Георгиевич	9-А	Призер
170	Обществознание	Мазуров	Фёдор	Алексеевич	9-А	Призер
171	Обществознание	Демичева	Диана	Максимовна	9-Б	Призер
172	Обществознание	Сергеева	Дарья	Олеговна	9-Б	Призер
173	Обществознание	Тренин	Даниил	Алексеевич	9-Б	Призер

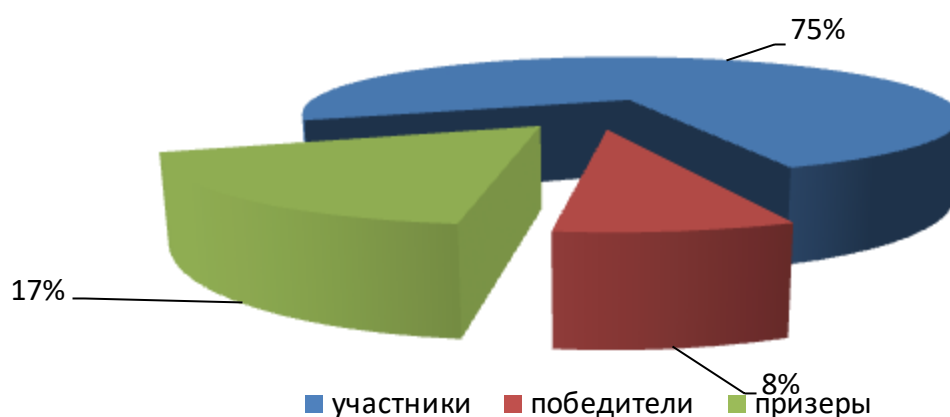
174	Право	Романова	Екатерина	Витальевна	11-Б	Призер
175	Право	Баркова	Ксения	Владимировна	9-Б	Призер
176	Право	Ванина	Анастасия	Александровна	9-Б	Призер
177	Право	Сергеева	Дарья	Олеговна	9-Б	Призер
178	Право	Тренин	Даниил	Алексеевич	9-Б	Призер
179	Право	Хачатрян	Лиана	Кареновна	9-Б	Призер
180	Русский язык	Айдинян	Гаяне	Кареновна	11-Б	Призер
181	Русский язык	Власкина	Елизавета	Михайловна	7-А	Призер
182	Русский язык	Солнцева	Дарина	Евгеньевна	7-А	Призер
183	Русский язык	Корнеева	Ольга	Сергеевна	7-В	Призер
184	Русский язык	Ларюшкина	Алёна	Андреевна	7-Г	Призер
185	Русский язык	Муртазин	Григорий	Русланович	8-А	Призер
186	Русский язык	Бочарова	Анастасия	Никитична	9-А	Призер
187	Русский язык	Гарбузова	Диана	Богдановна	9-А	Призер
188	Русский язык	Жуков	Давид	Георгиевич	9-А	Призер
189	Русский язык	Мозгунов	Евгений	Игоревич	9-А	Призер
190	Русский язык	Ощепков	Леонид	Павлович	9-А	Призер
191	Русский язык	Казарян	Ева	Эдуардовна	9-Б	Призер
192	Русский язык	Хачатрян	Лиана	Кареновна	9-Б	Призер
193	Технология «Информационная безопасность»	Сорокатый	Артём	Юрьевич	10-А	Призер
194	Технология «Информационная безопасность»	Батрак	Сергей	Владимирович	11-А	Призер
195	Технология «Информационная безопасность»	Гончаров	Михаил	Владимирович	11-А	Призер
196	Технология «Информационная безопасность»	Дзюба	Полина	Михайловна	11-А	Призер
197	Технология «Информационная безопасность»	Петров	Фёдор	Алексеевич	11-А	Призер
198	Технология «Информационная безопасность»	Юрковец	Иван	Дмитриевич	11-А	Призер
199	Технология «Информационная безопасность»	Гриценко	Максим	Александрович	9-А	Призер
200	Технология «Информационная безопасность»	Жуков	Давид	Георгиевич	9-А	Призер
201	Технология «Информационная безопасность»	Лотохин	Денис	Михайлович	9-А	Призер
202	Технология «Робототехника»	Радюк	Сергей	Владимирович	7-Г	Призер
203	Физика	Крус Ортис	Адриано	Алексисович	10-А	Призер
204	Физика	Адлер	Эрик	Денисович	7-А	Призер
205	Физика	Большаков	Александр	Александрович	7-А	Призер

206	Физическая культура (девочки)	Полужтова	Наталья	Сергеевна	10-Б	Призер
207	Физическая культура (девочки)	Хисамова	Алиса	Маратовна	11-Б	Призер
208	Физическая культура (девочки)	Бочарова	Анастасия	Никитична	9-А	Призер
209	Физическая культура (девочки)	Фортулатова	Алиса	Борисовна	9-А	Призер
210	Физическая культура (мальчики)	Герасимов	Кирилл	Андреевич	9-А	Призер
211	Физическая культура (мальчики)	Жуков	Давид	Георгиевич	9-А	Призер
212	Французский язык	Волков	Андрей	Петрович	10-А	Призер
213	Химия	Волков	Андрей	Петрович	10-А	Призер
214	Экология	Кустова	Маргарита	Игоревна	7-В	Призер
215	Экология	Гаврилюченко	Дарья	Романовна	9-А	Призер
216	Экология	Гарбузова	Диана	Богдановна	9-А	Призер
217	Экология	Гриценко	Максим	Александрович	9-А	Призер
218	Экономика	Корнеева	Ольга	Сергеевна	7-В	Призер
219	Экономика	Ларюшкина	Алёна	Андреевна	7-Г	Призер
220	Экономика	Аракин	Василий	Максимович	8-А	Призер
221	Экономика	Муртазин	Григорий	Русланович	8-А	Призер
222	Экономика	Жданов	Олег	Дмитриевич	9-А	Призер
223	Экономика	Канаев	Иван	Евгеньевич	9-А	Призер
224	Экономика	Ощепков	Леонид	Павлович	9-А	Призер

