

«Принято»
Протокол заседания педсовета
№_10_от_ «15» июля 2022_

Учтено мнение
Совета родителей
протокол №1 от «15» августа 2022г.

УТВЕРЖДАЮ

директор ЧОУ СОО
«Лицей АРИСТОС»

Каплин О.В.
Приказ №54 от «15» августа 2022 г.



**Публичный доклад
ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС»
о проделанной работе в 2021-2022 учебном году.**

Введение

Девиз работы школы: «АРИСТОС - значит лучший!».

Стремительно меняются условия современной жизни. Сегодня уже ни для кого не секрет, что высокий уровень жизни, успешность в карьере, широкий круг интересов во многом определяются качеством полученного образования. Современные социально-экономические условия заставляют нас идти в ногу со временем и ориентироваться на опережающие результаты.

ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» - одно из старейших образовательных учреждений Санкт-Петербурга. За свою 33-летнюю историю мы получили высокую оценку деятельности Лицея от выпускников, родительской общественности, специалистов.

Сильной стороной работы лицея на протяжении всех лет его существования было постоянное стремление к созданию содружества учителей и учеников, без которого не может быть эффективным учебно-воспитательный процесс.

В школе созданы благоприятные условия для индивидуального обучения и развития детей с разными способностями, с которыми работает стабильный коллектив высококвалифицированных и интеллигентных учителей.

Для педагогического коллектива актуальными являются вопросы: как сделать, чтобы инновации были оптимальными, при этом сохранились традиции, как на основе оценки достигнутого спрогнозировать дальнейшее развитие, чтобы не потерялась связь поколений, чтобы каждый ребенок чувствовал тепло, поддержку и собственную значимость, чтобы ощущал успешность.

Общая характеристика ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС»

Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом: *Частное общеобразовательное учреждение среднего общего образования «Лицей АРИСТОС»*

Тип: *общеобразовательное (начального общего, основного общего, среднего общего образования)*

Статус: *частное образовательное учреждение*

Вид: *средняя общеобразовательная школа*

Учредители: *Каплин Олег Владимирович*

Место ведения образовательной деятельности: *195248, Санкт-Петербург, ул. Большая Пороховская, д. 52, корп.2 телефон / факс (812) 227-13-75*

Лицензия: *выдана Комитетом по образованию 01.03.2017 № 2771*

Свидетельство о государственной аккредитации: *выдано Комитетом по образованию 29.03.2017г № 1397*

Устав: *Зарегистрирован Решением Регистрационной Палаты Санкт-Петербурга №2167800170679 от 08 декабря 2016г.*

«Принято»
Протокол заседания педсовета
№_10_ от _ «15» июля 2022_

УТВЕРЖДАЮ

директор ЧОУ СОО
«Лицей АРИСТОС»

Калинин О.В.

Приказ № 54 от «15» августа 2022 г.

Учтено мнение
Совета родителей
протокол №1 от «15» августа 2022г.

**Публичный доклад
ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС»
о проделанной работе в 2021-2022 учебном году.**

Введение

Девиз работы школы: «АРИСТОС - значит лучший!».

Стремительно меняются условия современной жизни. Сегодня уже ни для кого не секрет, что высокий уровень жизни, успешность в карьере, широкий круг интересов во многом определяются качеством полученного образования. Современные социально-экономические условия заставляют нас идти в ногу со временем и ориентироваться на опережающие результаты.

ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» - одно из старейших образовательных учреждений Санкт-Петербурга. За свою 33-летнюю историю мы получили высокую оценку деятельности Лицея от выпускников, родительской общественности, специалистов.

Сильной стороной работы лицея на протяжении всех лет его существования было постоянное стремление к созданию содружества учителей и учеников, без которого не может быть эффективным учебно-воспитательный процесс.

В школе созданы благоприятные условия для индивидуального обучения и развития детей с разными способностями, с которыми работает стабильный коллектив высококвалифицированных и интеллигентных учителей.

Для педагогического коллектива актуальными являются вопросы: как сделать, чтобы инновации были оптимальными, при этом сохранились традиции, как на основе оценки достигнутого спрогнозировать дальнейшее развитие, чтобы не потерялась связь поколений, чтобы каждый ребенок чувствовал тепло, поддержку и собственную значимость, чтобы ощущал успешность.

Общая характеристика ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС»

Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом: *Частное общеобразовательное учреждение среднего общего образования «Лицей АРИСТОС»*

Тип: *общеобразовательное (начального общего, основного общего, среднего общего образования)*

Статус: *частное образовательное учреждение*

Вид: *средняя общеобразовательная школа*

Учредители: *Калинин Олег Владимирович*

Место ведения образовательной деятельности: *195248, Санкт-Петербург, ул. Большая Пороховская, д. 52, корп.2 телефон / факс (812) 227-13-75*

Лицензия: *выдана Комитетом по образованию 01.03.2017 № 2771*

Свидетельство о государственной аккредитации: *выдано Комитетом по образованию 29.03.2017г № 1397*

Устав: *Зарегистрирован Решением Регистрационной Палаты Санкт-Петербурга №2167800170679 от 08 декабря 2016г.*

Сайт школы: www.aristos-spb.ru

E-mail школы: aristos@mail.ru

Руководящие работники образовательного учреждения

Генеральный директор - Калинин Олег Владимирович (8(812) 227 1375)

Администрация ЧОУ:

Зам. директора по УВР - Патрушева Ирина Ивановна

Зам. директора по общим вопросам – Симонова Лариса Александровна

В 2021-2022 учебном году в школе обучалось: классов - 11, учащихся – 142, из них: начальная школа – 4 класса, 74 обучающихся.; основная школа – 5 классов, 50 обучающихся.; старшая школа – 2 класса, 18 обучающихся. В течение учебного года из школы выбыло 17 человек, прибыло 20 человек.

Начальная школа работала по программе «Школа России» (1-4 классы).

Программа развития ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» на 2021–2025 годы «От качества образования к качеству жизни»

Январь 2021 г. – начало реализации I этапа (проектировочного) программы развития на 2021 – 2025 гг.

Январь 2022 г. – начало реализации II этапа (деятельностного) программы развития на 2021 – 2025 гг.

Цель Программы: создание развивающей образовательной среды, обеспечивающей индивидуальные образовательные траектории для каждого обучающегося на основе качественного, конкурентоспособного образования, с учетом запросов современного общества.

Данная цель программы развития определяется особенностями образовательных запросов субъектов образовательной деятельности и для ее достижения педагогическому коллективу ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» предстоит решить следующие **задачи:**

- Повышение результативности образовательного процесса и внедрение многоаспектной системы оценки качества образования (в том числе и независимой).
- Обеспечение качественной работы ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» в процессе выполнения Федеральных государственных образовательных стандартов с соблюдением преемственности всех уровней образования.
- Реализация системы инклюзивного образования детей и подростков с ОВЗ
- Содействие выстраиванию современной и безопасной цифровой образовательной среды для обеспечения высокого качества доступности образования в соответствии с информационно-образовательными потребностями обучающихся.
- Развитие исследовательских и коммуникативных компетентностей и творческих способностей у обучающихся ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС».
- Совершенствование многоуровневой системы подготовки учащихся основной и средней школы к Государственной итоговой аттестации.
- Создание психолого-педагогической и пространственной среды, обеспечивающей благоприятные, психологически комфортные, педагогически и социально оправданные условия обучения и повышающей удовлетворенность потребителей образовательными услугами школы.
- Отработка различных моделей индивидуального образования талантливых обучающихся на основе индивидуальных учебных планов и дистанционных форм обучения.
- Духовно-нравственное развитие обучающихся, развитие добровольчества (волонтерства) и полезных действий для популяризации здорового образа жизни обучающихся.
- Расширение использования педагогами современных образовательных технологий в системе начального, основного, среднего и дополнительного образования.
- Инновационное развитие лицея через интеграцию в образовательное пространство Санкт-Петербурга.
- Оптимизация системы работы с персоналом для повышения результативности педагогической деятельности и поэтапное внедрение профессионального стандарта

педагогической деятельности.

- Организация, сопровождение и обеспечение условий для качественного обучения детей с ОВЗ.

- Расширение образовательного пространства через сетевое взаимодействие с объектами культуры, производства, ВУЗами Санкт – Петербурга. Активное использование социокультурной среды.

- Развитие международных связей ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС».

Январь 2022 г. – начало реализации II этапа (деятельностного) программы развития на 2021 – 2025 гг.

К концу срока реализации Программы развития «От качества образования к качеству жизни» в 2025 г. в ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» будет:

- обеспечена позитивная динамика развития ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» в соответствии с целевыми показателями стратегии развития образования в Санкт-Петербурге и Российской Федерации до 2025 года;

- усовершенствована система повышения профессионального мастерства педагогов;

- создана система благоприятных условий для получения качественного образования каждым обучающимся в условиях современных реалий;

- разработана система цифровой образовательной среды, обеспечивающей комфортными условиями получения образования как педагогов, так и обучающихся;

- усовершенствована система воспитательной работы ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» в соответствии с новым законодательством;

- создана система условия для развития здоровьесберегающей образовательной среды, обеспечивающей сохранение здоровья обучающихся, и совершенствования работы системы психологического сопровождения образовательного процесса на всех уровнях образования;

- обновлена система работы с одарёнными детьми, создана площадка для творческого роста обучающихся;

- обеспечено выстраивание индивидуальных маршрутов развития детей на основе широкого спектра разноуровневых образовательных программ, управленческих и педагогических механизмов индивидуальных запросов и возможностей, познавательных интересов, особенностей в развитии и здоровье;

- создана гибкая модель управления инновационными процессами в школе;

- расширено образовательное пространство через сетевое взаимодействие с объектами культуры, производства, ВУЗами Санкт – Петербурга. Активно используется социокультурная среда.

- обеспечено устойчивое развитие ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» в соответствии с потребностями обучающихся и их родителей, с учетом интересов и стратегии развития Красногвардейского района Санкт-Петербурга;

Этапы реализации программы развития

В период реализации Программы предусматривается использование имеющихся в лицее управленческих структур и механизмов. Внедрение в практику работы лицея новых педагогических и управленческих практик и моделей. Достижение целевых ориентиров развития лицея, завершение Программы и анализ ее итогов.

I этап - проектировочный (2021 год): разработка и принятие документов, регламентирующих обсуждение и реализацию Программы развития, разработка Дорожной карты, согласование мероприятий.

II этап - деятельностный (2022-2024 годы): повышение качества и обеспечения доступности современного образования, реализация разработанных проектов, внедрение отработанных инновационных проектов, мониторинг и корректировка.

III этап – аналитический (2025 год): анализ результатов, оценка эффективности, организация обсуждений по результатам реализации.

Вся работа школы велась по утвержденному на 2021-2022 учебный год плану.

Особенности образовательного процесса

Режим работы школы

ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» реализовывает основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Язык образования – русский язык

Изучаемый иностранный язык – английский язык

Дополнительные образовательные услуги, внеурочная деятельность осуществляются в соответствии с Образовательной программой школы. Специализированную (коррекционную) работу ведут педагог-психолог, учитель-логопед школьной службы сопровождения.

Внеурочная деятельность включена в основную образовательную программу начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС».

Внеурочная деятельность в ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» организуется в режиме школы полного дня, где предусмотрены прогулки, обед, а затем внеурочная деятельность. Лицей, работая в режиме школы полного дня, обеспечивает полноценное пребывание ребенка в школе, горячее питание в течение дня. Школа полного дня обеспечивает интеграцию основного и дополнительного образования обучающихся в течение дня. Режим школы полного дня способствует формированию образовательного пространства, объединению в один функциональный комплекс образовательных, развивающих, воспитательных и оздоровительных процессов.

Внеурочная деятельность Начальное общее образование

Классы Направления	I	II	III	IV	Всего
Спортивно-оздоровительное	1	1	1	1	4
Духовно-нравственное	2	2	2	1	7
Социальное	2	3	3	3	11
Общеинтеллектуальное	3	2	2	3	10
Общекультурное	2	2	2	2	8
Всего предлагается часов	10	10	10	10	40
Максимально выбираемое кол-во часов	10	10	10	10	40

Выбор программ внеурочной деятельности осуществляется с учетом требований ФГОС, а также с учётом пожеланий родителей и интересов учащихся.

Спортивно-оздоровительное направление:

Программа «Здоровейка», формирует ценностное отношение к нравственному, психическому и физическому здоровью, обеспечивают комплексное физическое развитие, способствуют общему оздоровлению детей и воспитанию привычки к здоровому образу жизни и основ безопасной жизнедеятельности.

Духовно-нравственное:

Программы «Истоки», «В мире прекрасного», формируют потребности в творческой деятельности, способствуют приобщению ребенка к лучшим традициям русской народной музыкальной культуры, развитию художественно - творческих способностей, формированию зрительных представлений, развитию чувства цвета, ритма, композиции, эстетического и художественного вкуса.

Общеинтеллектуальное:

Программы «Веселый английский», «Я - исследователь», способствуют развитию умений добывать информацию и использовать ее на практике, стимулируют развитие потребности в познании, формируют умения и навыки работы с информацией, способность к эффективному и нестандартному мышлению, которую дети быстро переносят на другие предметы и используют при решении любых жизненных проблем, способствуют развитию у учащихся опыта организованной познавательной и научно-исследовательской деятельности.

Социальное:

Программа патриотического воспитания «Возрождение», «Я и Родина», «Мир семейного очага», направлены на воспитание толерантности, развитию у учащихся активной гражданской позиции, патриотизма, чувства причастности и ответственности за свое будущее и будущее России. Уроки-тренинги позволяют формировать терпимость, взаимопонимание, уважение к людям.

Общекультурное:

Программы «Театральная мозаика», «Веселые нотки» направлены на развитие общей и эстетической культуры обучающихся, художественных способностей, предусматривает возможность творческого самовыражения и импровизации. Программы способствуют формированию читательских умений и расширению читательского кругозора ребенка, помогают овладеть навыками коллективного взаимодействия и общения.

Основное общее образование

Классы Направления	V	VI	VII	VIII	IX	Всего
Спортивно-оздоровительное	1	1	1	1	1	5
Духовно-нравственное	1	1	0	1	1	4
Социальное	2	1	1	1	1	6
Общеинтеллектуальное	1	2	3	1	1	8
Общекультурное	2	1	0	1	1	5
Всего предлагается часов	7	6	5	5	5	28
Максимально выбираемое кол-во часов	7	6	5	5	5	28

Выбор программ внеурочной деятельности осуществляется с учетом требований ФГОС, а также с учётом пожеланий родителей и интересов учащихся.

Спортивно-оздоровительное направление:

Программы «Подвижные игры с элементами спортивных игр», «Спортивные игры», «Физика. Человек. Здоровье» формируют ценностное отношение к нравственному, психическому и физическому здоровью, обеспечивают комплексное физическое развитие, способствуют общему оздоровлению детей и воспитанию привычки к здоровому образу жизни и основ безопасной жизнедеятельности.

Духовно-нравственное:

Программы «Истоки», «Этика», «История России в лицах» формируют гражданскую идентичность; приобщение к культурным ценностям социокультурной группы, базовые национальные ценности российского общества; общечеловеческие ценности.

Социальное:

Программы «Азбука профессий», «Школьная медиатека», «Предпрофильная подготовка», «Изучаем географию в музеях С-Пб», «Познай мир вокруг себя и найди путь к своему здоровью»

направлены на воспитание толерантности, развитию у учащихся активной гражданской позиции, патриотизма, чувства причастности и ответственности за свое будущее и будущее России. Уроки-тренинги позволяют формировать терпимость, взаимопонимание, уважение к людям.

Общеинтеллектуальное:

Программы «Чудеса химии», «Занимательная математика», «Занимательная грамматика», «Языковой практикум по английскому языку для учащихся 8 класса», «Занимательная информатика» способствуют развитию умений добывать информацию и использовать ее на практике, стимулируют развитие потребности в познании, формируют умения и навыки работы с информацией, способность к эффективному и нестандартному мышлению, которую дети быстро переносят на другие предметы и используют при решении любых жизненных проблем, способствуют развитию у учащихся опыта организованной познавательной и научно-исследовательской деятельности.

Общекультурное:

Программы «Чтение – вот лучшее учение (основы смыслового чтения и работы с текстом)», «Мы – за здоровье», «Дебаты: основы теории и практики введения дискуссии», «Я - Петербуржец», «Проектная мастерская» направлены на усвоение основных общеэстетических понятий (культурологических, культурно-национальных и др. основных понятий, связанных с художественно-образным способом познания); усвоение основных экологических понятий, отражающих непосредственное взаимодействие человека с окружающей средой и его последствия; усвоение основных понятий, определяющих управление собой (своим здоровьем, физическим развитием, творческим самосовершенствованием).

Среднее общее образование

Классы Направления	X	XI	Всего
Спортивно-оздоровительное	0	1	1
Духовно-нравственное	1	0	1
Социальное	1	1	2
Общеинтеллектуальное	1	1	2
Общекультурное	1	1	2
Всего предлагается часов	4	4	8
Максимально выбираемое кол-во часов	4	4	8

Спортивно-оздоровительное направление:

Программа «Волейбол» формирует ценностное отношение к нравственному, психическому и физическому здоровью, обеспечивают комплексное физическое развитие, способствуют общему оздоровлению детей и воспитанию привычки к здоровому образу жизни и основ безопасной жизнедеятельности.

Духовно-нравственное:

Программа «Цена Великой победы» формирует гражданскую идентичность; приобщение к культурным ценностям социокультурной группы, базовые национальные ценности российского общества; общечеловеческие ценности, развитию у учащихся активной гражданской позиции, патриотизма.

Социальное:

Программы «Школа волонтера», «Школьный календарь» направлены на воспитание толерантности, развитию у учащихся активной гражданской позиции, патриотизма, чувства

причастности и ответственности за свое будущее и будущее России. Уроки-тренинги позволяют формировать терпимость, взаимопонимание, уважение к людям.

