

ПРИНЯТО

на заседании педагогического
совета

(протокол № 4 от 29.03.2023)

УТВЕРЖДАЮ

Приказ № 63 от 13.04.2023

МОУ «Лицей № 32»

Директор



О.Ю. Воронина

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

**Муниципального общеобразовательного учреждения
«Лицей № 32»**

за 2022 год

Аналитическая часть

I. Общие сведения

Полное наименование учреждения: Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей № 32» (МОУ «Лицей № 32»).

Директор Лицея: Воронина Ольга Юрьевна.

Адрес Лицея: 160031, г. Вологда, ул. Кирова, д. 35

☎: (8172) 21-14-37; 72-43-32

✉: school32@vologda-city.ru

Сайт: <http://lyc32.edu35.ru/>

Р/с: 40701810300091000106 в отделение Вологда г. Вологда

Учредитель Лицея и собственник ее имущества: муниципальное образование «Город Вологда».

Функции и полномочия учредителя Лицея и собственника ее имущества осуществляет Администрация города Вологды.

Отдельные функции и полномочия Учредителя осуществляет Управление образования Администрации города Вологды.

Дата создания: 1960 год.

Лицензия: серия 35ЛО1, № 0001484, регистрационный № 8893 от 17 декабря 2015 года (бессрочно).

Свидетельство о государственной аккредитации: серия 35А01 № 0000604, регистрационный № 3903 от 27 января 2016 года.

Основным видом деятельности Лицея является реализация общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования.

Лицей реализует следующие образовательные программы:

1. *Основное общее образование* – **Общеобразовательная программа основного общего образования (срок обучения – 5 лет).**
2. *Среднее общее образование* – **Общеобразовательная программа среднего общего образования (срок обучения – 2 года).**

Также Лицей реализует образовательные программы дополнительного образования детей и взрослых.

Режим работы: односменный, продолжительность урока – 40 минут, шестидневная рабочая неделя.

II. Система управления организацией

Управление Лицеом осуществляется в соответствии с законодательством РФ на принципах единоначалия, самоуправления, открытости. Организационная структура управления характеризуется сочетанием линейно-децентрализованной структуры (директор, заместитель директора по учебно-воспитательной работе, заместитель директора по воспитательной работе, заместитель директора по административно-хозяйственной работе) с деятельностью подразделений, отражающих содержание осуществляемой образовательной программы (педагогический совет, методический совет, методические объединения).



Состав администрации Лицея

ФИО	Должность	Образование	Категория	Общий стаж	Административный стаж
Воронина Ольга Юрьевна	директор	высшее	соответствие занимаемой должности	29	14
Фомина Елена Борисовна	заместитель директора по УВР	высшее	соответствие занимаемой должности	37	25
Шадрунова Татьяна Александровна	заместитель директора по УВР	высшее	соответствие занимаемой должности	27	15

Кравецкая Юлия Игоревна	заместитель директора по ВР	высшее	соответствие занимаемой должности	24	3
Соколова Яна Львовна	заместитель директора по АХР	высшее	соответствие занимаемой должности	24	12

Основной **функцией** директора Лицея является координация усилий всех участников образовательного процесса. Директор контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство Лицеом.

Заместители директора реализуют, прежде всего, оперативное управление образовательным процессом и осуществляют мотивационную, информационно-аналитическую, планомерно-прогностическую, организационно-исполнительную, контрольно-регулирующую и оценочно-результативную функции.

Педагогический совет осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Лицея, в том числе рассматривает вопросы:

- развития образовательных услуг;
- регламентации образовательных отношений;
- разработки образовательных программ;
- выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания;
- материально-технического обеспечения образовательного процесса;
- аттестации, повышения квалификации педагогических работников;
- координации деятельности методических объединений.

Общее собрание работников реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе:

- участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним;
- принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников;
- разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией Лицея;
- вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы.

Педагогический коллектив стремится к созданию единого образовательного пространства, в котором коллектив учителей, обучающихся и их родителей в тесном сотрудничестве добивается положительных результатов в обучении и воспитании.

Основными формами координации деятельности административных сотрудников являются: административное совещание, методический совет.

Методический совет – совещательный орган при директоре Лицея, способствующий решению приоритетных психолого-педагогических проблем деятельности образовательной организации.

Цель деятельности: организация и координация методического обеспечения образовательного процесса, методической учебы педагогических кадров.

Задачи:

- диагностика состояния методического обеспечения образовательного процесса и методической работы в Лицее;
- изучение и внедрение новых технологий в организацию образовательного процесса в Лицее;
- создание условий для развития педагогического и методического мастерства учителей.

Права методического совета:

- определять стратегию проведения методической работы Лицея;
- осуществлять экспертную оценку результатов научно-методической работы в Лицее;
- давать рекомендации по планированию, содержанию, формам работы с учителями;
- вносить предложения по формированию программы развития Лицея, учебного плана Лицея;
- проводить экспертизу авторских учебных планов и программ педагогов Лицея;
- координировать деятельность школьных методических объединений и творческих групп;
- представлять сотрудников Лицея к поощрению за особый вклад в развитие методической работы.

Руководитель методического совета — Шадрунова Татьяна Александровна, заместитель директора по методической работе

Методическое объединение учителей является структурным подразделением Лицея, способствующим совершенствованию методического обеспечения образовательных программ, росту профессионального мастерства педагогов. Оно создается для организации взаимопомощи в целях обеспечения современного уровня преподавания и повышения качества обучения подрастающего поколения,

совершенствования учебно-воспитательного процесса в образовательном учреждении в целом.

Методические объединения непосредственно подчиняются руководителю методического совета. В своей деятельности МО соблюдают Конвенцию о правах ребенка, руководствуются Конституцией и законами, указами Президента, решениями Правительства РФ, органами управления образования всех уровней по вопросам образования и воспитания учащихся, а также Уставом и локальными правовыми актами Лицея.

Работа лицейских методических объединений проводится в соответствии с годовым планом, который согласовывается с руководителем методической службы и утверждается директором Лицея

Предметные методические объединения:

- методическое объединение иностранных языков (руководитель – Догадина Я.В.)
- методическое объединение учителей математики (руководитель – Мухина О.А.)
- методическое объединение учителей информатики (руководитель – Кормановская Е.С.)
- методическое объединение учителей физики (руководитель – Упадышева Н.М.)
- методическое объединение учителей естественно-географического цикла (руководитель – Коленецкая Е.М.)
- методическое объединение учителей русского языка и литературы (руководитель – Лопатко О.В.)
- методическое объединение учителей истории и обществознания (руководитель – Баданина О.Н.)
- методическое объединение учителей развивающего цикла (руководитель – Долгинцева С.А.)

Каждое методическое объединение работает над своей методической темой, связанной с темой Лицея. В своей деятельности методические объединения ориентируются на организацию методической помощи учителю.

Работа всех МО нацелена на реализацию ФГОС на основном и среднем уровнях образования, использование современных педагогических технологий. Серьезное внимание уделяется подготовке к ОГЭ и ЕГЭ.

Тема методической работы лицея в 2022-23 учебном году «Механизмы становления и развития функциональной грамотности обучающихся на основе обновленного научно-методического и технологического сопровождения».

III. Образовательная деятельность

Нормативная база

Образовательная деятельность Муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей № 32» строится в соответствии со следующими документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, с изменениями и дополнениями);
- Примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобренной учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 года № 1/15);
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 с изменениями в соответствии с приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645; приказом Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1578; приказом Минобрнауки России от 29 июня 2017 г. № 613;
- Примерной основной образовательной программой среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);
- Приказом Минпросвещения России от 22 марта 2021 года № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с последующими дополнениями и изменениями) (далее – Стандарт, ФГОС ООО);
- Приказом Министерства просвещения России от 28 декабря 2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального

общего, основного общего, среднего общего образования»» (с последующими изменениями);

- Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.4.2.2821-10, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 (с изменениями и дополнениями).
- Письмом Минобрнауки России от 25.05.2015 г. № 08-761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;
- Письмом Министерства образования и науки РФ «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования» от 12 мая 2011 г. № 03-2960;
- Приказом Минобрнауки России от 23 августа 2017 года № 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Уставом МОУ «Лицей № 32»;
- Основной образовательной программой основного общего образования МОУ «Лицей № 32»;
- Основной образовательной программой среднего общего образования (ФГОС СОО) МОУ «Лицей № 32».

Учебные планы

- Учебный план 5 классов (ФГОС ООО) – ориентирован на освоение основной образовательной программы ФГОС ООО третьего поколения,
- Учебный план 6–9 классов (ФГОС ООО) – ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования,
- Учебный план 10-11 классов (ФГОС СОО) – ориентирован на 2-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Общее число учащихся

В Лицее обучаются дети города Вологды и Вологодского района. Образовательное пространство Лицея охватывает детей в возрасте от 10 до 18 лет. Общее количество обучающихся 913 человек.

Структура контингента	Образовательная программа основного общего образования	Образовательная программа среднего общего образования	Всего
Количество классов	22	9	31
Количество обучающихся	654	259	913

Профильные классы

Организация образовательного процесса в Лицее представлена тремя блоками: 5-6 классы; 7-9 классы; 10-11 классы.

5-6 классы естественно-научной направленности с углубленным изучением математики, с расширенным изучением физики, информатики;

7-9 классы предпрофильного обучения: технологического и естественно-научного профиля;

10-11 классы профильного обучения: технологического, естественно – научного и социально-экономического профиля.

Годовой календарный график

ПРИНЯТ
Педагогическим советом
(протокол № 1 от
29.08.2022)



Муниципальное общеобразовательное учреждение "Лицей № 32" График учебного процесса на 2022 — 2023 учебный год

общеобразовательные класс/группа 7-г, 8-г классы — 5-дневная учебная неделя

Месяцы	Числа																															Кол-во дней						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Учебных	Выходных	Каникул				
сентябрь	У	У	В	В	У	У	У	У	У	В	В	У	У	У	У	У	В	В	У	У	У	У	В	В	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	22	8	0	
октябрь	В	В	У	У	У	У	У	В	В	У	У	У	У	У	У	В	В	У	У	У	У	У	В	В	У	У	У	У	В	В	К	К	К	К	20	10	1	
ноябрь	К	К	К	К	К	К	У	У	У	У	У	В	В	У	У	У	У	У	У	В	В	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	18	6	6
декабрь	У	У	В	В	У	У	У	У	У	В	В	У	У	У	У	У	В	В	У	У	У	У	В	В	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	20	8	3	
январь	К	К	У	У	У	У	У	В	В	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	В	В	У	У	У	У	В	В	У	У	У	У	У	14	6	11	
февраль	У	У	У	В	В	У	У	У	У	У	В	В	У	У	У	У	У	У	У	В	У	У	У	В	К	В	В	У	У	У	У	У	У	У	18	9	1	
март	У	У	У	В	В	У	У	У	У	В	В	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	В	В	К	К	К	К	К	К	17	9	5		
апрель	К	К	У	У	У	У	У	В	В	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	20	8	2	
май	В	У	У	У	У	В	В	В	В	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	20	11	0	
июнь	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
июль	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
август	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
																												Учебный год			169	75	29					

Режим образовательной деятельности

Режим работы: односменный.

5-11 классы – шестидневная учебная неделя.

Начало уроков:

1 смена — 8.00.

Продолжительность урока: 40 минут.

Продолжительность учебного года– 34 недели.

Сроки каникул:

- осенние: 31.10.2022 — 06.11.2022
- зимние: 29.12.2022 — 11.01.2023
- весенние: 27.03.2023 — 02.04.2023
- каникулярные дни — **24.02.2023, 25.02.2023**

Воспитательная работа

Воспитательная работа Лицея направлена на реализацию стратегии развития воспитания подрастающего поколения, определенной в Конституции Российской Федерации, Законе Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Федеральной программе развития образования, Национальной доктрине образования в Российской Федерации.

Современный российский национальный воспитательный идеал – высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее страны, укоренённый в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

В соответствии с этим идеалом и нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования цель воспитания обучающихся в МОУ «Лицей № 32»: развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания: усвоение ими знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний); формирование и развитие личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие); приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, применения полученных знаний; достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с ФГОС. Личностные результаты освоения обучающимися общеобразовательных программ включают осознание российской гражданской идентичности, сформированность ценностей самостоятельности и инициативы, готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению, наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности, сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Воспитательная деятельность в МОУ «Лицей № 32» планируется и осуществляется на основе аксиологического, антропологического, культурно-исторического, системно-деятельностного, личностно-ориентированного подходов и с учётом принципов воспитания: гуманистической направленности воспитания, совместной деятельности детей и взрослых, следования нравственному примеру, безопасной жизнедеятельности, инклюзивности, возрастосообразности.

Основной механизм воспитания – образовательное воспитательное пространство, центральным структурным элементом которого является система отношений внутри пространства, морально-психологическая атмосфера, требования и эталоны поведения, принятые в Лицее, система отношений между преподавателями и обучающимися.

Следующим структурным элементом воспитательного пространства является система внутренних и внешних условий, направленных на развитие, саморазвитие и самореализацию ученика как личности.

Внутренние условия:

- ученическое самоуправление;
- система работы классных руководителей, эффективность деятельности МО классных руководителей;
- построение образовательного пространства на основе интеграции обучения, развития, воспитания и дополнительного образования;
- система традиций Лицея.

К внешним условиям относится сотрудничество с социокультурными, образовательными и спортивными учреждениями города, в рамках которого обучающиеся Лицея приобретают опыт взаимодействия с другими микросоциумами, обогащая тем самым свой внутренний мир, приобретая навыки коммуникации, определяя свое место в окружающем мире.

Необходимо стремиться к тому, чтобы все структурные элементы воспитательного пространства оказывали максимально эффективное, позитивное воздействие на учащихся, на их социализацию.

В 2022 году деятельность Лицея отражала следующие приоритетные *направления воспитательной работы*:

1. Гражданское – формирование российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры

Формы деятельности:

- классные часы «День окончания Второй мировой войны. День солидарности в борьбе с терроризмом»;
- посвящение в лицеисты;
- классные мероприятия «День народного единства»;
- конкурсная программа для учащихся 10-х классов «День призывника»;
- конкурсная программа «День толерантности»;
- цикл мероприятий «Мы – вологжане»;
- классные часы «Главный закон государства».
- всероссийская акция «Мы – граждане России»;
- городская интеллектуальная командная игра «Клинков победный звон»;
- участие в городских и областных стрелковых соревнованиях;
- празднование Дней воинской славы;
- митинг в день свершения легендарного подвига у памятника «Побег из ада»;
- памятные линейки у лицейского мемориала в День Героев Отечества;
- областная акция «Подарок солдату»;
- встречи с ветеранами;
- посещение тематических выставок, музеев;

- работа школьных отрядов ЮИД «Стражи порядка»; ДЮП «Спасатели», юнармейского отряда «Патриот»;

2. Патриотическое воспитание – воспитание любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности.