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

Предмет	Отобрано	Всего участников	Количество победителей	Количество призеров
Астрономия	8	5	0	3
Английский язык	51	41	5	12
Испанский язык	4	4	0	0
Итальянский язык	1	1	0	0
Китайский язык	0	0	0	0
Французский язык	4	1	0	1
Немецкий язык	2	2	0	0
Биология	53	42	4	16
География	50	39	0	13
Информатика	35	34	2	9
История	54	47	0	8
Литература	43	34	4	6
Математика	99	70	11	15
Обществознание	68	51	6	15
ОБЖ	35	35	0	5
Право	21	17	1	6
Русский язык	97	55	2	13
Технология «Информационная безопасность»	36	27	6	9

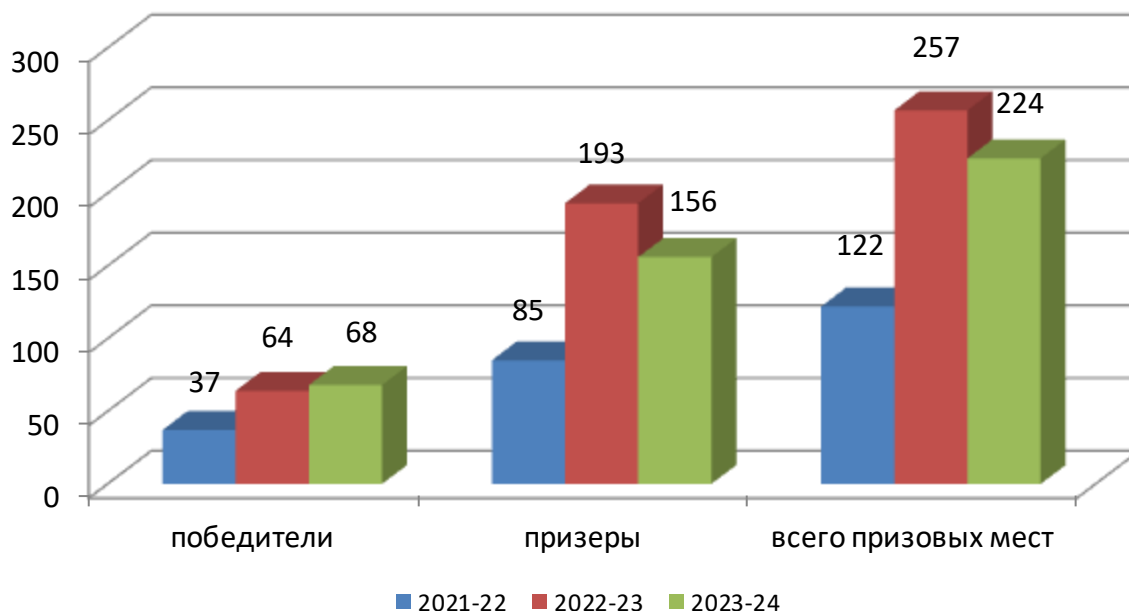
Технология «Культура дома»	16	9	4	0
Технология «Робототехника»	1	1	0	1
Технология «Техника и техническое творчество»	12	10	8	0
Физика	62	62	8	3
Физическая культура. Мальчики	16	16	1	2
Физическая культура. Девочки	18	18	1	4
Химия	13	8	0	1
Экономика	18	18	4	7
Экология	9	7	0	4
Искусство (МХК)	11	9	1	3
	837	663	68	156



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

	2021-2022 уч. год	2022-2023 уч. год	2023-2024 уч. год
Победители	37	64	68
Призеры	85	193	156
Всего призовых мест	122	257	224
Участники регионального этапа	27 чел.	39 чел.	43 чел.
	Английский язык Информатика и ИКТ История Литература Математика ОБЖ Право Обществознание	Астрономия Английский язык Испанский язык Информатика и ИКТ История Математика ОБЖ Право	Английский язык Информатика и ИКТ История Литература Математика Право Обществознание Русский язык

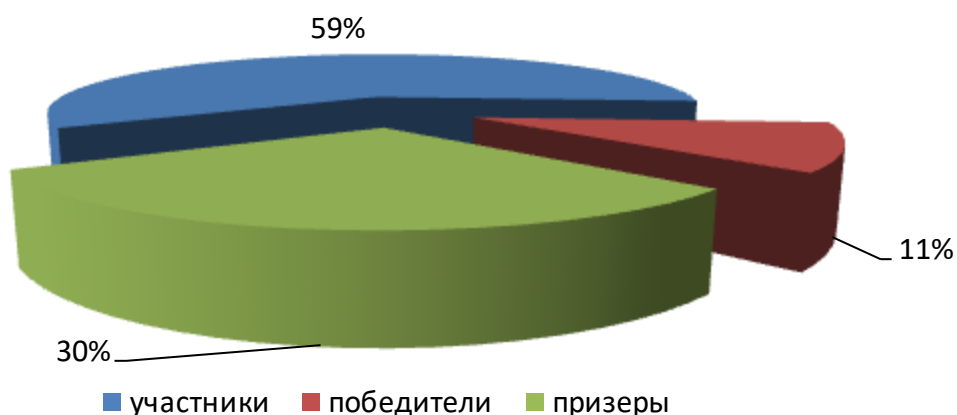
Русский язык Технология ТТ Физика	Обществознание Русский язык Технология ТТ Технология КД Физика Физическая культура Экономика Искусство (МХК)	Технология ТТ Технология КД Химия Экономика Искусство (МХК) Физика
---	---	---



Участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников

Предмет	Отобрано	Всего участников	Количество призеров	Количество победителей
Английский язык	4	2	1	0
Информатика	1	1	0	0
История	1	1	0	0
Литература	2	2	0	0
Математика	7	7	2	0
Обществознание	4	2	1	1
Право	2	2	0	1
Русский язык	4	4	2	0
Технология «Культура дома»	1	0	0	0
Технология «Техника и техническое творчество»	7	6	2	1
Физика	5	5	0	0
Химия	1	1	1	0
Экономика	3	3	1	1
Искусство (МХК)	1	1	1	0

