

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Лицей № 38»

Приложение
к приказу директора МАОУ «Лицей № 38»
от 08.04.2025 № 67-О

Отчет о результатах самообследования
МАОУ «Лицей № 38» за 2024 год

Аналитическая часть

Нижний Новгород
2025 год

Оглавление

1. Общая характеристика учреждения	3
2. Основные направления деятельности	4
2.1 Реализуемые образовательные программы.	4
2.2 Дополнительные образовательные услуги	7
2.3 Инновационные образовательные программы и технологии	7
2.4 Кадровый состав	8
3. Условия осуществления образовательного процесса	10
3.1 Режим работы.	10
3.2 Технологическое совершенствование информационно-образовательной среды в рамках реализации проекта «Цифровая образовательная среда»	10
3.3 Условия для занятий физической культурой и спортом.	12
3.4 Условия для досуговой деятельности и дополнительного образования.	12
3.5 Система психолого-медико-социального сопровождения.	12
3.6 Обеспечение охраны, безопасности образовательного процесса	13
3.7 Подготовка к новому учебному году	13
4. Итоги образовательной деятельности в 2023-2024 учебном году	14
4.1 Государственная (итоговая) аттестация.	14
4.2 Итоги поступления выпускников 11 классов в высшие учебные заведения	17
4.3. Итоги олимпиадного движения	17
4.4. Результаты учебно-исследовательской деятельности учащихся	20
4.5. Результаты участия учащихся в интеллектуальных и творческих конкурсах	23
5. Социальная активность и внешние связи учреждения.	24
6. Реализация программы Профориентационного минимума	25
7. Информация о составе семей по социальному статусу	26
8. Анкетирование родителей по оценке удовлетворенности образовательным процессом.	27

Контактные реквизиты

Адрес: 603105 г. Нижний Новгород, ул. Ванеева, д. 7/57.

Телефон/факс: (831) 428-83-06

e-mail: techlicey38@mail.ru

1. Общая характеристика учреждения

Тип – общеобразовательное учреждение.

Вид – лицей (лицензия Серия 52 № 002405 от 13 февраля 2012 г., свидетельство о государственной аккредитации № 1558 от 7 марта 2013 г.).

Учредитель – департамент образования администрации города Нижнего Новгорода.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей №38» Советского района города Нижнего Новгорода – учебное заведение, реализующее образовательные программы основного общего и среднего общего образования.

Лицей был создан в 1991 году с целью получения учащимися качественного образования по программам повышенного уровня сложности, обеспечивающего их интеллектуальное развитие и конкурентоспособность для поступления в высшие учебные заведения и дальнейшего обучения в них.

Прием в лицей в 9-10 классы осуществляется на основе конкурсного отбора из числа наиболее способных, склонных к изучению физики, математики и информатики учащихся из различных школ города, мотивированных на дальнейшее обучение в технических ВУЗах.

В 2023-2024 учебном году лицей был укомплектован учащимися:

Классы	Количество групп	Кол-во учащихся		Движение учащихся	
		На начало учебного года	На конец учебного года	Прибыли	Выбыли
9-е классы	7	192	190	1	3
10-е классы	8	225	222	1	4
11-е классы	8	208	207	0	1
Всего	23	625	619	2	8

Причина выбытия учащихся в течение учебного года связана со сменой места жительства или изменением профессиональных намерений учащихся.

В лицее в 2023-2024 учебном году обучалось 33% девушек и 67% юношей.

В настоящее время реализуется проект «Лицей – вуз - предприятие» и с целью профессиональной ориентации учащихся лицей сотрудничает с ведущими предприятиями в области энергетики: Нижегородским филиалом ПАО «ТПлюс», филиалом «Нижновэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья»; предприятиями радиоэлектронной промышленности: ФГУП «ФНПЦ НИИС им. Ю.Е. Седатова», ОАО «ФНПЦ «ННИИРТ», ФГУП «НПП «Полет»; IT-компаниями: «Мера-НН», «Теком»; предприятиями: НОАО «Гидромаш», ОАО «НИТЕЛ», ОАО «Буревестник»; предприятием химической промышленности: биохимический холдинг «Оргхим». С 2018 г партнером лицея стал Корпоративный учебный центр Нижегородского

завода 70 – летия Победы Концерн «Алмаз –Антей»). В 2021 году партнером Лицея по реализации программ математики и информатики, стал НИУ ВШЭ.

В лицее создана материально-техническая база, соответствующая современным требованиям и способствующая эффективному решению образовательных задач. Все учебные кабинеты лицея в полном объеме оборудованы мебелью, учебно-наглядными пособиями, компьютерной и множительной техникой.

2. Основные направления деятельности

В соответствии с программой развития Лицея как базовой школы РАН, определены основные проекты, реализуемые в учебном процессе:

Проект «Базовая школа РАН»

Цель реализации: Внедрение на уровнях основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, проведение профориентационной работы и организация взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями для создания условий по выявлению и обучению талантливых детей, их ориентации на построение успешной карьеры в области науки и высоких

«Успех каждого ребенка»

Цель реализации: Обеспечение условий для интеллектуального развития и организации досуга обучающихся, раннее выявление и сопровождение одаренных детей, создание системы привлечения учащихся к изучению и применению наукоемких технологий, выстраивание системы социальных лифтов для лицеистов, проявивших себя в научно-техническом творчестве.

«Цифровая образовательная среда лицея»

Цель реализации: Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

«Учитель будущего»

Цель реализации: Обеспечение повышения уровня профессионального мастерства педагогов в форматах непрерывного образования и самообразования.

«Социальная активность»

Цель реализации: Вовлечение учащихся Лицея в социально-значимую деятельность через развитие проектной культуры, включение в реальную практическую деятельность по решению актуальных социальных проблем, участие в деятельности общественных объединений.

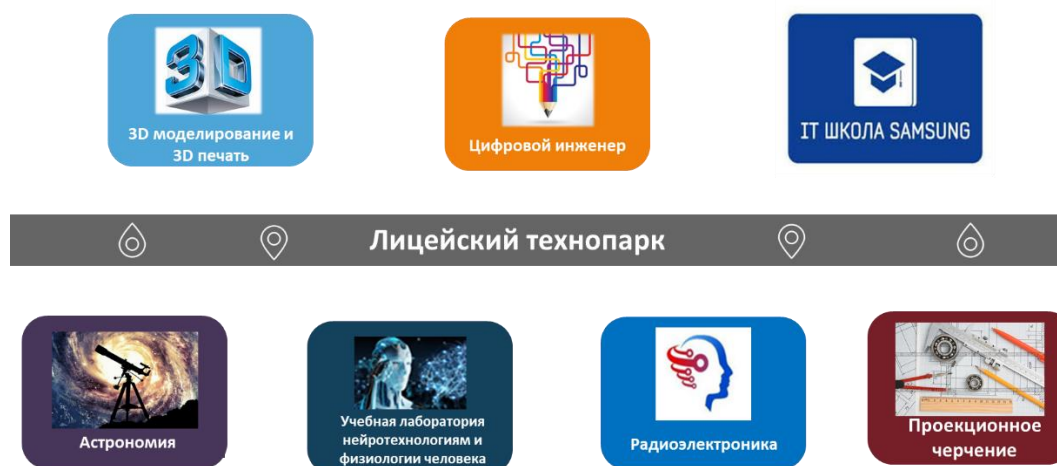
2.1 Реализуемые образовательные программы.

Лицей реализует программы основного общего (9 класс) и среднего общего образования (10-11 классы).

Основное общее образование (9 классы) обеспечивает:

- Реализацию федеральных государственных стандартов основного общего образования
- углубленную подготовку по физике и информатике, которая логически продолжается в 10-11 классах
 - профилизацию за счёт расширения учебного предмета «Алгебра» образовательной области «Математика», введения нового курса «Вероятность и статистика», а также изучения учебного предмета «Черчение» за счет части, формируемой участниками образовательных отношений.