Формы деятельности:

- уроки мужества с приглашением ветеранов войны в Афганистане и Чеченской республике;
- экскурсии к лицейскому мемориалу «Навсегда оставшиеся учениками» для учащихся 5-х и 10-х классов;
- мероприятия, посвященные Победе в Великой Отечественной войне;
- агитбригада «И помнит город осаждённый...»;
- участие в городской военно-патриотической игре «Виват, Победа!»;
- участие в городских мероприятиях, посвященных Победе в Великой Отечественной войне;
- городской митинг у памятника «Побег из ада».
- общелицейский Смотр строя и песни;
- участие в общегородском строевом смотре-конкурсе;

3. Духовно-нравственное воспитание – воспитание на основе духовно-нравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, справедливости, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков.

- всероссийская акция «Подари книгу»;
- акция помощи бездомным животным «Будь другом»;
- акция «Ветеран живет рядом»;
- проведение традиционных коллективно-творческих дел Лицея;
- День знаний «Здравствуй, школа!»;
- День учителя «С любовью к вам, Учителя!»;
- акция «Ветеран живет рядом»;
- конкурс талантов «Минута славы»;
- городской фестиваль-конкурс «Как звезды светят имена...»;
- фестиваль творчества «Вместе всей семьей»;

- всероссийская акция «Подари книгу»;
- Последний звонок;

4. Эстетическое воспитание – формирование эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства.

Формы деятельности:

- проведение традиционных коллективно-творческих дел Лицея;
- школьный конкурс рисунков на асфальте «Краски детства»
- День знаний «Здравствуй, школа!»;
- посвящение в лицеисты;
- День учителя «С любовью к вам, Учителя!»;
- конкурс талантов «Минута славы»;
- городской фестиваль-конкурс «Как звезды светят имена...»;
- общелицейский конкурс «Арт-объект»;
- фестиваль творчества «Вместе всей семьей»;
- Последний звонок;
- посещение театров, музеев, выставок.

5. Физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия – развитие физических способностей с учётом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях

Формы деятельности:

- Турслет;
- Неделя профилактики
- игровая программа «Спортивная семья»;
- Спартакиада школьников;
- первенство Вологды по баскетболу среди школьников;
- Неделя здоровья и спорта;
- работа спортивных секций;
- зимний фестиваль многоборья ГТО;
- конкурсная программа для 5-х и 6-х классов «Зимние забавы»;
- проведение школьных легкоатлетических эстафет, спортивных соревнований;
- участие в городских соревнованиях по направлению;
- проведение городской игры «Здоровым быть модно!»;

- участие в соревнованиях по шахматам;
- городской конкурс «Безопасное колесо».

6. Трудовое воспитание – воспитание уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

Формы деятельности:

- организация и проведение субботников по благоустройству пришкольной территории;
- участие в профориентационных выставках, экскурсиях, мероприятиях;
- привлечение обучающихся к общественно-полезному труду.

7. Экологическое воспитание – формирование экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды;

Формы деятельности:

- организация и проведение экологических акций и выставок;
- конкурс на лучшую кормушку в рамках общелицейской акции «Покормите птиц зимой»;
- участие в городских мероприятиях, в экологических олимпиадах, конкурсах, конференциях по направлению;
- организация уборки пришкольной территории;
- участие в городском квест-конкурсе «Чистые игры»;
- акция по сбору макулатуры «Подари бумаге вторую жизнь»;
- акция по сбору использованных батареек «Разрядка»;
- благотворительная акция помощи бездомным животным «Будь другом»;
- акция по сбору использованных пластиковых крышек «Крышки-Иришки»;
- тематические классные мероприятия.

8. Ценности научного познания – воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

- городской конкурс «Пресс-старт»;
- участие в интеллектуальных конкурсах, олимпиадах, турнирах разного уровня;

- городской турнир «Интеллектуальный бум»;
- общегородская игра «Математическая мозаика»;

Традиции Лицея:

- торжественная линейка, классные часы, посвященные Дню знаний;
- турслет;
- День Лицея;
- конкурс визиток «Друзья мои, прекрасен наш союз!»
- концерт, посвященный Дню Учителя;
- экскурсии к лицейскому мемориалу;
- праздничное мероприятие «Новогодний огонек»;
- уроки мужества с приглашением ветеранов, участников боевых действий;
- акция «Ветеран живет рядом»;
- творческий конкурс «Арт-объект»;
- Неделя науки;
- акция по сбору макулатуры «Подари бумаге вторую жизнь»;
- акция помощи бездомным животным «Будь другом»;
- акция помощи детям, находящимся на лечении «Коробка храбрости»;
- акция по сбору использованных батареек «Разрядка»;
- акция по сбору использованных пластиковых крышек «Крышки-Иришки»;
- всероссийская акция «Подарок солдату»;
- День Героев Отечества;
- тематические книжные выставки и библиотечные мероприятия;
- конкурс «Битва хоров»;
- акция «Подари книгу»;
- Смотр строя и песни;
- городской митинг «Побег из ада»;
- цикл школьных олимпиад, викторин, интеллектуальных конкурсов;
- Последний звонок.

Дополнительное образование

Дополнительное образование детей – один из социальных институтов детства, который создан и существует для детей, их обучения, воспитания и развития.

Целью дополнительного образования является развитие личности, ее мотивация к познанию и творческой деятельности. Таким образом, в основе дополнительного

образования лежат две ценности: свобода и интерес. Оно социально востребовано, требует постоянного внимания и поддержки со стороны общества, так как органично сочетает в себе воспитание, обучение и развитие интеллектуально-творческой личности ребенка.

Создание в Лицее системы дополнительного образования учащихся позволяет воспитывать устойчивый интерес к познавательной деятельности, высокий уровень саморегуляции и в то же время выступает средством непрерывного образования и формирования личности, средством воспитания и источником мотивации учебной деятельности, позволяет определиться с выбором профессии.

Основным положением организации дополнительного образования в Лицее является раннее выявление интересов и способностей детей, а также развитие индивидуальных способностей учащихся.

Важнейшим элементом структуры дополнительного образования в Лицее являются секции, объединения, которые развивают и поддерживают интерес учащихся к деятельности определенного направления, дают возможность расширить и углубить знания и умения, полученные в процессе учебы. Кроме того, разнопрофильность дополнительного образования создает условия для разностороннего развития личности. В настоящее время дополнительное образование в Лицее представлено следующими направлениями:

1. Социально-педагогическое

№	Наименование	Количество занимающихся	Класс (возраст)	Ф.И.О. руководителя	Занимаемая должность
1	Школьное ученическое самоуправление. Совет лицеистов	58	5-11	Лисиченко А.В., Даценко Ксения	Педагог-организатор Председатель Совета
2	Отряд «Юные инспекторы движения»	12	5	Лисиченко А.В.	Педагог-организатор
3	«Пресс-центр». Выпуск общелицейской газеты «На волне»	15	9-11	Добрынина Н.Д.	Учитель русского языка и литературы
4	ДЮП «Спасатели»	12	5	Рыжова Т.В.	Учитель ОБЖ
5	ШСК «Рекорд»	30	5-10	Чашникова Е.П.	Учитель физкультуры
6	Юнармейский отряд «Патриот»	29	5-11	Куликова Т.А.	Учитель физкультуры

7	Отряд «ДОБРОволец»	29	6-11	Лисиченко А.В.	Педагог- организатор
8	РДШ	49	5-11	Колычева Н.В.	Советник по воспитанию
Всего групп			8		
Всего человек			234		
% от общего количества учащихся			25,6%		

2. Внеурочная деятельность

Направление внеурочной деятельности	Название курса	Руководитель	Занимаемая должность
5 КЛАССЫ			
Духовно-нравственное	«Разговоры о важном»	Малкова М.А. Гусишная Н.В. Чашникова Е.П. Догадина Я.В.	Классные руководители
	«Юный патриот»	Куликова Т.А.	Учитель физкультуры
Общекультурное	Вокальная студия «Мир вокального искусства»	Александрова А.Е.	Учитель музыки
Спортивно- оздоровительное	«Подвижные игры»	Чашникова Е.П.	Учитель физкультуры
	ДЮП «Спасатели»	Рыжова Т.В.	Учитель ОБЖ
Социальное	Отряд «ЮИД»	Лисиченко А.В.	Педагог- организатор
Всего групп		9	
Всего человек		120	
% от общего количества учащихся		13%	
6 КЛАССЫ			
Духовно-нравственное	«Разговоры о важном»	Зажигина П.И., Упадышева Н.М., Федяева О.К., Спиридонова Н.В.	Классные руководители
	«Юный патриот»	Куликова Т.А.	Учитель физкультуры
Общеинтеллектуальное	«Основы журналистики»	Добрынина Н.Д.	Учитель русского языка
Общекультурное	Вокальная студия «Мир вокального искусства»	Александрова А.Е.	Учитель музыки

Спортивно-оздоровительное	«Подвижные игры»	Куликова Т.А.	Учитель физкультуры
	ДЮП «Спасатели»	Рыжова Т.В.	Учитель ОБЖ
Социальное	«ДОБРОволец»	Лисиченко А.В.	Педагог-организатор
	Отряд «ЮИД»	Лисиченко А.В.	Педагог-организатор
Всего групп		11	
Всего человек		121	
% от общего количества учащихся		13%	
7 КЛАССЫ			
Духовно-нравственное	«Разговоры о важном»	Ларичева И.В., Бандяк А.В., Баева С.М., Воеводина К.Л. Чучманова Ж.А.	Классные руководители
	«Юный патриот»	Куликова Т.А.	Учитель физкультуры
Общеинтеллектуальное	«Введение в психологию»	Одинцова Е.Ю.	Педагог-психолог
	«Решение олимпиадных задач по биологии»	Гусишная Н.В.	Учитель биологии
	«Экспериментальная физика»	Упадышева Н.М	Учитель физика
Общекультурное	Вокальная студия «Мир вокального искусства»	Александрова А.Е.	Учитель музыки
Спортивно-оздоровительное	«Волейбол»	Чашникова Е.П.	Учитель физкультуры
Социальное	«ДОБРОволец»	Лисиченко А.В.	Педагог-организатор
	Отряд «ЮИД»	Лисиченко А.В.	Педагог-организатор
Всего групп		13	
Всего человек		150	
% от общего количества учащихся		16,4%	

8 КЛАССЫ			
Духовно-нравственное	«Разговоры о важном»	Кормановская Е.С., Бухарина Н.В., Трухонина Т.В., Соколова З.А., Румянцева Е.В.	Классные руководители
	«Юный патриот»	Куликова Т.А.	Учитель физкультуры
Общеинтеллектуальное	«Введение в психологию»	Одинцова Е.Ю.	Педагог- психолог
	«Основы программирования на языке Python»	Кормановская Е.С	Учитель информатики
	«Решение задач повышенной сложности по информатике»	Перемышленникова В.А.	Учитель информатики
	«Практикум по решению задач по геометрии»	Мухина О.А.	Учитель математики
	«Решение задач повышенной сложности по физике»	Трухонина Т.В.	Учитель физики
Общекультурное	Вокальная студия «Мир вокального искусства»	Александрова А.Е.	Учитель музыки
Социальное	«ДОБРОволец»	Лисиченко А.В.	Педагог- организатор
	Отряд «ЮИД»	Лисиченко А.В.	Педагог- организатор
Всего групп		14	
Всего человек		143	
% от общего количества учащихся		15,6%	
9 КЛАССЫ			
Духовно-нравственное	«Разговоры о важном»	Забатонина О.С., Кабанова И.С., Колычева Н.В., Лисиченко А.В.	Классные руководители
	Юнармейский отряд «Патриот»	Рыжова Т.В.	Учитель ОБЖ
Общеинтеллектуальное	«Решение задач повышенной сложности по информатике»	Кабанова И.С.	Учитель информатики
	«Решение нестандартных задач по геометрии»	Кузьмина С.Н.	Учитель математики
	«Математический практикум»	Нуцун Е.К.	Учитель математики

	«За страницами учебника биологии»	Забатонина О.С.	Учитель биологии
	«Психология: эксперименты и личности»	Одинцова Е.Ю.	Педагог-психолог
	«Я – биолог»	Шадрунова Т.А.	Учитель биологии
	«Основы программирования на языке Python»	Кормановская Е.С	Учитель информатики
	«Решение задач повышенной сложности по физике»	Упадышева Н.М.	Учитель физики
	«Русское слово»	Лопатко О.В.	Учитель русского языка
Общекультурное	Вокальная студия «Мир вокального искусства»	Александрова А.Е.	Учитель музыки
Спортивно-оздоровительное	«Волейбол»	Долгинцева С.А.	Учитель физкультуры
	«Баскетбол»	Долгинцева С.А.	Учитель физкультуры
Социальное	«ДОБРОволец»	Лисиченко А.В.	Педагог-организатор
	Отряд «ЮИД»	Лисиченко А.В.	Педагог-организатор
Всего групп		19	
Всего человек		120	
% от общего количества учащихся		13,1%	
10 КЛАССЫ			
Духовно-нравственное	«Разговоры о важном»	Бирюкова О.Е., Кузьмина С.Н., Коленецкая Е.М., Попова Е.Л.	Классные руководители
	Юнармейский отряд «Патриот»	Рыжова Т.В.	Учитель ОБЖ
Общеинтеллектуальное	«Решение олимпиадных задач по биологии»	Гусишная Н.В.	Учитель биологии
	«Психология: эксперименты и личности»	Одинцова Е.Ю.	Педагог-психолог
	«Мир органических веществ»»	Коленецкая Е.М.	Учитель химии
Общекультурное	Вокальная студия «Мир вокального искусства»	Александрова А.Е.	Учитель музыки

Спортивно-оздоровительное	«Волейбол»	Чашникова Е.П.	Учитель физкультуры
Социальное	«ДОБРОволец»	Лисиченко А.В.	Педагог-организатор
Всего групп		11	
Всего человек		118	
% от общего количества учащихся		12,9%	
11 КЛАССЫ			
Духовно-нравственное	«Разговоры о важном»	Перемышленникова В.А., Добрынина Н.Д., Животова Т.А., Шадрунова Т.А., Баданина О.Н.	Классные руководители
	Юнармейский отряд «Патриот»	Рыжова Т.В.	Учитель ОБЖ
Общеинтеллектуальное	«Решение задач повышенной сложности по информатике»	Кабанова И.С. Перемышленникова В.А.	Учитель информатики
	«Решение олимпиадных задач по химии»	Коленецкая Е.М.	Учитель химии
	«Решение нестандартных задач по биологии»	Шадрунова Т.А.	Учитель биологии
	«Решение задач повышенной сложности по физике»	Трухонина Т.В.	Учитель физики
	«Классика жанра»	Бузина В.А.	Учитель русского языка
Общекультурное	Вокальная студия «Мир вокального искусства»	Александрова А.Е.	Учитель музыки
Спортивно-оздоровительное	«Волейбол»	Долгинцева С.А.	Учитель физкультуры
Социальное	«ДОБРОволец»	Лисиченко А.В.	Педагог-организатор
Всего групп		15	
Всего человек		141	
% от общего количества учащихся		15,4%	