	43	37	11	4
--	-----------	-----------	-----------	----------



**Итоги
регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников**

	<i>Предмет олимпиады</i>	<i>Фамилия</i>	<i>Имя</i>	<i>Отчество</i>	<i>Класс</i>	<i>Статус РЭ</i>
1	Обществознание	Ощепков	Леонид	Павлович	9-А	Победитель
2	Экономика	Волков	Андрей	Петрович	10-А	Победитель
3	Право	Айдинян	Гаяне	Кареновна	11-Б	Победитель
4	Технология «Техника и техническое творчество»	Самородская	Анна	Денисовна	11-А	Победитель
5	Технология «Техника и техническое творчество»	Холькин	Станислав	Дмитриевич	11-А	Призер
6	Технология «Техника и техническое творчество»	Мазуров	Фёдор	Алексеевич	9-А	Призер
7	Искусство (МХК)	Самородская	Анна	Денисовна	11-А	Призер
8	Математика	Волков	Андрей	Петрович	10-А	Призер
9	Математика	Мозгунов	Евгений	Игоревич	9-А	Призер
10	Обществознание	Мозгунов	Евгений	Игоревич	9-А	Призер
11	Русский язык	Холькин	Станислав	Дмитриевич	11-А	Призер
12	Русский язык	Жуков	Давид	Георгиевич	9-А	Призер
13	Химия	Волков	Андрей	Петрович	10-А	Призер
14	Экономика	Крус Ортис	Адриано	Алексисович	10-А	Призер
15	Английский язык	Казарян	Ева	Эдуардовна	9-Б	Призер
16	Английский язык	Волков	Андрей	Петрович	10-А	Участник

17	Информатика	Холькин	Станислав	Дмитриевич	11-А	Участник
18	История	Гоцев	Владимир	Сергеевич	11-Б	Участник
19	Литература	Бочарова	Анастасия	Никитична	9-А	Участник
20	Литература	Мозгунов	Евгений	Игоревич	9-А	Участник
21	Математика	Девликамов	Марат	Рафекович	11-А	Участник
22	Математика	Холькин	Станислав	Дмитриевич	11-А	Участник
23	Математика	Жуков	Давид	Георгиевич	9-А	Участник
24	Математика	Ощепков	Леонид	Павлович	9-А	Участник
25	Математика	Щербаков	Александр	Владленович	9-А	Участник
26	Право	Чернокожих	Мария	Анатолевна	11-Б	Участник
27	Русский язык	Волков	Андрей	Петрович	10-А	Участник
28	Русский язык	Ощепков	Леонид	Павлович	9-А	Участник
29	Технология «Техника и техническое творчество»	Волков	Андрей	Петрович	10-А	Участник
30	Технология «Техника и техническое творчество»	Лебедев	Всеволод	Ираклиевич	8-А	Участник
31	Технология «Техника и техническое творчество»	Муртазин	Григорий	Русланович	8-А	Участник
32	Физика	Волков	Андрей	Петрович	10-А	Участник
33	Физика	Гарбузова	Диана	Богдановна	9-А	Участник
34	Физика	Канаев	Иван	Евгеньевич	9-А	Участник
35	Физика	Мозгунов	Евгений	Игоревич	9-А	Участник
36	Физика	Ощепков	Леонид	Павлович	9-А	Участник
37	Экономика	Жданов	Олег	Дмитриевич	9-А	Участник
38	Английский язык	Дзюба	Полина	Михайловна	11-А	-
39	Английский язык	Айдинян	Гаяне	Кареновна	11-Б	-
40	Обществознание	Холькин	Станислав	Дмитриевич	11-А	-
41	Обществознание	Айдинян	Гаяне	Кареновна	11-Б	-
42	Технология «Техника и техническое творчество»	Ковалев	Владимир	Максимович	8-А	-
43	Технология «Культура дома»	Коштанова	Полина	Константиновна	9-А	-

Участие в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников

Предмет	Отобрано	Всего участников	Количество призёров	Количество победителей
Право	1	1	0	0
Технология «Техника и техническое творчество»	2	2	1	0
Итого	3	3	1	0

**Итоги
заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников**

	<i>Предмет олимпиады</i>	<i>Фамилия</i>	<i>Имя</i>	<i>Отчество</i>	<i>Класс</i>	<i>Статус РЭ</i>
1	Технология «Техника и техническое творчество»	Холькин	Станислав	Дмитриевич	11-А	Призер
2	Технология «Техника и техническое творчество»	Самородская	Анна	Денисовна	11-А	Участник
3	Право	Айдинян	Гаяне	Кареновна	11-Б	Участник

**Региональный этап Подмосковной олимпиады школьников
за 2023-2024 учебный год**

Предмет	Количество участников (общее по параллели)								От обр ано	Всег о уч-в	Кол- во призё ров	Ко л- во поб
	4	5	6	7	8	9	10	11				
Астрономия ПОШ		2				1			3	3	2	0
Литература				1					1	1		
Право							1		1	1	1	0
Русский язык				1					1	1	0	0
Физика Капица					2				2	2	0	0
Искусство (МХК)									1	1	1	0
Итого									9	9	4	0

Участие в региональном этапе Подмосковной олимпиады школьников

Предмет	Отобрано	Всего участников	Количество призёров	Количество победителей
Астрономия ПОШ	3	3	2	0
Литература	1	1		
Право	1	1	1	0
Русский язык	1	1	0	0
Физика Капица	2	2	0	0
Искусство (МХК)	1	1	1	0
Итого	9	9	4	0

**Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников
за 2023-2024 учебный год**

	<i>Предмет олимпиады</i>	<i>Фамилия</i>	<i>Имя</i>	<i>Отчество</i>	<i>Класс</i>	<i>Статус РЭ</i>
1	Астрономия	Казьмин	Ярослав	Николаевич	5 б	Призер
2	Астрономия	Трефилова	Анастасия	Андреевна	5 б	Призер