Общеинтеллектуальное:

Программа «Компьютерная графика» способствует развитию умений добывать информацию и использовать ее на практике, стимулируют развитие потребности в познании, формируют умения и навыки работы с информацией, способность к эффективному и нестандартному мышлению, которую дети быстро переносят на другие предметы и используют при решении любых жизненных проблем, способствуют развитию у учащихся опыта организованной познавательной и научно-исследовательской деятельности.

Общекультурное:

Программа «Проектная и исследовательская работа старшеклассника» направлена на формирование навыков исследовательской работы, усвоение основных общеэстетических понятий (культурологических, культурно-национальных и др. основных понятий, связанных с художественно-образным способом познания); усвоение основных экологических понятий, отражающих непосредственное взаимодействие человека с окружающей средой и его последствия; усвоение основных понятий, определяющих управление собой (своим здоровьем, физическим развитием, творческим самосовершенствованием).

Во второй половине дня в 11 классе реализовываются программы дополнительного образования спортивно-оздоровительной, музыкальной и художественно-эстетической направленности.

Воспитательная работа

Основные направления воспитательной деятельности и внеклассной работы определены рабочей программой воспитания ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС».

Цель воспитательной работы - социально-педагогическая поддержка становления и развития функционально грамотной личности, высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа России.

Основные направления воспитательной работы:

План воспитательной работы ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» разработан в соответствии со Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025, ФГОС, положениями личностно-ориентированной педагогики, предлагающей главное внимание в организации воспитательной работы уделять раскрытию индивидуальных способностей, творческих начал личности ребенка. В Стратегии развития воспитания в Российской Федерации определяются основные направления воспитательной работы:

- гражданское и патриотическое воспитание;
- духовно- нравственное развитие;
- приобщение детей к культурному наследию;
- физическое развитие и культура здоровья;
- трудовое воспитание и профессиональное самоопределение;
- экологическое воспитание.

В соответствии с календарным планом воспитательной работы были проведены следующие праздники, экскурсии, мероприятия:

2021 –Год Науки и Технологий
I четверть
СЕНТЯБРЬ

№	Мероприятия	Класс	Дата проведения
1.	День знаний	1 - 11	1. 09
	Всероссийский открытый урок «ОБЖ»	1 -11	1. 09
	Уроки мужества «Помним Беслан»	1-11	3.09
	Участие в городском митинге, посвященном Дню солидарности в борьбе с терроризмом	7-9	3.09
	Классные часы, посвященные началу блокады Ленинграда. Возложение цветов жертвам блокады на Пискаревском мемориальном кладбище.	1-11	8.09
2.	Проведение отчетно-перевыборного собрания Школьного совета	9 -11	7.09
3.	Родительские собрания, выборы родительских комитетов, общешкольные родительские собрания	1-11	1.09
4.	Подготовка к празднованию Дня Учителя	1 - 11	в течение месяца
5.	Неделя безопасности дорожного движения	5-9	25-29.09
6.	Школьные туры предметных олимпиад	1-11	В течение месяца
	Проведение анализа результатов профориентации за прошлый год (вопросы трудоустройства и поступления в профессиональные учебные заведения выпускников IX, XI кл).	9-11	В течение месяца
7.	Организация дежурств по классам и столовой	1-11	до 3.09

ОКТАБРЬ

1.	Тематические уроки, посвященные Дню пожилого человека	1-11	1.10
	Всероссийский открытый урок «ОБЖ» (День гражданской обороны)	1-11	04.10
2.	Праздник «Международный день учителя»	1 - 11	05.10
3.	Всемирный день математики. Открытые уроки, конкурсы, викторины		15.10
4.	Всероссийский урок «Экология и энергосбережение» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче	9-11	16.10
5.	Конкурс рисунков «Мои любимые учителя»	1-4	2.10
	Классные часы, посвященные Всемирному дню защиты животных		
6.	День Лицеиста. Посвящение в лицеисты.	1-11	19.10
	Отчетное мероприятие декады гуманитарных дисциплин, посвященное 200-летию со дня рождения Ф.М. Достоевского	9-11	29.10
	Проведение инструктажей по ТБ и ПДД	1 - 11	В течение месяца
	День интернета. Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет.	1-11	28.10
7.	Проведение лекций для детей и родителей по различным аспектам безопасности и пропаганде здорового образа жизни	5-11	В течение месяца (и по заявкам)
	Спортивный турнир «Золотая осень»	1-11	25.10-03.11

8.	Проведение уроков в музеях Санкт-Петербурга в рамках проекта «Учебный день в музее»	5-11	В течение месяца
	Проведение школьных туров олимпиад	5-11	В течение месяца
9.	День профессионально-технического образования	9-11	2.10

II четверть
НОЯБРЬ

1.	Тематические классные часы, посвященные Дню народного единства	1-11	2.11
	Урок правовых знаний, посвященный принятию конвенции о правах ребенка	1-11	В течение месяца
2.	Работа над социальными проектами в рамках конкурса «Я-гражданин России»	5-11	В течение месяца
3.	Тематические уроки, посвященные Дню матери	1-11	26.11
	Конкурс рисунков «Милая мама»	1-4	27.11
4.	Международный день толерантности (классные часы, тематические уроки)	9-11	16.11
	Проведение Всероссийского Интернет урока антинаркотической направленности	5-11	В течение месяца
5.	Неделя профилактики экстремизма (Видеоролики, презентации о толерантности, терпимости)	5-11	В течение месяца
	Проведение лекций для детей и родителей по различным аспектам безопасности и пропаганде здорового образа жизни	5-11	В течение месяца (и по заявкам)
	Проведение игр школьного интеллектуального клуба «Что? Где? Когда?»	7-11	20.11
6.	Проведение уроков в музеях Санкт-Петербурга в рамках проекта «Учебный день в музее»	1-11	В течение месяца
	Посещение «Ярмарки профессий», Университетских и инженерных суббот	9-11	В течение месяца

ДЕКАБРЬ

1.	Классные часы, посвященные Дню неизвестного солдата	1 -11	3.12
	День добровольца (волонтера)	1-11	5.12
	День Конституции Российской Федерации. Тематический урок.	9-11	11.12
2.	Проект «Чудеса под Новый год»	1-4	В течение месяца
	Подготовка и проведение новогодних мероприятий	1-11	В течение месяца
3.	Интерактивные занятия «Моя семья, семейные ценности и ресурсы»	5-11	в течение месяца
4.	Новогодние утренники в начальной школе	1-4	21 -24.12
	Новогодние праздники в средней и старшей школе	5 - 11	25.12
5.	«Рождественские старты». Спортивный праздник для учащихся школы и их родителей.	1-6	Зимние каникулы

	Проведение лекций для детей и родителей по различным аспектам безопасности и пропаганде здорового образа жизни	1-11	В течение месяца (и по заявкам)
	Всемирный день борьбы со СПИДом	9-11	1.12
	Первенство по робототехнике для школьников	1-11	В течение месяца
6.	Проведение уроков в музеях Санкт-Петербурга в рамках проекта «Учебный день в музее»	1-11	В течение месяца
7.	Подготовка школы и классных кабинетов к празднованию Нового года	1-11	В течение месяца

2022 – год народного искусства и культурного наследия

III ЧЕТВЕРТЬ

ЯНВАРЬ

1.	Классные часы, посвященные обороне Ленинграда	1 - 11	В течение месяца
	Дни памяти жертв Холокоста	1 - 11	В течение месяца
	День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944 год). Урок мужества.	1-11	27.01
2.	Подведение итогов работы Школьного совета в 1 полугодии, коррекция планов работы на 2 полугодие	9 - 11	15.01
3.	Родительские собрания	1-11	В течение месяца
4.	Участие классных коллективов в Рождественском концерте	1 - 11	В дни зимних каникул
5.	Участие в районных и городских спортивных соревнованиях	1 - 11	В течение месяца
	Правовой лекторий «Дорога без опасности»	1-11	В течение месяца
	Проведение лекций для детей и родителей по различным аспектам безопасности и пропаганде здорового образа жизни	5-11	В течение месяца (и по заявкам)
6.	Соревнования командного конструирования, посвященные Всемирному дню юного изобретателя	6-11	В течение месяца
	Проведение уроков в музеях Санкт-Петербурга в рамках проекта «Учебный день в музее»	1-11	В течение месяца
7.	Тренинг «Человек и профессия»	5-11	В течение месяца

ФЕВРАЛЬ

1.	Уроки Мужества, посвященные Сталинградской битве	5 - 11	В течение месяца
	Урок-викторина «День российской науки»	8-11	8.02
	Интерактивные уроки, посвященные Международному дню родного языка	1-11	19.02
2.	Работа учащихся лицея над социальными проектами в рамках конкурса «Я — гражданин России»	9-11	В течение месяца

3.	Совместная подготовка общешкольных огоньков и праздников ко Дню защитника Отечества	1-11	В течение месяца
	Родительские собрания по профориентации учащихся	9-11	В течение месяца
4.	Подготовка к ежегодному вокальному конкурсу «Евровидение»	1 - 11	1-11.02
	«Евровидение-2022»	1-11	11.02
5.	«Будь готов — всегда готов!» Сдача нормативов комплекса ГТО учащимися начальных классов	5 - 11	В течение месяца
	Проведение лекций для детей и родителей по различным аспектам безопасности и пропаганде здорового образа жизни	5-11	В течение месяца (и по заявкам)
	Спортивный праздник «Жить здорово!»	1-11	22.02
6.	Соревнования роботов ”Мой шаг в робототехнику“	1-11	В течение месяца
	Проведение уроков в музеях Санкт-Петербурга в рамках проекта «Учебный день в музее»	1-11	В течение месяца
7.	Конкурс-смотр «Самый классный класс»	1-11	26.02

МАРТ

1.	Тематические уроки, посвященные Международному Женскому Дню	1-11	В течение месяца
	Тематические уроки, посвященные Воссоединению Крыма с Россией	9-11	18.03
2.	День Самоуправления	10 - 11	5.03
3.	Подготовка и совместное проведение праздника 8 марта	1-11	до 5.03
	Праздник для первоклассников «Прощание с азбукой»	1	12.03
4.	Праздничный концерт, посвященный Международному женскому дню	1 - 11	5.03
	Празднование праздника Масленица	1 - 11	В течение месяца
	Всероссийская неделя музыки для детей и юношества	1 - 11	21-27.03
	Подготовка шоу «Танцы»	1-11	В течение месяца
5.	Инструктаж по технике безопасности и поведению учащихся во время весенних каникул	1 - 11	до 19.03
	«Будь готов — всегда готов!» Сдача нормативов комплекса ГТО учащимися средней и старшей школы	5 - 11	В течение месяца
	Первенство Лицея по волейболу среди сотрудников.	8-11	В течение месяца
	Проведение лекций для детей и родителей по различным аспектам безопасности и пропаганде здорового образа жизни	5-11	В течение месяца (и по заявкам)
6.	Подготовка исследовательских проектов к научно-практической конференции «Аристос. Наука. Мы»	6-11	В течение месяца
	Проведение уроков в музеях Санкт-Петербурга в рамках проекта «Учебный день в музее»	5-11	В течение месяца

7.	Участие в общегородских субботниках	5-11	В течение месяца
----	-------------------------------------	------	------------------

IV ЧЕТВЕРТЬ
АПРЕЛЬ

1.	Тематические уроки, посвященные 61-летию полета в космос Ю.А.Гагарина. Гагаринский урок «Космос-это мы»	1 -11	12.04
2.	Акция «Письмо ветерану»	1 -11	В течение месяца
3.	Родительские собрания по подготовке к итоговой аттестации	9 - 11	В течение месяца
4.	Конкурс рисунка, посвященный Международному Дню здоровья	1-4 1-11	В течение месяца
	Шоу «Танцы»	1-11	30.04
	Неделя безопасности дорожного движения	1 - 11	2 неделя апреля
5.	Конкурс рефератов о вреде курения, алкоголизма и наркомании	9 - 11	В течение месяца
	День пожарной охраны. Тематический урок ОБЖ	5-11	29.04
	Проведение лекций для детей и родителей по различным аспектам безопасности и пропаганде здорового образа жизни	5-11	В течение месяца (и по заявкам)
6.	Научно-практическая конференция «Аристос. Наука.Мы.»	8-11	25.04
7.	Субботники по уборке школьной территории и генеральная уборка кабинетов.	1-11	В течение месяца
	Всероссийский интерактивный урок-приключение «В диких условиях» с элементами профориентации и эко-просвещения.	5-11	В течение месяца

МАЙ

1.	Общешкольное мероприятие «Бессмертный полк Лицея АРИСТОС», посвященное Дню Победы	1 -11	7.05
	Классные часы, видеоуроки (с использованием проектов обучающихся, выпускников лицея: «Это гордое слово Победа», «Поклонимся великим тем годам», «За фронтовую жизнь и труд, за героическую смерть родных боготворю»)	5- 11	6-7.05
	Вахта памяти	5 - 11	6-7.05
2.	Определение уровня воспитанности учащихся	1 - 11	В течение месяца
3.	Классные часы, посвященные Международному Дню Семьи	1-11	15.05
	Конкурс рисунков «Моя семья»	1 - 8	В течение месяца
	Дни славянской письменности и культуры	1 - 11	В течение месяца
4.	Подготовка к празднику «Последний звонок»	9 - 11	В течение месяца
	Праздник «Последний звонок»	1 - 11	25.05
	День славянской письменности и культуры	1-11	24.05

5.	Инструктаж по технике безопасности и поведению учащихся во время летних каникул	1-11	26.05
6.	Проведение уроков в музеях Санкт-Петербурга в рамках проекта «Учебный день в музее»	1-11	В течение месяца
7.	Субботники по уборке школьной территории и генеральная уборка кабинетов.	1-11	В течение месяца

**Внеклассная работа. Предметные декады.
Декада предметов гуманитарного цикла**

Дата	Мероприятие	Ответственный
10.11	Открытый урок обществознания в 9 классе «Гражданское общество и правовое государство»	Баянова Т.В.
12.11	Всероссийская лингвистическая игра «Русский медвежонок»	Шальгина О.А.
12.11-15.11	Отборочные туры для Конкурса интервью в 5, 6, 7 классах	Александрова С.Ю.
15.11	Выезд в Александро-Невскую лавру, посвященный 200-летию со дня рождения Ф.М. Достоевского	Александрова С.Ю. Шальгина О.А.
16.11	Районный этап ВсОШ по русскому языку	Шальгина О.А.
18.11	Открытый урок – мастерская в 7, 9 классе «Тряпица совести в кармане»	Гирина С.С.
22.11	Заключительное мероприятие для 5 – 7 классов «Конкурс интервью с историческими личностями»	Александрова С.Ю.
22.11	Районный этап ВсОШ по литературе	Шальгина О.А.
25.11	Урок-имитация «Заседание PR –агентства по роману А.С. Пушкина «Дубровский» в 6 классе	Позднякова А.С.
25.11	Районный этап ВсОШ по обществознанию	Баянова Т.В.
26.11	Заключительное мероприятие для 8 - 11 классов «Заочная экскурсия «Достоевский в Петербурге» и викторина.	Шальгина О.А. Александрова С.Ю. Гирина С.С.

Декада иностранных языков

Название мероприятия	Дата проведения	Участники	Ответственные
Урок-игра «Sea Battle: Travelling to English Land»	02.02.22	5-6 класс	Белякова А.В.
Английские переменки	03.02.22 04.02.22	1-5 класс	Гусейнова Г.Д.
Урок-игра «The Weakest Link»	03.02.22	10 класс	Белякова А.В.
Квест «Alice in Wonderland»	04.02.22	3-4 класс	Чебанюк Я.А.
Прямой радиозэфир на английском языке	04.02.22	9 класс	Белякова А.В. 9 класс
Английские переменки	07.02.22 10.02.22	1-5 класс	Чебанюк Я.А.
Виртуальное путешествие «One day at Hogwarts school»	08.02.22	7класс	Белякова А.В. Чебанюк Я.А.
Квест «Alice in Wonderland»	09.02.22	2 класс	Чебанюк Я.А.
Квест «Travel to the ZOO»	10.02.22	1 класс	Гусейнова Г.Д.
Почта Святого Валентина	07.02.22-14.02.22	1-11 классы	Белякова А.В. 9 класс
«Eurovision» 2022	11.02.22	1-11 классы	Вилькина Е.Г. Белякова А.В.
Театральная постановка "Cat's house"	25.02.22	2-4 класс	Чебанюк Я.А.

Декада естественно-математических дисциплин

Дата	Класс	Название	Кто проводит
19-22.04	4 - 11	Конкурс «Лучший знаток таблицы умножения»	Белашова Н.П.
19.04	10	Урок финансовой грамотности	Белашова Н.П.
20.04	6	Математика: Задачи на прибыль (открытый урок)	Павлов В.В.
21.04	5	Биология: Грибы (открытый урок)	Чеботарева Н.П.
21.04	1 - 4	Шахматный турнир	Щугарева Л.О.
22.04	8	Алгебра: Эта удивительная парабола (открытый урок)	Белашова Н.П.
22.04	7	Мастер – класс по созданию мобильных приложений	Потапенко Д.П.
25.04	9	Экскурсия в Военно-медицинский музей России	Миронова К.С.
25.04	4	Математика: деление чисел на двузначное и трехзначное число (открытый урок)	Казармина К.А.
26.04	9 - 10	Деловая игра по финансовой грамотности «Основатель»	Хажеева Л.П.
26.04	6 - 8	Брейн-ринг «Знатоки 6 -7 классов против 8 класса»	Павлов В.В.

Декада искусств и спорта

Внутришкольный турнир по шахматам

Веселые старты

Предметные экскурсии в рамках декады

Отчетное мероприятие декады «Музыкальная открытка»

Внутренняя система оценки качества образования представляет совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку качества образовательных результатов, качество реализации образовательного процесса, качество условий, обеспечивающих образовательный процесс с учетом запросов основных участников образовательного процесса.