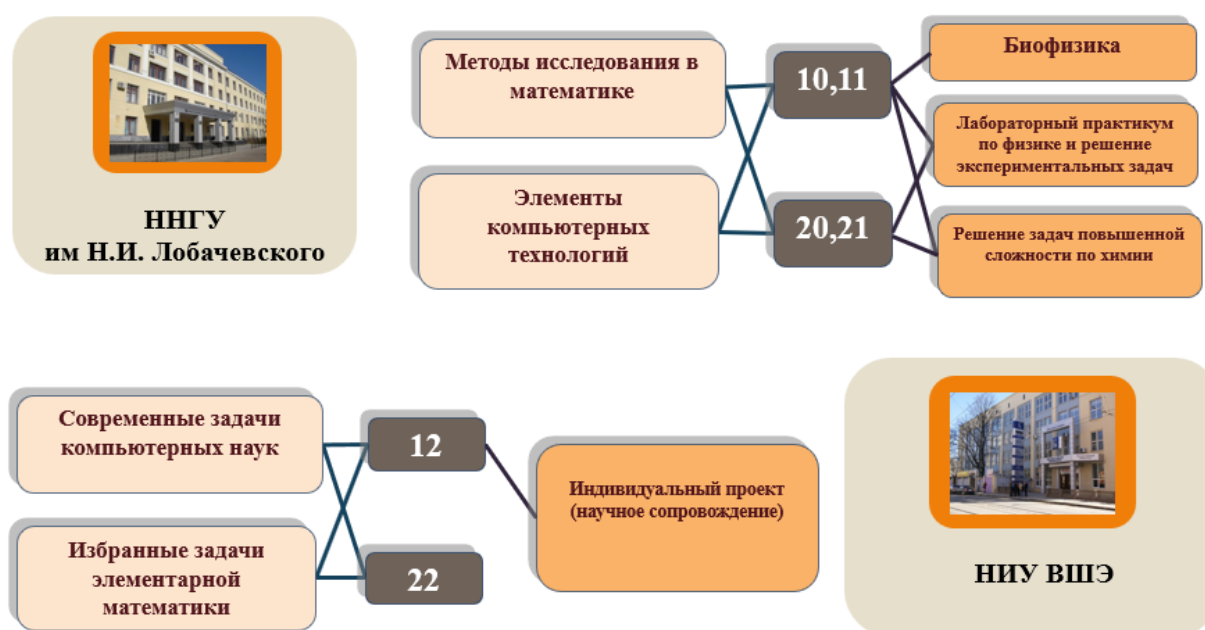
Программы внеурочной деятельности на уровне основного общего образования реализуются через программы, объединенные в «Лицейский Технопарк»:

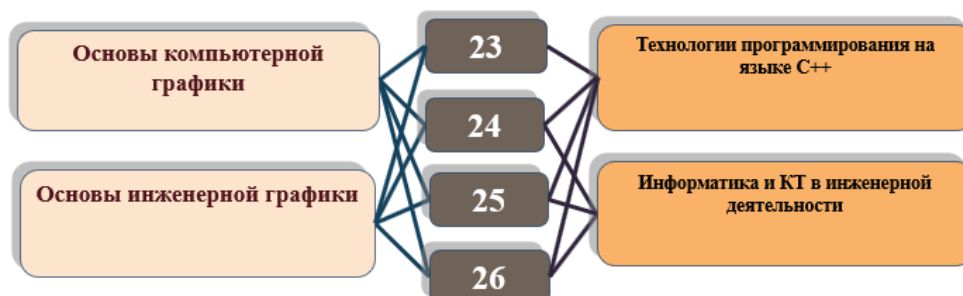


Среднее общее образование (10-11 классы) обеспечивает:

- реализация федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО);
- углублённое изучение учебных предметов «физика», «математика» и расширенного изучения предмета «информатика», которые предусмотрены в реализуемом технологическом (инженерном) профиле обучения

Для реализации программ внеурочной деятельности и дополнительного образования заключены договоры высшими учебными заведениями: ННГУ им. Н.И. Лобачевского, НГТУ им. Р.Е. Алексеева, ННГАСУ.





Рабочие программы курсов внеурочной деятельности разработаны в сотрудничестве с соответствующими кафедрами ВУЗов – партнёров Лицея.

Учащимся Лицея предоставляется возможность использования учебно-лабораторной базы вузов – партнёров Лицея (в рамках заключённых договоров о сотрудничестве) для осуществления исследовательской деятельности.

Внеурочная деятельность направлена на достижение результатов ООП ООО и СОО и реализуется в формах отличных от урочных на основании запросов учащихся, выбора их родителей (законных представителей).

Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности: духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, физкультурно-спортивное и оздоровительное.

В лицее реализована оптимальная модель обучения и воспитания с использованием всех внутренних и внешних ресурсов. Основной идеей разработки данной модели на базе лицея является: создание развивающей среды для формирования знаний об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности, духовно-нравственного развития и воспитания, социализации и профессиональной ориентации, формирования экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни.

Внеурочная деятельность организуется через следующие формы:

- Экскурсии;
- Кружки;
- Секции;
- Конференции;
- Научное общество учащихся;
- Олимпиады;
- Соревнования;
- Конкурсы;
- Фестивали;
- Поисковые и научные исследования;
- Общественно-полезные практики;
- Проектная деятельность;
- Тематические часы общения;
- Библиотечные часы

2.2 Дополнительные образовательные услуги

Лицей оказывает дополнительные образовательные услуги по следующим 8 направленностям:

- Естественнонаучное
- Научно-техническое
- Эколого-биологическое
- Художественное
- Военно-патриотическое
- Социально-экономическое
- Краеведческое
- Физкультурно-спортивное

Общая занятость в системе ДО – 625 чел. (100% от числа всех обучающихся лицей)

В лицее оказываются платные дополнительные образовательные услуги: обучение по программе дополнительного образования «Школа будущего лицеиста» (математика, физика, информатика, химия).

Результатом в данных видах деятельности является участие обучающихся в олимпиадах разных уровней, конкурсах, проектах, спортивных соревнованиях.

2.3 Инновационные образовательные программы и технологии

с 2019 года – присвоен статус «Базовая школа РАН»

с 2021 года – заключен договор о сетевой форме реализации программ с НИУ ВШЭ.

с 2024 года – заключен договор о сетевой форме реализации программ с ННГАСУ.

Обновлены договоры с ННГУ и НГТУ.

Открыты стажерские площадки на базе НИРО на 2024 год:

Федеральный уровень

Экспериментальная площадка НГПУ им. К.Минина по направлению «Сетевой проект подготовки наставников по развитию». Направление инновационной деятельности: «Проектирование системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов обучающихся, направленной на самоопределение, самообразование и профессиональную ориентацию» (приказ ФГБУ ВО «НГПУ им. К.Минина» от 01.06.2022 №628/02.2.4)

Инновационная площадка ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания», направление «Уклад образовательной организации как основа воспитательного процесса» (приказ ФГБНУ «ИИДСВ» от 14.03.2023 №17)

Региональный уровень

Стажерская площадка ГБОУ ДПО НИРО «Цифровой «Проектный офис» (приказ ГБОУ ДПО НИРО от 14.02.2024 №41)

2.4 Кадровый состав

В 2023-2024 учебном году в лицее работали 48 членов педагогического коллектива, в том числе педагог-психолог, социальный педагог, зав. библиотекой, методист. Из них 98% имеют законченное высшее профессиональное образование.

Имеют звания:

- Заслуженный учитель РФ – 2 человека (Венкова С.И., Коршунова Л.Н.);
- Почетное звание «Отличник народного просвещения», «Почетный работник общего образования РФ», «Почетный работник сферы образования РФ» – 15 человек;
- Почетная грамота Министерства образования и науки РФ – 2 человека.
- Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» 2 степени – 1 человек.

На 1 июня 2024 года в лицее учителей высшей категории – 25 (52%), 1 методист, 1 педагог-психолог, 15 (32%) учителей первой категории, 2 (5%) педагогических работника без категории (Автамонова Н.А., Назарова П.А.), СЗД – 2 человека (5% - Махлин Е.В., Зименков А.М.) 5 учителей прибывших в 2023-2024 учебном году – Базина И.А., Котова О.А., Кочнева Е.Г., Наговицына Е.А., Смирнова Г.П.