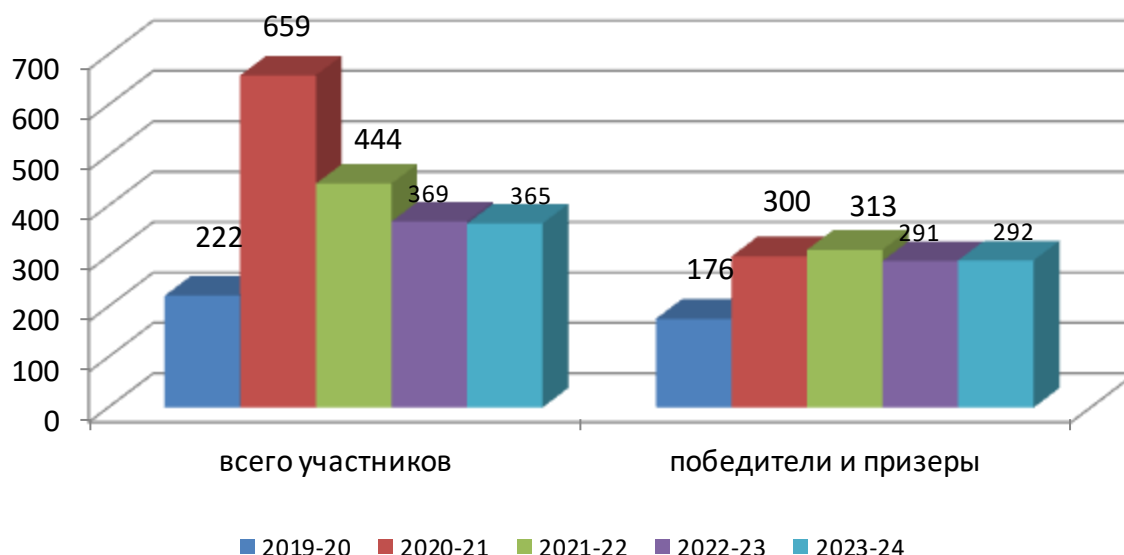
3	Право	Айдинян	Гаяне	Кареновна	11 б	Призер
4	Искусство (МХК)	Расторгуева	Екатерина	Алексеевна	7 в	Призер

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

<i>№</i>	<i>Название олимпиады</i>	<i>Уровень</i>	<i>Число участников</i>	<i>Результат</i>
1.	Международный форум "Шаг в будущее"	Международный	3	Призеры - 2
2.	XXI Международная Космическая Олимпиада	Международный	1	Победитель
3.	Международный форум "Шаг в будущее"	Международный	1	Победитель, лучшая работа секции
4.	Всероссийская олимпиада МГУ "Ломоносов" по праву	Федеральный	1	Призер
5.	Всероссийская Кугафинская олимпиада школьников по праву	Федеральный	1	Призер
6.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба" по праву	Федеральный	1	Призер
7.	Олимпиада школьников СПбГУ	Федеральный	1	Призер
8.	VII Всероссийская НПК «30 лет предметной области технология»	Федеральный	6	Призеры - 2
9.	VIII Всероссийская НПК «Актуальные вопросы развития предметной области Труд (технология)»	Федеральный	14	Призеры - 3
10.	Всероссийская олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов 2024 г. 1 тур	Федеральный	66	Победители – 40 Призеры - 15
11.	Всероссийская олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов 2024 г. 2 тур	Федеральный	16	Призёры - 9
12.	Всероссийская онлайн-олимпиада по английскому языку для учеников 1–9 классов. 2024 год	Федеральный	14	Победители - 10
13.	Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству для	Федеральный	112	Победители – 52 Призеры - 44

	учеников 1–9 классов. 2024 год			
14.	Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для 1–9 классов. 2024 год	Федеральный	9	Победители – 4 Призеры - 5
15.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасный интернет» для 1–9 классов. 2023 год	Федеральный	11	Победители – 6 Призеры - 5
16.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» для учеников 1–9 классов. 2023 год	Федеральный	10	Победители – 6 Призеры - 3
17.	Всероссийская онлайн-олимпиада по культуре Учи.ру «Культура вокруг нас» для 1–9 классов. 2023 год	Федеральный	70	Победители – 24 Призеры - 37
18.	Всероссийская онлайн-олимпиада по естественным наукам «Наука вокруг нас» для учеников 1–9 классов. 2023 год	Федеральный	9	Победители – 4 Призеры - 3
19.	Всероссийская онлайн-олимпиада по шахматам для учеников 1–9 классов. 2023 год	Федеральный	6	Победители – 3 Призеры - 2
20.	Заключительный этап олимпиады "Физтех" по математике	Федеральный	1	
21.	Олимпиада школьников РАНХИГС	Региональный	1	Победитель
22.	Региональная инженерная олимпиада	Региональный	7	Победители – 3 Призер - 1
23.	Открытая экономико-математическая олимпиада	Региональный	1	Победитель
24.	Олимпиада по промышленной разработке "PROD"	Региональный	1	
25.	Московская олимпиада школьников	Региональный	1	
26.	Фестиваль конкурс песен на английском языке «TheBest»	Муниципальный	1	Победитель 1
		Общее число участия	365	Победители и призёры - 292

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



5.6. Достижения обучающихся и их коллективов в конкурсах и соревнованиях

Результаты интеллектуальных конкурсов

№	Название мероприятия	Статус	Число участников	Результат
1.	Русский медвежонок	Международный	180	
2.	Кенгуру-выпускникам	Региональный	54	
3.	Кенгуру Математика для всех	Региональный	117	
4.	Смарт Кенгуру	Региональный	123	
5.	Городской интеллектуальный конкурс «Знайка» среди обучающихся четвертых классов общеобразовательных организаций города	Муниципальный	5	1 место (в личном зачете 4 призера)

Общее число участий по всем конкурсам - 479 участий

5.7. Система научно-исследовательской работы педагогов и обучающихся

5.7.1. Региональная научно-практическая конференция «Первые ступени больших открытий»