**Платные услуги по углубленному изучению предметов
Школа информационной культуры**

№	Наименование	Количество занимающихся	Класс (возраст)	ФИО руководителя	Должность
1	ШИК информатика (1)	13	9	Кабанова И.С.	Учитель информатики
2	ШИК информатика (2)	19	11	Воронина О.Ю.	Учитель информатики
3	ШИК информатика (3)	9	11	Кабанова И.С.	Учитель информатики
4	ШИК обществознание	10	11	Баданина О.Н.	Учитель обществознания
5	ШИК химия	13	11	Коленецкая Е.М.	Учитель химии
6	ШИК русский язык (1)	15	9	Лопатко О.В.	Учитель русского языка
7	ШИК русский язык (2)	19	9	Лопатко О.В.	Учитель русского языка
8	ШИК русский язык (3)	20	9	Лопатко О.В.	Учитель русского языка
9	ШИК русский язык (4)	25	11	Добрынина Н.Д.	Учитель русского языка
10	ШИК русский язык (5)	22	11	Добрынина Н.Д.	Учитель русского языка
11	ШИК русский язык (6)	14	11	Добрынина Н.Д.	Учитель русского языка
12	ШИК математика (1)	14	9	Мухина О.А.	Учитель математики
13	ШИК математика (2)	26	9	Кузьмина С.Н.	Учитель математики
14	ШИК математика (3)	25	11	Кирсанова А.Ф.	Учитель математики
15	ШИК математика (4)	19	11	Кирсанова А.Ф.	Учитель математики
16	ШИК математика (5)	21	11	Животова Т.А.	Учитель математики
17	ШИК математика (6)	8	11	Кузьмина С.Н.	Учитель математики
Всего групп			17		
Всего человек			292		
% от общего количества учащихся			25,2%		

Школа предпрофильной подготовки

Название объединения	Количество человек	Количество групп	ФИО руководителя
	177	6	Кирсанова А.Ф., Кузьмина С.Н., Животова Т.А.,

Школа предпрофильной подготовки			Феофанова С.Г., Мухина О.А., Лопатко О.В., Одинцова Е.Ю., Фомина Е.Б., Нацун Е.К. Зажигина П.И. Кормановская Е.С.
---------------------------------	--	--	--

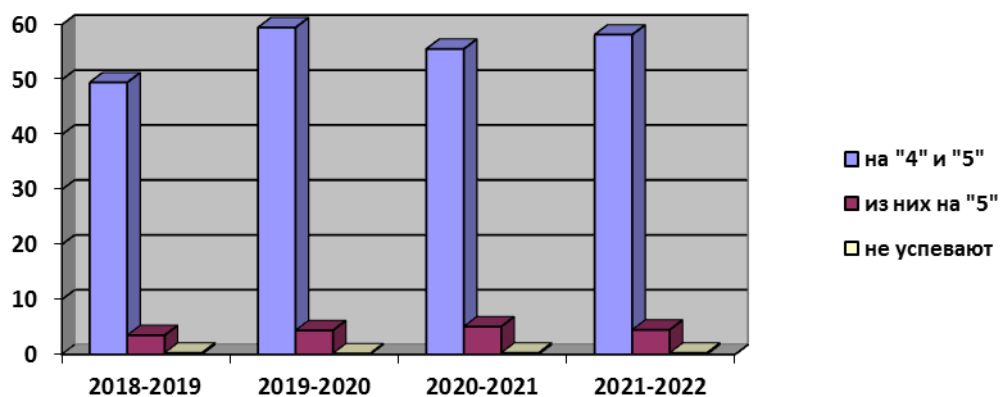
IV. Качество предоставления образовательных услуг

Главная задача российской образовательной политики – обеспечение современного качества образования на основе сохранения его фундаментальности и соответствия актуальным и перспективным потребностям личности, общества и государства.

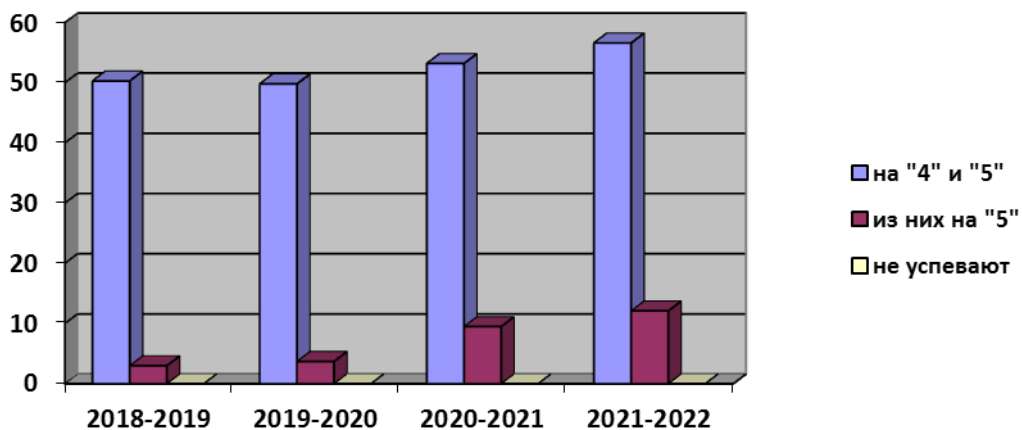
Результативность выполнения программных задач по реализации обучающимися Лицея действующих требований государственного образовательного стандарта определяется мониторинговыми исследованиями качества обученности обучающихся, измеряемыми различными видами презентации знаний.

	<i>2018-2019 учебный год</i>		<i>2019-2020 учебный год</i>		<i>2020-2021 учебный год</i>		<i>2021-2022 учебный год</i>	
Основное общее образование								
	человек	%	человек	%	человек	%	человек	%
Всего	638		647		666		650	
На «4 и 5»	316	49,5	385	59,5	370	55,6	378	58,2
<i>Из них на «5»</i>	11	3,5	17	4,4	19	5,1	17	4,5
Не успевают	2	0,3	1	0,2	2	0,3	2	0,3
Среднее общее образование								
	человек	%	человек	%	человек	%	человек	%
Всего	199		219		218		249	
На «4 и 5»	100	50,3	109	49,8	116	53,2	141	56,6
<i>Из них на «5»</i>	3	3	4	3,7	11	9,5	17	12,1
Не успевают	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по лицее								
	человек	%	человек	%	человек	%	человек	%
Всего	837		866		884		889	
На «4 и 5»	416	49,7	494	57,0	486	55,0	519	57,7
<i>Из них на «5»</i>	14	3,4	21	4,3	30	6,2	34	6,6
Не успевают	2	0,2	1	0,1	2	0,2	2	0,2
Окончили среднюю школу с медалью	2	2,2	3	2	7	6,5	13	12,1
Окончили основную школу с аттестатом особого образца	5	4,5	5	5	7	4,9	5	3,5

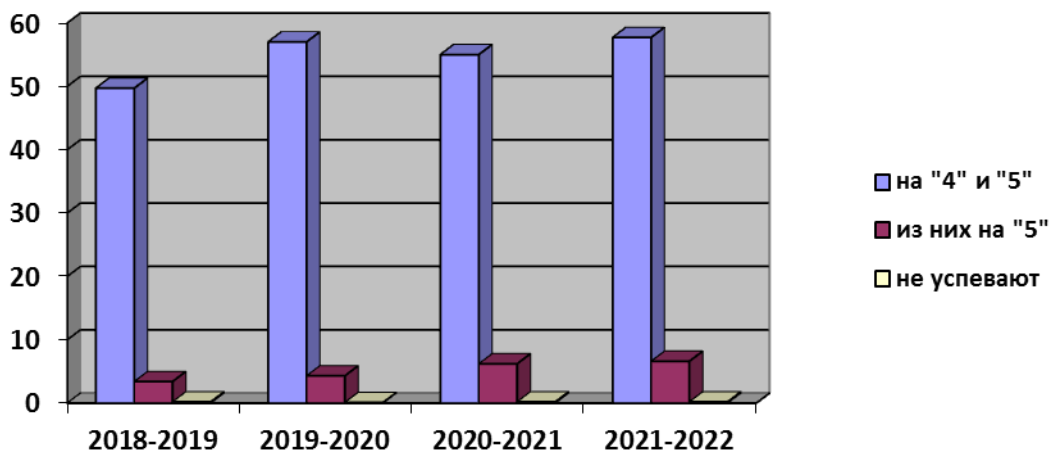
Основное общее образование



Среднее общее образование



Всего по лицу



Анализ результатов освоения обучающимися программ основного общего образования и среднего общего образования в динамике за три года показывает устойчивую стабильность по показателям «Качество» и «Успеваемость». На всех уровнях

образования наблюдается положительная динамика. Прирост качества образования по уровням образования и в среднем по лицу составил 2,7%.

Окончили среднюю школу с медалью

1. Мурысин Максим - 11а класс, технологический профиль
2. Прокошев Тимур - 11а класс, технологический профиль
3. Ширшова Кристина - 11а класс, технологический профиль
4. Антуфьева Диана - 11б класс, технологический профиль
5. Киракозова Диана - 11б класс, технологический профиль
6. Пуховикова София - 11б класс, технологический профиль
7. Коновалова Мария - 11в класс, естественно-научный профиль
8. Кораблева Ирина - 11в класс, естественно-научный профиль
9. Тяпин Вячеслав - 11в класс, естественно-научный профиль
10. Цивилева Ольга - 11в класс, естественно-научный профиль
11. Ключко Ульяна - 11г класс, социально-экономический профиль
12. Малыгина Евгения - 11г класс, социально-экономический профиль
13. Сиротина Елизавета - 11г класс, социально-экономический профиль

Окончили основную школу с аттестатом особого образца

1. Коновалова Анна - 9а класс, информационно-технологический профиль
2. Соколова Анастасия - 9а класс, информационно-технологический профиль
3. Баженова Ксения - 9б класс, информационно-технологический профиль
4. Колыгина Валерия - 9б класс, информационно-технологический профиль
5. Райлян Дарина - 9б класс, информационно-технологический профиль

Государственная итоговая аттестация

Результаты основного государственного экзамена на этапе государственной (итоговой) аттестации выпускниками школы:

Итоговая аттестация выпускников основной школы в 2021-2022 учебном году проходила в обычном «докавидном» режиме. Выпускники сдавали два обязательных экзамена по русскому языку и математике и два экзамена на выбор в форме ОГЭ.

Итоговая отметка по математике выставлялась как среднее арифметическое годовых отметок по алгебре и геометрии и отметки, полученной на ОГЭ по математике, по правилам математического округления. Итоговая отметка по русскому языку и предмету по выбору обучающихся выставлялась как среднее арифметическое годовой отметки и отметки, полученной на ОГЭ, по правилам математического округления. Все выпускники

основной школы прошли итоговое собеседование по русскому языку и защитили индивидуальный итоговый проект.

К итоговой аттестации были допущены 143 выпускника 9-х классов. Все выпускники успешно прошли государственную итоговую аттестацию.

Результаты итоговой аттестации выпускников основной школы

<i>№ п/п</i>	<i>Предмет</i>	<i>Количество сдававших</i>	<i>Справляемость</i>	<i>Качество</i>	<i>Средний балл по лицу</i>
1.	Математика	143	100	95,1	23,5
2.	Русский язык	143	100	91,6	27,9
3.	Обществознание	64	100	89,1	29,5
4.	Физика	41	100	68,3	26,6
5.	Информатика	96	100	94,8	16,1
6.	Химия	13	100	100	31,2
7.	География	46	100	95,7	25,2
8.	Английский язык	12	100	66,5	51,3
9.	Биология	9	100	100	32,7
10.	Литература	2	100	100	42
11.	История	3	100	33,3	18,7

Результаты ГИА - 9 в динамике за три года

<i>Предмет</i>	<i>2018-2019 учебный год</i>				<i>2020-2021 учебный год</i>				<i>2021-2022 учебный год</i>			
	% качес тва	% успев -ти	Ср. балл (Л)	Ср. балл (Г)	% качес тва	% успев -ти	Ср. балл (Л)	Ср. балл (Г)	% качес тва	% успев -ти	Ср. балл (Л)	Ср. балл (Г)
Математика	97,3	100	23,9	16,5	94,2	100	23,3	14,1	95,1	100	23,5	
Русский язык	92,9	100	33,6	30,2	89,7	100	28,1	24,3	91,6	100	27,9	
Обществознание	94,6	100	30,6	25,7	97	100	30,3	24,0	89,1	100	29,5	
Физика	87,5	100	28,7	24,8	86,7	100	31,7	25,8	68,3	100	26,6	
Информатика	100	100	19	13	100	100	17,2	11,3	94,8	100	16,1	
Химия	92,3	100	26	25,1	100	100	35,5	26,7	100	100	31,2	
География	100	100	25,7	21,2	100	100	25,3	19,4	95,7	100	25,2	
Английский язык	100	100	60	58,8	100	100	55	48,97	66,7	100	51,3	
История	100	100	35	31,7					33,3	100	18,7	
Биология	100	100	36,1	26,8	100	100	39,4	27,7	100	100	32,7	
Литература	100	100	24	21,8					100	100	42	

Получили максимальный балл по результатам ОГЭ

<i>Предмет</i>	<i>Фамилия, имя выпускника</i>
Математика	Баусов Александр Константинович
	Панин Денис Алексеевич
	Чернышев Вячеслав Алексеевич
	Райлян Дарина Александровна
	Шеркунов Даниил Алексеевич
Русский язык	Баусов Александр Константинович
	Поливанова Арина Вадимовна
	Селякова Анастасия Сергеевна
Информатика	Беляева Марина Александровна
	Шагаев Андрей Игоревич
	Шишкин Лев Дмитриевич
	Кутузова Анастасия Сергеевна
	Жигин Эдгар Сергеевич
	Кинишемов Михаил Сергеевич
	Смирнов Артемий Андреевич
	Богма Анастасия Александровна
	Пылаева Алеся Евгеньевна
	Черняев Алексей Сергеевич
	Треничев Илья Сергеевич
	Долгинцев Дмитрий Андреевич
	Крупеникова Полина Александровна
География	Пьянков Савелий Николаевич
	Ильясов Тимур Рустамович
Обществознание	Поливанова Арина Вадимовна
Литература	Коновалова Анна Алексеевна

Кроме того, двадцать девять выпускников (20%) сдали все выпускные экзамены на «отлично».