Учреждение обеспечивает проведение необходимых оценочных процедур, разработку и внедрение модели внутренней системы оценки качества, учет и дальнейшее использование полученных результатов по критериям, установленным в соответствии с моделью Санкт-Петербургской региональной системой оценки качества образования.



Образовательные программы Лицея направлены на удовлетворение потребностей:

- в получении учащимися качественного образования в соответствии с лучшими традициями классического образования,
- в обеспечении успешности всех учащихся, в том числе, имеющих ограниченные возможности здоровья и индивидуальные особенности в личностном и интеллектуальном развитии;
- в обеспечении эффективной социализации детей, т.е. в приобретении компетенций для осуществления позитивных социальных коммуникаций;
- в обеспечении детей здоровым питанием и комфортными условиями обучения;
- в дополнительном развитии по индивидуальным запросам учащихся в условиях полного рабочего дня.

Анализ работы Службы Сопровождения за 2022-2023 учебный год

Цель работы службы заключается в психолого-педагогическом и логопедическом сопровождении всех субъектов образовательного процесса.

Для реализации данной цели в 2021-2022 учебном году осуществлялись следующие направления работы:

Психологическое обследование обучающихся (психодиагностика по просьбе родителей обучающихся других классов), психолого-педагогическое изучение личности ребенка, степени развития психических функций (памяти, внимания, мышления) с целью определения хода его психического развития, наибольшей степени успешности в обучении;

входящая диагностика вновь прибывших детей.

- Логопедическое обследование
- Психологическое обследование
- Аналитическая деятельность
- Коррекционно-развивающая работа с обучающимися в период адаптации
- Психологическое просвещение и консультирование всех субъектов образовательного процесса: учителей предметников, классных руководителей, учащихся, администрации и родителей
- Организационно-методическая работа

- Сопровождение детей с ОВЗ
- Мониторинг заболеваемости детей
- Профорентация
- Мониторинги согласно плану работы

Общая направленность психологической работы определяется следующими практическими задачами:

- повышение уровня учебной мотивации детей, находящихся на сопровождении
- создание благоприятных условий обучения и пребывания в школе
- оптимизация стиля взаимодействия педагогов с детьми
- выявление и устранение факторов, негативно влияющих на развитие ребёнка;
- расширение компетенций детей в учебной и социальной сферах;
- развитие рефлексивных и деятельностных способностей детей.
- песочная терапия

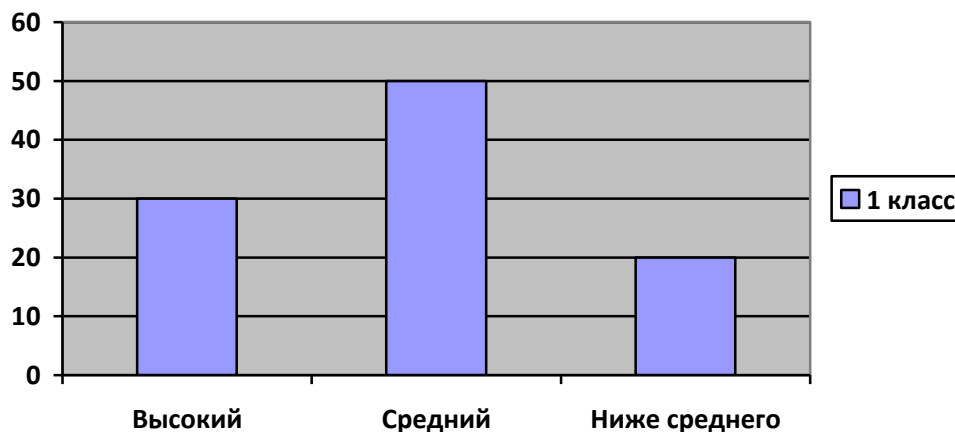
Логопедическая работа.

	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
Обследовано	20 человек	11 человек	2 человека	1 человек
Выявлено	9	7	2	1
Исправлено	5	4	1	1
С улучшением	3	3	1	0

Психолого-педагогическая работа.

Самоопределение

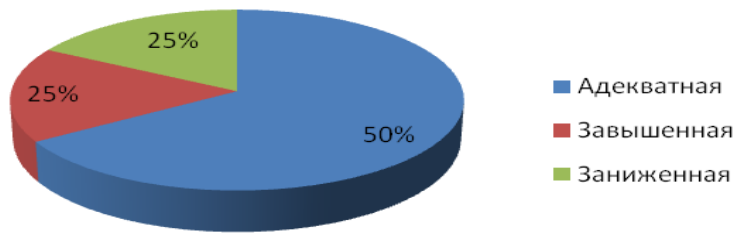
1.Уровень сформированности памяти обучающихся 1 класса
модифицированная методика таблицы Шульте, 10 слов Лурия



2.Самооценка

Исследование самооценки по методике Дембо-Рубинштейна (адаптированный для младших школьников вариант)

1 класс



ЦЕННОСТНАЯ И МОРАЛЬНО-ЭТИЧЕСКАЯ ОРИЕНТАЦИЯ

3. Рефлексивная оценка куазальной атрибуции неуспеха

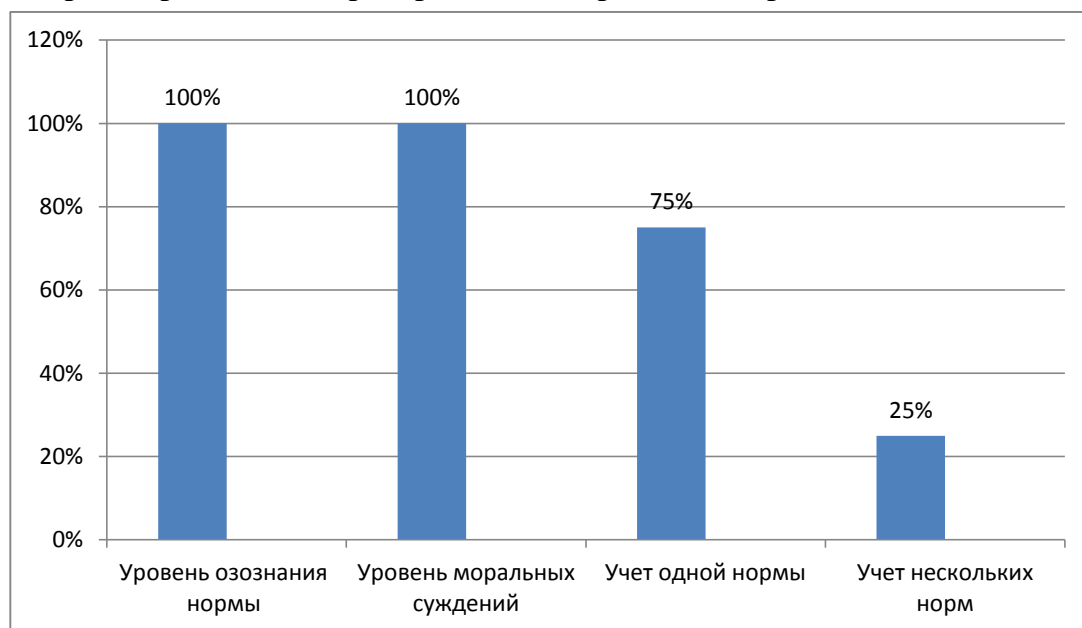
Преобладающий тип куазальной атрибуции

преобладание атрибуции «везение»-35%

ориентация на атрибуцию «способности», «объективная сложность»-40%

ориентация на «усилия»-25%

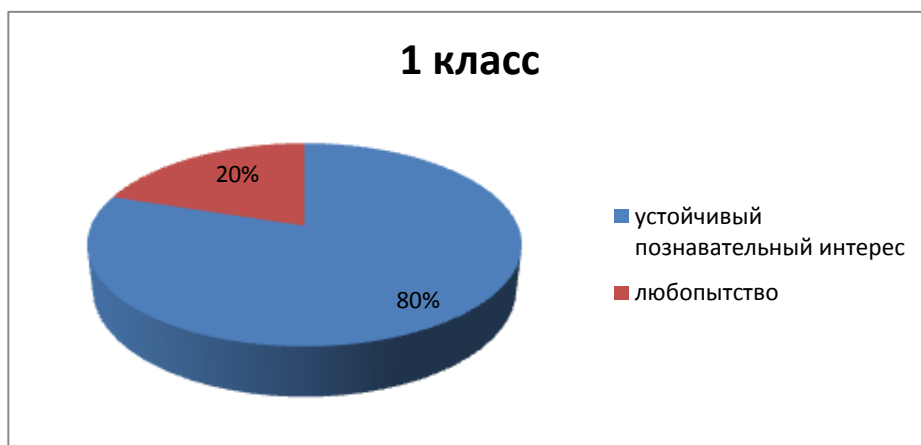
4. Норма справедливого распределения и решение моральной дилеммы.



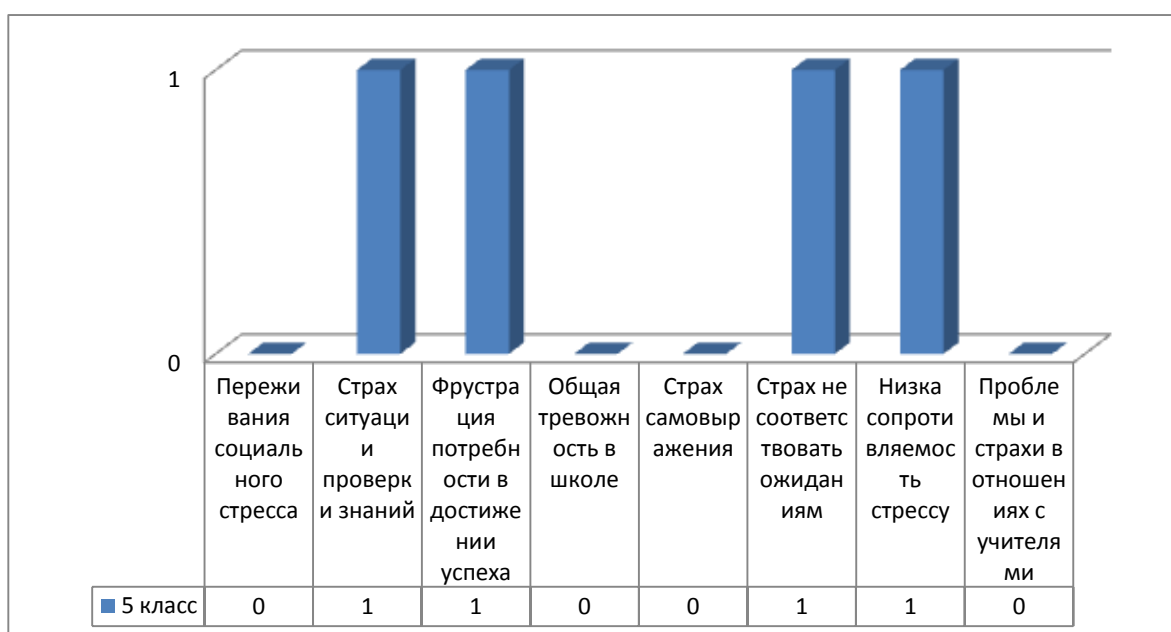
Смыслообразование

5. Проба на познавательную инициативу

Уровень развития познавательного интереса и инициативы

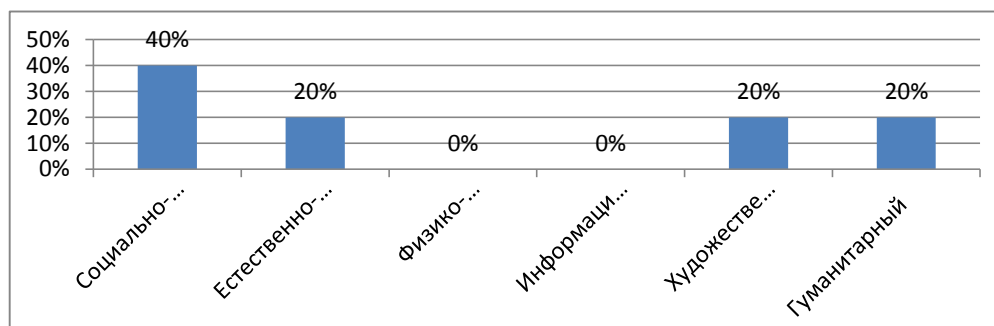


Уровень тревожности. 5 класс.

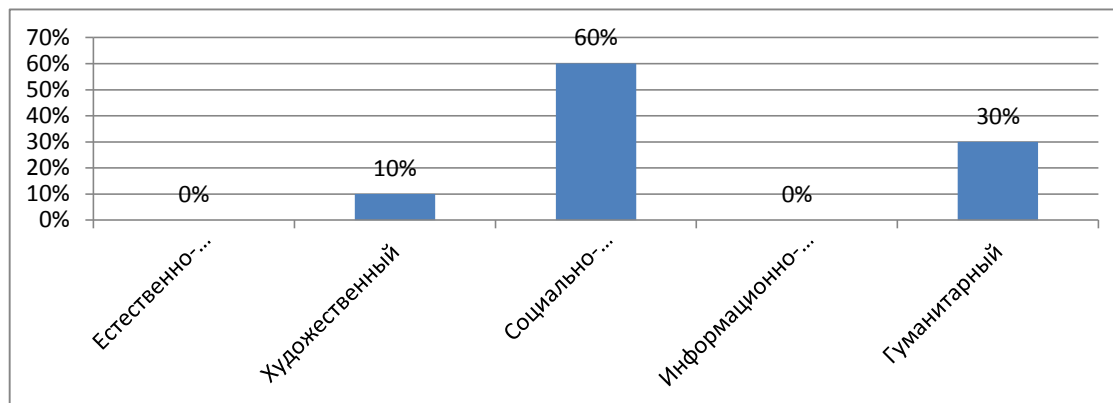


Согласно плану внутренней системы оценки качества образования и службы сопровождения было проведено тестирование в 8-10 классах с целью определения выбора элективных предметов на 2021-2022 год.

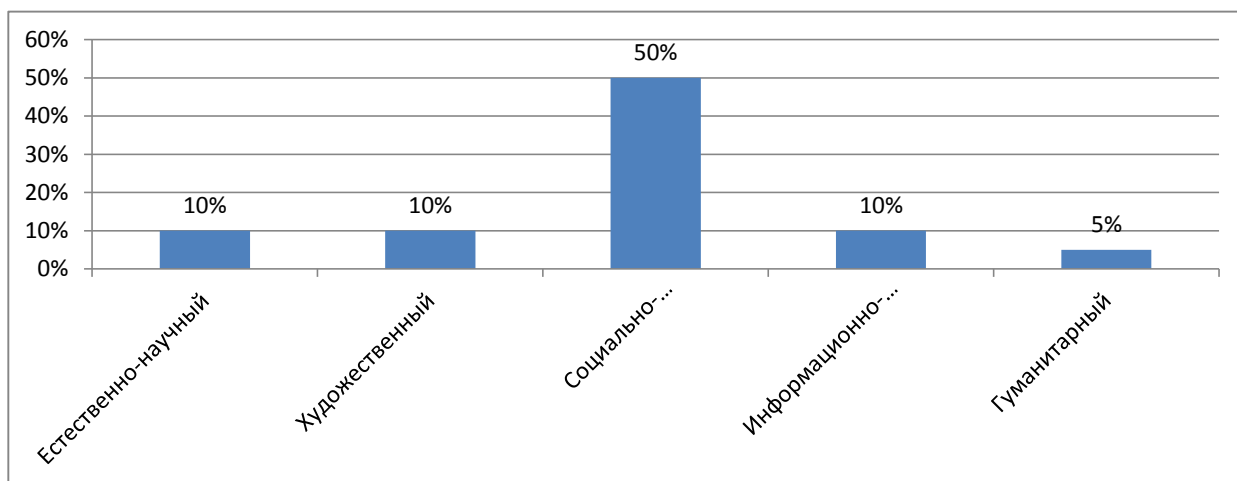
Профильная структура 8 класса (основания для выбора элективных предметов в 9 классе на следующий учебный год)



Профильная структура 9 класса
(основания для выбора элективных предметов в 10 классе на следующий учебный год)



Профильная структура 10 класса
(основания для выбора элективных предметов в 11 классе на следующий учебный год)



Подведены итоги работы службы сопровождения и составлен план на следующий учебный год.

Условия осуществления образовательного процесса.

ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» - школа полного дня, работающая с 9.00 до 20.00 при следующем режиме дня:

	1 класс	2-4 классы	5-9 классы	10-11 классы
08.00 – 09.00	Подъем, зарядка, гигиенические процедуры, медицинский осмотр			
09.00 – 09.30	Завтрак			
10.00 – 13.40	Образовательный блок			
14.00 – 14.45	Динамическая пауза	Образовательный блок		
15.15 – 16.00		Прогулка/ Внеурочная деятельность	Образовательный блок	
16.00 – 16.15	Полдник			
16.15 – 17.00	Внеурочная деятельность		Образовательный блок/ Прогулка	
17.15 – 18.00			Самоподготовка	
18.00 – 19.00	По плану ГПД	Самоподготовка		
19.00 – 19.40	Прогулка		Внеурочная деятельность	
19.40 – 20.00	Ужин			

20.00 – 21.00	Подготовка ко сну, гигиенические процедуры, медицинский осмотр		
21.00	Отбой		
22.00			Отбой

В соответствии с планом ВСОКО на 2021 – 2022 учебный год была проведена проверка материально-техническом обеспечении учебного процесса и наличии информационно-технических средств обучения с целью определения готовности школы к началу учебного года.

Результаты проверки: Наличие информационно- технических средств обучения на уровнях начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования.