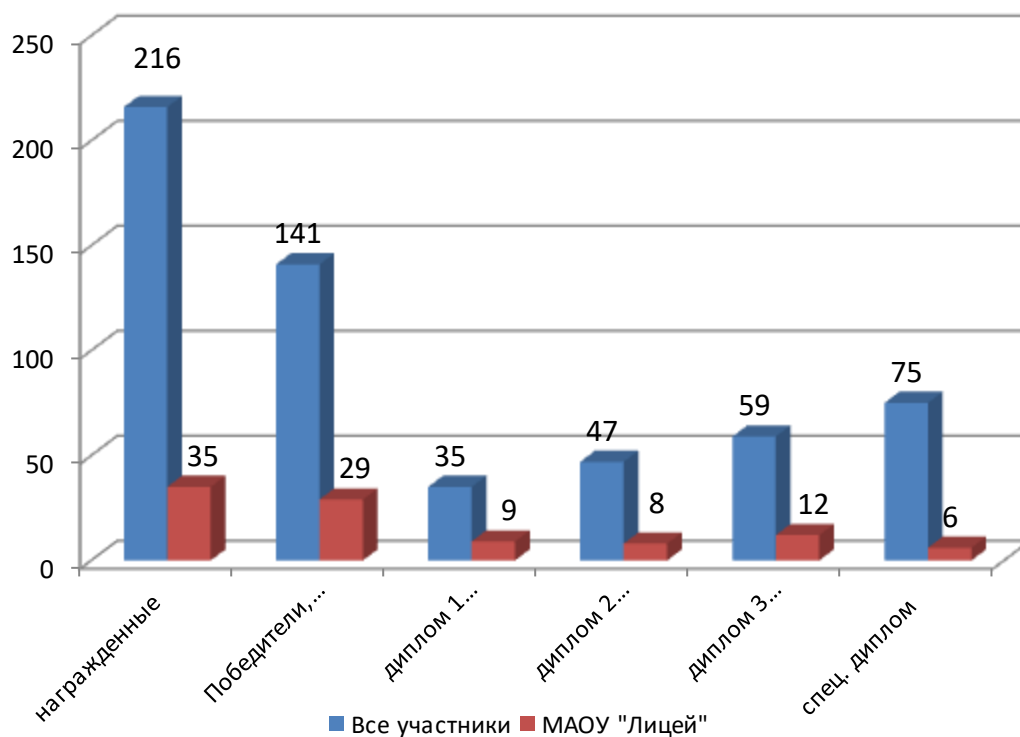
Участники конференции

Все участники	МАОУ «Лицей»	
	Всего	%
216	35	16,2

Победители и призеры конференции

	Все участники	МАОУ «Лицей»	% лицеистов от общего

			количества
Награжденные	216	35	16,2
Победители, призеры	141	29	20,6
Диплом 1 степени	35	9	25,7
Диплом 2 степени	47	8	17,0
Диплом 3 степени	59	12	20,3
Специальный диплом	75	6	8,0



Итоги участия обучающихся МАОУ «Лицей» в конференции

№	Фамилия Имя участника	Класс	Тема работы	ФИО научного руководителя	Результат
1.	Салабай Ирина	6	Технология выращивания спирулины для применения в кулинарии и косметологии	Маркина Светлана Владимировна, Моряков Дмитрий Николаевич	Диплом I степени
2.	Чемя Изабелла	2	Кукольный дом своими руками	Толстая Яна Эдуардовна	Диплом I степени, выставка
3.	Шароян Арина	10	Положительные и отрицательные стороны в работе маркетплейсов с точки зрения покупателя	Кривойван Оксана Юрьевна	Диплом I степени
4.	Молчанова Ксения	3	Загадочный мир ароматов	Пичуева Наталья Ивановна	Диплом I степени, выставка

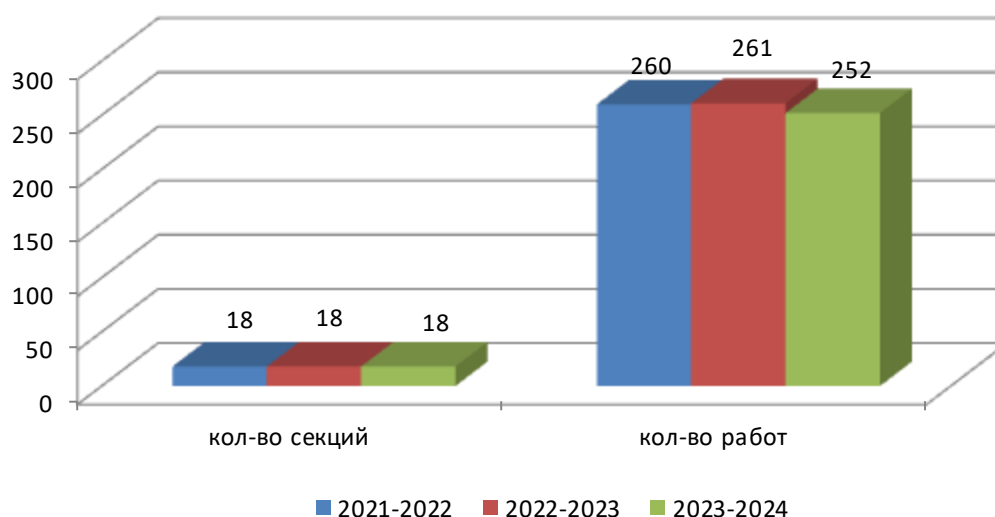
5.	Тренин Даниил	9	Финансовая реформа С.Ю. Витте	Шафеева Наиля Джафаровна	Диплом 1 степени
6.	Кириллов Николай	10	Электро-классическая гитара	Моряков Дмитрий Николаевич, Колпаков Артем Константинович	Диплом 1 степени, выставка
7.	Мозгунов Илья	10	Вакууматор пищевых продуктов в домашних условиях	Кленова Ирина Васильевна	Диплом 1 степени, выставка
8.	Лебедев Всеволод	8	Получение электрической дуги в домашних условиях	Кленова Ирина Васильевна	Диплом 1 степени
9.	Дьяченко Денис	10	Автоматическая система управления аквариумом	Здоровец Сергей Андреевич	Диплом 1 степени, выставка
10.	Прошин Михаил	2	Кока-Кола: польза или вред	Герасимова Анастасия Игоревна	Диплом 2 степени
11.	Ларюшкина Яна	3	Полезно ли иметь хобби?	Голионова Юлия Александровна	Диплом 2 степени
12.	Москалёва Мария	2	Микрозелень и вкусовые предпочтения морской свинки	Кустова Светлана Викторовна	Диплом 2 степени
13.	Полуэктова Наталья	10	Развитие онлайн образования в России	Быкова Ирина Владимировна	Диплом 2 степени
14.	Копганова Полина	9	Историческая реконструкция славянского костюма	Моряков Дмитрий Николаевич, Трякина Лариса Ивановна	Диплом 2 степени, выставка
15.	Фадеев Денис	10	Детектор скрытой проводки с сохранением визуализацией на компьютере	Здоровец Сергей Андреевич	Диплом 2 степени
16.	Янбухтина Дарья	8	Мыло, которое хочется съесть	Трякина Лариса Ивановна	Диплом 2 степени
17.	Тенишев Кирилл	10	Фриланс биржа для команд разработчиков сстроенным таск трекером	Здоровец Сергей Андреевич	Диплом 2 степени
18.	Березина Софья	4	Что мешает решить мусорную проблему в России	Фрик Лилия Борисовна	Диплом 3 степени
19.	Рыбкина Екатерина	10	Как реклама влияет на сознание людей?	Быкова Ирина Владимировна	Диплом 3 степени
20.	Осипов Руслан, Шило Дарья	10	Миграционные процессы в мире: "за" и "против"	Жданова Татьяна Николаевна	Диплом 3 степени