Результаты единого государственного экзамена на этапе государственной (итоговой) аттестации выпускниками школы:

Государственная итоговая аттестация выпускников средней школы в 2021-2022 учебном году также проходила в обычном режиме. Для получения аттестата о среднем общем образовании необходимо было получить положительные результаты на ЕГЭ по русскому языку и математике. В лицее все 107 выпускников приняли участие в ГИА в форме ЕГЭ.

Результаты итоговой аттестации выпускников средней школы

<i>№ п/п</i>	<i>Предмет</i>	<i>Сдавало</i>	<i>Справляемость</i>	<i>Средний балл по лицу</i>
1	Русский язык	107	100	78,5
2	Математика (профиль)	77	100	76,2
3	Информатика	46	100	76,4
4	История	5	100	64,4
5	Биология	23	100	70,9
6	Химия	24	100	79,1
7	Английский язык	14	100	67,6
8	Обществознание	24	100	70,6
9	Физика	27	100	65,6
10	Литература	6	100	86,5
11	География	1	100	67
	Всего:	354	100	

Результаты ГИА - 11 в динамике за три года

<i>Предмет</i>	<i>2019-2020 учебный год</i>		<i>2020-2021 учебный год</i>		<i>2021-2022 учебный год</i>	
	Средний балл по лицу	Средний балл по городу	Средний балл по лицу	Средний балл по городу	Средний балл по лицу	Средний балл по городу
Русский язык	75,7	72,3	80,4	73	78,5	70,3
Математика	71,3	59	73,8	55,7	76,2	60,9
Информатика и ИКТ	81,3	69,3	79,4	58,2	76,4	58,8
История	61,8	59,9	66,4	57,4	64,4	56,5
Биология	64,8	55	69	53	70,9	50,1
Химия	71,2	62	70	61	79,1	57,7
Английский язык	69,3	71	74	67	67,6	65,8
Обществознание	66,8	60	61,3	58,8	70,6	61,1
Физика	66,2	59	65,3	54,2	65,6	51,1
Литература	71,5	68,8	57,5	69,3	86,5	61,9
География					67	56,1

Высокобалльники (90 баллов и выше) по результатам ЕГЭ 2022 года

<i>Предмет</i>	<i>Фамилия, имя выпускника</i>	<i>Набранный балл</i>
<i>Русский язык</i>	1. Дурягина Эмилия	100
	2. Доватор Екатерина	98
	3. Мурысин Максим	96
	4. Киракозова Диана	96
	5. Коновалова Мария	96
	6. Прокошев Тимур	94
	7. Антуфьева Диана	94
	8. Качабурова Софья	94
	9. Алимова Мария	94
	10. Ключко Ульяна	94
	11. Усачева Таисия	91
	12. Ширшова Кристина	91
	13. Пуховикова София	91
	14. Сиротина Елизавета	91
	15. Соколова Алена	91
<i>Математика</i>	16. Ануфьева Диана	100
	17. Сливка Глеб	100
	18. Киракозова Диана	98
	19. Мурысин Максим	94
	20. Прокошев Тимур	94
	21. Пуховикова София	94
	22. Шабанов Михаил	92
<i>Информатика</i>	23. Торопов Александр	95
	24. Мурысин Максим	93
	25. Прокошев Тимур	93
	26. Скрицкая Алиса	93
	27. Синицина Валентина	90
	28. Антуфьева Диана	90
<i>Химия</i>	29. Цивилева Ольга	100
	30. Тяпин Вячеслав	99
	31. Качабурова Софья	95
	32. Коновалова Мария	95
	33. Бахорина Анастасия	93
	34. Дурягина Эмилия	93
	35. Ошурков Александр	91
<i>Биология</i>	36. Бахорина Анастасия	96
<i>Физика</i>	37. Сливка Глеб	99
	38. Пуховикова София	99
	39. Киракозова Диана	93
<i>Литература</i>	40. Соколова Лиза	100
	41. Малыгина Екатерина	91
	42. Заморкина Валерия	91
<i>Обществознание</i>	43. Сиротина Елизавета	90
<i>Английский язык</i>	44. Ключко Ульяна	90

Доля высокобалльников в динамике за три года

<i>Учебный год</i>	<i>2019-2020 учебный год</i>	<i>2020-2021 учебный год</i>	<i>2021-2022 учебный год</i>
Количество экзаменов	364	369	355
<i>Получили 80-89 баллов</i>			
Математика	21	26	16
Русский язык	20	43	40
Информатика	12	12	20
История	1	0	0
Физика	7	3	2
Обществознание	2	3	4
Химия	3	4	5
Биология	4	5	2
Литература	0	0	2
Английский язык	0	3	4
	70	99	95
<i>Получили 90-100 баллов</i>			
Математика	2	6	7
Русский язык	15	24	15
Информатика	6	13	6
История	0	0	0
Физика	3	4	3
Обществознание	2	0	1
Химия	3	1	7
Биология	0	0	1
Литература	0	0	3
Английский язык	2	0	1
	33	48	44
<i>Итого количество высокобалльников</i>	<i>103 – 28,3%</i>	<i>147 – 39,8%</i>	<i>139 – 39,2%</i>

Количество высокобалльных результатов по сравнению с прошлым годом незначительно снизилось – на 0,8%. Двадцать семь выпускников из 107 получили по результатам ЕГЭ 90 баллов и выше.

Следует отметить, что 17 выпускников получили высокобалльные результаты по нескольким предметам:

- Антуфьева Диана – русский язык, математика, информатика
- Киракозова Диана – русский язык, математика, физика
- Мурысин Максим – русский язык, математика, информатика
- Прокошев Тимур – русский язык, математика, информатика
- Пуховикова София – русский язык, физика, математика

- Бахорина Анастасия – химия, биология
- Дурягина Эмилия – русский язык, химия
- Качабурова София – русский язык, химия
- Ключко Ульяна – русский язык, английский язык
- Коновалова Мария – русский язык, химия
- Сиротина Елизавета – русский язык, обществознание
- Сливка Глеб – математика, физика

Достижения обучающихся в 2022 учебном году

Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

ПОБЕДИТЕЛИ

Фамилия	Имя	Отчество	Предмет	Класс	Статус	Фамилия, имя, отчество педагога (полностью)
Шалагина	Валерия	Руслановна	биология	10	победитель	Шадрунова Татьяна Александровна
Максимова	Ксения	Сергеевна	информатика	10	победитель	Кабанова Ирина Станиславовна
Черепанов	Георгий	Дмитриевич	математика	9	победитель	Феофанова Светлана Геннадьевна
Максимова	Ксения	Сергеевна	математика	10	победитель	Животова Татьяна Анатольевна
Антуфьева	Диана	Николаевна	математика	11	победитель	Фомина Елена Борисовна
Кораблёва	Ирина	Викторовна	ОБЖ	11	победитель	Рыжова Татьяна Владимировна
Кисельникова	Полина	Дмитриевна	право	10	победитель	Перебинос Иван Васильевич
Орлина	Елена	Викторовна	русский язык	10	победитель	Добрынина Наталия Дмитриевна
Сливка	Глеб	Евгеньевич	физика	11	победитель	Упадышева Наталья Михайловна
Одинцов	Денис	Михайлович	физическая культура	10	победитель	Догинцева Светлана Алексеевна
Колесова	Анастасия	Олеговна	физическая культура	11	победитель	Чашникова Елена Павловна

ПРИЗЕРЫ

Фамилия	Имя	Отчество	Предмет	Класс	Статус	Фамилия, имя, отчество педагога (полностью)
Уфимцева	Алиса	Александровна	математика	10	призер	Животова Татьяна Анатольевна
Беляев	Игорь	Евгеньевич	математика	10	призер	Кирсанова Анна Феодосьевна
Мурьсин	Максим	Дмитриевич	математика	11	призер	Фомина Елена Борисовна
Окулов	Дмитрий	Александрович	математика им. Л.Эйлера	7	призер	Долинина Алла Борисовна
Бортник	Ольга	Максимовна	математика им. Л.Эйлера	8	призер	Кузьмина Светлана Николаевна
Черепанов	Георгий	Дмитриевич	информатика	9	призер	Ларичева Ирина Валерьевна
Смирнов	Артемий	Андреевич	информатика	9	призер	Ларичева Ирина Валерьевна
Уфимцева	Алиса	Александровна	информатика	10	призер	Кабанова Ирина Станиславовна
Мурьсин	Максим	Дмитриевич	информатика	11	призер	Кабанова Ирина Станиславовна
Сливка	Глеб	Евгеньевич	информатика	11	призер	Кормановская Евгения Станиславовна
Колесникова	Лариса	Эдуардовна	информатика	11	призер	Кабанова Ирина Станиславовна
Кузнецова	Ирина	Альбертовна	биология	10	призер	Шадрунова Татьяна Александровна
Зауторов	Максим	Русланович	биология	10	призер	Шадрунова Татьяна Александровна
Шумилов	Илья	Юрьевич	биология	10	призер	Шадрунова Татьяна Александровна
Коновалова	Мария	Алексеевна	биология	11	призер	Гусишная Наталья Валентиновна
Беляева	Инна	Евгеньевна	биология	11	призер	Гусишная Наталья Валентиновна
Беляева	Инна	Евгеньевна	экология	11	призер	Гусишная Наталья Валентиновна
Серогодский	Антон	Александрович	экономика	9	призер	Чучманова Жанна Александровна
Агафонов	Максим	Андреевич	экономика	11	призер	Чучманова Жанна Александровна
Серогодский	Антон	Александрович	право	9	призер	Перебинос Иван Васильевич
Сняtkова	Елизавета	Ярославовна	физическая культура	10	призер	Догинцева Светлана Алексеевна

Результаты участия обучающихся лица в региональном этапе ВСОШ

	2017-2018			2018-2019			2019-2020			2020-2021			2021-2022		
	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во участников	Количество победителей	Количество призеров	Кол-во участников	Количество победителей	Количество призеров	Кол-во участников	Количество победителей	Количество призеров
Астрономия	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
Биология	3	0	2	3	0	1	6	0	4	11	0	9	12	1	5
География	2	0	0	4	0	2	1	0	1	2	0	0	2	0	0
Информатика	3	0	1	4	0	1	2	0	1	11	0	2	14	1	6
История	0	0	0		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Литература	1	0	1	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Математика	12	0	2	7	0	3	8	1	4	12	1	6	11	3	5
МХК	1	0	1		0	0	0	0		1	0	0	1	0	0
Общество-знание	3	0	2	2	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
ОБЖ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0
Право	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
Русский язык	1	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	6	1	0
Физика	2	0	0	1	0	0	7	1	1	12	2	1	5	1	0
Физкультура	2	0	1	2	0	1	1	0	1	2	1	0	4	2	1
Химия	3	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	2	3	0	0
Экология	2	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1
Экономика	0	0	0	0	0	0	2	0	1	6	0	1	2	0	2
Английский язык	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0
Немецкий язык	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0
ИТОГО:	37	0	11	35	0	9	48	2	16	69	6	22	64	11	21

В 2022 году лицей принимал участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по 13 предметам из 21, в 10 предметах лицеисты завоевали призовые или победные места.

Самым эффективным оказалось участие лицеистов в олимпиадах по ОБЖ (1 победитель), по информатике (1 победитель, 6 призеров), математике (3 победителя и 5 призеров), биологии (1 победитель и 5 призеров), физкультуре (2 победителя и 1 призер), экономике и праву (по 2 призера).

С каждым годом растет количество участников регионального этапа. По результатам анализа за пять лет участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2022 году является для лицея самым эффективным (в 2019-2020 уч.году -37,5%, в 2020-2021 уч.году - 40,6%, 2021-2022 -51,5%).

Особенно успешным стало участие обучающихся МОУ «Лицей № 32» в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников:

Дипломами призера награждены:

- Максимова Ксения (10 класс) – математика;
- Черепанов Георгий (9 класс) – математика;
- Колесова Анастасия (11 класс) – физическая культура;
- Сливка Глеб (11 класс) – физика.

Участники заключительного этапа ВСОШ:

- Сняtkова Елизавета (10 класс) - физическая культура;
- Шалагина Валерия (10 класс) - биология;
- Кораблева Ирина (11 класс) – ОБЖ.

Результаты участия в предметных олимпиадах и конкурсах

Название мероприятия	Форма (олимпиада/конкурс/конференция и т.д.)	Уровень городской, областной, федеральный, международный	ФИО	Класс	Статус	ФИО педагога
Малая олимпиада по английскому языку	олимпиада	муниципальный	Крупин Никита	5	победитель	Бухарина Н.В.
Малая олимпиада по английскому языку	олимпиада	муниципальный	Заозерская Ксения	5	призер	Бухарина Н.В.
Малая областная олимпиада школьников по английскому языку	олимпиада	региональный	Крупин Никита	5	победитель	Бухарина Н.В.
Малая областная олимпиада школьников по английскому языку	олимпиада	региональный	Захарова Татьяна	7	победитель	Бухарина Н.В.
Малая областная олимпиада школьников по английскому языку	олимпиада	региональный	Седова Мария	7	призер	Бухарина Н.В.
Малая областная олимпиада школьников по английскому языку	олимпиада	региональный	Устинов Ростислав	7	призер	Бухарина Н.В.

Олимпиада по английскому языку на платформе Учи.ру	олимпиада	всероссийский	Крупин Никита	5	победители	Бухарина Н.В.
Олимпиада по английскому языку на платформе Учи.ру	олимпиада	всероссийский	Седова Мария, Захарова Татьяна, Воронин Дмитрий, Семёнова Софья; Плотникова Арина, Мазанова Валерия, Якубовская Елизавета, Устинов Ростислав	7	победители	Бухарина Н.В.
Межрегиональный конкурс иллюстрированных эссе на иностранном языке «Петр I в моем городе»	конкурс	межрегиональный	Устинов Ростислав	7	победитель	Бухарина Н.В.
Творческий фестиваль-конкурс “Show must go on” на иностранных языках	конкурс	муниципальный	Первушин Сергей	6	Лауреат II степени	Воеводина К.Л.
Олимпиады на приз Губернатора (муниципальный этап)	олимпиада	муниципальный	Коновалов Павел	10	Призер	Воронина О.Ю.
Городская Малая олимпиада школьников по иностранным языкам	олимпиада	муниципальный	Коробов Георгий	8	призер	Груздева Г.А.
Накопительная олимпиады по биологии	олимпиада	муниципальный	Беляева Инна	11	призер	Гусишная Н.В.
Научно-практическая конференция «Мир науки»	конференция	муниципальный	Улютичева Екатерина	6	победитель	Гусишная Н.В.