В 2023-2024 учебном году награждены:

Почетной грамотой Министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области: **Портнова Е.Н., Хитайленко Т.В.**

Почетной грамотой департамента образования администрации города Нижнего Новгорода: **Дудина О.В., Новиков С.В.**

Благодарственное письмо администрации города Нижнего Новгорода: **Попова Н.Л.**

Благодарность главы города Нижнего Новгорода: **Коршунова Л.Н.**

Благодарственным письмом Департамента образования администрации города Нижнего Новгорода награждена **Просвирнова А.Л., Рябкова Н.В.**

Почетной грамотой управления образования Советского района города Нижнего Новгорода: **Васильева О.Л.**

Благодарственным письмом главы Советского района города Нижнего Новгорода: **Еделев А.Ю.**

- **Попова Н.Л.** – Грамота Всероссийского открытого педагогического форума «Исследовательская деятельность учащихся: традиции и инновации», представление передового опыта
- **Кашин И.В.** – Благодарственное письмо Совета федерации Федерального собрания РФ

- **Битюрина В.Ю.** - Благодарность за плодотворное сотрудничество и высококвалифицированную работу в составе экспертной комиссии на 54 городской конференции научного общества учащихся «Эврика»
- **Еделев А.Ю.** - Министерство образования и науки Нижегородской области, Благодарственное письмо научному руководителю лауреата 1 степени Регионального конкурса научных работ Всероссийской научно-практической конференции имени Жореса Алфёрова 2024 в Нижегородской области
- **Еделев А.Ю.** - Грамота департамента образования администрации города Нижнего Новгорода за работу по организации научно-исследовательской деятельности школьников
- **Просвирина А.Л.** - Почетный диплом за помощь в проведении городских соревнований «Нижегородская Зарница»
- **Тукова Н.Б.** – Благодарственное письмо ННГУ им. Н.И. Лобачевского за подготовку победителей и призеров Межрегиональной олимпиады школьников «Будущие исследователи – будущее науки»
- **Просвирина А.Л.** – медаль «В память 100-летия отрасли Физическая культура и спорт»
- **Попова Н.Л.** – Благодарственное письмо XVIII Всероссийской конференции учащихся и студенческой молодежи «Научный потенциал - XXI» за активное участие в фестивале проектов
- **Быстрова А.В.** - Благодарственное письмо XVIII Всероссийской конференции учащихся и студенческой молодежи «Научный потенциал - XXI» за подготовку призеров конференции
- **Худяков А.Б.** - Благодарственное письмо XVIII Всероссийской конференции учащихся и студенческой молодежи «Научный потенциал - XXI» за подготовку призеров конференции
- **Венкова С.И.** - Благодарственное письмо XVIII Всероссийской конференции учащихся и студенческой молодежи «Научный потенциал - XXI» за подготовку призеров конференции
- **Еделев А.Ю., Тесакова С.В., Тукова Н.Б., Быстрицкая И.С., Битюрина В.Ю., Соловьева И.Г., Корушнова Л.Н., Евстигнеева Г.П.** - Благодарственное письмо руководства ИПФ РАН за подготовку призёров конкурсного отбора в ЛФМШ 2023 (Летняя физико-математическая школа)
- **Еделев А.Ю.** - ЯРГУ, Благодарность за подготовку участников конференции «пусть в науку для школьников»;
 - ✓ Балтийский научно-инженерный конкурс, Благодарность научному руководителю;
 - ✓ Региональный центр развития талантов «Вега», Благодарственное письмо за подготовку победителя финала Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»;
 - ✓ Робофинист, Благодарность за подготовку команды для открытой олимпиады по робототехнике «Состязание роботов»;
 - ✓ Образовательный центр «Инициатива» Благодарственное письмо за помощь в проведении II Всероссийского конкурса по лего-конструированию и робототехнике «Изобретаем, учимся, творим»;
 - ✓ Всероссийский фестиваль учащихся «Вектор» Благодарность за организацию участия и высокий уровень подготовки призера;
 - ✓ НС «Интеграция» медаль «Обретенное поколение»;
 - ✓ Научно-творческое общество «Эрудит», Благодарность на Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ «Научный аспект»;
 - ✓ Ректорат НГТУ ИМ. Р.Е. Алексеева Благодарственное письмо
 - ✓ Российская академия естествознания, международная ассоциация ученых, преподавателей и специалистов, Свидетельство о ведении инновационной педагогической работы

- ✓ Благотворительный фонд наследия Менделеева, Грамота за организацию исследовательской деятельности; Медаль «Педагог-наставник»
- ✓ Научно-образовательный центр «Science Idea», Благодарность на международном конкурсе научно-исследовательских работ «Science and education 2024»
- ✓ Благодарственное письмо за подготовку участников Межрегиональной конференции «XXIV Школьные Харитоновские чтения»
- ✓ Самарский университет, сертификат научного руководителя призера Международной молодежной научной конференции «XIX Королёвские чтения: школьники»
- ✓ Грамота за работу на городской выставке детского технического творчества «Творчество юных – любимому городу»
- **Слепенькина В.А.** - АНО ДПО «Центр развития Языково Мир», благодарность за подготовку участника билингвального конкурса чтецов

Все перечисленное позволяет с уверенностью говорить о высоком творческом потенциале педагогического коллектива лицея, его стремлении и далее повышать свое мастерство и профессионализм.

Распределение педагогических работников по возрастному составу и педагогическому стажу показано на диаграммах:

3. Условия осуществления образовательного процесса

3.1 Режим работы.

МАОУ «Лицей № 38» работает в одну смену, по 6-дневной неделе в параллели 9 классов, 5-дневной неделе в параллели 10 и 11 классов с динамическим днем, свободным от урочной деятельности, в этот день обучающиеся 10-11 классов посещают занятия в ВУЗах в соответствии с выбранными курсами внеурочной деятельности и дополнительными образовательными программами. Начало занятий в 8.00. Уроки проводятся парами, продолжительность урока 40 мин., расписание учебных занятий составлено в соответствии с требованиями СанПиН.

3.2 Технологическое совершенствование информационно-образовательной среды в рамках реализации проекта «Цифровая образовательная среда»

Развитие информационной инфраструктуры в МАОУ «Лицей № 38» продолжается как в количественном, так и в качественном отношении. На данный момент в лицее 301 компьютер (включая 7 серверов, 8 ноутбуков для административных и демонстрационных целей, 4 ноутбука в кабинете информатики и 4 ноутбука в лаборантской физики для обслуживания 3D принтера и дополнительной демонстрационной установки), 32 ноутбука и 16 компьютеров в составе классов IT – школы Samsung, 46 нетбуков в составе цифровой лаборатории, 58 ноутбуков в составе мобильных классов), 48 планшетных компьютера в составе классов IT – школы Samsung, 46 принтеров (из них 36 МФУ и 2 формата «A1»), два копира, 3D – принтер, многофункциональный станок, факс, 25 проекторов, 13 проекционных телевизоров, 16 электронных досок, 12 документ – камер, 100 % покрытия локальной проводной сетью и 100 % покрытие радиосетью WiFi.

В лицее 3 класса информатики, 2 мобильных класса, класс – компьютеризированная лаборатория экспериментальной физики, оснащённая компьютерами на ученических рабочих местах и два класса оснащённых по программе IT – школы Samsung. Таким образом, насыщенность компьютерами достигла отметки 2,7 учащихся на 1 компьютер. И если ранее компьютеры администрации составляли существенную долю компьютерного парка лицея, то с приобретением в рамках программы модернизации школы цифровой лаборатории и парка

нетбуков, включением лица в программу IT - школы Samsung и покупки мобильных классов, основное количество компьютерной техники стало непосредственно задействоваться в учебном процессе. Оснащение кабинетов для IT – школы Samsung и двух мобильных классов позволило решить ещё одну проблему, стоявшую на пути реализации программы «1 ученик – 1 компьютер» - существование надёжной радиосети в отдельных зонах лица. Теперь стало возможным проведение уроков по любым предметам с применением компьютеров, что повышает технологичность образовательного процесса.

Внедрение цифровых технологий в образовательную деятельность идёт по нескольким направлениям:

качественное улучшение демонстрационной части урока – учебные презентации, видеофрагменты, виртуальные опыты, моделирование процессов в реальном времени, ученические презентации, использование цифровых образовательных ресурсов;

информационное наполнение урока – использование информационных ресурсов сети Интернет облегчает и подготовку урока, и оперативное обращение к информации по ходу урока (при наличии покрытия лица радиосетью WiFi возможность использования информационных ресурсов сети Интернет появляется у всех учащихся лица);

использование компьютеров в качестве электроизмерительного инструмента при производстве лабораторных исследований.