21.	Березина Софья	4	Что мешает решить мусорную проблему в России	Фрик Лилия Борисовна	Диплом 3 степени
22.	Дмитриев Георгий	2	Исследование МЦД 4 и его польза в современном мире	Кустова Светлана Викторовна	Диплом 3 степени
23.	Шинкарева Софья	10	Тенденции развития молодежного движения организаций современной России на примере г. Реутова	Кривой Иван Оксана Юрьевна	Диплом 3 степени
24.	Королько Матвей, Зальшкин Елисей	2	Ах, ты печка наша жаркая!	Елшина Лилия Борисовна, Моряков Дмитрий Николаевич	Диплом 3 степени
25.	Сорокатый Артём	10	Исследование КПД гальванических элементов при нарушении условий их хранения	Клёнова Ирина Васильевна	Диплом 3 степени
26.	Казарян Ева	9	"Why do people learn English?" "Почему люди изучают английский язык?"	Соловьёва Валентина Сергеевна	Диплом 3 степени
27.	Жерлыгина Полина	10	Исследование методов компьютерной стеганографии, применяемых для защиты текстовой, графической и видео информации	Синицкая Иванна Витальевна, Здоровец Сергей Андреевич	Диплом 3 степени
28.	Хританкова Мария	10	Исследование возможности восстановления перегоревшей светодиодной лампы	Кленова Ирина Васильевна	Диплом 3 степени
29.	Зайцев Дмитрий	10	Управление системой беспроводного освещения рабочего места	Моряков Дмитрий Николаевич, Портнов Арсений Олегович	Диплом 3 степени
30.	Аринин Виктор	10	Моделирование и визуализация экспериментов по физике для 7-9 классов в среде VisualMathStart	Клёнова Ирина Васильевна; Бобохина Валерия Александровна; Портнов Арсений Олегович	Спец диплом
31.	Муртазмн Григорий	8	Автопоилка для комнатных растений	Кленова Ирина Васильевна	Спец диплом
32.	Бочкина Ирина	10	Роль печатных журналов в выборе будущей профессии	Михайлова Татьяна Викторовна	Спец диплом

33.	Курзина Любовь	10	Влияние киноэпопеи «Гарри Поттер» на современное общество	Кривойван Оксана Юрьевна	Спец диплом
34.	Мусеева Ангелина, Губань Дарья	9	Косплей-мое увлечение	Трякина Лариса Ивановна	Спец диплом
35.	Титов Тимур	10	Оснащение датчиком отпечатка пальца огнестрельного оружия	Портнов Арсений Олегович	Спец диплом

Итоги конференции за 2022-2024г.г.

Дата проведения	24-25 февраля 2022г. V региональная научно-практическая конференция учителей и обучающихся «Первые ступени больших открытий»	20-21 февраля 2023г. VI региональная научно-практическая конференция учителей и обучающихся «Первые ступени больших открытий»	19-20 февраля 2024г. VII региональная научно-практическая конференция учителей и обучающихся «Первые ступени больших открытий»
Количество секций	18	18	18
Количество работ	260	261	252
Количество награжденных	191	214	216
Победители и призеры	135	157	141
Диплом 1 степени	29	36	35
Диплом 2 степени	52	48	47
Диплом 3 степени	54	73	59
Специальный диплом	56	57	75



5.7.

2 XXII Российское соревнование молодых исследователей «Шаг в будущее, Юниор»

Дата проведения	15-16.04.2024	
Количество секций	14	
Количество участников	Все участники	МАОУ «Лицей»
	231	8
Количество работ	Все участники	МАОУ «Лицей»
	231	8

Победители и призеры конференции

	<i>Все участники</i>	<i>МАОУ «Лицей»</i>
Награжденные	231	8
Победители, призеры	153	8
Диплом 1 степени	30	2
Диплом 2 степени	53	1
Диплом 3 степени	70	5
Специальный диплом	78	0

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

№	Фамилия Имя участника	Класс	Тема работы	ФИО научного руководителя	Результат
1.	Дмитриев Георгий Михайлович	2	Исследование МЦД 4 и его польза в современном мире	Кустова Светлана Викторовна	Диплом 3 степени
2.	Москалева Мария Андреевна	2	Микрозелень и вкусовые предпочтения морской свинки	Кустова Светлана Викторовна	Диплом 3 степени

3.	Чемя Изабелла Кукуриевна	2	Кукольный дом своими руками	Толстая Яна Эдуардовна	Диплом 3 степени
4.	Ларюшкина Яна	3	Полезно ли иметь хобби?	Голионова Юлия Александровна	Диплом 3 степени
5.	Березина Софья Дмитриевна	4	Что мешает решить мусорную проблему в России	Фрик Лилия Борисовна	Диплом 3 степени
6.	Прошин Михаил Вадимович	2	Кока-Кола. Польза или вред	Герасимова Анастасия Игоревна	Диплом 2 степени
7.	Зальшкин Елисей Антонович	2	Ах, ты печка наша жаркая	Елшина Лилия Борисовна, Моряков Дмитрий Николаевич	Диплом 1 степени, медаль «За лучшее представление работы»
8.	Салабай Ирина Анатолевна	6	Технология выращивания спирулины для применения в кулинарии и косметологии	Маркина Светлана Владимировна , Моряков Дмитрий Николаевич	Диплом 1 степени, медаль «За научную глубину исследования»