Квест «Расшифруй ДНК» «Путь биолога»	квест	региональный	Семенова Софья	7	победитель	Гусишная Н.В.
Квест «Расшифруй ДНК» «Путь биолога»	квест	региональный	Горелова Карина	7	призер	Гусишная Н.В.
Квест «Расшифруй ДНК» «Путь биолога»	квест	региональный	Плетнева Ксения	7	призер	Гусишная Н.В.
Квест «Расшифруй ДНК» «Путь биолога»	квест	региональный	Филатова Карина	7	призер	Гусишная Н.В.
Квест «Расшифруй ДНК» «Путь биолога»	квест	региональный	Оськин Артем	6	призер	Гусишная Н.В.
Квест «Расшифруй ДНК» «Путь биолога»	квест	региональный	Баданин Даниил	6	победитель	Гусишная Н.В.
Малая олимпиада по биологии	олимпиада	региональный	Филатова Карина	7	призер	Гусишная Н.В.
Малая олимпиада по биологии	олимпиада	региональный	Аракчеева Илона	6	призер	Гусишная Н.В.
Малая олимпиада по биологии	олимпиада	региональный	Наместников Арсений	6	призер	Гусишная Н.В.
Городская Малая олимпиада школьников по иностранным языкам	олимпиада	муниципальный	Малов Антон	6	призер	Догадина Я.В.
«Геометрические головоломки»	конкурс	муниципальный	Захарова Татьяна, Климов Павел, Семенова Софья	7	победители	Долинина А.Б.
VIII городская математическая олимпиада на приз Мэра г. Вологды	олимпиада	муниципальный	Якуничева Мария	7	победитель	Долинина А.Б.
VIII городская математическая олимпиада на приз Мэра г. Вологды	олимпиада	муниципальный	Шириков Дмитрий	7	призер	Долинина А.Б.

VIII городская математическая олимпиада на приз Мэра г. Вологды	олимпиада	муниципальный	Окулов Дмитрий	7	призер	Долинина А.Б.
VIII городская математическая олимпиада на приз Мэра г. Вологды	олимпиада	муниципальный	Захарова Татьяна	7	призер	Долинина А.Б.
Накопительная олимпиада по математике	олимпиада	муниципальный	Окулов Дмитрий	7	победитель	Долинина А.Б.
Накопительная олимпиада по математике	олимпиада	муниципальный	Якуничева Мария	7	призер	Долинина А.Б.
Накопительная олимпиада по математике	олимпиада	муниципальный	Шириков Дмитрий	7	призер	Долинина А.Б.
Городская устная олимпиада по геометрии	олимпиада	муниципальный	Савинская Екатерина	7	победитель	Долинина А.Б.
Городская устная олимпиада по геометрии	олимпиада	муниципальный	Окулов Дмитрий	7	призер	Долинина А.Б.
Городская устная олимпиада по геометрии	олимпиада	муниципальный	Захарова Татьяна	7	призер	Долинина А.Б.
Дистанционный этап олимпиады имени Л. Эйлера	олимпиада	муниципальный	Шириков Дмитрий	7	призер	Долинина А.Б.
Северный математический турнир	турнир	всероссийский	Максимова Ксения	10	дипломы 1 и 2 степени	Животова Т.А.
Северный математический турнир	турнир	всероссийский	Уфимцева Алиса	10	дипломы 1 и 2 степени	Животова Т.А.
Олимпиада «Физтех» по математике	олимпиада	всероссийский	Максимова Ксения	10	победитель	Животова Т.А.
VIII Городская математическая олимпиада на приз Мэра г. Вологды	олимпиада	муниципальный	Максимова Ксения	10	победитель	Животова Т.А.
VIII Городская математическая олимпиада на приз Мэра г. Вологды	олимпиада	муниципальный	Уфимцева Алиса	10	призер	Животова Т.А.
Квест «Расшифруй ДНК» «Путь биолога»	квест	региональный	Моженина Диана	8	призер	Забатонина О.С.

Квест «Расшифруй ДНК» «Путь химика»	квест	региональный	Моженина Диана	8	призер	Забатонина О.С.
Квест «Расшифруй ДНК» «Путь химика»	квест	региональный	Аксёнова Алина	8	призер	Забатонина О.С.
Хакатон «Цифровой прорыв»	игра	региональный	Лысенко Илья, Уфимцева Алиса	10	победители	Кабанова И.С.
Конкурс Детский Компьютерный проект	конкурс	муниципальный	Сахаров Николай	8	призёр	Кабанова И.С.
Городская олимпиада школьников «Теоретическая информатика – 2022»	олимпиада	муниципальный	Кольев Дмитрий	8	призёр	Кабанова И.С.
Городская олимпиада школьников «Теоретическая информатика – 2022»	олимпиада	муниципальный	Карпушкин Илья	10	призёр	Кабанова И.С.
Устная олимпиада по геометрии	олимпиада	муниципальный	Володичев Иван	9	победитель	Кирсанова А.Ф.
Устная олимпиада по геометрии	олимпиада	муниципальный	Чурин Никита	9	призер	Кирсанова А.Ф.
VIII Городская математическая олимпиада на приз Мэра г. Вологды	олимпиада	муниципальный	Скидоненко Ярослав	10	призер	Кирсанова А.Ф.
Отборочный этап олимпиады СПбГУ по химии	олимпиада	всероссийский	Тяпин Вячеслав	11	призер	Коленецкая Е.М.
Менделеевская олимпиада	олимпиада	муниципальный	Аксёнова Алла	8	призер	Коленецкая Е.М.
Менделеевская олимпиада	олимпиада	муниципальный	Медведева Софья	10	призер	Коленецкая Е.М.
Накопительная олимпиада по химии	олимпиада	муниципальный	Чижова Мария	8	призер	Коленецкая Е.М.
Накопительная олимпиада по химии	олимпиада	муниципальный	Ломако Виктория	10	победитель	Коленецкая Е.М.

Квест «Расшифруй ДНК» «Путь химика»	квест	региональный	Аракчеева Валерия	10	победитель	Коленецкая Е.М.
Квест «Расшифруй ДНК» «Путь химика»	квест	региональный	Бурцевич Дарья	10	призер	Коленецкая Е.М.
Всероссийская олимпиада «Гранит науки»	олимпиада	всероссийский	Тяпин Вячеслав	11	победитель	Коленецкая Е.М.
Всесибирская олимпиада по химии	олимпиада	всероссийский	Тяпин Вячеслав	11	призер	Коленецкая Е.М.
Открытая химическая олимпиада	олимпиада	всероссийский	Тяпин Вячеслав	11	призер	Коленецкая Е.М.
«Турнир Ломоносова»	олимпиада	всероссийский	Тяпин Вячеслав	11	победитель	Коленецкая Е.М.
XVIII Малая областная олимпиады школьников по истории	олимпиада	региональный	Сельцова Елизавета	8	призер	Колычева Н.В.
Хакатон «Цифровой прорыв»	игра	муниципальный	Сливка Глеб	11	победитель	Кормановская Е.С.
Конкурс «Детский компьютерный проект»	конкурс	муниципальный	Шестеров Лев	7	призер	Кормановская Е.С.
Конкурс «Детский компьютерный проект»	конкурс	муниципальный	Коробов Георгий	8	призер	Кормановская Е.С.
Городская олимпиада школьников «Теоретическая информатика – 2022»	олимпиада	муниципальный	Крупин Никита	5	победитель	Кормановская Е.С.
Городская олимпиада школьников «Теоретическая информатика – 2022»	олимпиада	муниципальный	Махов Михаил	5	призер	Кормановская Е.С.
Городская олимпиада школьников «Теоретическая информатика – 2022»	олимпиада	муниципальный	Тюлюбаева Любовь	7	призер	Кормановская Е.С.

Городская олимпиада школьников «Теоретическая информатика – 2022»	олимпиада	муниципальный	Коробов Георгий	8	призер	Кормановская Е.С.
Городская олимпиада школьников «Теоретическая информатика – 2022»	олимпиада	муниципальный	Пискунов Степан	8	призер	Кормановская Е.С.
Малая областная олимпиада по информатике	олимпиада	региональный	Седова Мария	7	призер	Кормановская Е.С.
Малая областная олимпиада по информатике	олимпиада	региональный	Валькевич Михаил	7	призер	Кормановская Е.С.
Региональный цифровой квест «Расшифруй ДНК-2022»	квест	региональный	Седова Мария	7	победитель	Кормановская Е.С.
Региональный цифровой квест «Расшифруй ДНК-2022»	квест	региональный	Семёнова Софья	7	призер	Кормановская Е.С.
Региональный цифровой квест «Расшифруй ДНК-2022»	квест	региональный	Попова Елизавета	7	призер	Кормановская Е.С.
Региональный цифровой квест «Расшифруй ДНК-2022»	квест	региональный	Захарова Татьяна	7	призер	Кормановская Е.С.
Региональный цифровой квест «Расшифруй ДНК-2022»	квест	региональный	Блинов Кирилл	7	призер	Кормановская Е.С.
Региональный цифровой квест «Расшифруй ДНК-2022»	квест	региональный	Блытушкин Кирилл	7	призер	Кормановская Е.С.
Региональный цифровой квест «Расшифруй ДНК-2022»	квест	региональный	Якуничева Мария	7	призер	Кормановская Е.С.

Региональный цифровой квест «Расшифруй ДНК-2022»	квест	региональный	Окулов Дмитрий	7	призер	Кормановская Е.С.
Северный математический турнир	турнир	всероссийский	Бортник Ольга	8	призер	Кузьмина С.Н.
Городская устная олимпиада по геометрии	олимпиада	муниципальный	Стикин Павел	8	призер	Кузьмина С.Н.
VIII Городская математическая олимпиада на приз Мэра г. Вологды	олимпиада	муниципальный	Бортник Ольга	8	победитель	Кузьмина С.Н.
VI Областная олимпиада по информатике на приз Губернатора Вологодской области (муниципальный этап)	олимпиада	муниципальный	Вязметинов Иван	9	победитель	Ларичева И.В.
VI Областная олимпиада по информатике на приз Губернатора Вологодской области (муниципальный этап)	олимпиада	муниципальный	Трудов Захар	6	призер	Ларичева И.В.
VI Областная олимпиада по информатике на приз Губернатора Вологодской области	олимпиада	региональный	Вязметинов Иван	9	призер	Ларичева И.В.
Городская олимпиада школьников «Теоретическая информатика – 2022» (муниципальный этап)	олимпиада	муниципальный	Кучерова К Ненсберг В.	6	1 место	Ларичева И.В.

Городская олимпиада школьников «Теоретическая информатика – 2022» (муниципальный этап)	олимпиада	муниципальный	Смирнов А. Черепанов Г. Вязмегинов И.	9	1 и 2 место	Ларичева И.В.
Малая областная олимпиада по информатике	олимпиада	региональный	Кучерова Ксения, Дурнев Алексей	6	призеры	Ларичева И.В.
Региональный цифровой квест «Расшифруй ДНК-2022» «Путь программиста»	квест	региональный	Кормачев Максим Колесов Егор, Воробьев Илья, Наволоцкий Руслан, Иванова Дарья, Пилипенко Саша	6	1 место	Ларичева И.В.
Региональный цифровой квест «Расшифруй ДНК-2022» «Путь программиста»	квест	региональный	Трусова Милана, Полозова Полина, Иванов Илья, Шонбин Иван, Дурнев Алексей, Смирнова Ксения, Подсекина Наталья	6	2 место	Ларичева И.В.
Региональный цифровой квест «Расшифруй ДНК-2022» «Путь программиста»	квест	региональный	Кузина Татьяна	6	3 место	Ларичева И.В.
Городской конкурс проектов "IT-ПРОФГИД"	конкурс	муниципальный	Кучерова Ксения Кучеров Матвей	6	1 место	Ларичева И.В.

Городской конкурс «Геометрические головоломки»	конкурс	муниципальный	Кучерова Ксения	6	призер	Малкова М.А.
Городской конкурс «Геометрические головоломки»	конкурс	муниципальный	Кучеров Матвей	6	призер	Малкова М.А.
Малая областная олимпиада школьников, заключительный этап	олимпиада	региональный	Кучерова Ксения	6	призер	Малкова М.А.
Накопительная олимпиада по математике	олимпиада	муниципальный	Ненсберг Вероника, Некрасова Юлия, Кормачев Максим, Тузов Кирилл, Дурнев Алексей, Пушкина Александра	6	призер	Малкова М.А.
VII областная олимпиада по математике на приз Губернатора ВО	олимпиада	муниципальный	Добрынин Сергей	7	победитель	Мухина О.А.
Городская устная олимпиада по геометрии	олимпиада	муниципальный	Мазанова Валерия	7	призер	Мухина О.А.
Устная олимпиада по геометрии	олимпиада	муниципальный	Мишуринский Денис	8	призер	Нацун Е.К.
Городская олимпиада школьников «Теоретическая информатика – 2022»	олимпиада	муниципальный	Жариков Евгений	10	призер	Перемышленникова В.А.
Городская олимпиада школьников «Теоретическая информатика – 2022»	олимпиада	муниципальный	Никитин Михаил	5	призер	Перемышленникова В.А.

Малая областная олимпиада по информатике (заключительный этап)	олимпиада	региональный	Кузнецов Артемий	7	призер	Перемышленникова В.А.
Творческий фестиваль-конкурс "Show must go on" на иностранных языках	конкурс	муниципальный	Рогозин Дмитрий	9	Лауреат III степени	Попова Е.Л.
Конкурс «Мир Поэзии»	конкурс	муниципальный	Карпов Тимофей	7	Диплом III степени	Синегрибова Л.Ю.
Муниципальный этап конкурса переводов поэтических произведений с английского языка на русский «Лёгкое перо»	конкурс	муниципальный	Коновалова Анна	9	призер	Синегрибова Л.Ю.
Городской конкурс тревел-буков «Вологодские каникулы»	конкурс	муниципальный	Кошелева Кира	8	призер	Синегрибова Л.Ю.
XXI Российский межрегиональный открытый конкурс исследовательских, творческих и проектных работ учащихся и студентов	конкурс	всероссийский	Плетнёва Ксения	7	лауреат	Синегрибова Л.Ю.
XXI Российский межрегиональный открытый конкурс исследовательских, творческих и проектных работ учащихся и студентов	конкурс	всероссийский	Якунин Владислав	9	лауреат	Синегрибова Л.Ю.
XXI Российская межрегиональная научно-практическая конференция учащихся и студентов «Юность, Наука, Культура»	конференция	всероссийский	Плетнёва Ксения	7	лауреат	Синегрибова Л.Ю.

Научно-практическая конференция «Мир науки+»	конференция	муниципальный	Андреев Борис	7	призер	Соколова З.А.
VIII Городская математическая олимпиада на приз Мэра г. Вологды	олимпиада	муниципальный	Беляева Марина	9	призер	Спиридонова Н.В.
Городская накопительная олимпиада по математике	олимпиада	муниципальный	Суринов Михаил	5	победитель	Спиридонова Н.В.
Городская накопительная олимпиада по математике	олимпиада	муниципальный	Москвин Степан, Сарапунин Григорий, Ершова Дарья, Теплова Арина, Жилин Валерий, Никитин Михаил	5	диплом 2 степени	Спиридонова Н.В.
Городская накопительная олимпиада по математике	олимпиада	муниципальный	Ковалева Валентина, Шипицына Валерия, Ковалева Валентина, Шипицына Валерия, Назарова Маргарита, Торопова Аглая, Акиндинова Алиса, Красильников Владислав	6	диплом 3 степени	Спиридонова Н.В.
Малая областная олимпиада по физике	олимпиада	региональный	Тюлюбаева Любовь Вадимовна	7	призер	Трухонина Т.В.
Городская игра для учащихся 8 х классов «Физический калейдоскоп»	игра	муниципальный	2 команды	8	победители	Упадышева Н.М.