развитие медиацентра на базе лицейского сервера. Для работы медиацентра необходима грамотно построенная и покрывающая всё пространство лица локальная сеть, имеющая в своём составе папки общего неограниченного, общего ограниченного и приватного доступа.

Работа с электронными журналом и дневниками ведётся в лице уже более 10 лет. На данный момент база готовых тестов и контрольных работ насчитывает около сорока работ по физике, астрономии, биологии, географии, математике и постоянно пополняется.

Ведение единого документооборота. С 2017 года в лице ведётся электронный документооборот и возросшая нагрузка на школы (в том числе и на лицей) по электронным формам отчёта и взаимодействия с социумом только доказывает оправданность и своевременность этого шага.

Планомерное оснащение учебных кабинетов оборудованием соответствующим требованиям ФГОС. Так были приобретены проекторы (актовый зал и учебные кабинеты), электронные доски, сканеры. Эта работа будет продолжена по мере поступления материальных ресурсов.

Профилизация образовательного процесса по направлению «информатика» в 2019 года создана группа при НГТУ (№ 12) с соответствующим профильным направлением, ведётся кружок программирования компанией «Вектор ++» г. Саров, продолжает работу IT – школа Samsung.

В 2023 – 2024 учебном году продолжается плановое обновление оснащённости лица техникой в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования.

В рамках программы «Базовые школы РАН» началось комплектование лица новой техникой: мобильные классы, техника для 3D – моделирования и прототипирования, презентационная техника.

Значительно расширилась программа дополнительного образования, по ИКТ направлению. Работают курсы «Робототехника», «3D – моделирование», «Радиоэлектроника», «Программирование (Вектор ++)). Учащиеся 10 – х классов групп при НГТУ проходят спецкурсы по проектной инженерной работе под руководством преподавателей практически всех институтов НГТУ.

С 2014 года в лицее, совместно с крупнейшей компанией SAMSUNG electronics, действует проект обучения детей основам программирования под современные устройства связи.

За период с 2014 по 2024 год в IT школе SAMSUNG прошли обучение свыше четырехсот человек, преимущественно учащихся лицей. Более двухсот из них получили дипломы-сертификаты международного образца. Ученики IT школы участвовали в городских олимпиадах и научно-исследовательских конференциях, применяя знания и навыки программирования, приобретённые в процессе обучения.

В 2023 – 2024 учебном году в IT школе SAMSUNG проходило обучение 27 человек, из них 22 человека – это учащиеся лицей, 16 человек получили дипломы-сертификаты международного образца. Ученики IT школы участвовали в городских олимпиадах и НОУ, применяя знания и навыки программирования, приобретённые в процессе обучения. В конце учебного года выпускники IT школы участвовали во Всероссийском конкурсе выпускных проектов, проводимых московским офисом IT школы Samsung.

3.3 Условия для занятий физической культурой и спортом.

В лицее создан физкультурно-оздоровительный комплекс общей площадью 302 кв.м с необходимым спортивным оборудованием, который включает спортивный зал, тренажерный зал, раздевалки для юношей и девушек, площадку для игры в теннис. Во дворе имеется спортивная площадка для игры в волейбол и футбол. Обучающиеся групп архитектурно-строительного университета и университета водного транспорта занимаются физической культурой на спортивной базе университета, занятия проводят преподаватели ННГАСУ.

Учителя физической культуры лицей (3 человека) имеют возможность проводить занятия по волейболу, баскетболу на спортивной базе МБОУ «Школа №18».

Легкоатлетические кроссы проводятся в парке им. И.П. Кулибина и стадионе «Водник».

Физкультурно-оздоровительный комплекс позволяет организовать работу спортивных секций под руководством учителей физической культуры лицей.

В 2023-2024 учебном году за успешное выполнение нормативов испытаний ГТО награждены 11 лицеистов золотым значком, 5 – серебряным и 3 – бронзовым.

3.4 Условия для досуговой деятельности и дополнительного образования.

Информирования обучающихся, учителей и родителей осуществляется через официальный сайт лицей, неофициальные группы ВКонтакте, Viber, Сферум и информационные стенды.

Значительная часть занятий предметных кружков и объединений по интересам проводятся на базе учебных кабинетов, имеющих все необходимое оборудование. Для некоторых занятий используется база высших учебных заведений, с которыми лицей имеет договоры о сотрудничестве (НГТУ, ННГУ, ННГАСУ, ВШЭ).

При поддержке Попечительского совета лицей для проведения массовых мероприятий используется база театра оперы и балета им. А.С. Пушкина, театра юного зрителя, Нижегородской областной филармонии.

3.5 Система психолого-медико-социального сопровождения.

Психолого-медико-социальное сопровождение обучающихся лицей обеспечивается педагогом-психологом, социальным педагогом и медицинскими работниками.

Основные формы работы психолога

С обучающимися:

- диагностика различного профиля и предназначения, отслеживание динамики интеллектуального развития и эмоционального состояния обучающихся лица;
- тренинги по общению, разрешению проблемных жизненных ситуаций;
- уроки самопознания;
- индивидуальные консультации;
- рекомендации по регулированию эмоционального состояния в период повышенных учебных нагрузок (завершение учебной четверти, года, экзаменов).

С учителями и классными руководителями:

- подготовка рекомендаций по реализации индивидуального подхода к обучающимся на основе проведенной диагностики;
- помощь в разрешении межличностных конфликтов в группах
- тренинги по восстановлению психического и эмоционального состояния учителя;
- организация участия педагогов лица в работе районного Центра дополнительного образования «Молодая семья».

С родителями:

- индивидуальное консультирование;
- рекомендации по разрешению психологических проблем с детьми.

Социальный педагог в лице является своего рода уполномоченным по правам ребенка в части защиты их прав и интересов. Работает в тесном контакте с администрацией, классными руководителями, учителями-предметниками. Активно взаимодействует с комиссией по делам несовершеннолетних, центрами дополнительного образования района.

В лицее имеется 2 медицинских кабинета: для осмотра и процедурный. В 2008 году медицинский кабинет получил лицензию на осуществление медицинской деятельности. Заключен договор на оказание медицинских услуг с МЛПУ «Городская детская поликлиника № 39». Есть врач и медицинская сестра, находящиеся в штате поликлиники.

3.6 Обеспечение охраны, безопасности образовательного процесса

Охрана лица осуществляется на основе договора на оказание охранных услуг от 01.03.2024 № 754/23 с ООО ЧОП " ЩИТ и МЕЧ" (Лицензия на осуществление негосударственной частной охранной деятельности. Регистрационный номер Л056-00106-52/00021245 от 21.10.2019. Выдана Управлением Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по Нижегородской области.

Пожарная безопасность. Все требования пожарной безопасности в лицее выполнены.

Проект «Скажем жизни ДА!» (рамках Мега - проекта ЗОЖ)

Одним из направлений и параметров оценки качества образования является обеспечение здоровья школьников и школьной безопасности.

Цель проекта: создание условий и возможностей для формирования у учащихся убеждения, что жизнь и здоровье человека – главная ценность.

В рамках проекта разработана и реализуется программа обучения учащихся правилам безопасного поведения.

Важным условием обеспечения процесса обучения и посещения учащимися дополнительных занятий является качественная работа столовой. Учащиеся 9-х классов почти полностью охвачены горячим питанием, учащиеся 10-11 классов на 70%.

3.7 Подготовка к новому учебному году

На подготовку к новому 2024-2025 учебному году израсходовано:

из средств Фонда «НТЛ» - 3 755 707,81 руб.:

- 2 746 776,78 руб. – текущий ремонт помещений
- 1 008 931,03 руб. – профилактика и ремонт оборудования

За счет собственных средств Лицея – 21 729 863,28 рублей:

- за счет бюджетных средств – 20 762 760,39 руб.
приобретение оборудования по проекту "Школа РАН" - 2 000 000,00 руб.;
модернизация столовой (ремонт, оборудование, посуда, брендинг) – 3 926 100,00 руб.;
экспертиза здания – 3 350 000,00 руб.;
устройство охранной сигнализации – 200 000,00 руб.;
устройство освещения здания – 4 560 839,00 руб.;
устройство автоматической пожарной сигнализации – 2 879 557,96 руб.;
- за счет средств от платных услуг – 967 102,89 руб.
проект замены электросетей – 259 802,89 руб.;
ремонт электросети в столовой – 526 000,00 руб.
проект устройства автоматической пожарной сигнализации - 70 000,00 руб.