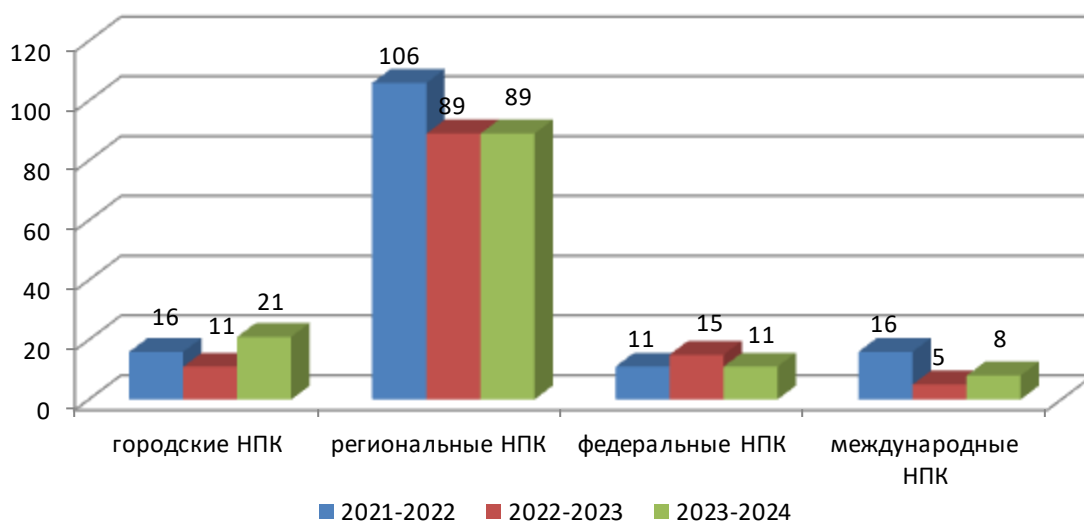
**Итоги участия лицейстов в научно-практических конференциях
и конкурсах различного уровня**

<i>N n/n</i>	<i>Название конференции, публикации и др.</i>	<i>Статус</i>	<i>Число уч-ков</i>	<i>Результат</i>
1.	XVIII городская НПК учащихся «Роль научно-исследовательской работы учащихся в выборе профессии»	Муниципальный	10	Победитель -6 Лауреат- 1 Спец диплом 1 Участник -2
2.	Муниципальный этап регионального конкурса предпринимательских проектов	Муниципальный	1	Победитель -1
3.	Муниципальный этап регионального конкурса «Мы за безопасную дорогу»	Муниципальный	10	Победитель 10
4.	Региональный этап конкурса «Мы за безопасную дорогу»	Региональный	10	Участник 10
5.	VI Региональная научно-практическая конференция педагогов и обучающихся «Первые ступени больших открытий»	Региональный	35	Диплом 1 степени 9 Диплом 2 степени 8 Диплом 3 степени 12 Специальный диплом
6.	Региональный отборочный этап «Шаг в будущее»	Региональный	23	Победитель 5 Лауреат -8

7.	Региональный конкурс школьных проектов, проводимый АО «ВПК «НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ»	Региональный	8	Призеры 5 Участник 3
8.	VI Региональный конкурс творческих экспериментальных работ обучающихся Московской области «Архимед» по конструированию приборов, моделей, устройств и установок	Региональный	6	Диплом 2 степени 3 Диплом 3 степени 2 Участник 1
9.	XXXIII НПК "Ломоносовские чтения"	Региональный	7	Диплом 1 степени 2 Диплом 2 степени 2 Диплом 3 степени 2 Спец диплом 1
10	XXII Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор»	Всероссийский	8	Диплом 1 степени 2 Диплом 2 степени 1 Диплом 3 степени 5 Медаль -2
11	XXII Российская выставка юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор»	Всероссийский	3	Диплом 1 степени 1 Диплом 2 степени 1 Диплом 3 степени 1
12	XXXI Международная космическая олимпиада школьников (МКО) (творческий тур, защита проектов)	Международный	3	Победитель 1 Призер 1
13	Международный форум научной молодежи «Шаг в будущее»	Международный	5	Победитель -1 Призер -2 Участник 2

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

	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Участие в городских научных конференциях	16 работ	11 работ	21 работ
Участие в региональных научных конференциях	106 работ	89 работ	89 работ
Участие в российских научных конференциях	11 работы	15 работ	11 работ
Участие в международных конкурсах НР	16 работ	5 работ	8 работ



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

1. 20 участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников награждены денежной премией.
2. 1 призёр и 2 участника заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников награждены денежной премией.

6 СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ

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

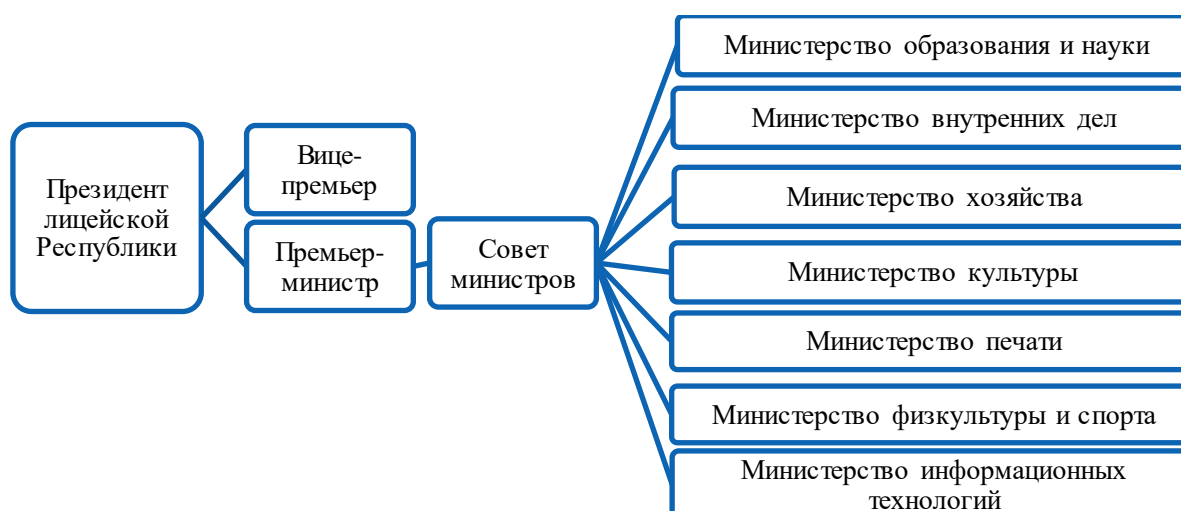
Социальные партнеры МАОУ «Лицей»

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

6.2 Самоуправление

Структура лицейской Республики



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
- 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

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>

6.3 Взаимодействие учреждений профессионального образования и организациями-партнерами