В результате проверки установлено следующее:

Компьютерный класс	1
Количество компьютеров на одного обучающегося	0.3
Наличие компьютеров, ноутбуков в предметных кабинетах	20
Наличие интерактивных досок (количество)	13
Наличие мультимедиа проекторов	15
Наличие ЭОР (количество предметы)	136 (по 24 предметам (Математика, Окружающий мир, Литературное чтение, Русский язык, Технология, Музыка, ОРКСЭ, Литература, История, Английский язык, Музыка, МХК, ИЗО, Физика, Химия, География, Алгебра, Геометрия, Информатика, Биология, Обществознание, Экономика, Право, ОБЖ
Наличие в кабинетах телевизора	2

Выводы:

Информационно - технические средства обучения 1-4, 5-9, 10, 11 классов соответствуют требованиям ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО.

Все учебные кабинеты оснащены в соответствии с установленными требованиями.

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4
1.	Начального общего образования, общеобразовательный 1. Русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир, английский язык, ОРКСЭ	кабинеты начальной школы – 6 (300,2 м ²)	195248, Россия, г. Санкт-Петербург, улица Большая Пороховская, дом 52, корпус 2. литер

<p>2. Изобразительное искусство, технология</p> <p>4. Физическая культура</p> <p>5. Музыка</p> <p>2. Основного общего образования, общеобразовательный</p> <p>1. Русский язык и литература</p> <p>2. Математика, алгебра, геометрия</p> <p>3. История, обществознание, география</p>	<p>кабинет ИЗО и технологии– 1 (67,9 м²)</p> <p>спортивный зал (с раздевалками и подсобными помещениями – 1 (360,2 м²):</p> <ul style="list-style-type: none"> - канат (1 шт.); - маты (6 шт.); - сетка волейбольная (1 шт.); - мячи (30 шт.); - скакалки (20 шт.); <p>кабинеты музыки – 1 (50,2 м²):</p> <ul style="list-style-type: none"> - фортепиано (1 шт.); - музыкальный центр (1 шт.); <p>кабинеты русского языка и литературы – 2 (102,5 м²):</p> <ul style="list-style-type: none"> - классная доска с подсветкой (1 шт.); - телевизор (1 шт.); - комплект таблиц по русскому языку (5 шт.); - комплект таблиц по литературе (6 шт.) -проектор интерактивный <p>кабинеты математики – 2 (103,4 м²):</p> <ul style="list-style-type: none"> - классная доска с подсветкой (1 шт.); - телевизор (1 шт.); - циркуль классный (10 шт.); - угольник классный (10 шт.); - транспортир (10 шт.); - линейка (10 шт.); - Комплект таблиц по геометрии (2 шт.); - комплект таблиц по алгебре (2 шт.); - набор геометрических тел (10 шт.) <p>кабинет истории, обществознания и географии – 1 (51,4 м²):</p> <ul style="list-style-type: none"> - классная доска с подсветкой (1 	<p>А, часть помещения 6Н, 7Н</p> <p>195248, Россия, г. Санкт-Петербург, улица Большая Пороховская, дом 52, корпус 2. литер А, часть помещения 5Н</p> <p>195248, Россия, г. Санкт-Петербург, улица Большая Пороховская, дом 52, корпус 2. литер А, часть помещения 6Н, 7Н</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>4. Химия, биология, ОБЖ, физика</p>	<p>шт.); - телевизор (1 шт.); - комплект карт по истории (5 шт.); - комплект карт и таблиц по географии (5 шт.);</p> <p>Кабинет естествознания – 1 (50,3 м²): - шкаф вытяжной демонстрационный (1 шт.); - экран (1 шт.) - проектор мультимедийный (1 шт.); - набор химических элементов (1 шт.); - сейф металлический для хранения хим. элементов (1 шт.); - электронная справочно-информационная таблица «Периодическая система хим. элементов Менделеева» (1 шт.); - электронная таблица растворимости (1 шт.); - микроскопы (16 шт.); - микропрепараты; - халаты лабораторные (15 шт.); - аптечки (4 шт.); - носилки (4 шт.); - противогазы (18); - респиратор (16 шт.); - перевязочный пакет (16 шт.); - сумка санитарная (4 шт.); - шина транспортная эластичная (4 шт.); - жгут кровоостанавливающий (16 шт.); - имитаторы ранений (1 шт.) - тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации (1 шт.) - проектор интерактивный</p> <p>физика, астрономия - прибор д/дем.вихревых потоков (1 шт.) - выпрямитель демонстрационный (1 шт.) - комплект для дем.спектров маг.полей (1 шт.) - модотранспоранты «Электродинамика» (1 шт.) - модель молекулярного строения</p>	
--	----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>магнита (1 шт.) - машина электрич.обратимая (1 шт.) - модель движения внутрен.сгорания (1 шт.) Вольтметр с гальванометром (1 шт.) Амперметр с гальванометром (1 шт.) Гидрометр ВИТ (1 шт.) Сообщающиеся сосуды Шар Паскаля (1 шт.) Прибор для демонстрации теплопроводности твердых тел Термометр спиртовой демонстрационный (1 шт.) Маятник электростатический Палочки из стекла (1 шт.) Машина электрофорная малая Трансформатор универсальный Прибор для демонстрации Правила Ленца Набор по передаче электроэнергии Штатив изолирующий Электромагнит разборный Переключатель двухполюсной Радиоприемник демонстрационный Портативный оптический кабинет Блок питания низковольтный Модель электродвигателя (5 шт.) Весы лабораторные с разновесами 200 г. (10 шт.) Динамометр (15 шт.) Рычаг-линейка (3 шт.) Набор пружин (5 шт.) Калориметр (10 шт.) Термометр спиртовой (10 шт.) Стрелки магнитные (2 шт.) Магнит полюсовой (5 шт.) Комплект по электродинамике (8 шт.) Прибор для изучения траектории брошенного тела (1 шт.) - комплект « Молекулярно- кинетическая теория» (1 шт.); - таблица «Физические величины и фундаментальные константы» (1 шт.); - таблица «Международная</p>	<p>195248, Россия, г. Санкт-Петербург, улица Большая Пороховская, дом 52, корпус 1.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.	<p>Среднего общего образования, общеобразовательный</p> <p>6. Английский язык</p> <p>7. Информатика</p> <p>8. Музыка</p> <p>9. Изобразительное искусство, технология</p> <p>10. Физическая культура</p> <p>1. Русский язык и литература</p> <p>2. Алгебра, геометрия, математика</p>	<p>система СИ» (1 шт.)</p> <p>кабинеты английского языка – 2 (103,4 м²):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 классная доска с подсветкой; - телевизор (1 шт.); - комплект демонстрационных таблиц; - проектор интерактивный <p>кабинет информатики – 1 (72,1 м²):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПК (10 шт.); - интерактивная доска (1 шт.); - мультимедийный проектор <p>кабинеты музыки – 1 (50,2 м²):</p> <ul style="list-style-type: none"> - фортепиано (1 шт.); - музыкальный центр (1 шт.); <p>кабинет ИЗО, технологии – 1 (67,9 м²)</p> <p>спортивный зал (с 2 душевыми, раздевалками и подсобными помещениями – 1 (360,2 м²):</p> <ul style="list-style-type: none"> - канат (1 шт.); - маты (6 шт.); - сетка волейбольная (1 шт.); - мячи (30 шт.); - скакалки (20 шт.); - баскетбольная стойка; - ворота для мини-футбола <p>кабинеты русского языка и литературы – 2 (102,5 м²):</p> <ul style="list-style-type: none"> - классная доска с подсветкой (1 шт.); - телевизор (1 шт.); - комплект таблиц по русскому языку (5 шт.); - комплект таблиц по литературе (6 шт.) <p>кабинеты математики – 2 (103,4 м²):</p> <ul style="list-style-type: none"> - классная доска с подсветкой (1 	<p>195248, Россия, г. Санкт-Петербург, улица Большая Пороховская, дом 52, корпус 2. литер А, часть помещения 6Н, 7Н</p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>3. История, обществознание, право, экономика, география</p> <p>4. Химия, биология, экология, ОБЖ, физика, астрономия</p>	<p>шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор (1 шт.); - циркуль классный (10 шт.); - угольник классный (10 шт.); - транспортир (10 шт.); - линейка (10 шт.); - Комплект таблиц по геометрии (2 шт.); - комплект таблиц по алгебре (2 шт.); - набор геометрических тел (10 шт.) <p>история, обществознания и география – 1 (51,4 м²):</p> <ul style="list-style-type: none"> - классная доска с подсветкой (1 шт.); - комплект карт по истории (5 шт.); - комплект карт и таблиц по географии (5 шт.); <p>кабинет естествознания – 1 (50,3 м²):</p> <ul style="list-style-type: none"> - шкаф вытяжной демонстрационный (1 шт.); - экран (1 шт.) - проектор мультимедийный (1 шт.); - набор химических элементов (1 шт.); - сейф металлический для хранения хим. элементов (1 шт.); - электронная справочно-информационная таблица «Периодическая система хим. элементов Менделеева» (1 шт.); - электронная таблица растворимости (1 шт.); - микроскопы (16 шт.); - микропрепараты; - халаты лабораторные (15 шт.); - аптечки (4 шт.); - носилки (4 шт.); - противогазы (18); - респиратор (16 шт.); - перевязочный пакет (16 шт.); - сумка санитарная (4 шт.); - шина транспортная эластичная (4 шт.); - жгут кровоостанавливающий (16 шт.); 	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

- имитаторы ранений (1 шт.);
- тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации (1 шт.);

кабинет физики, астрономии – 1 (51,3 м²);
- прибор д/дем.вихревых потоков (1 шт.);
- выпрямитель демонстрационный (1 шт.);
- комплект для дем.спектров маг.полей (1 шт.);
- модотранспоранты «Электродинамика» (1 шт.);
- модель молекулярного строения магнита (1 шт.);
- машина электрич.обратимая (1 шт.);
- модель движения внутрен. сгорания (1 шт.);
- вольтметр с гальванометром (1 шт.);
- амперметр с гальванометром (1 шт.);
-гидрометр ВИТ (1 шт.);
-сообщающиеся сосуды Шар Паскаля (1 шт.);
-прибор для демонстрации теплопроводности твердых тел (1 шт.);
-термометр спиртовой демонстрационный (1 шт.);
-маятник электростатический
-палочки из стекла (1 шт.);
-машина электрофорная малая (1 шт.);
-трансформатор универсальный (1 шт.);
-прибор для демонстрации - правила Ленца (1 шт.);
-набор по передаче электроэнергии (1 шт.);
-штатив изолирующий (1 шт.);
-электромагнит разборный (1 шт.);
-переключатель двухполюсной (1 шт.);
-радиоприемник демонстрационный (1 шт.);
- портативный оптический кабинет (1 шт.);
-блок питания низковольтный (1 шт.);

	шт.); -модель электродвигателя (5 шт.); -весы лабораторные с разновесами 200 г. (10 шт.); -динамометр (15 шт.); -рычаг-линейка (3 шт.); -набор пружин (5 шт.); -калориметр (10 шт.); -термометр спиртовой (10 шт.); -стрелки магнитные (2 шт.); -магнит полюсовой (5 шт.); -комплект по электродинамике (8 шт.); -прибор для изучения траектории брошенного тела (1 шт.); - комплект «Молекулярно-кинетическая теория» (1 шт.); - таблица «Физические величины и фундаментальные константы» (1 шт.); - таблица «Международная система СИ» (1 шт.);	
6. Английский язык	кабинеты английского языка – 2 (103,4 м ²): - классная доска с подсветкой(1 шт.); - телевизор (1 шт.); - магнитофон (1 шт.); -комплект демонстрационных таблиц;	
7. Информатика и ИКТ	кабинет информатики – 1 (72,1 м ²): - ПК (12шт.); - интерактивная доска (1 шт.); - мультимедийный проектор (1 шт.)	
8. Физическая культура	спортивный зал (с 2 душевыми, раздевалками и подсобными помещениями – 1 (360,2 м ²): - канат (1 шт.); - маты (6 шт.); - сетка волейбольная (1 шт.); - мячи (30 шт.); - скакалки (20 шт.);	
9. МХК, Индивидуальный проект	кабинеты музыки, МХК – 1 (50,2 м ²)	195248, Россия, г. Санкт-Петербург, улица Большая

Специальные условия питания. Специальные условия охраны здоровья обучающихся

Параметр	Книгохранилище	Столовая	Медицинский кабинет	Актовый зал
Адрес местонахождения	СПб, ул. Большая Пороховская, д.52, корп.2	СПб, ул. Большая Пороховская, д.52, корп.2	СПб, ул. Большая Пороховская, д.52, корп.2	СПб, ул. Большая Пороховская, д.52, корп.2
Площадь	60,8	189,6	42,3	189,6
Количество мест		130	5	130

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья условия для питания и охраны здоровья находятся на I этаже ОО.

Сведения о доступе к информационным системам и информационно — телекоммуникационным сетям, в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям (ограничен для обучающихся).

Инвалидам и лицам с ограниченными возможностями предоставляются индивидуальные компьютеры, переносные и стационарные.

В целях **обеспечения безопасности** ведется круглосуточное видеонаблюдение внутреннее (35 видеокamer) и наружное (8 видеокamer). Заключен договор с частным охранным предприятием ООО «Бора», сотрудники которого осуществляют круглосуточную охрану здания. Помещение охраны оборудовано кнопкой тревожной сигнализации (КТС стационарная 1 штука, КТС переносные – 2 штуки).

Ресурсное обеспечение образовательного процесса

В 2021-2022 учебном году на уровне начального общего образования обеспеченность кадрами составила 100 %; повысили квалификацию за последние 3 года 100 %;

На уровне ООО 100 %;

На уровне СОО 100%;

Не имеют удостоверения о курсах повышения квалификации за последние 3 года _0_ чел.

2 человека (8 %) являются молодыми специалистами.

Обучение всех педагогов велось в соответствии с годовым планом повышения квалификации ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» на 2021-2022 год.

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	должность	Посл. курсы, дата, название	План повыш. квалиф.	Категория	План аттестат.
1.	Абрамова Елена Ивановна	Учитель географии	24.01.2020 «Использование компьютерных технологий в процессе обучения в условиях реализации ФГОС», АНО ДПО « Санкт-Петербургский Институт современного образования» , 72 ч., уд.07845	2023	Высшая, янв.2021	2026

2.	Александрова Светлана Юрьевна	Учитель истории и обществознания	<p>28.08.2021 «Теория и методика организации внеурочной деятельности учителя в условиях реализации ФГОС», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36 ч., уд. № 0700634</p> <p>-----</p> <p>30.08.2021 «Методика преподавания предметной области "Основы духовно-нравственной культуры народов России (ОДНК с учетом ФГОС 21")», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 72 ч., уд. № 0700660</p> <p>-----</p> <p>28.12.2021 «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя истории и обществознания», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 72 ч., уд. № 0477722</p>	2024	Первая, февраль 2022	2027 февраль
3.	Адаменко Светлана Николаевна	Учитель начальных классов	<p>28.08.2021 «Теория и методика организации внеурочной деятельности учителя в условиях реализации ФГОС», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36ч., уд. № 0700632</p> <p>-----</p> <p>30.08.2021 «Формирование и оценивание функциональной грамотности обучающихся в условиях обновления содержания ФГОС 21», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 72ч., уд. № 0700652</p>	2024	Соотв.зан и маемой должност и сентябрь 2020	2025 сент.
4.	Апрелева Ольга Александровна	Учитель начальных классов	<p>28.08.2021 «Теория и методика организации внеурочной деятельности учителя в условиях реализации ФГОС», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36ч., уд. № 0700633</p> <p>-----</p> <p>30.08.2021 «Информационно-коммуникативные технологии профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС 21», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 72ч., уд. № 0700658</p>	2024	Приказ МО РФ № 276 п.22 от 07.04.201 4	2022 сент.
5.	Баянова Татьяна Валерьевна	Учитель истории и обществознания	<p>28.08.2021 «Теория и методика организации внеурочной деятельности учителя в условиях реализации ФГОС», Институт сервиса и услуг</p>	2024	Первая, Октябрь 2022	2027 окт.