Городская Малая олимпиада школьников по иностранным языкам	олимпиада	муниципальный	Киракозов Дмитрий	5	призер	Федяева О.К.
Конкурс по озвучиванию короткометражных мультфильмов на иностранном языке «Зимняя сказка»	конкурс	муниципальный	Васильев Евгений Шипицына Валерия Ушаков Иван Блинов Никита Коновалов Дмитрий Уханова Елизавета	5	призер	Федяева О.К.
VII областная олимпиада по математике на приз Губернатора	олимпиада	муниципальный	Черепанов Георгий Дмитриевич	9	победитель	Феофанова С.Г.
VII областная олимпиада по математике на приз Губернатора	олимпиада	региональный	Черепанов Георгий Дмитриевич	10	призер	Феофанова С.Г.
Северный математический турнир	турнир	всероссийский	Черепанов Георгий	9	Дипломы 1 степени в устной, личной и командном зачете	Феофанова С.Г.
Северный математический турнир	турнир	всероссийский	Смирнов Артемий	9	Дипломы 1 и 2 степени в устной, личной и командном зачете	Феофанова С.Г.
Северный математический турнир	турнир	всероссийский	Вязметинов Иван	9	Дипломы 1 и 2 степени в устной, личной и командном зачете	Феофанова С.Г.
Олимпиада «Физтех» по математике, заключительный этап	олимпиада	всероссийский	Вязметинов Иван	9	призер	Феофанова С.Г.

VIII Городская математическая олимпиада на приз Мэра г. Вологды	олимпиада	муниципальный	Черепанов Георгий Дмитриевич	9	победитель	Феофанова С.Г.
VIII Городская математическая олимпиада на приз Мэра г. Вологды	олимпиада	муниципальный	Полянский Ян, Вязметинов Иван, Смирнов Артемий	9	призеры	Феофанова С.Г.
Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «Вместе Ярче», физика	конкурс	всероссийский	Казакова Светлана	10	победитель	Феофанова С.Г.
Муниципальный (отборочный) заочный этап областной краеведческой конференции «Первые шаги в науку»	конференция	муниципальный	Корнева Анастасия	6	победитель	Чучманова Ж.А.
Заключительный этап областной краеведческой конференции «Первые шаги в науку»	конференция	региональный	Корнева Анастасия	7	призер	Чучманова Ж.А.
Накопительная олимпиады по биологии	олимпиада	муниципальный	Шалагина Валерия Руслановна	10	победитель	Шадрунова Т.А.
Олимпиада «Биолимпус»	олимпиада	региональный	Брезгина Алина	8	призер	Шадрунова Т.А.
Олимпиада «Биолимпус»	олимпиада	региональный	Гудкова Полина	10	победитель	Шадрунова Т.А.
Олимпиада «Биолимпус»	олимпиада	региональный	Кокарев Илья	10	призер	Шадрунова Т.А.
Отборочный этап олимпиады СПбГУ по биологии	олимпиада	всероссийский	Шалагина Валерия Руслановна	10	призер	Шадрунова Т.А.

Отборочный этап олимпиады СПбГУ по биологии	олимпиада	всероссийский	Вязметинова Елизавета	5	победитель	Шадрунова Т.А.
Отборочный этап Московской олимпиады школьников по генетике	олимпиада	всероссийский	Шалагина Валерия Руслановна	10	победитель	Шадрунова Т.А.
Отборочный этап олимпиады «Покори Воробьевы горы!»	олимпиада	всероссийский	Шалагина Валерия Руслановна	10	победитель	Шадрунова Т.А.
Отборочный этап олимпиады «Высшая проба»	олимпиада	всероссийский	Шалагина Валерия Руслановна	11	призер	Шадрунова Т.А.
Малая областная олимпиада	олимпиада	региональный	Салдина Софья	5	победитель	Шадрунова Т.А.
Квест «Расшифруй ДНК» «Путь биолога»	квест	региональный	Галаничева Даниела	10	победитель	Шадрунова Т.А.
Квест «Расшифруй ДНК» «Путь биолога»	квест	региональный	Гудкова Полина	10	победитель	Шадрунова Т.А.
Квест «Расшифруй ДНК» «Путь биолога»	квест	региональный	Кокарев Илья	10	победитель	Шадрунова Т.А.
Квест «Расшифруй ДНК» «Путь биолога»	квест	региональный	Орлина Елена	10	победитель	Шадрунова Т.А.
Квест «Расшифруй ДНК» «Путь биолога»	квест	региональный	Шемякинск ий Иван	10	победитель	Шадрунова Т.А.
Малая олимпиада школьников по литературе	олимпиада	региональный	Кузина Татьяна	6	призер	Баева С.М.
Малая олимпиада школьников по литературе	олимпиада	региональный	Наместнико в Арсений	6	призер	Баева С.М.
Малая олимпиада школьников по русскому языку	олимпиада	региональный	Кузина Татьяна	6	призер	Баева С.М.
Малая олимпиада школьников по русскому языку	олимпиада	региональный	Полозова Полина	6	призер	Баева С.М.
Олимпиада по лингвистике	олимпиада	региональный	Максимова Ксения	10	похвальны й отзыв	Бузина В.А.

IV открытый фестиваль-конкурс театрального творчества для учащихся и студентов образовательных учреждений г. Вологды и Вологодской области «Родина слышит... Родина знает»	фестиваль	муниципальный	Тихомиров Дмитрий	9	диплом I степени	Кравецкая Ю.И.
IV открытый фестиваль-конкурс театрального творчества для учащихся и студентов образовательных учреждений г. Вологды и Вологодской области «Родина слышит... Родина знает»	фестиваль	муниципальный	Секушин Игорь	9	диплом I степени	Кравецкая Ю.И.
Всероссийская краеведческая олимпиада школьников «60 параллель»	олимпиада	муниципальный	Наместников Арсений	7	2 место	Гусишная Н.В. Чучманова Ж.А.
Всероссийская краеведческая олимпиада школьников «60 параллель»	олимпиада	муниципальный	Кольев Дмитрий	9	победитель	Гусишная Н.В. Лисиченко А.В.
Всероссийская краеведческая олимпиада школьников «60 параллель»	олимпиада	муниципальный	Сельцова Лиза	9	3 место	Гусишная Н.В. Кольчева Н.В.
Региональный этап Всероссийской краеведческой олимпиады «60-я параллель»	олимпиада	региональный	Сельцова Лиза	9	призер	Гусишная Н.В. Кольчева Н.В.

Региональный этап Всероссийской краеведческой олимпиады «60-я параллель»	олимпиада	региональный	Наместников Арсений	7	призер	Гусишная Н.В. Чучманова Ж.А.
IV Городская краеведческая метапредметная олимпиада «Тихая моя Родина»	олимпиада	муниципальный	Чижова М. Петрова А.	9	победитель призёр	Забатонина О.С. Румянцева Е.В.
Интегрированная олимпиада «Биоолимпус»	олимпиада	региональный	Гудкова Полина	11	3 место	Шадрунова Т.А.
Олимпиада по обществознанию "Миссия выполнима"	олимпиада	муниципальный	Басалаева Дарья	9	победитель	Лисиченко А.В.
Олимпиада по обществознанию "Миссия выполнима"	олимпиада	муниципальный	Белоглазова Ирина	9	призёр	Лисиченко А.В.
Олимпиада по обществознанию "Миссия выполнима"	олимпиада	муниципальный	Лисиченко Георгий	7	2 место	Чучманова Ж.А.
Олимпиада по истории "Формула Единства".	олимпиада	муниципальный	Баданина Ксения	7	победитель	Чучманова Ж.А.
III ежегодный конкурс эссе на иностранных языках "WIZARDS FOR ESSAYS"	конкурс	муниципальный	Воронин Дмитрий	8	победитель	Бухарина НВ
VII Областная олимпиада по информатике на приз Губернатора Вологодской области	олимпиада	муниципальный	Никитин Михаил	6	призер	Перемышленникова В.А.
VII Областная олимпиада по информатике на приз Губернатора Вологодской области	олимпиада	муниципальный	Гундаров Артём	6	призёры	Кормановская Е.С.

<p>VII Областная олимпиада по информатике на приз Губернатора Вологодской области</p>	олимпиада	муниципальный	<p>Кузнецов Вадим</p> <p>Черепанова Алина</p>	8	<p>победитель</p> <p>призер</p>	Перемышленникова В.А
<p>VII Областная олимпиада по информатике на приз Губернатора Вологодской области</p>	олимпиада	муниципальный	<p>Окулов Дмитрий</p>	8	призёр	Кормановская Е.С.
<p>VII Областная олимпиада по информатике на приз Губернатора Вологодской области</p>	олимпиада	муниципальный	<p>Пискунов Степан</p> <p>Коробов Георгий</p>			Кормановская Е.С.
<p>VII Областная олимпиада по информатике на приз Губернатора Вологодской области</p>	олимпиада	муниципальный	<p>Кольев Дмитрий</p>	9	призёр	Кабанова И.С.
<p>VII Областная олимпиада по информатике на приз Губернатора Вологодской области</p>	олимпиада	муниципальный	<p>Черепанов Георгий</p> <p>Смирнов Артемий</p>	10	<p>победитель</p> <p>призёр</p>	Ларичева И.В
<p>VII Областная олимпиада по информатике на приз Губернатора Вологодской области (заключительный этап)</p>	олимпиада	региональный	<p>Кузнецов Вадим</p>	8	призеры	Перемышленникова В.А
<p>VII Областная олимпиада по информатике на приз Губернатора Вологодской области (заключительный этап)</p>	олимпиада	региональный	<p>Окулов Дмитрий</p>	8	призеры	Кормановская Е.С.

<p> VII Областная олимпиада по информатике на приз Губернатора Вологодской области (заключительный этап) </p>	олимпиада	региональный	<p> Черепанов Георгий Смирнов Артемий </p>	10	призёры	Ларичева И.В
<p> Городская олимпиада «Информационные технологии – 2022» </p>	олимпиада	муниципальный	Фомин Т.	5	призер	Бандяк А.В.
<p> Городская олимпиада «Информационные технологии – 2022» </p>	олимпиада	муниципальный	<p> Сарапунин Григорий </p>	6	призёр	Кормановская Е.С.
<p> Городская олимпиада «Информационные технологии – 2022» </p>	олимпиада	муниципальный	<p> Кучерова К Арефьева А </p>	7	призеры	Ларичева ИВ
<p> Городская олимпиада «Информационные технологии – 2022» </p>	олимпиада	муниципальный	<p> Ползикова Д. </p>	7	призер	Бандяк А.В
<p> Городская олимпиада «Информационные технологии – 2022» </p>	олимпиада	муниципальный	<p> Климов Павел Седова Мария </p>	8	победитель призёр	Кормановская Е.С
<p> Городская олимпиада «Информационные технологии – 2022» </p>	олимпиада	муниципальный	<p> Новосёлов Семён </p>	9	призёр	Кормановская Е.С.
<p> Городская олимпиада «Информационные технологии – 2022» </p>	олимпиада	муниципальный	<p> Гусишный Иван </p>	9	призёр	Кабанова И.С
<p> Городская олимпиада «Информационные технологии – 2022» </p>	олимпиада	муниципальный	Корепов А.	10	призер	Ларичева ИВ
<p> Муниципальный отборочный этап областной олимпиады на Приз губернатора </p>	олимпиада	муниципальный	<p> Суринов Михаил </p>	6	призер	Спиридонова Н.В.

Муниципальный отборочный этап областной олимпиады на Приз губернатора	олимпиада	муниципальный	Ненсберг Вероника	7	призер	Мухина О.А.
Муниципальный отборочный этап областной олимпиады на Приз губернатора	олимпиада	муниципальный	Якуничева Мария	8	победитель	Долинина А.Б.
Муниципальный отборочный этап областной олимпиады на Приз губернатора	олимпиада	муниципальный	Цимбалист Глеб	9	победитель	Кузьмина С.Н.
Муниципальный отборочный этап областной олимпиады на Приз губернатора	олимпиада	муниципальный	Черепанов Георгий	10	победитель	Кузьмина С.Н.
Заключительный этап областной олимпиады на Приз губернатора	олимпиада	региональный	Черепанов Георгий	10	победитель	Кузьмина С.Н.
Заключительный этап областной олимпиады на Приз губернатора	олимпиада	региональный	Цимбалист Глеб	9	победитель	Кузьмина С.Н.
Заключительный этап областной олимпиады на Приз губернатора	олимпиада	региональный	Якуничева Мария	8	призер	Долинина А.Б.

Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

ПОБЕДИТЕЛИ

№ п\п	Предмет	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Учитель
1.	физическая культура	Сайкина	Ева	Геннадьевна	9	Долгинцева Светлана Алексеевна
2.	физическая культура	Сняtkова	Елизавета	Ярославовна	11	Долгинцева Светлана Алексеевна
3.	физическая культура	Одинцов	Денис	Михайлович	11	Долгинцева Светлана Алексеевна
4.	химия	Наместников	Арсений	Андреевич	7	Шадрунова Татьяна Александровна
5.	химия	Филатова	Карина	Артёмовна	8	Коленецкая Елена Михайловна

6.	математика	Ненсберг	Вероника	Владимировна	7	Мухина Ольга Александровна
7.	математика	Кузнецов	Вадим	Сергеевич	8	Мухина Ольга Александровна
8.	математика	Черепанов	Георгий	Дмитриевич	10	Кузьмина Светлана Николаевна
9.	математика	Максимова	Ксения	Сергеевна	11	Животова Татьяна Анатольевна
10.	астрономия	Наместников	Арсений	Андреевич	7	Зажигина Полина Ивановна
11.	биология	Наместников	Арсений	Андреевич	7	Гусишная Наталья Валентиновна
12.	биология	Киркин	Егор	Олегович	10	Гусишная Наталья Валентиновна
13.	география	Наместников	Арсений	Андреевич	7	Гусишная Наталья Валентиновна
14.	география	Рогов	Евгений	Александрович	8	Соколова Зинаида Александровна
15.	география	Петров	Артём	Михайлович	11	Соколова Зинаида Александровна
16.	история	Кузнецов	Михаил	Андреевич	7	Чучманова Жанна Александровна
17.	литература	Орлина	Елена	Викторовна	11	Добрынина Наталия Дмитриевна
18.	физика	Окулов	Дмитрий	Александрович	8	Феофанова Светлана Геннадьевна
19.	физика	Стикин	Павел	Александрович	9	Упадышева Наталия Михайловна
20.	физика	Крылов	Михаил	Алексеевич	10	Упадышева Наталия Михайловна
21.	физика	Жариков	Евгений	Андреевич	11	Феофанова Светлана Геннадьевна
22.	русский язык	Наместников	Арсений	Андреевич	7	Баева Светлана Михайловна
23.	русский язык	Киркин	Егор	Олегович	10	Лопатко Ольга Владимировна
24.	информатика	Шириков	Дмитрий	Евгеньевич	8	Перемышленникова Валентина Александровна
25.	информатика	Кузнецов	Вадим	Сергеевич	8	Перемышленникова Валентина Александровна
26.	информатика	Карпушкин	Илья	Олегович	11	Кабанова Ирина Станиславовна

ПРИЗЕРЫ

	Предмет	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Статус	Учитель
1.	английский язык	Бочкарёва	Ольга	Александровна	8	призер, 3 место	Синегрибова Людмила Юрьевна
2.	английский язык	Стикин	Павел	Александрович	9	призер, 2 место	Синегрибова Людмила Юрьевна
3.	биология	Корнева	Анастасия	Николаевна	7	призер, 2 место	Гусишная Наталья Валентиновна
4.	биология	Плетнёва	Ксения	Артемовна	8	призер, 4 место	Гусишная Наталья Валентиновна
5.	биология	Суслова	Софья	Дмитриевна	8	призер, 5 место	Гусишная Наталья Валентиновна,
6.	биология	Шаверина	Ульяна	Александровна	8	призер, 9 место	Забатонина Оксана Сергеевна
7.	биология	Гаврильченко	Альбина	Витальевна	8	призер, 9 место	Забатонина Оксана Сергеевна
8.	биология	Филатова	Карина	Артемовна	8	призер, 9 место	Гусишная Наталья Валентиновна
9.	биология	Кренева	Вероника	Вадимовна	9	призер, 3 место	Шадрунова Татьяна Александровна
10.	биология	Плетнёва	Анна	Михайловна	9	призер, 6 место	Шадрунова Татьяна Александровна
11.	биология	Иванова	Мария	Ильинична	9	призер, 9 место	Забатонина Оксана Сергеевна
12.	биология	Баженов	Олег	Владимирович	9	призер, 10 место	Забатонина Оксана Сергеевна
13.	биология	Андреев	Юрий	Витальевич	10	призер, 3 место	Гусишная Наталья Валентиновна
14.	биология	Кузис	Мария	Вячеславовна	10	призер, 7 место	Гусишная Наталья Валентиновна
15.	биология	Ковалева	Екатерина	Валерьевна	10	призер, 8 место	Гусишная Наталья Валентиновна
16.	биология	Дорогов	Артем	Александрович	10	призер, 10 место	Гусишная Наталья Валентиновна

17.	биология	Ломако	Виктория	Игоревна	11	призер, 2 место	Шадрунова Татьяна Александровна
18.	биология	Смирнова	Елизавета	Игоревна	11	призер, 3 место	Шадрунова Татьяна Александровна
19.	биология	Шалагина	Валерия	Руслановна	11	призер, 5 место	Шадрунова Татьяна Александровна
20.	биология	Шемякинский	Иван	Владимирович	11	призер, 11 место	Шадрунова Татьяна Александровна
21.	география	Соколов	Иван	Александрович	7	призер, 4 место	Гусишная Наталья Валентиновна
22.	география	Боголюбов	Егор	Андреевич	9	призер, 2 место	Гусишная Наталья Валентиновна
23.	география	Шибалов	Николай	Викторович	10	призер, 2 место	Гусишная Наталья Валентиновна
24.	география	Харламычев	Никита	Валерьевич	11	призер, 3 место	Соколова Зинаида Александровна
25.	информатика	Окулов	Дмитрий	Александрович	8	призер, 2 место	Кормановская Евгения Станиславовна
26.	информатика	Цимбалист	Глеб	Олегович	9	призер, 2 место	Кабанова Ирина Станиславовна
27.	информатика	Мезенев	Денис	Дмитриевич	11	призер, 2 место	Воронина Ольга Юрьевна
28.	информатика	Смирнов	Матвей	Алексеевич	11	призер, 3 место	Воронина Ольга Юрьевна
29.	информатика	Тутуев	Сергей	Александрович	11	призер, 4 место	Воронина Ольга Юрьевна
30.	искусство (МХК)	Киршенман	Мария	Александровна	11	призер, 2 место	Горбунова Ирина Александровна
31.	история	Тюлюбаева	Любовь	Вадимовна	8	призер, 6 место	Баданина Ольга Николаевна
32.	литература	Лебедева	Анна	Николаевна	7	призер, 4 место	Баева Светлана Михайловна
33.	литература	Иванова	Дарья	Ильинична	7	призер, 4 место	Баева Светлана Михайловна
34.	литература	Клыгина	Виктория	Алексеевна	7	призер, 4 место	Бирюкова Ольга Ефимовна
35.	литература	Яковенко	Дарья	Сергеевна	7	призер, 5 место	Бирюкова Ольга Ефимовна
36.	литература	Павлова	Мария	Сергеевна	7	призер, 9 место	Баева Светлана Михайловна

37.	литература	Головина	Ясна	Алексеевна	8	призер, 6 место	Бузина Виктория Анатолевна
38.	литература	Кинарейкина	Дария	Сергеевна	8	призер, 8 место	Бузина Виктория Анатолевна
39.	литература	Зайцева	Александра	Олеговна	9	призер, 8 место	Лопатко Ольга Владимировна
40.	литература	Завиженец	Анна	Владимировна	11	призер, 2 место	Добрынина Наталья Дмитриевна
41.	литература	Киршенман	Мария	Александровна	11	призер, 7 место	Добрыни на Наталья Дмитриевна
42.	математика	Окулов	Дмитрий	Александрович	8	призер, 2 место	Долинина Алла Борисовна
43.	математика	Якуничева	Мария	Денисовна	8	призер, 2 место	Долинина Алла Борисовна
44.	математика	Гаврильченко	Альбина	Витальевна	8	призер, 4 место	Мухина Ольга Александровна
45.	математика	Тарасова	Дарья	Александровна	8	призер, 5 место	Долинина Алла Борисовна
46.	математика	Шубин	Макар	Олегович	8	призер, 6 место	Долинина Алла Борисовна
47.	математика	Кузнецов	Иван	Дмитриевич	8	призер, 7 место	Мухина Ольга Александровна
48.	математика	Карпов	Тимофей	Денисович	8	призер, 8 место	Долинина Алла Борисовна
49.	математика	Кольев	Дмитрий	Александрович	9	призер, 2 место	Нацун Елизавета Константиновна
50.	математика	Бортник	Ольга	Максимовна	9	призер, 2 место	Кузьмина Светлана Николаевна
51.	математика	Цимбалист	Глеб	Олегович	9	призер, 3 место	Кузьмина Светлана Николаевна
52.	математика	Аксенова	Алла	Алексеевна	9	призер, 5 место	Нацун Елизавета Константиновна
53.	математика	Жариков	Евгений	Андреевич	11	призер, 3 место	Кирсанова Анна Феодосьевна
54.	математика	Уфимцева	Алиса	Александровна	11	призер, 4 место	Животова Татьяна Анатолевна
55.	математика	Беляев	Игорь	Евгеньевич	11	призер, 5 место	Кирсанова Анна Феодосьевна
56.	математика	Смирнов	Матвей	Алексеевич	11	призер, 7 место	Кирсанова Анна Феодосьевна
57.	математика	Скидоненко	Ярослав	Дмитриевич	11	призер, 8 место	Кирсанова Анна Феодосьевна

58.	обществознание	Старостин	Матвей	Антонович	8	призер, 5 место	Баданина Ольга Николаевна
59.	обществознание	Черняева	Дарья	Александровна	9	призер, 2 место	Кольчева Наталия Васильевна
60.	обществознание	Барклай-де-Толли	Всеволод	Антониевич	11	призер, 8 место	Баданина Ольга Николаевна
61.	право	Сайкина	Ева	Геннадьевна	9	призер, 2 место	Лисиченко Анастасия Васильевна
62.	право	Ильясов	Тимур	Рустамович	10	призер, 4 место	Перебинос Иван Васильевич
63.	право	Кисельникова	Полина	Дмитриевна	11	призер, 3 место	Перебинос Иван Васильевич
64.	русский язык	Лебедева	Анна	Николаевна	7	призер, 5 место	Баева Светлана Михайловна
65.	русский язык	Бочкарёва	Ольга	Александровна	8	призер, 2 место	Лопатко Ольга Владимировна
66.	русский язык	Рогов	Евгений	Александрович	8	призер, 3 место	Баева Светлана Михайловна
67.	русский язык	Киршенман	Мария	Александровна	11	призер, 3 место	Добрынина Наталия Дмитриевна
68.	физика	Удальцов	Кирилл	Дмитриевич	8	призер, 3 место	Трухонина Татьяна Валентиновна
69.	физика	Тюлюбаева	Любовь	Вадимовна	8	призер, 4 место	Трухонина Татьяна Валентиновна
70.	физика	Кошелева	Кира	Львовна	9	призер, 2 место	Упадышева Наталия Михайловна
71.	физика	Черняева	Маргарита	Алексеевна	9	призер, 4 место	Упадышева Наталия Михайловна
72.	физика	Черепанов	Георгий	Дмитриевич	10	призер, 2 место	Упадышева Наталия Михайловна
73.	физика	Тутуев	Сергей	Александрович	11	призер, 2 место	Феофанова Светлана Геннадьевна
74.	физика	Осипова	Мария	Сергеевна	11	призер, 4 место	Феофанова Светлана Геннадьевна
75.	физическая культура	Пискунов	Степан	Алексеевич	9	призер, 4 место	Долгинцева Светлана Алексебевна

Результаты участия обучающихся лица в муниципальном этапе ВСОШ

2017-2018				2018-2019				2019-2020				2020-2021				2021-2022			
Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Эффективность участия	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Эффективность участия	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Эффективность участия	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Эффективность участия	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Эффективность участия
326	19	79	27	287	16	67	28,9	329	20	72	28	312	17	60	24,7	421	26	75	24,0

Результаты инновационной деятельности педагогов

Мероприятия:

- школьный уровень – 53 человека, 18 мероприятий;
- муниципальный уровень – 44 чел., 53 мероприятия;
- региональный, всероссийский, международный уровень – 23 человека, 32 мероприятия.

Публикации:

- на педагогических сайтах в интернете – 2 чел.

Оценивая кадровое обеспечение образовательной организации, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки обучающихся, необходимо констатировать следующее:

- образовательная деятельность в Лицее обеспечена квалифицированным профессиональным педагогическим составом;
- кадровый потенциал Лицея динамично развивается на основе целенаправленной работы по повышению квалификации педагогов.

Конкурсы

Название	Уровень	Победители	Призёры
Январь 2022			
Областной конкурс «Команда #ШУС_ВО»	Областной	Даценко Ксения, 10Г Кокарев Илья, 10Д Бурцевич Дарья, 10Д Демидова София, 9В Чашинов Андрей, 9Б Парусова Таисия, 8Г	

Февраль 2022			
Конкурс презентаций для обучающихся 5-11 классов «Геометрические головоломки»	Муниципальный	Климов Павел, 7А Семёнова Софья, 7А Захарова Татьяна, 7А	Кучерова Ксения, 6А Кучеров Матвей, 6А
Конкурс по озвучиванию короткометражных мультфильмов на иностранном языке «Зимняя сказка»	Муниципальный		5В: Васильев Евгений, Шипицына Валерия, Ушаков Иван, Уханова Елизавета, Блинов Никита
Городская Менделеевская викторина, посвященная жизни и научной деятельности Д.И. Менделеева	Муниципальный		Аксенова Алла, 8А Медведева Софья, 10Д
Конкурс по ПДД «Безопасное колесо – 2022»	Муниципальный	Смирнов Никита, 5Г	
Отборочной этап VII Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям в Вологодской области!	Региональный	Константин Боборухин, 10Б	Тимур Ильясов, 9Г
Март 2022			
Военно-патриотическая игра «Ледовое побоище»	Областной	Даценко Ксения, 10Г Боровская Анна, 10Г Крупеникова Софья, 10Г	
Открытый межрегиональный хакатон «ПРО ДИЗАЙН»			Леонид Некрасов, 10Б
Всероссийский конкурс «Большие вызовы»	Региональный		Ломако Виктория, 10Д Скидоненко Ярослав, 10В Баташова Алина, 10В

<i>Апрель 2022</i>			
Шахматный турнир в рамках Спартакиады на Кубок Мэра города Вологды «Юнармейская доблесть»	Муниципальный	Суринов Михаил, 5Б Путилова Алина, 10Г	
Конкурс стихов «МИР ПОЭЗИИ» (читаем на английском языке), посвящённого 140-летию Алана Александра Милна	Муниципальный		Наместников Арсений, 6В Карпов Тимофей, 7Б
Конкурс переводов поэтических произведений с иностранных языков на русский «Легкое перо»	Муниципальный		Коновалова Анна, 9А Крупеникова Полина, 10Г
Эстафетный бег среди школьников г. Вологды	Муниципальный	Ярослав Скидоненко, 10А, Всеволод Беляев, 11Б Кирилов Юрий, 11Б Геркулесов Никита, 9В	
Конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВместеЯрче»	Всероссийский	Казакова Светлана, 10А	
<i>Май 2022</i>			
Чемпионат по чтению вслух «Страница'21»	Муниципальный	Поляшова Злата, 11А	
Открытый творческий конкурс «Маршрутами Побед по улицам Вологды»	Муниципальный	Журавлева Дарья, 6В	
Интернет-викторина «Наша Победа», посвящённая Дню Победы советского народа над фашистской Германией.	Межрегиональный	Баданин Даниил, 5А	
Конкурс чтецов на английском языке, посвящённому 250-летию со дня рождения Вальтера Скотта	Муниципальный		Коновалова Анна, 9А