<i>название</i>	<i>вид сотрудничества</i>
ФГБОУ ВО МПГУ	Соглашение о сотрудничестве ИМИ №1621 от 16.12.2021 г.: - сотрудничество в области развития современных форм профориентационной деятельности и создания условий для выявления потенциала и развития способностей обучающихся, а также реализации совместных профориентационных проектов.
ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана	Сертификат ассоциированного участника Российской научно-социальной программе для молодежи и школьников «Шаг в будущее» №А-54 от 11.11.2006 г.: – ассоциированное членство лицея в программе. Решение комиссии Центрального совета программы от 22.03.2018 г.: – организация и проведение лицеем Российского соревнования «Шаг в будущее. Юниор». Соглашение о сотрудничестве №02.01-12/9 от 25.11.2021 г.: – сотрудничество в области профориентационной ориентации школьников, направленной на формирование и поддержку интереса

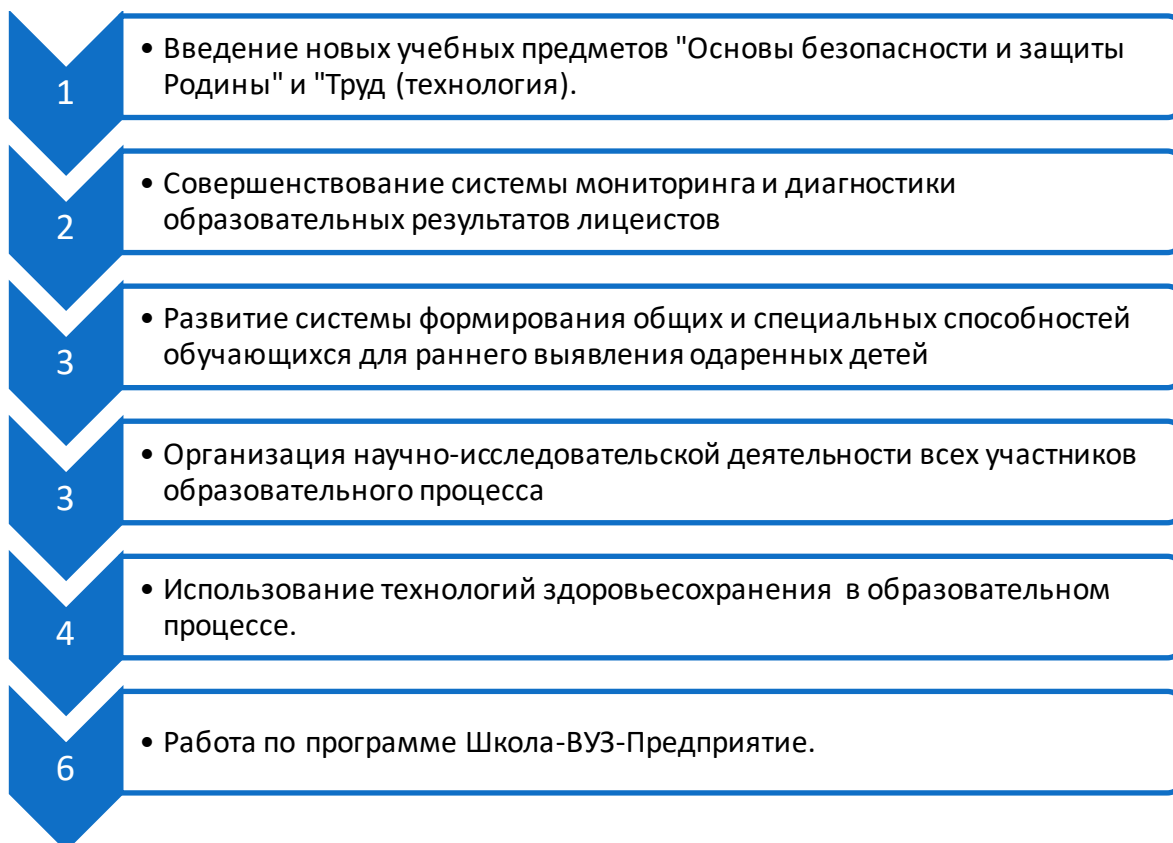
	<p>обучающихся к изучению технических наук, привлечению обучающихся к профориентационным мероприятиям МГТУ им Н.Э. Баумана.</p>
<p>ФГБОУ ВО МТУСИ</p>	<p>Соглашение о сотрудничестве от 14.09.2020 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание и внедрение современной модели выявления и организации сопровождения мотивированных на обучение в МТУСИ обучающихся лица. - Создание и внедрение современных форм и механизмов взаимодействия МТУСИ и лица 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.
<p>ФГОУБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»</p>	<p>Соглашение о сотрудничестве от 01.02.2022 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание классов профильного обучения и предпрофильной подготовки (партнерских профильных классов), обучающихся по основным образовательным программам среднего общего образования. - Организация совместного углубленного изучения профильных учебных предметов в соответствии с направлениями подготовки Финансового университета. - Привлечение обучающихся старших классов к профориентационным мероприятиям Финансового университета. - Оказание помощи Школе-партнеру в профориентационной работе.
<p>ФГБОУ ВО РГУТИС</p>	<p>Договор о сотрудничестве №39 от 09.01.2023 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - совместная реализация проекта «Предпринимательские классы» в соответствии с Положением о предпринимательских классах РГУТИС; - повышение качества профильного образования обучающихся Лицея; - развитие современных форм профориентационной деятельности; - создание условий для выявления потенциала и развития способностей обучающихся.
<p>ГОУ ВПО АСОУ</p>	<p>– Организация и проведение Региональной конференции педагогов и обучающихся «Первые ступени больших открытий».</p>
<p>АО «ВПК «НПО машиностроения»</p>	<p>– Соглашение о сотрудничестве от 25.10.2018 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> – реализация проекта «Инженерный класс». Соглашение о сотрудничестве от 23.10.2018г.
<p>МБУ ДО «Дом детского творчества»</p>	<p>Договор сетевого сотрудничества и социального партнерства №5 от 26.09.2022 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – развитие сетевого взаимодействия и повышения качества и доступности образования за счет интеграции и использования ресурсов организации-партнера, разработка курсов и программ с возможностью

использования материально-технических ресурсов партнера.

6. РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ

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

7. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЛИЦЕЯ НА 2024-2025 учебный год



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 324087357327968961775297076797709129534246061574

Владелец Беляевская Светлана Константиновна

Действителен с 26.09.2024 по 26.09.2025