			«Образовательный центр Феникс», 36 ч., уд. №0700648 ----- 22.09.2021 «Профессиональная компетентность педагогов в условиях внедрения ФГОС», ООО «Мультиурок», 72 ч., уд.№30298			
6.	Белашова Нина Павловна	Учитель математики	30.08.2021 «Информационно-коммуникативные технологии профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС 21», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 72ч., уд. № 0700659	2024	Высшая, 2018	2023
7.	Белякова Анна Викторовна	Учитель англ.яз.	28.08.2021 «Теория и методика организации внеурочной деятельности учителя в условиях реализации ФГОС», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36 ч., уд. №0700643 ----- 30.08.2021 «Информационно-коммуникативные технологии профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС 21», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 72ч., уд. № 0700657 ----- 14.04.2022 «Проектная деятельность в обучении иностранному языку», ООО "РЕЛОД", 16ч., уд.№77037489001043	2024	Первая, 2022 март	2027 март
8.	Вилькина Екатерина Георгиевна	Учитель музыки	28.08.2021 «Теория и методика организации внеурочной деятельности учителя в условиях реализации ФГОС», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36 ч., уд. №0700639 ----- 08.08.2020 «Педагогическое сопровождение индивидуального проекта выпускников основной и старшей школы», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36 ч., уд. 0477768	2024	Соотв.зан им.должн. 2022 март	2027 март
9.	Гирина Светлана Станиславовна	Учитель русского языка и литературы	08.04.2019 «Современный урок русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 108 ч., уд.531 ----- 28.08.2021 «Теория и методика организации внеурочной деятельности	2024	Высшая, Апрель 2018	2023

			учителя в условиях реализации ФГОС», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36 ч., уд. №0700646			
10.	Гусейнова Гюнай Джанаят кызы	Учитель английского языка	28.08.2020 «Современные образовательные и информационные технологии на уроках иностранного языка в условиях реализации ФГОС», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 108 ч., уд. №0477697 ----- 28.08.2021 «Теория и методика организации внеурочной деятельности учителя в условиях реализации ФГОС», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36 ч., уд. №0700636	2024	Соотв. заним. должн. Октябрь 2021	2026 Окт.
11.	Казармина Ксения Александровна	Учитель начальных классов	28.08.2020 «Методика и содержание деятельности воспитателя ГПД в условиях реализации ФГОС и профессионального стандарта "Специалист в области воспитания"», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36 ч., уд. №0477770 28.08.2021 «Теория и методика организации внеурочной деятельности учителя в условиях реализации ФГОС», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36 ч., уд. №0700649	2024	Первая, декабрь 2018	2023
12.	Мальцева Светлана Михайловна	Учитель ОБЖ	20.03.2019 «Профессионально- педагогическая компетентность эксперта государственной итоговой аттестации выпускников 11 классов (семинары для экспертов ЕГЭ по биологии)», ГБУ ДПО «СПб центр оценки качества образования и информационных технологий, 45 ч., уд. 17327	2022	Высшая, 2018	2023
13.	Мищенко Елена Александровна	Учитель информатик и	11.03.2020 «Теоретические и методологические основы преподавания информатики с учетом требований ФГОС ООО», ООО "ИНФОУРОК", 108 ч., уд. ПК 115507 ----- 24.05.2017 «Информатика: теория и методика преподавания в образовательной организации», ООО УЦ «Профессионал», диплом №6936	2023	Первая, 2018	2023

14.	Павлов Вячеслав Викторович	Учитель математики	<p>28.08.2021 «Теория и методика организации внеурочной деятельности учителя в условиях реализации ФГОС», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36 ч., уд. №0700638</p> <p>-----</p> <p>28.08.2020 «Современные образовательные и информационные технологии на уроках математики в условиях реализации ФГОС», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 72 ч., удост.№0477698</p> <p>-----</p> <p>28.12.2021 «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя математики», «Образовательный центр Феникс», 72 ч., уд.№ 00477725</p>	2023	Первая, май 2022	2027 май
15.	Позднякова Алина Сергеевна	Учитель-логопед, учитель литературы	<p>28.08.2021 «Теория и методика организации внеурочной деятельности учителя в условиях реализации ФГОС», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36 ч., уд. №0700645</p> <p>30.08.2021 «Формирование и оценивание функциональной грамотности обучающихся в условиях обновления содержания ФГОС 21», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 72ч., уд. № 0700651</p> <p>-----</p> <p>28.12.2021 «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя литературы», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 72ч., уд. 00477723</p> <p>-----</p> <p>28.03.2022 «Петербургское наставничество: базовый уровень подготовки наставника», ГБУ ДПО СПб АППО, 36ч., уд.№81</p>	2024	Соотв.зан им.должн ости 2019	2024 сент.
16.	Потапенко Даниил Петрович	Учитель физики	<p>31.08.2019 «Теория и методика преподавания физики и астрономии в условиях реализации ФГОС», Институт сервиса и услуг ОЦ «Феникс», диплом ПП № 0084668, 608 ч.</p> <p>-----</p> <p>28.08.2021 «Теория и методика организации внеурочной деятельности</p>	2024	Соотв.зан им.должн. 2021 сент	2026 сент

			учителя в условиях реализации ФГОС», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36 ч., уд. №0700644			
17.	Хажеева Людмила Петровна	Учитель математики	14.10.2021 «Геометрия в школьном курсе математики, в задачах ЕГЭ, ОГЭ и олимпиад», ООО "Фоксфорд", 108ч., уд.№ 012868	2024	Высшая, январь 2019	2024
18.	Чебанюк Яна Андреевна	Учитель начальных классов, учитель английского языка	28.08.2021 «Теория и методика организации внеурочной деятельности учителя в условиях реализации ФГОС», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36 ч., уд. №0700641 ----- 30.08.2021 «Формирование и оценивание функциональной грамотности обучающихся в условиях обновления содержания ФГОС 21», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 72ч., уд. № 0700654	2024	Приказ МО РФ № 276 п.22 от 07.04.201 4	Сентя брь 2023
19.	Чеботарева Надежда Павловна	Учитель биологии и химии	30.11.2020 «Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта "Учитель будущего"», ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации", 112 ч., уд. 28376/б ----- 25.04.2022 «Защита детей от информации причиняющий вред их здоровью и (или) развитию», ООО "Центр инновационного образования и воспитания", 36ч., уд.51201		Высшая, Ноябрь 2019	2024, ноябр ь
19.	Шалыгина Ольга Августовна	Учитель русского языка и литературы	28.08.2021 «Теория и методика организации внеурочной деятельности учителя в условиях реализации ФГОС», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36 ч., уд. №0700647 ----- 30.08.2021 «Информационно- коммуникативные технологии профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС	2024	Первая, декабрь 2019	2024 декаб.

			21», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 72ч., уд. № 0700655 ----- 28.12.2021 «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя русского языка и литературы», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 72ч., уд. № 00477724			
22.	Штыкулина Татьяна Вячеславовна	Учитель ИЗО и технологии	28.08.2021 «Теория и методика организации внеурочной деятельности учителя в условиях реализации ФГОС», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36 ч., уд. №0700642 ----- 28.08.2020 «Современные образовательные и информационные технологии на уроках по учебному предмету "Технология" в условиях реализации ФГОС», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36ч., уд. №0477699	2024	Высшая, 2020 ноябрь	2025
23.	Щугарева Людмила Октябрьевна	Учитель физической культуры	28.08.2021 «Теория и методика организации внеурочной деятельности учителя в условиях реализации ФГОС», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36 ч., уд. №0700640 ----- 30.08.2021 «Информационно-коммуникативные технологии профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС 21», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 72ч., уд. № 0700656	2024	Первая, январь 2021	2026
24.	Адаменко Светлана Николаевна	Воспитатель ГПД	24.08.2018 «Методика и содержание деятельности воспитателя группы продленного дня в условиях реализации ФГОС и профессионального стандарта «Специалист в области воспитания», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36 ч., уд. № 0218249	2021	Соотв.зан имаемой должност и сентябрь 2020	2025 сент.
25.	Апрелева Ольга Александровна	Воспитатель ГПД	28.08.2020 «Методика м содержание деятельности воститателя ГПД в условиях реализации ФГОС и профессионального стандарта "Специалист в области воспитания", Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36 ч.,	2023	Приказ МО РФ № 276 п.22 от 07.04.2014	2022 сент.

			уд.0477701			
26.	Казармина Ксения Александровна	Воспитатель ГПД	28.08.2020 «Методика и содержание деятельности воспитателя ГПД в условиях реализации ФГОС и профессионального стандарта "Специалист в области воспитания", Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36 ч., удост.№477700	2023	Соотв.зан имаемой должност и сентябрь 2021	2026 сент.
26.	Павлов Вячеслав Викторович	воспитатель ГПД	24.08.2018 «Методика и содержание деятельности воспитателя группы продленного дня в условиях реализации ФГОС и профессионального стандарта «Специалист в области воспитания», Институт сервиса и услуг «Образовательный центр Феникс», 36 ч., уд. № 0218251	2021	Соотв.зан имаемой должност и сентябрь 2021	2026 сент.

В декабре 2021 прошли курсы повышения квалификации по Реализации требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО следующие сотрудники:

- Александрова С.Ю. (учитель истории и обществознания)
- Павлов В.В. (учитель математики)
- Позднякова А.С. (учитель литературы)
- Шалыгина О.А. (учитель русского языка и литературы)

В 2021/2022 прошли аттестацию на подтверждение квалификационной категории:

Баянова Т.В. (Первая категория)

Павлов В.В. (Первая категория)

Белякова А.В. (Первая категория)

Александрова С.Ю. (Первая категория)

В июне 2022 года учителя начальных классов Адаменко С.Н. и Апрелева О.А. подали документы на подтверждение квалификационной категории.

Результаты деятельности ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС», качество образования.

В 2021 – 2022 учебном году оценочную аттестацию получили учащиеся 2-4 классов, 5-9 и 10-11 классов. Из 62 человек во 2-4 классах аттестованы 62. Из них успевают – 62 человека. 17 человек успешно освоили программу 1 класса. На «хорошо» и «отлично» закончили начальные классы – 69%, на «отлично» - 18%. С одной «тройкой» - 7 чел (15%). Показатель качества знаний в начальной школе составляет 68,9%.

На уровне основного и среднего общего образования реализуются общеобразовательные программы по учебным предметам в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО и Учебным планом ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС».

На уровне основного и среднего общего образования успевают 100% обучающихся, из них на уровне основного 43,8% на «хорошо» и «отлично», на «отлично» - 10,4%, с одной «тройкой» - 7 человек (12,5%) , на уровне среднего на «хорошо» и «отлично» 55,6%, – 11% на «отлично», с одной «тройкой» - 0 человек (0%). Показатель качества знаний в основной школе составляет 43,8%, в средней школе – 55,6%.

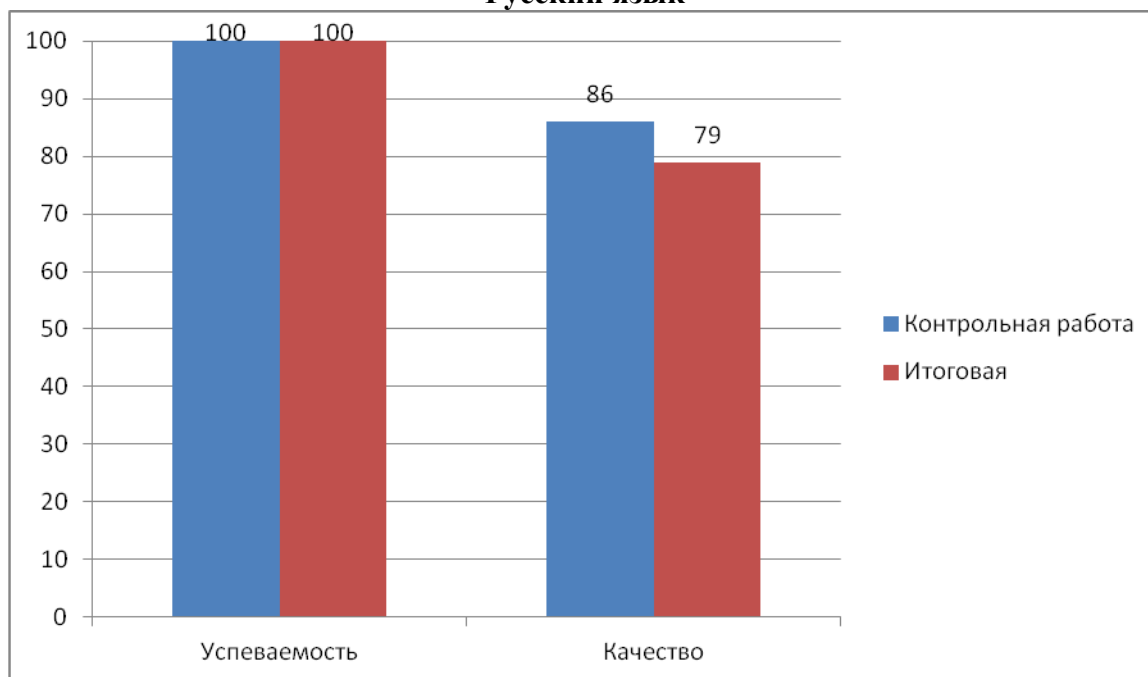
Прогноз качества успеваемости в начальной школе – 73%, в основной школе – 56,3%, и старшей школе на следующий год – 55,6%.

**Мониторинг качества знаний и успеваемости обучающихся
ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС»
Качество обученности учащихся.**

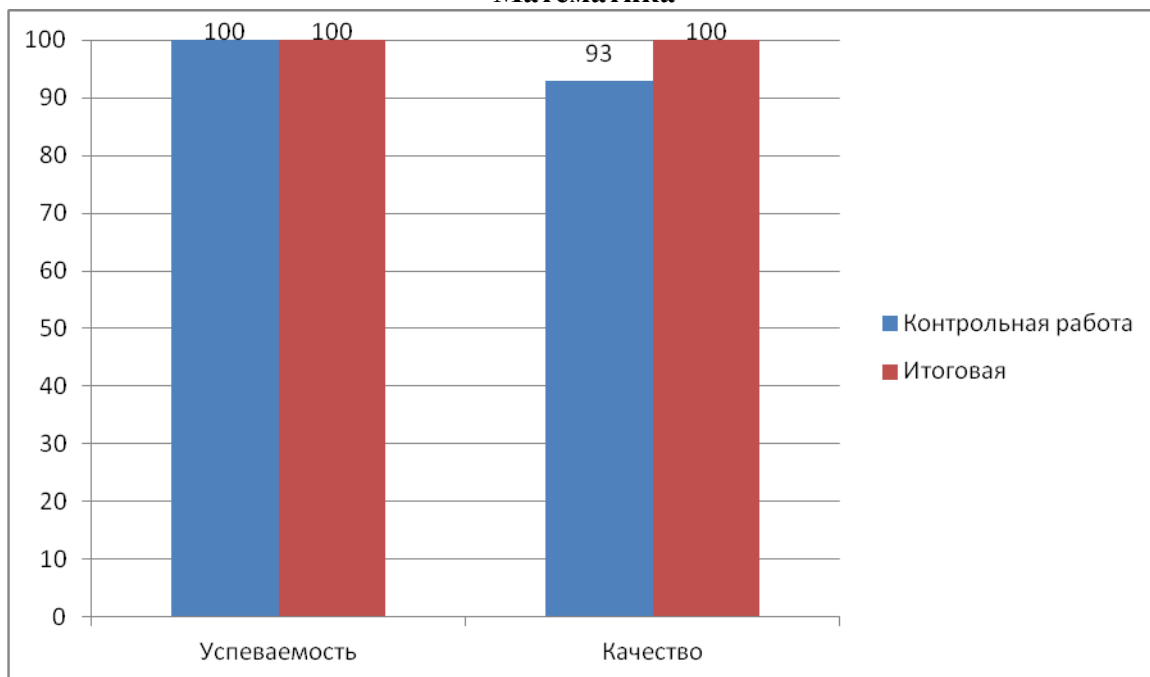
Учебный год	Число учащихся	Коэффициент качества	Коэффициент успеваемости	На второй год
2013/2014 учебный год	134	51	100	-
2014/2015 учебный год	133	60	100	-
2015/2016 учебный год	126	55	100	-
2016/2017 учебный год	108	48	100	-
2017/2018 учебный год	133	43,55	100	-
2018/2019 учебный год	147	50	100	-
2019/2020 учебный год	132	53	100	-
2020/2021 учебный год	134	67,2	100	-
2021/2022 учебный год	142	56,1	100	-

Проведенные в течение года контрольные срезы, итоговые контрольные работы, Единые Государственные Экзамены показали, что достигнутый уровень знаний, умений и навыков по всем предметам соответствует требованиям учебных программ.

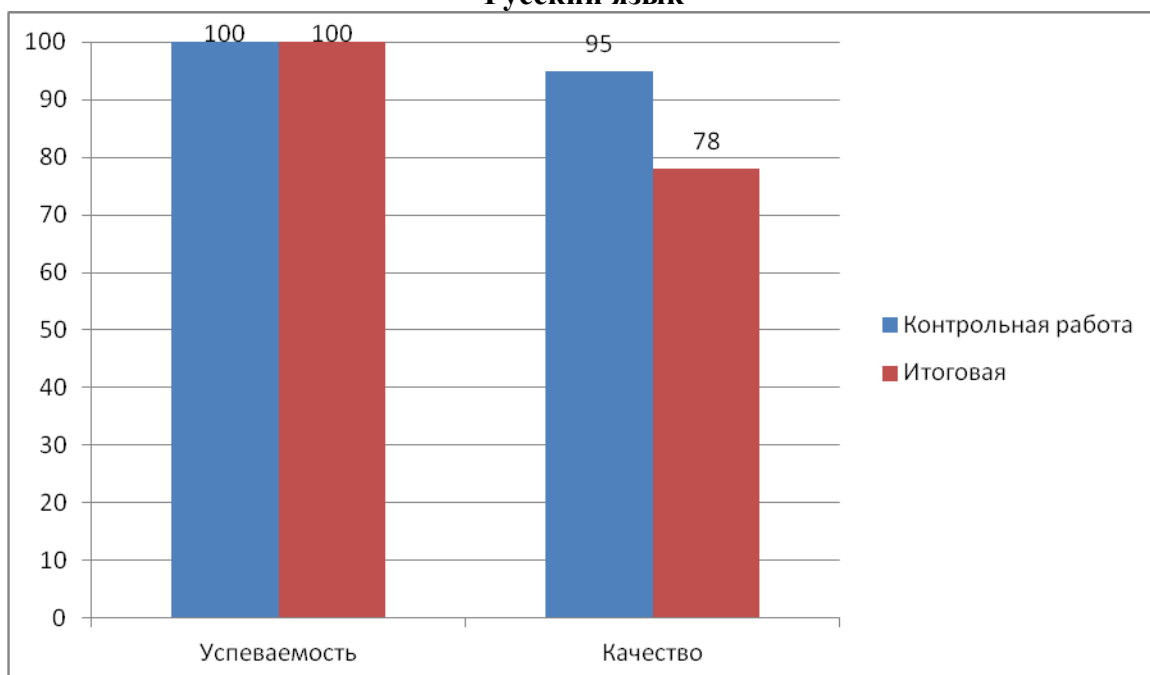
**Результаты годовых контрольных работ
на уровне начального общего образования (НОО) в 2021-2022 учебном году
2 класс
Русский язык**