Международном инженерном чемпионате «CASE-IN»	Международный		Казакова Светлана, 10В
«Я защищен в интернете»	Муниципальный		Титова Дарья, 10Б Дюпина Мария, 10Б
Открытая спартакиада среди юнармейских отрядов г. Вологды.	Муниципальный		Кораблёва Ирина, 11Б Симонова Анастасия, 10Г Дюпина Мария, 10Б Титова Дарья, 10Б Цивилёва Ольга, 10Г Боровская Анна, 10Г
Спартакиада школьных спортивных клубов	Муниципальный	Команда Лицея	
Интернет-игра «Имена их бессмертны, подвиг – вечен!»	Региональный	Баданин Даниил, 6А	Гудкова Полина, 10Д
Сентябрь 2022			
Конкурс микрогрантов Федерального агентства по делам молодёжи	Всероссийский	Якуничева Мария, 8А	
Всероссийский «Кросс нации»	Муниципальный		Левичев Никита, 9Б Сайкина Ева, 9А
Летний турнир по ТРИЗ	Муниципальный	Баданин Даниил, 7А	
Легкоатлетический кросс в зачёт Спартакиады ШСК	Муниципальный		Сайкина Ева, 9А
Международная литературная онлайн-игра между командами Вологды, Липецка и Луганска «Мастер новелл О. Генри», посвященной 160-летию со дня рождения американского писателя О. Генри.	Международный		Кучерова София, 7А Арефьева Арина, 7А Наместников Арсений, 7Д Лисиченко Григорий, 7Б Волотина Эльвира, 7Д Петухов Ярослав, 7Б Колычева Милена, 7Б Козлова Кира, 7Б Демин Максим, 7Б

<i>Октябрь 2022</i>			
Творческий конкурс «Нам книга дарит вдохновенье», посвященном зарубежным писателям юбилярам 2022 года в рамках межрегионального литературного проекта «Страницы большой жизни»	Межрегиональный		Коновалова Анна, 10А
<i>Ноябрь 2022</i>			
Муниципальный конкурс «ПРЕСС-СТАРТ»	Муниципальный		Пресс-центр МОУ «Лицей N32»
Городской конкурс «Кадетская звездочка»	Муниципальный		Титова Дарья, 11Б Дюпина Мария, 11Б
Скоростная сборка Спилкарты Российской Федерации и Вологодской области в рамках Спартакиады на кубок Мэра города Вологды «Юнармейская доблесть»			Дарья Титова, Мария Дюпина – 11Б; Белоглазова Ирина, Улютичева Екатерина – 9Г; Крутова Анна – 9А, Наместников Арсений, Волотина Эльвира, Беляев Игорь – 7Д, Ковалева Валентина и Никитин Михаил – 6Б
<i>Декабрь 2022</i>			
Всероссийский юниорский лесной конкурс «Подрост»	Региональный		Вероника Кругликова, 10В
Городской турнир знатоков "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ БУМ" 5-6 классы	Муниципальный	Рычкова Мирослава 6Г, Шихов Дмитрий 6А, Синцов Евгений	
Городской турнир знатоков "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ БУМ" 9-11 классы	Муниципальный		Кокарев Илья, Кузьмина Мария, Скидоненко Ярослав, Харламычев Никита, Поповская Ксения
Всероссийский проект "Моя страна - Россия"	Всероссийский	Артём Штрекерт	

Всероссийский конкурс творческих работ «Я и Россия: мечты о будущем»	Всероссийский	Лебедева Анна, 7В	
Творческий конкурс «В объективе я и моя мама»	Муниципальный	Горохова Екатерина, 6А, Рычкова Мирослава, 6Г	
Онлайн-марафон «Хакатон. Задачи будущего»	Муниципальный		Ракова Олеся, Стикин Павел, Додонов Павел, Бортник Ольга, 9Б
Интеллектуальный турнир «Лаборатория STRIM 3.1»	Региональный		Колыгина Валерия, Шеркунов Даниил, Труханова Арина, Шарыгин Артем, 10В

V. Востребованность выпускников Лицея

Самоопределение выпускников 9 классов

Учебный год	Кол-во выпускников 9 классов	Оставлены на повторное обучение в 9 классе		Продолжили обучение в 10 классе		Продолжили обучение в профессиональных образовательных организациях		Не определились	
		Кол-во	% от выпуска	Кол-во	% от выпуска	Кол-во	% от выпуска	Кол-во	% от выпуска
2021-2022 учебный год	142	0	0	124	87	18	13	0	0

Из 124 выпускников, поступивших в 10-е профильные классы, 69 человек продолжили обучение в 10 классе Лицея.

18 человек продолжили обучение в учреждениях среднего профессионального образования. Из них продолжают обучение в:

- Вологодском колледже связи и информационных технологий –9 человек;
- Университетском колледже при ВоГУ –3 человека;
- Вологодском строительном колледже – 1 человек;
- Вологодском техническом колледже – 1 человек,

- Вологодском кооперативном колледже – 1 человек,
- Вологодском промышленно-технологическом колледже – 1 человек,
- Вологодском колледже технологии и дизайна – 1 человек,
- Вологодском колледже искусств – 1 человек.

Самоопределение выпускников 11 классов

Годы	Кол-во выпускников 11 классов	Продолжили обучение в вузах					Продолжили обучение в учреждениях СПО			Работают и учатся		Не определились		Определение медалистов		
		Количество	в том числе на территории области	% от выпуска	в том числе на бесплатной основе	% от выпуска	Количество	в том числе на территории области	% от выпуска	Количество	% от выпуска	Количество	% от выпуска	Всего	Поступивших в вузы на бесплатной основе	Поступивших в вузы на платной основе
2021-2022 учебный год	107	102	16	16	16	100	2	2	2	1	1	2	2	13	13	0

Из 107 выпускников продолжили обучение в высших учебных заведениях 102 человека, 95%. Из них продолжили обучение в вузах Вологды и Череповца – 16 человек. В том числе в:

- ВоГУ – 15 человек (14%)
- ЧГУ – 1 человек (1%)
- Череповецкое высшее военное училище – 1 человек (1%)

82 выпускников продолжают обучение в ВУЗах за пределами области:

- в вузах Москвы и Подмосковья – 42 человек (41%);
- в вузах С-Петербурга – 36 человек (35%);
- в вузах Ярославля – 3 человек (3%);
- в вузах Архангельска – 2 человека (2%)
- в вузах Нижнего Новгорода – 3 человека (3%)

Двое выпускников поступили в учреждения СПО Вологды.

VI. Внутренняя система оценки качества образования

В Лицее утверждено положение о внутренней системе оценки качества образования.

Цель лицейской системы оценки качества образования: получение объективной информации о степени соответствия образовательных результатов и условий их достижения требованиям государственных и социальных стандартов; о состоянии качества образования в Лицее, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень;

Лицейская система оценки качества образования

Составляющие оценки качества	Цель	Объекты оценки	Формы исследований
Качество управления Лицеем	Обеспечение условий для реализации целей и задач образовательной деятельности в Лицее	Структура управления; методы управленческой деятельности; стиль управленческой деятельности; уровень профессиональной компетентности субъектов управления	Анкетирование, самоанализ, наблюдение, внутренняя и внешняя экспертиза
Качество образовательной деятельности	Обеспечение оптимальных условий организации образовательной деятельности.	Уроки, внеурочные мероприятия, методическая и экспериментальная работа.	Внутришкольный контроль, анализ работы методических объединений, творческих групп
Качество результатов образовательного процесса	Получение объективной и достоверной информации о динамике результатов образовательного процесса. Удовлетворение запросов родителей (законных представителей), образовательных потребностей ученика	Динамика изменений обученности, компетентностей.	Анкетирование, наблюдение, тестирование, контрольные срезы, анализ промежуточной аттестации, анализ ГИА, анализ результативности участия в олимпиадах, конкурсах и др.

По итогам оценки качества образования в 2022 году выявлено, что уровень метапредметных результатов соответствуют среднему уровню, сформированность личностных результатов высокая.

VII. Кадровое обеспечение

Лицей полностью укомплектован квалифицированными педагогическими кадрами, постоянно работают 47 педагогов.

Имеют высшую квалификационную категорию 30 человек (63,8 %), первую квалификационную категорию 17 человек (36,2 %).

Уровень образования: высшее профессиональное - 47 человек (100 %), из них педагогическое – 46 человека.

Педагогический стаж до 10 лет - 6 человек, от 10 до 20 – 9 человек, более 20 лет – 32 человека. Средний возраст педагогов – 47 лет.

Звание «Заслуженный учитель РФ» имеет 1 человек. Награждены знаками «Почетный работник общего образования РФ» - 8 человек, грамотами Министерства образования – 4 человека.

В течение последних трех лет все педагоги прошли курсы повышения квалификации.

Оценивая кадровое обеспечение образовательной организации, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки обучающихся, необходимо констатировать следующее:

- образовательная деятельность в Лицее обеспечена квалифицированным профессиональным педагогическим составом;
- кадровый потенциал Лицея динамично развивается на основе целенаправленной работы по повышению квалификации педагогов.

В целях повышения качества образовательной деятельности в Лицее проводится целенаправленная кадровая политика, основная цель которой – обеспечение оптимального баланса процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в его развитии, в соответствии потребностями Лицея и требованиями действующего законодательства.

Основные принципы кадровой политики направлены:

- на сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;
- создание квалифицированного коллектива, способного работать в современных условиях;
- повышения уровня квалификации персонала.

Результаты инновационной деятельности педагогов

Мероприятия:

- школьный уровень – 53 человека, 18 мероприятий;

- муниципальный уровень – 44 чел., 53 мероприятия;
- региональный, всероссийский, международный уровень – 23 человека, 32 мероприятия.

Публикации:

- на педагогических сайтах в интернете – 2 чел.

Оценивая кадровое обеспечение образовательной организации, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки обучающихся, необходимо констатировать следующее:

- образовательная деятельность в Лицее обеспечена квалифицированным профессиональным педагогическим составом;
- кадровый потенциал Лицея динамично развивается на основе целенаправленной работы по повышению квалификации педагогов.

VIII. Методическое обеспечение

Реализуемые основные образовательные программы

- ООП ООО (ФГОС)
- ООП СОО (ФГОС)

Программно – методическое обеспечение

Программно–методическое обеспечение учебной деятельности в МОУ «Лицей № 32» в 2021-22 уч. году осуществляется на основе:

- Федерального закона от 29.12. 2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (п. 9 ст.28); Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- Приказа Министерства просвещения России от 28.12.2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Используемые педагогические технологии

- Проектная технология
- Здоровьесберегающие технологии
- Информационно-коммуникативные технологии
- Технология проблемного (развивающего) обучения
- Технология развития критического мышления
- Игровая технология

- Технология уровневой дифференциации
- Традиционные технологии (классно-урочная система) и др.

IX. Библиотечно-информационное обеспечение

В Лицее имеется библиотека с двумя хранилищами фондов и с читальным залом на 12 мест.

Библиотека оборудована компьютером. Имеется выход в Интернет.

Общее количество учебников в библиотеке составляет 18984, количество учебников с электронным приложением – 348.

Процент обеспеченности учебной литературой федерального перечня – 100%, регионального перечня – 100%.

Общая характеристика:

- объем библиотечного фонда – 12277 единиц;
- книгообеспеченность – 100 процентов;
- обращаемость – 1 единиц в год;
- объем учебного фонда (хрестоматии, сборники задач, дидактические материалы, таблицы) – 150 единиц.

Фонд библиотеки формируется за счет федерального, областного, местного бюджета.

Состав фонда и его использование:

№	Вид литературы	Количество единиц в фонде	Сколько экземпляров выдавалось за год
1	Учебная	18984	18860
2	Педагогическая	268	63
3	Художественная	11286	6180
4	Справочная	250	118
5	Языковедение, литературоведение	140	53
6	Естественно-научная	212	137
7	Техническая	98	26
8	Общественно-политическая	23	12

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС.

В библиотеке имеются электронные образовательные ресурсы – 49 дисков. Мультимедийные средства (презентации) – 35.

Средний уровень посещаемости библиотеки – 40 человек в день.

На официальном сайте Лицея есть страница библиотеки с информацией о работе и проводимых мероприятиях библиотеки Лицея.

Оснащенность библиотеки учебными пособиями достаточная. Финансирование библиотеки на закупку периодических изданий и обновление фонда художественной литературы осуществляется за счет внебюджетных средств.

Х. Материально-техническое обеспечение

Лицей располагается в типовом здании постройки 1969 года.

В соответствии с современными требованиями проектная наполняемость Лицея составляет 625 обучающихся. Контингент Лицея превышает норму.

Число кабинетов, используемых в учебном процессе - 34, в т.ч. - 4 кабинета информатики на 60 мест. Имеется 1 большой и 1 малый спортивные залы.

В Лицее есть библиотека с двумя книгохранилищами, актовый зал, рассчитанный на 80 посадочных мест, медицинский, процедурный кабинеты.

Общая площадь всех помещений – 1990,7 м², на одного обучающегося приходится 2,28 м².

В Лицее созданы условия для занятий физкультурой и спортом: имеется стадион, беговая дорожка, футбольное поле, волейбольная площадка, опытный пришкольный участок.

Совершенствуется материально-техническая база Лицея.

В Лицее созданы **условия безопасности** образовательного процесса. Имеется автоматическая пожарная сигнализация. Установлена кнопка «Тревожной сигнализации» для использования в чрезвычайных ситуациях. В Лицее регулярно проводится учёба по охране труда, разработаны инструкции, регламентирующие действия педагогов и обучающихся в различных ситуациях. Дважды в год проводятся тренировки по отработке действий персонала и обучающихся при эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

В Лицее имеется медицинский, процедурный кабинеты, оснащенные необходимым оборудованием. С Бюджетным учреждением здравоохранения Вологодской области "Вологодская детская городская поликлиника" заключен договор на регулярное проведение медицинских осмотров обучающихся по графику поликлиники.

Медицинское обслуживание осуществляет фельдшер.

Профосмотры педагогов проводятся 1 раз в год.

Столовая Лицея полностью обеспечивает потребности обучающихся в горячем питании, предоставляя завтраки и обеды, разнообразную выпечку. 180 обучающихся получают льготное питание.

Показатели
деятельности образовательной организации, подлежащей
самообследованию
(утв. приказом Министерства образования и науки РФ
от 10 декабря 2013 г. № 1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Количество
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность учащихся	человек	913
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	0
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	654
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	259
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	человек/%	519/58
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	балл	27,9
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	балл	23,5
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	балл	78,5
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	балл	76,2
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0/0
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0/0
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0/0

1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0/0
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0/0
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0/0
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	5/3,5
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	13/12,1
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	человек/%	913/100
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	
1.19.1	Регионального уровня	человек/%	86/9,5
1.19.2	Федерального уровня	человек/%	37/4,1
1.19.3	Международного уровня	человек/%	6/0,7
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	человек/%	913/100
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	259/28,4
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	0/0
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	человек/%	0/0

1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	47
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	47/100
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	46/97,9
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	0/0
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	0/0
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	47/100
1.29.1	Высшая	человек/%	30/63,8
1.29.2	Первая	человек/%	17/36,2
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:		
1.30.1	До 5 лет	человек/%	2/4,2
1.30.2	Свыше 30 лет	человек/%	12/25,5
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	3/6,4
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	9/19
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации	человек/%	53/100

	деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников		
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	человек/%	53/100
2.	Инфраструктура		
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	Единиц	0,17
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	единиц	19
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	Да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	Да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	Да
2.4.2	С медиатекой	да/нет	Да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	Нет
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	Да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	Да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	человек/%	913/100
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	кв.м	2,28