4. Итоги образовательной деятельности в 2023-2024 учебном году

В 2023 – 2024 учебном году в Лицее обучалось 625 лицеистов. Из 9 класса выпустилось 190 учащихся, из 11 классов выпустили 207 человек. Все учащиеся аттестованы по итогам учебного года. Уровень успеваемости составляет 100 %.

Пятнадцать выпускника 9 классов получили аттестат об основном общем образовании с отличием; **Тридцать один** обучающихся 11 классов получили аттестаты о среднем общем образовании с отличием и награждены медалями «За особые успехи в учении».

***Мониторинг итогов образовательной деятельности лицея
за последние 5 лет.***

Учебный год	Общее количество классов	Количество учащихся в лицее	Из них на «4» и «5» (в %)		Количество выпускников лицея		Количество медалистов
			9 кл.	11 кл.	9 кл.	11 кл.	
2018-2019	23	626	68,5	58,7	168	206	18
2019-2020	23	617	71,3	64,5	171	232	35
2020-2021	23	622	52,1	62,8	192	209	25
2021-2022	23	624	77,7	61,8	193	207	36
2022-2023	23	622	66,8	66,3	193	208	39
2023-2024	23	625	78,4	55,3	190	207	31(15/16)

4.1 Государственная (итоговая) аттестация

9 класс

В соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора от 04.04.2023 №232/551 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным

программам основного общего образования» все учащиеся параллели 9 классов в количестве 190 человек были допущены к ГИА-2024. В этом году ГИА проходила только по русскому языку и математике, все учащиеся Лицея справились с предложенными заданиями. 22 учащихся получили диплом с «отличием».

Итоги ОГЭ:

Предмет	Лицей 2023	Лицей 2024	Советский район 2024
Русский язык	4,58	3,37	3,77
Математика	4,63	4,73	3,85
Информатика и ИКТ	4,71	4,70	3,84
Физика	4,26	4,37	3,82
Биология	4,0	3,00	3,65
География	4,0	5,00	3,9
Химия	4,5	4,50	3,97
Обществознание	5,00	-	3,81
Английский язык	4,73	4,32	4,2




11 класс

В соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора от 04.04.2023 №233/522 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования», приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора от 18.12.2023 № 953/2116 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения ЕГЭ по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2024 году», все 207 выпускников 11-х классов лицея были допущены к государственной итоговой аттестации и приняли участие в государственных аттестационных испытаниях в форме ЕГЭ.

По результатам единого государственного экзамена по русскому языку и математике все выпускники 11-х классов лицея набрали минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором, все выпускники получили аттестаты о среднем общем образовании.

**Сравнительный анализ среднего балла по итогам сдачи ЕГЭ 2024
на уровне Лицея, Советского района и РФ**

Предмет	Средний балл ЕГЭ			
	Лицей	Советский район	Рейтинг в районе	РФ
Русский язык	83,26	76,59	1	68,43

Математика (профиль)	73,24	65,04	1	55,62
Информатика и ИКТ	76,23	66,36	1	58,39
Физика	65,59	62,69	2 (187)	54,85
Биология	69,0	56,28	2 	50,87
Литература	73,8	72,21	7 	63,97
География	66,33	56,92	2 	54,6
История	65,75	65,71	7 	56,37
Химия	83,0	60,03	1 	56,23
Обществознание	65,54	58,71	4 	56,4
Английский язык	70,31	65,81	5 	66,31

По всем предметам учебного плана средний балл по Лицею выше, чем по району и РФ.

Качество сдачи ЕГЭ 2024

Предмет	100 баллов		Высокобалльники		
	Лицей	Советский район	Лицей >80		Советский район >80
			Кол-во	%	
Русский язык	4	7	100	43,48	230
Математика (профиль)	1	1	121	65,41	185
Информатика и ИКТ	0	0	44	78,57	56
Физика	3	7	39	63,93	61
Биология	0	1	1	3,57	28
Литература	1	4	2	15,38	13
География	0	0	1	33,33	3
История	0	0	0	0,00	20
Химия	0	2	3	8,57	35
Обществознание	0	1	3	12,00	25
Английский язык	0	1	6	24,00	25
ИТОГО	9 (37,5%)	24	320	46,99%	681

По итогам сдачи ЕГЭ в 2024 году в Лицее 100 баллов получили 9 человек, что составило 38% от всех 100-балльников Советского района и количество высокобалльников (набравших более 80 баллов) Лицея составило 47% от аналогичного показателя по району.

Учителя, подготовившие 100-балльников:

Портнова Е.Н., учитель русского языка и литературы (3)
Лапшова О.В., учитель русского языка и литературы (1)
Ларина Е.А., учитель русского языка и литературы (1)
Тукова Н.Б., учитель физики (2)
Тесакова С.В., учитель физики (1)
Евстигнеева Г.П., учитель математики (1)

4.2 Итоги поступления выпускников 11 классов в высшие учебные заведения

В 2024 году лицей окончили 207 человек.

Поступили в учреждения высшего профессионального образования (вузы) – **205 человек (99%)**, из них:

в базовые вузы – 128 чел. – 62%,

в том числе:

НГТУ - 46 чел. – 36 %

ННГУ – 47 чел. – 37 %;

ННГАСУ – 4 чел. – 3%;

ВШЭ – 31 чел. – 24%

в другие вузы – 77 чел. – 38%.

В СПО – 2 человека

Таким образом, по профилю обучения (на инженерно-технические, естественно-математические и информационно-коммуникационные направления подготовки) поступили в вузы **180 человек (88 %** от общего числа поступивших выпускников):

- базовые вузы – **113 чел.**,
- другие вузы – **67 чел.**

На внебюджетную форму обучения (по итогам опроса выпускников и их родителей) поступили 30 человек (15 %), в основном на экономические направления подготовки как базовых, так и других высших учебных заведений

4.3. Итоги олимпиадного движения

- Школьный этап:
 - приняли участие 1340 (↑ 39 от прошлого года) учащихся в 18 олимпиадах (некоторые учащиеся участвовали более чем в 2 олимпиадах, всего 513 уникальных участника);
 - победителями и призерами стали 458 учащихся;
- Муниципальный этап:
 - приняли участие 501 (более 27 % от числа участников района) учащихся в 18 олимпиадах;
 - победителями этапа стали 29 учащихся (на 7 ↑ от прошлого года);
 - призёрами этапа стали 110 (↑ 25 от прошлого года) учащихся;
- Региональный этап:
 - приняли участие 139 (↑ 28 от прошлого года) учащихся. Это составило 20 % от числа участников муниципального этапа (соответствующий показатель по району – 10 %);
 - победителями олимпиады стали 8 учащихся.
 - призёрами олимпиад стали 46 учащихся. (106 % от прошлого года)
- Финальный этап:
 - Призёры: Шмидт Семен – 10 класс, (математика), Ямушев Егор 10 класс (физика)

Олимпиады, входящие в «Перечень олимпиад Министерства образования РФ»:

- Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи-будущее науки» – 260 оригинальных участников, 45- победители и призеры
- Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» - 4 призёра
- Олимпиада «Физтех» - 16 призёров
- Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (МВТУ им. Баумана) - 4 призёра.
- Интернет-олимпиада школьников по физике г. Санкт – Петербурга («Барсик») – 201 участник, 26 призеров.
- «Ломоносов» - 2 призёра
- Межрегиональная предметная олимпиада КФУ – 1 призер
- ИТМО – 4 призёра
- Высшая проба – 4 призёра
- Газпром – 5 призёров и победителей.
- Звезда – 11 призёров
- Олимпиада «Код будущего» - 3 призера.

Итого: 123 призовых места

27 учащихся лица стали победителями олимпиад,

96 учащихся стали призёрами олимпиад

Общее количество призёров уменьшилось. Уменьшение количества призёров связано с изменением формата проведения школьного и муниципального этапа, а также критериями отбора на региональный этап. Ранее оба этапа проводились в дистанционном формате, что позволило резко увеличить число претендентов на начальном этапе.