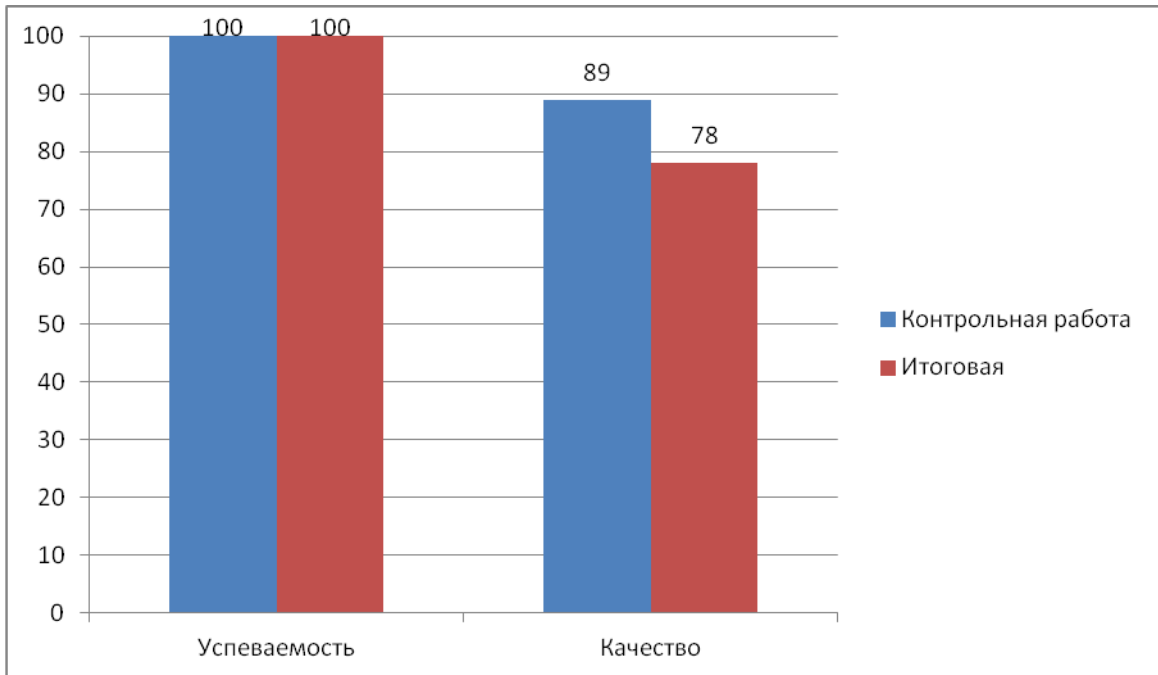
Математика



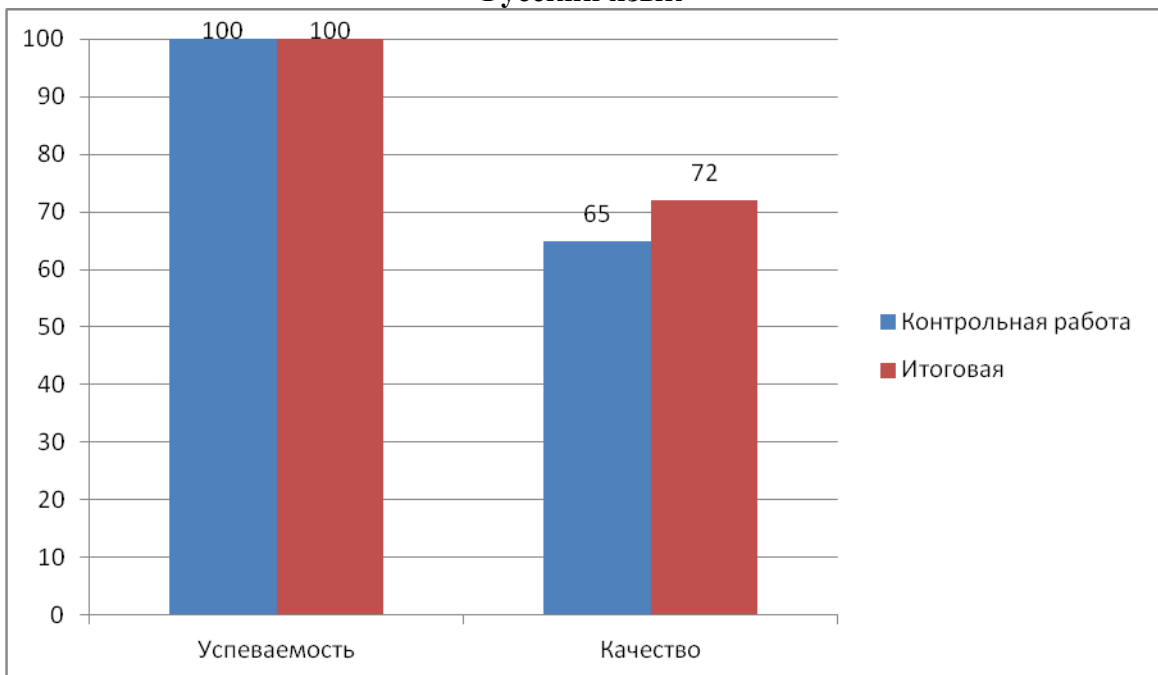
3 класс Русский язык



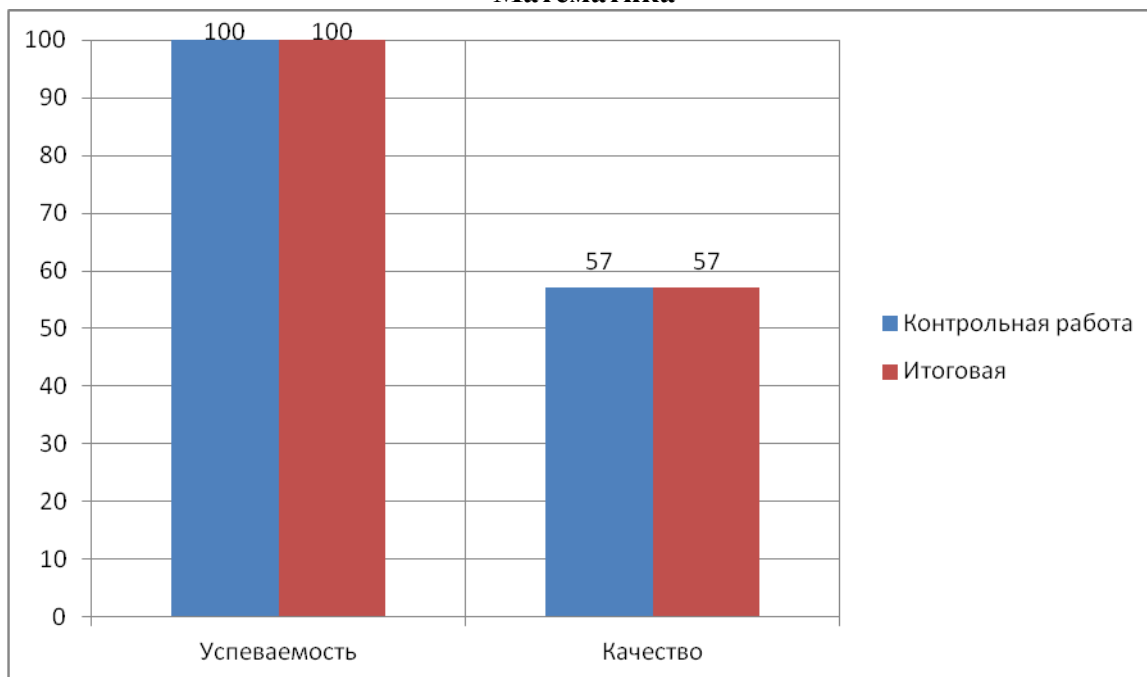
Математика



4 класс Русский язык



Математика

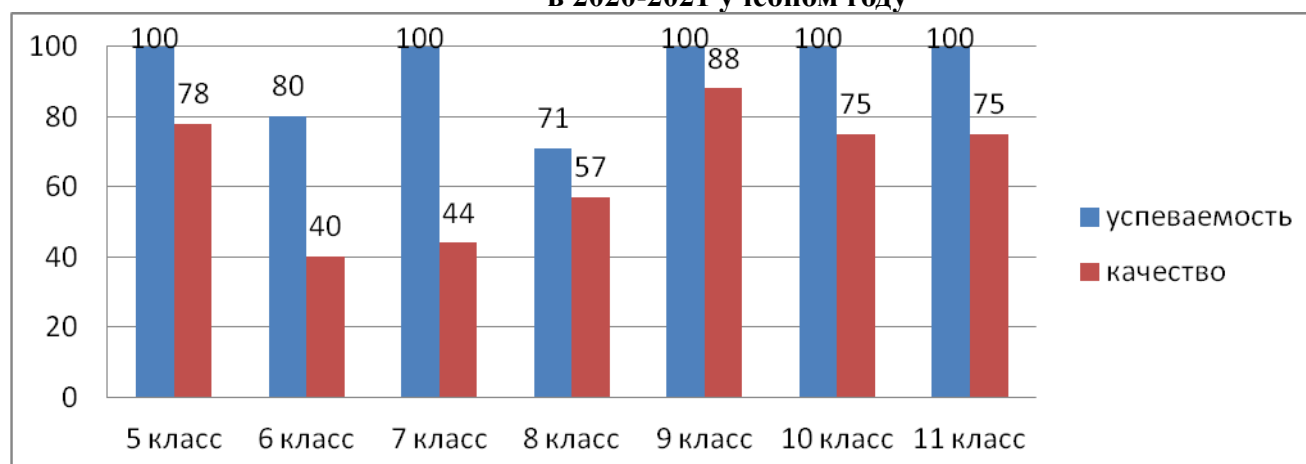


Уровень усвоения большинством учащихся 2 – 4 классов основных тем по русскому языку и математике является удовлетворительным. Качество знаний во 2 и 3 классах повысилось по сравнению с результатами II четверти / I полугодия.

На итоговых контрольных работах подтвердили свои годовые отметки учащиеся 2, 4 классов. Во 2 классе по математике и в 4 классе по русскому языку показатели по административным контрольным работам (АКР) незначительно ниже годовых результатов.

Анализ результатов годовых контрольных работ в целом свидетельствует об **объективности выставленных годовых отметок** во 2 - 4 классах.

Результаты годовых контрольных работ по русскому языку на уровнях основного общего и среднего общего образования в 2020-2021 учебном году



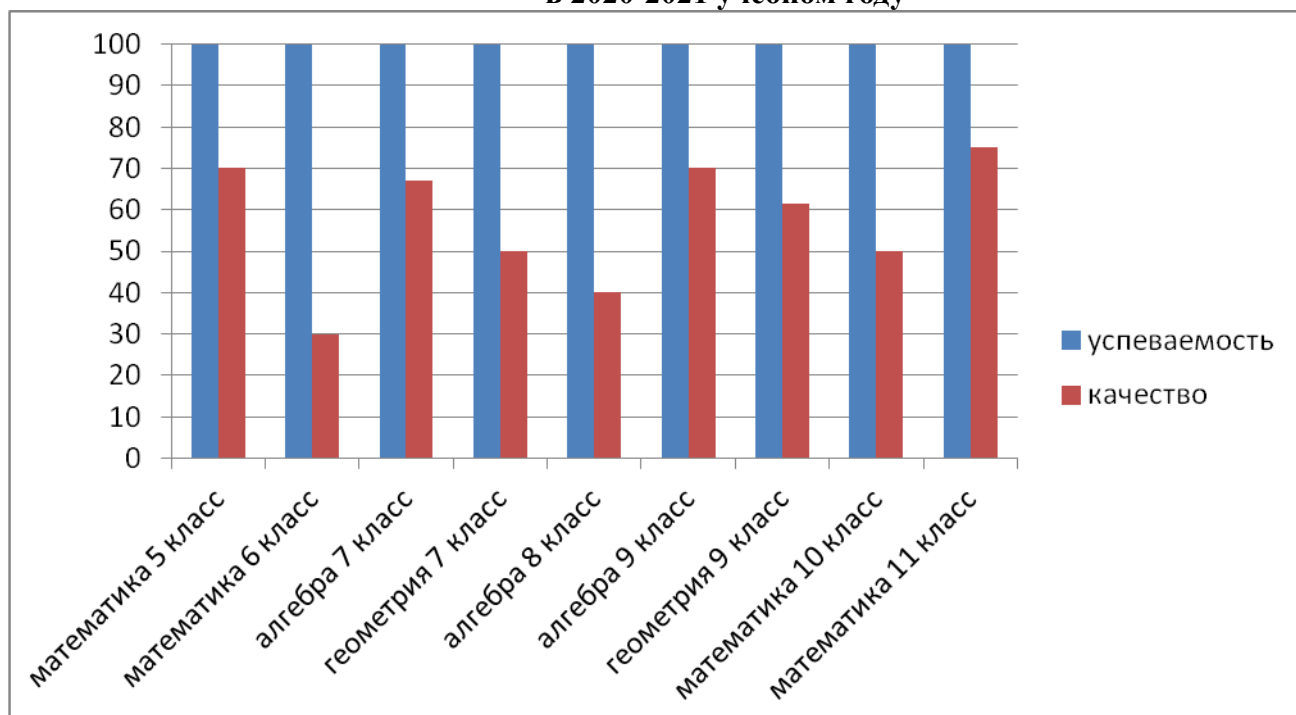
Уровень усвоения большинством учащихся основных тем школьного курса по русскому языку удовлетворительный.

Качество знаний по русскому языку в большинстве классов повысилось по сравнению с результатами II четверти / I полугодия, однако, отмечено низкие результаты годовых контрольных работ в 6, 7, 8 классах.

На итоговых контрольных работах подтвердили свои годовые отметки учащиеся 5, 9, 10, 11 классов. В 6, 7, 8 классах показатели по административным контрольным работам (АКР) ниже годовых результатов.

Анализ результатов годовых контрольных работ в целом свидетельствует об объективности выставленных годовых отметок в 5, 9, 10, 11 классах и необходимости контроля за объективностью системы оценивания по русскому языку в 6,7, 8 классах.

**Результаты годовых контрольных работ по математике
на уровнях основного общего и среднего общего образования
в 2020-2021 учебном году**



Уровень усвоения большинством учащихся основных тем школьного курса математики удовлетворительный.

Качество знаний по математике, алгебре и геометрии по сравнению с результатами II четверти / I полугодия осталось без изменения в 7, 9, 11 классах либо немного повысилось. Незначительное снижение отмечено по математике в 5 классе, значительно снизились показатели в 6 классе (математика), в 8 классе (алгебра).

На итоговых контрольных работах подтвердили свои годовые отметки около 60% учащихся, в том числе обучающиеся, находящиеся на смешанной форме обучения. В целом же результаты АКР ниже годовых отметок.

Результаты независимых процедур

Выпускников на уровне основного общего образования – 8 чел. К государственной итоговой аттестации допущены 8 человек. Аттестат об основном общем образовании получили 8 человек.

Выпускников на уровне среднего общего образования – 5 чел. К государственной итоговой аттестации допущены 5 человек. Аттестат о среднем общем образовании получили 5 человек.

Государственная итоговая аттестация (ГИА)

Выпускники ОУ, прошедшие обучение по программам	Всего уч-ся на конец года	Допуще но к ГИА	получили документ государственного образца об образовании		
			всего	в т.ч. особого образца (с отличием)	справка об обучении в ОУ

			КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%
Основного общего образования	8	8	8	100	0	0	0	0
Среднего общего образования	5	5	5	100	0	0	0	0

Результаты государственной итоговой аттестации ОГЭ – 9.

Предмет	Количество сдававших	Средний балл по классу (отметка)	Средний балл по Красногвардейскому району (отметка)
Русский язык	8	4,1	3,87
Математика	8	3,71	3,63
Физика	2	3,5	3,82
Английский язык	4	4,25	3,95
Обществознание	2	4	3,39
География	5	4	3,76
Литература	2	3	4,02
Информатика	1	4	3,4

Результаты государственной итоговой аттестации ГИА - 11.

Обязательные экзамены:

Предмет	Кол-во сдававших	Минимальный балл	Средний балл по классу
Русский язык	5	24	67,4

Предметы по выбору:

Предмет	Количество сдававших	Средний балл по классу
Математика (базовая)	1	4
Математика (профильная)	4	34
Обществознание	2	64
Английский язык	4	75,25
Физика	1	47

РДР 2020-2021

В 2021 – 2022 учебном году в ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» региональные диагностические работы проведены в соответствии с региональным расписанием.

13.10.2021 – литература 11 класс

10.11.2021 – математика 6 класс

08.12.2020 – русский язык 4 класс

03.03.2022 – функциональная грамотность 7 класс

04.05.2022 – литература 10 класс

Результаты диагностических работ

Предмет	Класс	По списку, чел	Писали, чел	Успеваемость %	Качество %	Не справились, %
Литература	11	5	5	100	60	0
Математика	6	9	8	100	38	0
Русский язык	4	17	14	100	71	0
Литература	10	13	12	100	75	0

Статистические показатели результатов участников диагностической работы по литературе 11 класс

Количество обучающихся, принявших участие в работе над сочинением	5
Количество обучающихся, получивших в результате шкалирования баллов оценки:	5
«5» (отлично)	2
«4» (хорошо)	1
«3» (удовлетворительно)	2
«2» (неудовлетворительно)	0
Распределение тем	
Тема № 1 «О ком из героев литературы и истории можно сказать: «Жизнь прожить – не поле перейти?»»	2
Тема № 2 ««Современная цивилизация – обмен ценностей на удобства» (Станислав Ежи Лец)»	1
Тема № 3 ««Мы все глядим в Наполеоны...» (от преступления к наказанию)»	2
Тема № 4 «Встреча с произведением искусства, ставшая событием в моей жизни»	0
Тема № 5 «Ему судьба готовила путь славный, имя громкое народного заступника» (Н.А. Некрасов)»	0

Статистические показатели результатов учащихся, принимавших участие в диагностической работа по математике 6 класс

	Средний балл	Медиана
ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС»	10,13	8
Красногвардейский район	6,1	5
Санкт - Петербург	7,7	7

Статистические показатели результатов учащихся, принимавших участие в диагностической работа по русскому языку 4 класс

	Средний балл	Медиана
ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС»	16	15
Красногвардейский район	12,26	13
Санкт - Петербург	13,64	14

Статистические показатели результатов участников диагностической работы по видам функциональной грамотности 6 класс (2020/2021)

	Читательская грамотность	Естественно - научная грамотность	Математическая грамотность	Финансовая грамотность	Общий процент
ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС»	38,5	26	28	44,3	35
Красногвардейский район	37,4	18,0	30,8	33,5	29,9
Санкт - Петербург	41	35,6	35,6	35,4	36,9

Статистические показатели результатов участников диагностической работы по видам функциональной грамотности 7 класс (2021/2022)

	Читательская грамотность	Естественно - научная грамотность	Математическая грамотность	Финансовая грамотность	Общий процент
ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС»	52,5	13,55	59,5	34	39,9
Красногвардейский район	52,1	39,6	27,5	39,7	39
Санкт - Петербург	57,1	41,9	31,6	44,3	43,7

Статистические показатели результатов участников диагностической работы по литературе
10 класс

Количество обучающихся, принявших участие в работе над сочинением	12
Количество обучающихся, получивших в результате шкалирования баллов оценки:	
«5» (отлично)	4
«4» (хорошо)	5
«3» (удовлетворительно)	3
«2» (неудовлетворительно)	0
Распределение тем	
Тема № 1 «Никто не забыт, и ничто не забыто». Как вы понимаете строки О.Ф. Берггольц?	0
Тема № 2 Согласны ли вы с утверждением И.С. Тургенева: «Только любовью держится и движется жизнь?»	3
Тема № 3 Ваш ответ на вопрос героя Ф.М. Достоевского: «Не загладится ли одно, крошечное преступленье тысячи добрых дел?»	7
Тема № 4 Как Вы понимаете высказывание римского философа Сенеки «Трудно привести к добру нравоучением, легко примером?»	2
Тема № 5 Согласны ли вы с мнением: художник отличается от ремесленника тем, что «ремесленник всю жизнь ходит по одной и той же дороге, а художник всегда ищет новый путь?»	0

ВПР

Всероссийские проверочные работы в 2021 – 2022 учебном году проведены в полном соответствии с планом-графиком ВПР 2022 с учетом внесенных изменений от 28.03.2022 (Приказ Рособрнадзора №467).

Все результаты ВПР проанализированы на заседаниях методических объединений и представлены в соответствующих справках.

Сравнительный анализ результатов ВПР 2021 свидетельствует об эффективности принятых мер.

Общие результаты

Предмет	Класс	Кол-во уч-ся	Фактически выполняли работу	Получили отметку				Успеваемость	Качество
				5	4	3	2		
Английский язык	11	5	4	3	0	1	0	100%	75%
География	10	13	10	6	2	2	0	100%	80%

Соответствие оценки за ВПР оценке за год.

Предмет	Класс	Оценка соответствует	Оценка не соответствует	Выше годовой	Ниже годовой
Английский язык	11	2	2	2	0
География	10	6	4	3	1

Обратить внимание учителей-предметников на несоответствие результатов ВПР и полугодовых отметок по журналу. 11 класс – 50% результат ВПР выше полугодовой отметки. 10 класс 30% результат ВПР выше полугодовой отметки, 10% - ниже полугодовой отметки.

Итоги олимпиад и конкурсов.

В этом учебном году учащиеся традиционно принимали активное участие в школьном и районном турах Всероссийской Олимпиады школьников.

В школьном этапе Олимпиады на добровольной основе принимали индивидуальное участие обучающиеся 4 – 11 классов.

Школьный этап Олимпиады проводится по олимпиадным заданиям, разработанным районными предметно-методическими комиссиями, с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников.

Школьный этап олимпиады был проведен по 15 предметам.

В школьном этапе ВСОШ приняли участие 76 обучающихся 4 – 11 классов (88%).

Большинство обучающихся 28 человек (37%) приняли участие в школьном этапе по 1 или 2 предметам; 20 человек (26%) приняли участие по 3 предметам, 2 обучающихся приняли участие в олимпиаде по 10 и 11 предметам.

Наибольшее количество участников школьного этапа отмечено по предметам: английский язык, русский язык, литература, физика, математика, обществознание

Наименьшее количество участников по предметам: Экология, Химия, ОБЖ.

Наибольшее количество призеров и победителей школьного этапа (от всех участников школьного этапа) отмечено по предметам: немецкий язык (100%), экология (100%), история (63%).

Обучающиеся ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» не принимали участие в олимпиаде по общеобразовательным предметам: Технология, МХК, Право, Информатика, Экономика, Астрономия.

В районном этапе ВСОШ участвовали 24 человека, набравших максимальное количество баллов, по итогам школьного этапа ВСОШ Красногвардейского района.

Ежегодно ученики ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» участвуют в международных конкурсах «Кенгуру» и «Русский медвежонок – языкознание для всех».

В 2021 - 2022 учебном году в мероприятиях международного уровня стали победителями и призерами 19 человек, Всероссийского уровня – 30 человек, межрегионального уровня – 4 человек, регионального уровня – 1 человек, районного уровня – 17 человек.

№ п/п	Фамилия	Имя	Наименование мероприятия	Статус мероприятия	Руководитель	Результат участия
1	Сигле	Роберт	Международная игра-конкурс "Русский медвежонок - языкознание для всех"	международное мероприятие	Шальгина Ольга Августовна	призер
2	Архангельский	Матвей	Международная игра-конкурс "Русский медвежонок - языкознание для всех"	международное мероприятие	Адаменко Светлана Николаевна	призер
3	Маринина	Варвара	Международная игра- конкурс "Русский медвежонок - языкознание для всех"	международное мероприятие	Апрелева Ольга Александровна	победитель
4	Зиновьев	Макар	Международная игра-конкурс "Русский медвежонок - языкознание для всех"	международное мероприятие	Шальгина Ольга Августовна	призер

5	Ковалев	Ян Александр	Международная игра-конкурс "Русский медвежонок - языкознание для всех"	международное мероприятие	Апрелева Ольга Александровна	призер
6	Поляков	Ярослав	Международная игра-конкурс "Русский медвежонок - языкознание для всех"	международное мероприятие	Апрелева Ольга Александровна	призер
7	Танкео Танвуо	Патио Кирилл	Международная игра-конкурс "Русский медвежонок - языкознание для всех"	международное мероприятие	Апрелева Ольга Александровна	призер
8	Афанасьев	Николай	Международная игра-конкурс "Русский медвежонок - языкознание для всех"	международное мероприятие	Апрелева Ольга Александровна	призер
9	Щербаков	Иван	Международная игра-конкурс "Русский медвежонок - языкознание для всех"	международное мероприятие	Апрелева Ольга Александровна	призер
10	Разенков	Александр	Международная игра-конкурс "Русский медвежонок - языкознание для всех"	международное мероприятие	Апрелева Ольга Александровна	победитель
11	Плотников	Вячеслав	Международная игра-конкурс "Русский медвежонок - языкознание для всех"	международное мероприятие	Апрелева Ольга Александровна	победитель
12	Чешев	Ростислав	Международная игра-конкурс "Русский медвежонок - языкознание для всех"	международное мероприятие	Адаменко Светлана Николаевна	призер
13	Родченкова	Милана	Международная игра-конкурс "Русский медвежонок - языкознание для всех"	международное мероприятие	Апрелева Ольга Александровна	призер
14	Епишин	Андрей	British Bulldog	международное мероприятие	Белякова Анна Викторовна	участник
15	Бобышев	Андрей	British Bulldog	международное мероприятие	Белякова Анна Викторовна	победитель

16	Именнова	Амелия	British Bulldog	международное мероприятие	Белякова Анна Викторовна	призер
17	Силаев	Пётр	British Bulldog	международное мероприятие	Белякова Анна Викторовна	призер
18	Именнов	Адриан	British Bulldog	международное мероприятие	Белякова Анна Викторовна	призер
19	Чумакова	Таисия	Конкурс "Единство в различии" 2021-2022 уч.г. Unity in Diversity: Russian & The English-Speaking World	международное мероприятие	Белякова Анна Викторовна	победитель
20	Чешев	Ростислав	"А я знаю окружающий мир" (Яндекс. Учебник)	всероссийское мероприятие	Казармина Ксения Александровна	победитель
21	Чешев	Ростислав	"А я знаю математику" (Яндекс. Учебник)	всероссийское мероприятие	Казармина Ксения Александровна	победитель
22	Горчинова	Полина	"А я знаю русский язык" (Яндекс. Учебник)	всероссийское мероприятие	Адаменко Светлана Николаевна	победитель
23	Лукьянова	Дарья	"А я знаю окружающий мир" (Яндекс. Учебник)	всероссийское мероприятие	Адаменко Светлана Николаевна	победитель
24	Лукьянова	Дарья	"А я знаю математику" (Яндекс. Учебник)	всероссийское мероприятие	Адаменко Светлана Николаевна	победитель
25	Лукьянова	Дарья	"А я знаю русский язык" (Яндекс. Учебник)	всероссийское мероприятие	Адаменко Светлана Николаевна	победитель
26	Поляков	Ярослав	"А я знаю окружающий мир" (Яндекс. Учебник)	всероссийское мероприятие	Апрелева Ольга Александровна	победитель
27	Афанасьев	Николай	"А я знаю окружающий мир" (Яндекс. Учебник)	всероссийское мероприятие	Апрелева Ольга Александровна	победитель
28	Кожевникова	Елизавета	"А я знаю русский язык" (Яндекс. Учебник)	всероссийское мероприятие	Адаменко Светлана Николаевна	победитель
29	Холодило	Захар	"А я знаю математику" (Яндекс. Учебник)	всероссийское мероприятие	Адаменко Светлана Николаевна	победитель
30	Петрова	Полина	Конкурс творческих работ "Смотрим Достоевского"	всероссийское мероприятие	Шальпина Ольга Августовна	победитель
31	Кожевникова	Алиса	Конкурс творческих работ "Смотрим Достоевского"	всероссийское мероприятие	Александрова Светлана Юрьевна	победитель

32	Баронов	Дмитрий	Конкурс творческих работ "Смотрим Достоевского"	всероссийское мероприятие	Шалыгина Ольга Августовна	победитель
33	Шульц	Тимур Габриель Роланд	Всероссийский фестиваль "Искатели своих корней"-2021	всероссийское мероприятие	Гирина Светлана Станиславовна	победитель
34	Щиплецов	Илья	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов. Основной тур	всероссийское мероприятие	Павлов Вячеслав Викторович	призер
35	Легчилин	Алексей	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов. Основной тур	всероссийское мероприятие	Павлов Вячеслав Викторович	призер
36	Краснянский	Евгений	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов. Основной тур	всероссийское мероприятие	Павлов Вячеслав Викторович	призер
37	Плотников	Вячеслав	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по русскому языку для учеников 1 - 9 классов	всероссийское мероприятие	Апрелева Ольга Александровна	победитель
38	Плотников	Вячеслав	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1 - 11 классов. Основной тур	всероссийское мероприятие	Апрелева Ольга Александровна	победитель
39	Скубий	Алексей	Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	всероссийское мероприятие	Баянова Татьяна Валерьевна	победитель
40	Тетерина	Анастасия	Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	всероссийское мероприятие	Баянова Татьяна Валерьевна	победитель

41	Рудниковская	Елизавета	Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	всероссийское мероприятие	Баянова Татьяна Валерьевна	победитель
42	Коновалов	Артём	Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	всероссийское мероприятие	Баянова Татьяна Валерьевна	победитель
43	Кожевникова	Алиса	Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	всероссийское мероприятие	Баянова Татьяна Валерьевна	победитель
44	Герасимова	Дарья	Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	всероссийское мероприятие	Баянова Татьяна Валерьевна	победитель
45	Чумакова	Таисия	Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	всероссийское мероприятие	Баянова Татьяна Валерьевна	победитель
46	Тимофеев	Георгий	Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	всероссийское мероприятие	Баянова Татьяна Валерьевна	победитель
47	Герцева	Виктория	Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	всероссийское мероприятие	Баянова Татьяна Валерьевна	победитель
48	Щерба	Виктория	Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	всероссийское мероприятие	Баянова Татьяна Валерьевна	победитель

49	Горчик	Арина	Всероссийский конкурс "Большая перемена" среди обучающихся в 5 - 7 классах образовательных организаций Российской Федерации	всероссийское мероприятие	Павлов Вячеслав Викторович	призер
50	Щиплецов	Егор	проект videouroki.net	межрегиональное мероприятие	Баянова Татьяна Валерьевна	призер
51	Хусаинов	Руслан	проект videoiroki.net	межрегиональное мероприятие	Баянова Татьяна Валерьевна	участник
52	Скубий	Алексей	VII Межрегиональный фестиваль школьников и педагогов на английском языке "Современные проблемы экологии, окружающей среды и здоровья человека"	межрегиональное мероприятие	Белякова Анна Викторовна	победитель
53	Кожевникова	Алиса	VII Межрегиональный фестиваль школьников и педагогов на английском языке "Современные проблемы экологии, окружающей среды и здоровья человека"	межрегиональное мероприятие	Белякова Анна Викторовна	победитель
54	Чумакова	Таисия	VII Межрегиональный фестиваль школьников и педагогов на английском языке "Современные проблемы экологии, окружающей среды и здоровья человека"	межрегиональное мероприятие	Белякова Анна Викторовна	победитель
55	Щиплецов	Егор	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по истории государства и права для обучающихся 9-10-х классов	Санкт-Петербург	Баянова Татьяна Валерьевна	призер

56	Рудниковская	Елизавета	Всероссийская олимпиада школьников	район	Белякова Анна Викторовна	призер
57	Ким	Сихон	Всероссийская олимпиада школьников	район	Белякова Анна Викторовна	призер
58	Чумакова	Таисия	Всероссийская олимпиада школьников	район	Белякова Анна Викторовна	участник
59	Чумакова	Таисия	Всероссийская олимпиада школьников	район	Ключникова Марина Александровна	призер
60	Торчик	Арина	Всероссийская олимпиада школьников	район	Александрова Светлана Юрьевна	призер
61	Скубий	Алексей	Всероссийская олимпиада школьников	район	Баянова Татьяна Валерьевна	призер
62	Чумакова	Таисия	Всероссийская олимпиада школьников	район	Баянова Татьяна Валерьевна	призер
63	Лебедев	Никита	Всероссийская олимпиада школьников	район	Баянова Татьяна Валерьевна	призер
64	Майоров	Василий	Всероссийская олимпиада школьников	район	Абрамова Елена Ивановна	победитель
65	Торчик	Арина	Всероссийская олимпиада школьников	район	Александрова Светлана Юрьевна	призер
66	Майоров	Василий	Всероссийская олимпиада школьников	район	Баянова Татьяна Валерьевна	призер
67	Щиплецов	Егор	Всероссийская олимпиада школьников	район	Баянова Татьяна Валерьевна	призер
68	Ким	Сихон	Всероссийская олимпиада школьников	район	Александрова Светлана Юрьевна	призер
69	Пигалицына	Валерия	Открытый районный конкурс творческих работ "Новогодний хоровод"	район	Апрелева Ольга Александровна	призер
70	Щерба	Виктория	Мир науки	район	Штыкулина Татьяна Вячеславовна	победитель
71	Лебедев	Никита	Мир науки	район	Потапенко Даниил Петрович	призер

72	Тетерина	Анастасия	Районная акция "Мы выбираем здоровый образ жизни" 2022г. Конкурс социальных плакатов "Подключайся к ЗОЖ!"	район	Белякова Анна Викторовна	победитель
----	----------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	--------------------------	------------

Общественная оценка деятельности ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС»

Генеральный директор ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС», Калинин Олег Владимирович, в 2022 году награжден благодарственным письмом Отдела образования администрации Красногвардейского района Санкт-Петербурга за организацию подготовки победителей и призеров районного этапа всероссийской предметной олимпиады школьников в 2022 году.

По итогам 2021-2022 учебного года были награждены:

1. Учитель истории и обществознания, Баянова Татьяна Валерьевна, грамота отдела образования администрации Красногвардейского района СПб за подготовку призера районного этапа Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию
2. Учитель истории и обществознания, Александрова Светлана Юрьевна, грамота отдела образования администрации Красногвардейского района СПб за подготовку призера районного этапа Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию
3. Учитель английского языка, Белякова Анна Викторовна, грамота отдела образования администрации Красногвардейского района СПб за подготовку призеров районного этапа Всероссийской олимпиады школьников по иностранным языкам
4. Учитель биологии, Чеботарева Надежда Павловна, грамота отдела образования администрации Красногвардейского района СПб за подготовку призера районного этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии.
5. Учитель географии, Абрамова Елена Ивановна, грамота отдела образования администрации Красногвардейского района СПб за подготовку победитель районного этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии.
6. Учитель литературы, Гирина Светлана Станиславовна, благодарственное письмо Всероссийского фестиваля «Искатели своих корней» за подготовку победителей и призеров фестиваля.
7. Учитель истории и обществознания, Баянова Татьяна Валерьевна, дипломант конкурса педагогического мастерства в Красногвардейском районе
8. Учитель русского языка и литературы, Шалыгина Ольга Августовна, грамота Оргкомитета ЦДООШ за организацию в ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» международной игры – конкурса «Русский медвежонок – языкознание для всех»
9. Учитель математики, Белашова Нина Павловна, грамота Оргкомитета ЦДООШ за организацию в ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» международного конкурса «Кенгуру».
10. Учитель английского языка, Чебанюк Яна Андреевна, благодарственное письмо оргкомитета международного игрового конкурса по английскому языку «British Bulldog»
11. Учитель английского языка, Гусейнова Гюнай Джанаят кызы, благодарственное письмо оргкомитета международного игрового конкурса по английскому языку «British Bulldog».
12. Учитель английского языка, Белякова Анна Викторона, благодарственное письмо президента Образовательной компании RELOD за успешную подготовку победителя XIV Международного конкурса эссе «Unity in Diversity».
13. Учитель истории и обществознания, Александрова Светлана Юрьевна, победитель Всероссийского конкурса в номинации «Методическая разработка», издание «Педагогические инновации»

14. Учитель истории и обществознания, Александрова Светлана Юрьевна, победитель Международного конкурса в номинации: «Лучшая методическая разработка, издание «Педжурнал Ноябрь 2021».