Результаты участия во Всероссийской олимпиаде школьников за 10 лет

Этапы всероссийской олимпиады школьников	Муниципальный			Региональный			Заключительный		
	Участников	Призёров (кол-во/ процент)	Победителей (кол-во/ процент)	Участников	Призёров (кол-во/ процент)	Победителей (кол-во/ процент)	Участников	Призёров (кол-во/ процент)	Победителей (кол-во/ процент)
2012 – 2013	184	25/13,6	10/5,4	12	4/33,3	1/8,3	1	0	0
2013 – 2014	191	43/25,5	11/5,8	17	2/11,8	0	0	0	0
2014 – 2015	325	46/14,2	24/7,4	29	3/10,3	0	1	0	0
2015 – 2016	365	87/23,8	24/6,6	38	7/18,4	1/2,6	3	0	0
2016 – 2017	361	75/20,8	18/5,0	29	5/17,2	1/3,4	1	1/100,0	0

2017 – 2018	240	57/24,0	15/6,3	42	6/14,3	3/7,1	2	0	0
2018 – 2019	202	32/15,0	11/5,0	25	5/20,0	1/4,0	2	1/50,0	0
2019 – 2020	219	40/18,0	12/5,5	42	7/16,7	0	0	0	0
2020– 2021	250	93/37,0	12/4,8	40	16/40,0	1/2,5	2	0	0
2021 – 2022	407	65/16	7/2	94	44/47	11/12	3	1/33	0
2022 – 2023	498	107/21	22/5	101	54/53	11/11	6	1/17	0
2023 – 2024	501	110/22	29/5	139	46/33	8/6	7	2/28	0

Эффективность участия в муниципальном этапе по предметам

№	Предмет	Число участников	Число призёров и победителей	Эффективность, %
1	Английский язык	28	18	64
2	Астрономия	17	6	35
3	Биология	13	1	8
4	География	7	4	57
5	Информатика	43	4	9
6	История	6	0	0
7	Литература	24	12	50
8	Математика	134	19	14
9	ОБЖ	1	1	100
10	Обществознание	8	2	25
11	Русский язык	52	27	52
12	Физика	115	6	5
13	Физическая культура	9	4	44
14	Химия	13	0	0
15	Экономика	6	2	33
16	Право	0	0	0
17	Немецкий язык	1	0	0
18	Французский язык	2	0	0
Общая эффективность		498	501	139

Процесс имеет объективный характер, что доказывается увеличением числа призёров и в остальных школах района и города. Особенно позитивным можно считать изменения на школьном этапе, позволившие без значительной перегрузки предоставить возможность участия в этапе всем желающим. Это – большая работа организаторов олимпиады (учителей и администрации), а также учителей предметников по привлечению учащихся к участию в олимпиадах. По итогам 2023-2024 учебного года МАОУ «Лицей занял 3 место в нижегородской области по числу победителей и призёров ВСОШ.

Лидеры олимпиадного движения среди учителей:

- Тукова Надежда Борисовна
- Быстрицкая Ирина Сергеевна
- Портнова Екатерина Николаевна
- Лапшова Ольга Вячеславовна

- Ларина Елена Александровна
- Быстрова Ася Викторовна

Лидеры олимпиадного движения

9 классы – Симонян Андрей Вячеславович, 2 - группа

- Муниципальный этап призер физика
- Городская олимпиада по физике призер.
- Физтех "инженер" призер
- БИБН физика победитель.

9 классы – Белов Роман Андреевич, 1 - группа

- Муниципальный этап призер физика, русский язык
- Городская олимпиада по физике призер.
- Физтех "инженер" призер
- БИБН физика и русский язык призер.

10 классы – Шмидт Семен Владимирович, 12 – группа

- Муниципальный этап победитель - физика и математика
- Региональный этап победитель - физика математика и экономика
- Заключительный этап призер – математика
- Математическая Регата, ВШЭ олимпиада по математике - призер,
- БИБН математика, физика, призер,
- Городская олимпиада по экономике призер,
- Городская олимпиада по математике победитель

10 классы – Быстрицкий Дмитрий Владимирович, 12 - группа

- Муниципальный этап призер – физика, математика и английский язык
- Региональный этап призер – математика и астрономия
- БИБН по математике призер
- Математическая Регата, ВШЭ олимпиада по математике призер
- Отраслевая физико-математической олимпиады школьников «Росатом» призер

11 классы – Макаров Дмитрий Сергеевич, 21 – группа

- Муниципальный этап победитель – информатика, призер физика
- Региональный этап победитель – информатика, призер физика
- Росатом призер
- Олимпиада "Курчатов" победитель
- МОШ призер
- БИБН призер
- Физтех победитель

11 классы – Соколов Юрий Александрович, 21 – группа

- Муниципальный этап победитель – информатика, призер физика
- Региональный этап победитель –призер физика
- Innopolis open призер

4.4. Результаты учебно-исследовательской деятельности учащихся

В этом году проходила 28 лицейская конференция НОУ «Эврика». Работа велась в 77 секциях.

Итоги проведения лицейской конференции:

- Участников – 175
- Диплом I степени – 79
- Диплом II степени – 51
- Диплом III степени – 32
- На районную конференцию направлена 29 работ

Итоги районной конференции НОУ:

- Участников – 29
- Диплом I степени – 14
- Диплом II степени – 11
- Диплом III степени – 3
- На городскую конференцию направлена 84 работы

Итоги 54 городской конференции НОУ:

- Участников – 84
- Диплом I степени – 17
- Диплом II степени – 26
- Диплом III степени – 22

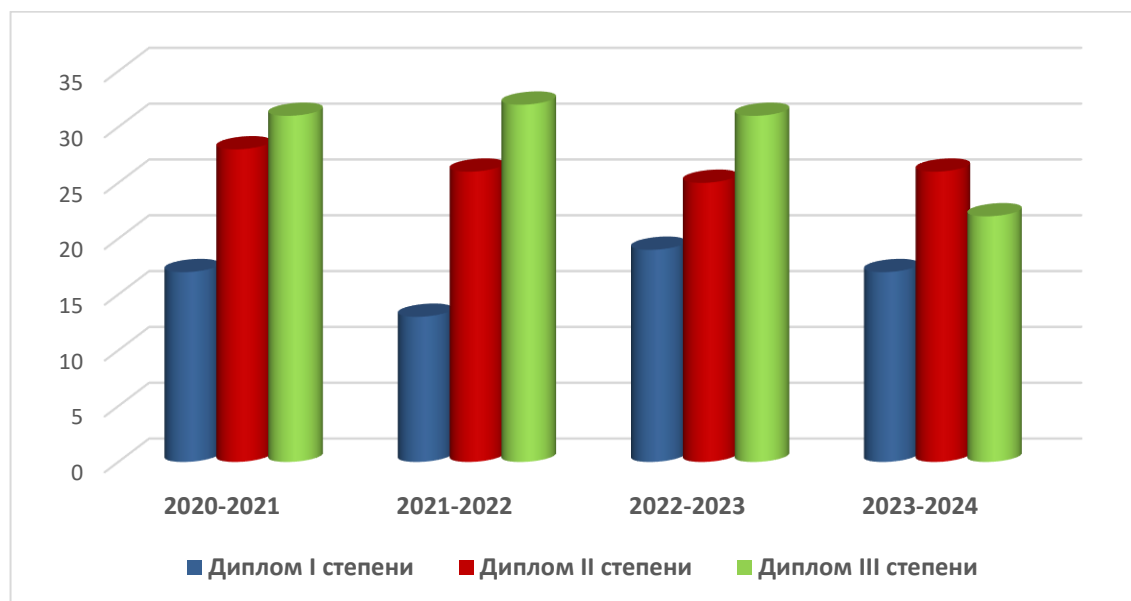
Диплом	От лица	%	От ВУЗа	%
1 степень	12	20%	5	27%
2 степень	22	36%	4	22%
3 степень	16	26%	6	33%
участник	11	18%	3	16%
Качество участия	81%		83%	
Общее качество участия	82%			

**Сравнение качества участия в городской конференции НОУ
за четыре года.**

	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Диплом I степени	17	13	19	17
Диплом II степени	28	26	25	26
Диплом III степени	31	32	31	22
Участники	16	22	12	14
Количество участников	91	94	87	79

Качество участия	83%	76%	86%	82%
-------------------------	------------	------------	------------	------------

В процентном соотношении:



Двадцать пять педагогов лицея стали научными руководителями работ лицеистов, из них 9 руководителей, которые представили несколько работ, ставших победителями и призерами:

- Еделев А.Ю. – 13 работ
- Венкова С.И. – 10 работ
- Быстрицкая И.С. – 10 работ
- Тукова Н.Б. – 9 работ
- Попова Н.Л. – 5 работ
- Битюрина В.Ю. – 2 работы
- Быстрова А.В. – 2 работы
- Дудина О.В. – 2 работы
- Ларина Е.А. – 2 работы

Участие лицеистов в других научных конференциях и конкурсах:

Международный конкурс исследовательских работ «Старт в науке»

6 дипломантов

Международный конкурс научно-исследовательских работ "Science and education-2024"

10 дипломантов

Международная научная конференция Королевские чтения

1 дипломант

Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева

6 дипломантов

Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ Научный потенциал XXI

66 дипломантов

Всероссийский "Приволжский научно-инженерный конкурс "Потенциал»

10 дипломантов

Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Обретенное поколение»

12 дипломантов

Региональная естественнонаучная конференция «ИОН»

7 дипломантов

Региональная конференция "Инженер будущего"

6 дипломантов

Научно-технологическая проектная образовательная программа «Большие вызовы»

2 дипломант

Участие лицеистов в различных научных конференциях и конкурсах

Городские конференции – 84 участника (65 дипломантов)

Региональные научные конференции школьников – 21 участник (20 дипломантов)

Всероссийский научные конференции школьников - 151 участник (112 дипломантов)

Международные научные конференции школьников – 22 участника (22 дипломанта)

Лидеры учебно-исследовательской деятельности

9 классы

- Власова София (3 группа)
- Носкова Арина (3 группа)
- Обухова Анастасия (6 группа)
- Кузнецова Алиса (7 группа)

10 классы

- Павловский Иван (11 группа)
- Змеевцева Ярослава (10 группа)
- Сергеева Арина (10 группа)
- Рогацкий Лев (14 группа)
- Климин Валерий (14 группа)
- Быстрицкий Дмитрий (12 группа)

11 классы

- Плетинь Ярослав (20 группа)
- Широков Михаил (24 группа)
- Устинов Дмитрий (24 группа)
- Смирнов Георгий (24 группа)

4.5. Результаты участия учащихся в интеллектуальных и творческих конкурсах

В 2023-2024 учебном году более четырёхсот лицеистов под руководством преподавателей и классных руководителей успешно участвовали в 86 различных конкурсах, смотрах, фестивалях.

Из них:

Муниципальный уровень: 51 дипломант

Городской уровень: 34 дипломантов
Региональный уровень: 15 дипломантов
Всероссийский уровень: 11 дипломантов
Межрегиональный уровень: 7 дипломантов
Международный уровень: 5 дипломантов

Победителями в различных конкурсах стали 123 лицеиста.

5. Социальная активность и внешние связи учреждения

Для реализации Модели профессионально-кластерного самоопределения личности и реализации проекта «Успех каждого» в части профессиональной ориентации лицеистов организована образовательная деятельность на основе сотрудничества с вузами Нижнего Новгорода: НИУ «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», Нижегородским государственным техническим университетом им. Р.Е. Алексеева, Нижегородским государственным архитектурно-строительным университетом.

Лицей при поддержке ННГУ им. Н.И. Лобачевского является участником программы «Университетский кластер образования».

Проект «Лицей – вуз – предприятие»

Для реализации ранней профориентации обучающихся, а также во исполнение приказа Министерства образования и науки Нижегородской области от 01.08.2023 № 316-01-63-2096/23 «Об организации работы по созданию единой модели профессиональной ориентации в Нижегородской области», в соответствии с Положением о сетевой форме реализации образовательных программ (утверждено приказом от 26.08.2022 № 156 – о), **с 23 ноября по 11 декабря 2023 года** проведена традиционная **Декада энергетики** при поддержке учредителей: филиала «Нижновэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье», Нижегородского филиала ПАО «ТПлюс», НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

Цель проведения Декады - ознакомление с деятельностью предприятий энергетической отрасли, формирование интереса к профессии энергетика, оказание методической и информационной помощи обучающимся лицея в формировании планов профессионального развития, разработке образовательной траектории и карьерной стратегии.

Декада проводилась по 2-м направлениям:

- **очные и онлайн-экскурсии:** в виртуальный музей и на предприятия Нижегородского филиала ПАО «ТПлюс», ОАО «Центральные электросети» ПАО «Россети Центр и Приволжье», ПАО «Время Ч», Филиал РФЯЦ – ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю.Е. Седатова», АО «Нижегородский завод им. 70-летия Победы», АО «ФНПЦ «НИИРТ», ПАО «Завод им. Г.И.Петровского», АО «ОКБМ Африкантов», «Сормовская ТЭЦ»;

учредителем и организатором Декады Нижегородским филиалом ПАО «ТПлюс» объявлен **конкурс учебно-исследовательских работ по теме «Тепловая энергия. Новые идеи и решения»**. Данная тема использовалась также для работы над проектами в 9 и 10-х классах. В жюри конкурса традиционно вошли представители НФ «ТПлюс». На конкурс было представлено 43 работы, 15 из которых вышли в финал конкурса. Победителем стал Глуздов Алексей (14 гр.) с работой «Действующая модель электростанции на водороде». Левина Ирина (1 гр.) и Слепова Дарья (17 гр.) награждены дипломами 2-й степени, работы Крештопова Николая (16 гр.) и Братановой Дарьи (27 гр.) – дипломами 3-й степени. Все участники конкурса и учителя, подготовившие их, были отмечены также призами и подарками от учредителя Декады Нижегородского филиала ПАО «ТПлюс».

Таким образом, в очных и онлайн-экскурсиях приняли участие 318 человек. В рамках Декады также были проведены экскурсии в институты электроэнергетики и ядерной энергетики и технической физики НГТУ им. Р.Е. Алексеева в группах 13, 14, 15, 16 (104 чел.).

Фото- и видеоотчеты всех проведенных мероприятий представили классные руководители групп №№ 2, 4, 6, 7, 20, 24, 27.

Для обучающихся 10-х классов 2 апреля 2024 года был проведен 4-й профориентационный фестиваль «**Управление карьерой: шаг в будущее**».

Участники: обучающиеся 10-х классов МАОУ «Лицей № 38»

Организаторы: кадровые службы предприятий – участников кластера.

Цель и задачи мероприятия:

- Привлечение внимания образовательного, научного и производственного сообществ к проблеме и задачам профессионального самоопределения учащихся и наставничества.
- Привлечение учащихся к активной поисковой деятельности в сфере личного профессионального самоопределения.
- Оказание методической и информационной помощи учащимся в формировании планов профессионального развития, ориентации на рынке труда, разработке образовательной траектории, карьерной стратегии.

Участниками фестиваля стали следующие предприятия и компании: филиал «Нижегородский», ПАО «Т Плюс», Филиал «Нижновэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье», «НИИИС им. Ю.Е. Седатова», АО «ФНПЦ «ННИИРТ», ПАО «Время-Ч», АО «Нижегородский завод им. 70-летия Победы» Концерна ВКО «Алмаз-Антей», АО «ОКБМ-Африкантов», ПАО «Завод им. Г.И. Петровского», ООО «Скиллтон», АО «Атомэнергопроект», ООО «Облачные технологии», ООО «ГорПроект», Тинькофф.

Перед учащимися с информацией «Об ориентации на современном рынке труда и выборе своего профессионального будущего» выступили Досаев Рустам Абдулкадерович – депутат областного Законодательного собрания, выпускник 1999 года МАОУ «Лицей № 38», Золотов Роман Андреевич – Председатель Совета молодых специалистов предприятий и организаций при администрации города Нижнего Новгорода.

Каждый 10-классник имел возможность посетить две сессии с представлением специальностей от каждого предприятия.

6. Реализация программы Профориентационного минимума

В соответствии с приказом министерства образования и науки Нижегородской области от 01.08.2023 № 316-01-63-2096/23 «Об организации работы по созданию единой модели профессиональной ориентации в Нижегородской области» в лицее реализуется основной уровень профориентационного минимума.

Цели, задачи, основные направления деятельности (форматы профориентационной работы) определены в Программе реализации профориентационного минимума в МАОУ «Лицей № 38» (утверждена приказом директора лицея от 28.08.2023 № 151-о).

Основной уровень профориентационного минимума реализуется по 4-м направлениям:

1. Урочная и внеурочная деятельность:

9-е классы: внеурочные занятия «Россия – мои горизонты»;

- 10-11-е классы: выбор модуля внеурочной деятельности интеллектуальной направленности (специальные курсы в базовых вузах);
- профессиональные пробы: лабораторный практикум на базе Корпоративного учебного центра АО «Нижегородский завод им. 70-летия Победы» (14 гр.)

2. Дополнительное образование:

- 9-е классы: реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ лицейского «Технопарка»;
- 10-11-е классы: реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в базовых вузах.

3. Воспитательная работа:

- Конкурсы профориентационной направленности (в рамках Декады энергетики)
- Проведение лицейского профориентационного фестиваля «Управление карьерой: шаг в будущее» с приглашением представителей предприятий-партнеров
- Экскурсии в организации ВО (в вузы-партнеры) и на производство (в рамках Декады энергетики и Фестиваля науки и искусства) – по планам Декады энергетики и Фестиваля науки и искусства
- Участие в федеральных проектах «ПроеКтория», «Билет в будущее», «Навигатор поступления», Днях открытых дверей вузов, различных профориентационных выставках и других событиях.

4. Взаимодействие с родителями:

9-е классы:

- Проведение родительского собрания с участием представителей вузов-партнеров (ННГУ, НГТУ, ННГАСУ, ВШЭ)
- Проведение родительского собрания с целью информирования родителей об образовательной программе лицея на уровне СОО и профильных курсах
- Собеседование с родителями обучающихся по вопросам выбора профиля обучения в 10-м классе
- Индивидуальное консультирование родителей по вопросам самоопределения обучающихся

10-11-е классы:

- Проведение родительского собрания по организации профильных курсов в вузах-партнерах (ННГУ, НГТУ, ННГАСУ, ВШЭ) в 10 и 11-х классах
- Проведение родительского собрания в параллели 11-х классов с целью информирования родителей об особенностях приемной кампании-2025
- Индивидуальное консультирование родителей по вопросам самоопределения обучающихся

7. Информация о составе семей по социальному статусу.

На протяжении многих лет в лицей приходят учащиеся из благополучных семей, но не всегда полных по своему составу. Число неполных семей, в которых ребенок воспитывается одним родителем, составляет 10 % от общего количества.

В лице обучалось 3 ребенка-инвалида, детей, находящихся под опекой, нет.

По данным анкетирования 12 семей (2,5 %) заявили о том, что доход на одного члена семьи у них меньше установленного прожиточного минимума. Вместе с тем, официальный статус «малоимущая семья» имеет всего 10 семей. Всего в лицее по данным анкетирования обучается 64 обучающихся, проживающих многодетных семьях.

Анализ профессиональной занятости родителей обучающихся показал, что преобладающее большинство родителей являются по образовательному статусу:

- С высшим образованием 91 %, среднее профессиональное 8%,
- 1 % среднее и без образования;

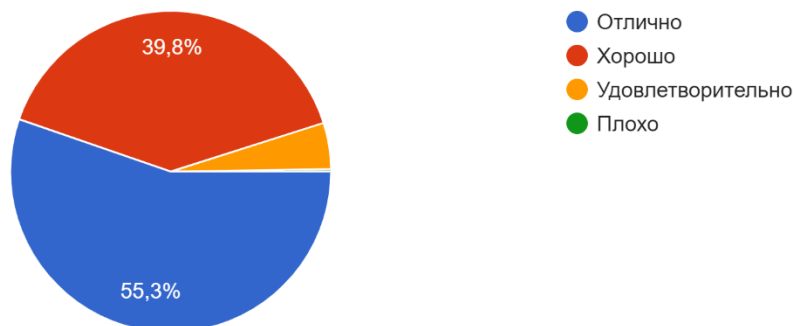
по социально-профессиональному статусу:

- 13,8 % - ИП, Руководители – 17 %,
- Специалисты и гражданские служащие – 43%;
- Рабочие - 1,5 %;
- Домохозяйки – 11 %,
- Пенсионеры, безработные- 1,2 %;
- Правоохранительные органы –0,7 %;
- Другое (самозанятые) – 11 %

8. Анкетирование родителей по оценке удовлетворенности образовательным процессом.

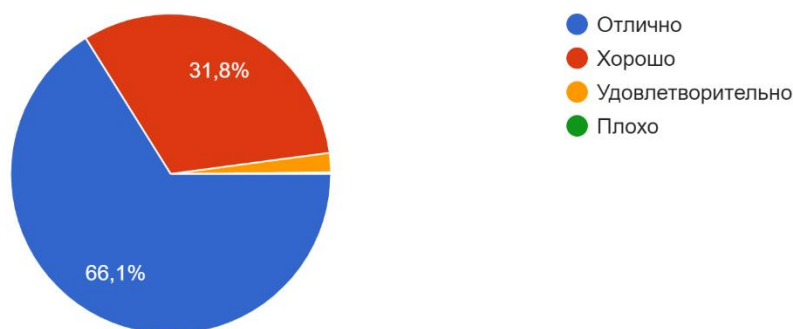
Оцените качество образовательной деятельности Лицея

1 183 ответа



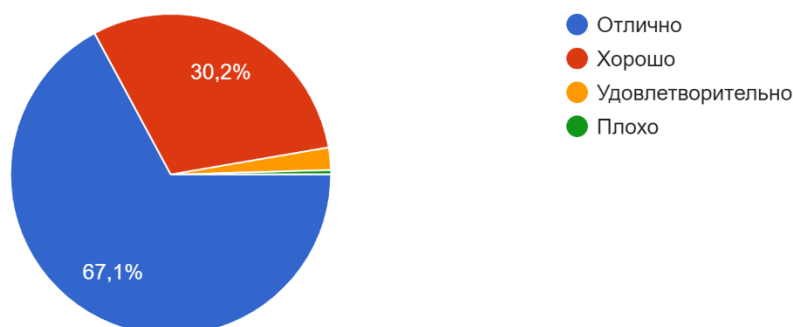
Оцените материально-техническую оснащенность Лицея

1 183 ответа



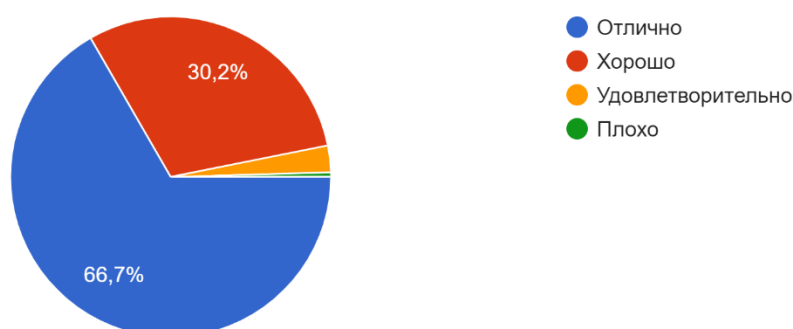
Оцените реализуемую в Лицее систему дополнительного образования и внеурочной деятельности (технопарк, занятия на базе ВУЗов и т.д.)

222 ответа



Оцените систему воспитательной работы в Лицее (в том числе общелицейские мероприятия и мероприятия, проводимые в классе)

222 ответа



Согласны ли вы с требованиями, которые предъявляются в Лицее к внешнему виду учащихся?

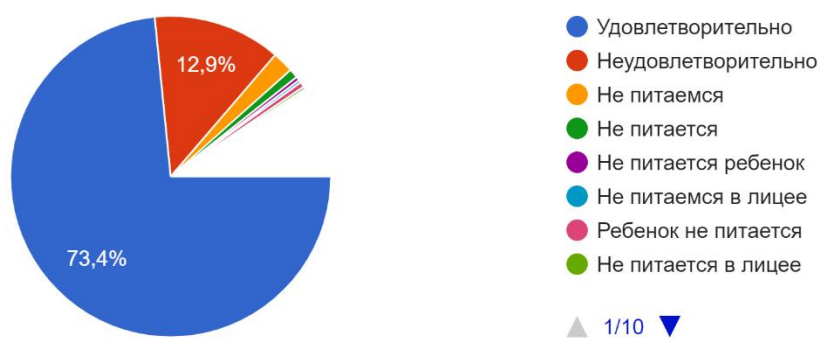
752 ответа



▲ 1/3 ▼

Оцените организацию питания в Лицее

752 ответа



Насколько оправдались Ваши ожидания от обучения ребенка в Лицее?

1 183 ответа