15. Учитель истории и обществознания, Баянова Татьяна Валерьевна, за подготовку призеров мероприятия проекта videouroki.net «Олимпиада по истории России 10 класс».

16. Учитель истории и обществознания, Баянова Татьяна Валерьевна, за подготовку призеров всероссийской олимпиады по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1 – 9 классов

17. Учитель начальных классов, Апрелева Ольга Александровна, за подготовку победителей всероссийской олимпиады «А я знаю окружающий мир».

18. Учитель начальных классов, Казармина Ксения Александровна, за подготовку победителей всероссийских олимпиад «А я знаю окружающий мир», «А я знаю математику».

19. Учитель начальных классов, Адаменко Светлана Николаевна, за подготовку победителей всероссийских олимпиад «А я знаю окружающий мир», «А я знаю математику», «А я знаю русский язык».

20. Руководитель службы сопровождения, Позднякова Алина Сергеевна, за активное участие в реализации профориентационного проекта «Мой вариант», СПб ГБУ МПЦ «Охта».

По итогам 2021-2022 учебного года администрацией ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» были награждены почетными грамотами:

1. Учитель изобразительного искусства и технологии Штыкулина Татьяна Вячеславовна за подготовку победителей районной научно-исследовательской конференции «Мир науки».

2. Учитель начальных классов, Апрелева Ольга Александровна за активную работу по организации конкурсно-олимпиадного движения и проектно-исследовательской деятельности с учениками начальной школы.

3. Преподаватель музыки, педагог-организатор Вилькина Екатерина Георгиевна за профессионализм, творческий подход к работе, активную жизненную позицию.

4. Учитель русского языка и литературы, председатель МО гуманитарных дисциплин Шалыгина Ольга Августовна за профессионализм, высокие результаты в обучении, большой вклад в организацию методической работы в Лицее.

5. Учитель английского языка, председатель МО иностранных языков Белякова Анна Викторовна за профессионализм, высокие результаты в обучении, большой вклад в организацию методической работы в Лицее.

6. Учитель истории и обществознания, Баянова Татьяна Валерьевна, за активную работу по организации конкурсно-олимпиадного движения и проектно-исследовательской деятельности

7. Педагог - психолог, Позднякова Алина Сергеевна, за активную и результативную работу по профориентации старшеклассников.

8. Учитель физической культуры, Щугарева Людмила Октябрьевна, за профессионализм, высокие результаты в подготовке выпускников к сдаче нормы комплекса ГТО.

9. Учитель истории и обществознания, Александрова Светлана Юрьевна, за активную работу по организации внеклассных мероприятий.

Востребованность выпускников

Год выпуска	Уровень основного общего образования				Уровень среднего общего образования				
	Всего	Перешли в 10-й класс Школы	Перешли в 10-й класс другой ОО	Поступили в профессиональную ОО	Всего	Поступили в вузы	Поступили в профессиональную ОО	Устроились на работу	Пошли на срочную службу по

									призыв у
2022	8	2	2	4	5	4	0	1	0

**Состояние здоровья обучающихся
Анализ заболеваемости**

I полугодие

Основная группа	Увеличение массы тела	Снижение зрения	Аллергические реакции	ВСД	Плоскостопие
60%	8%	25%	2%	5%	0%

II полугодие

В ходе мониторинга выявлено, что заболеваемость обучающихся изменилась в сравнении с результатами первого полугодия за счет вновь прибывших детей.

Аллергические реакции (в т.ч.пищевая)	Нарушения в работе ЖКТ	Снижение зрения	Избыточная масса тела	Нарушения Эндокринной системы	Плоскостопие Сколиоз
15%	8%	25%	5%	1%	9%

Оценки потребителей образовательных услуг

Мониторинг проводился на сайте ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС». Приняли участие на момент выгрузки данных 29 человек (20%).

	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество респондентов	3 (25%)	1 (9%)	5 (25%)	1 (11%)	3 (19%)	2 (15%)	2 (22%)	2 (20%)	5 (36%)	2 (40%)	3 (60%)

Результаты проверки:

В ходе исследования выявлено, что :

-29 человек (100%) удовлетворены:

- организацией индивидуального подхода: педагоги учитывают индивидуальные особенности ребенка

- отношением педагогов к детям

- отношениями с педагогами и администрацией

Однако, 2 человека (7%) не совсем удовлетворены МТ-оснащением, организацией школьного быта, оформлением помещений, подготовкой детей к самостоятельной жизни.

-4 родителей (13%) не совсем удовлетворены организацией горячего питания, справедливостью оцениванию, заботой о физическом здоровье ребенка, отношением педагога к ребенку .

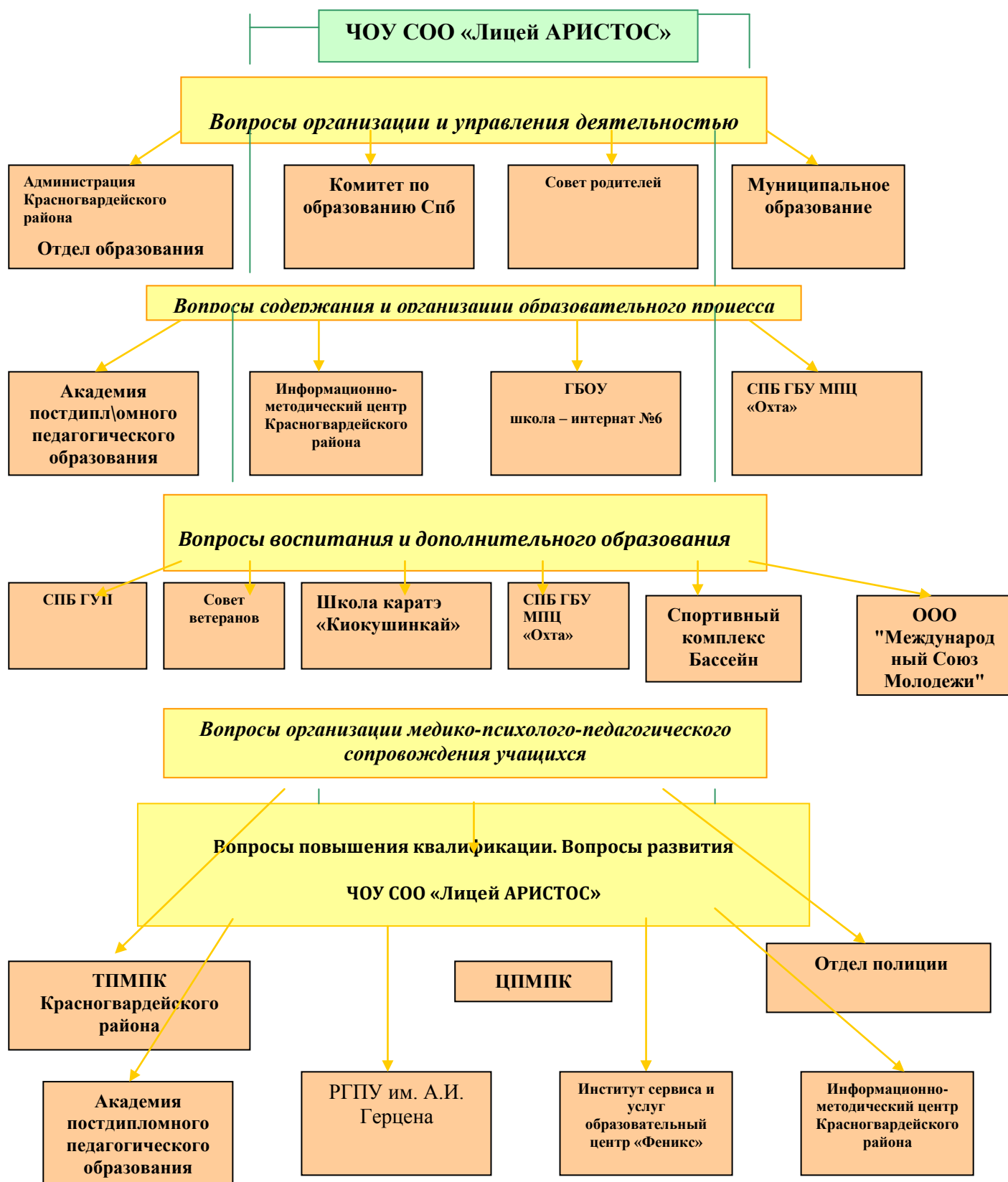
-5 человека (17%) не совсем удовлетворены индивидуальным подходом к ребенку, работой кружков.

-3 человека (10%) не совсем удовлетворены психологическим климатом.

Результаты анкетирования доведены до сведения администрации, учителей и классных руководителей, обсуждены на итоговом педсовете.

**Социальная активность и внешние связи
ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС»**

• Система социального партнерства



Финансово-экономическая деятельность

Информация об объеме образовательной деятельности, финансово обеспечение которой осуществляется:

- за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета — 0%;
- за счет бюджетных субъектов Российской Федерации — 0%;
- за счет местных бюджетов — 100%
- по договорам об оказании платных образовательных услуг — 72%

Информация о поступлении финансовых и материальных средств по итогам финансового года: финансовые и материальные средства поступали из местного бюджета, а также за счет родительской оплаты за образовательные услуги в соответствии с заключенными договорами.

Информация о расходовании финансовых и материальных средств по итогам финансового года: финансовые и материальные средства, поступившие в течение года были израсходованы (в объеме 100%) на заработную плату учителей, ремонт здания, коммунальные услуги, приобретение противозаразительного оборудования, средств индивидуальной защиты, проведение дезинфекционных мероприятий, содержание здания и территории в рабочем состоянии, оборудование для видеонаблюдения, приобретение компьютеров, копировально – множительной техники.

Финансовое обеспечение образовательной деятельности ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС».

Формирование фонда оплаты труда образовательного учреждения осуществляется в пределах объема средств образовательного учреждения на текущий финансовый год, определённого Учредителем.

Объем образовательной деятельности, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ, местных бюджетов составляет 9263600 рублей в год.

Фонд оплаты труда обеспечивает гарантированную заработную плату руководителей, педагогических работников, непосредственно осуществляющих образовательный процесс, учебно-вспомогательного и младшего обслуживающего персонала образовательного учреждения исходя из количества проведённых им учебных часов и численности обучающихся в классах.

Для обеспечения требований Стандарта на основе проведённого анализа материально-технических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования бухгалтерия ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС»

1. проводит экономический расчёт стоимости обеспечения требований Стандарта по каждой позиции;
2. устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а также работ для обеспечения требований к условиям реализации ООП;
3. определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации ООП;
4. соотносит необходимые затраты с региональным графиком внедрения Стандарта и определяет распределение по годам освоения средств на обеспечение требований к условиям реализации ООП в соответствии с ФГОС;
5. определяет объёмы финансирования, обеспечивающие реализацию внеурочной деятельности обучающихся, включённой в основную образовательную программу Лицея;
6. разрабатывает финансовый механизм интеграции между общеобразовательным учреждением и учреждениями дополнительного образования детей, а также другими социальными партнёрами, организующими внеурочную деятельность обучающихся. При этом учитывается, что взаимодействие может осуществляться:

— на основе договоров на проведение занятий в рамках кружков, секций, клубов и др. по различным направлениям внеурочной деятельности на базе школы (учреждения дополнительного образования, клуба, спортивного комплекса и др.);

— за счёт выделения ставок педагогов дополнительного образования, которые обеспечивают реализацию для обучающихся в общеобразовательном учреждении широкого спектра программ внеурочной деятельности.

Заключение. Перспективы и планы развития

Главной целью работы ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» в 2021-2022 учебном году являлось создание условий для успешной реализации ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО.

Совершенствование и обновление образовательных программ, материально-технической базы, включая средства ИКТ.

Реализация образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения.

Развитие учительского потенциала, повышение уровня профессионализма педагогов через систему повышения квалификации

Воспитание личности ученика, подготовленного к жизни в высокотехнологичном и конкурентном мире.

Обновление нормативно-правовой базы. Организация образовательной деятельности в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 №115, санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 (далее – СП 2.4.3648-20), санитарными правилами и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 (далее-СанПин 1.2.3685-21)

Реализация II этапа Программы развития ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» на 2021 - 2025 год.

На I этапе (**проектировочном** 2021 год) была проведена разработка и принятие документов, регламентирующих обсуждение и реализацию Программы развития, разработка Дорожной карты, согласование мероприятий.

В 2021 – 2022 году - реализация II этапа Программы развития ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» - (**деятельностный** 2022-2024 годы): повышение качества и обеспечения доступности современного образования, реализация разработанных проектов, внедрение отработанных инновационных проектов, мониторинг и корректировка.

Анализ деятельности ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» по реализации программы развития за период 2021-2022 гг

Задачи	Целевые ориентиры	Индикаторы (на основе стратегии развития Красногвардейского района)	Мероприятия в лицее	Отметка о выполнении
Целевой показатель (в соответствии с Указом Президента №204 от 07.05.2018) Обеспечение доступности общего среднего образования				
Наличие оборудованных мест в образовательном учреждении на всех уровнях образования, соответствующих	Создание в ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС» условий, соответствующих требованиям ФГОС НОО, ООО, СОО (в том числе для детей с ОВЗ)	Обеспечение обучающихся учебниками, учебной литературой, учебно-методическими изданиями	Определение и уточнение списка учебников и учебных пособий с комплектом дисков, используемых в образовательном процессе в соответствии с требованиями ФГОС начального общего,	Выполнено (Приказ об утверждении перечня учебников и учебных пособий)

щих всем современным требованиям			основного общего и среднего общего образования и действующим федеральным перечнем учебников и учебных пособий	
			Оснащение предметных кабинетов необходимым оборудованием для реализации ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования	Дальнейшая реализация проекта «Новые образовательные программы» Расширение использования ИТ виртуального пространства в процессе обучения; Создание информационной среды: обновление и закупка техники в соответствии с требованиями нового образовательного стандарта (короткофокусные и ультра короткофокусные мультимедийные проекторы, интерактивные доски, МФУ, документ-камеры в соответствии с требованиями ФГОС) Расширение использования в образовательном процессе мультимедиа, интерактивных досок
Удовлетворить население – потребителя образовательных услуг доступностью и качеством образования	Достижение высокой удовлетворенности населения – потребителя образовательных услуг качеством образования (не менее 90%)	Обеспечение максимальной открытости информации; Активное изучение уровня удовлетворенности потребителей образовательных услуг по показателям качества и доступности образования	Расширение возможностей для комплектования первых классов Стабильность контингента Мониторинг удовлетворенностью получаемых образовательных услуг Совершенствование мониторинга качества управления лицей	Выполнено частично (Справка «Мониторинг удовлетворенности родителей»)

			государственно-общественного механизма управления развитием ОУ	
Целевой показатель (в соответствии с Указом Президента №204 от 07.05.2018) Обеспечение ускоренного внедрения цифровых технологий в сфере образования				
Задачи	Целевые ориентиры	Индикаторы (на основе стратегии развития Красногвардейского района)	Мероприятия в лицее	Отметка о выполнении
Обеспечить ускоренное внедрение цифровых технологий в сфере образования	Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды	Модернизация компьютерных классов Организация обучения учащихся с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения Создание виртуальных площадок (сайтов, блогов, разработка он-лайн материалов) Участие в Фестивале «Использование информационных технологий в образовательной деятельности» Установка и функционирование информационных зон	Разработка и реализация проекта «Информационно-образовательная среда»: Разработка комплекса мероприятий по оптимизации организации рабочих мест в компьютерном классе, соблюдение временного режима работы за компьютером для различных возрастных групп, профилактическая работа Повышение эффективного методического сопровождения развития ИКТ-компетентности педагогов через различные формы распространения опыта работы Проведение мониторинга процесса внедрения ИКТ-технологий в образовательный процесс Реализация обратной связи с учителем, внедряющим новые технологии, позволяющая своевременно выявить проблемы и оказать действенную помощь в	Выполнено частично (Справка о материально-техническом оснащении, Справка о кадровом обеспечении учебного процесса)

			их разрешении Формирование и укрепление материально-технической базы лицея Обеспечение научно-методического сопровождения проектов.	
		Мониторинг цифровой грамотности педагогов	Разработка и реализация проекта «Информационно-образовательная среда», А также: Плановое внедрение профессионального стандарта педагога Реализация плана обучения и переобучения педагогов на основе использования цифровых технологий Включение мониторинга цифровой грамотности педагогов в систему квалификационных характеристик Совершенствование системы мониторинга профессиональных потребностей педагогов на основе требований профессионального стандарта	Выполнено частично (Справка о кадровом обеспечении учебного процесса, Программа повышения квалификации)
Целевой показатель (в соответствии с Указом Президента №204 от 07.05.2018) Обеспечение качества общего образования				
Задачи	Целевые ориентиры	Индикаторы (на основе стратегии развития Красногвардейского района)	Мероприятия в лицее	Отметка о выполнении
Обеспечить наличие различных форм обучения	Внедрение на уровне основного общего и среднего общего образования	Использование различных форм обучения (семейное, экстерн, дистанционное, разработка ИОМ)	Формы обучения в лицее: <ul style="list-style-type: none"> • Очное; • Заочное; • Очно-заочное; • Обучение на дому 	Выполнено частично (Реализация форм обучения: очное,

	новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий	Участие в фестивале педагогических идей, в конкурсах инновационных продуктах, педагогического мастерства	<ul style="list-style-type: none"> • Дистанционное Разработка и реализация мероприятий проекта «Инклюзивное образование»: Проектирование системы образовательной и социальной адаптации детей с особенностями физического развития Дальнейшая работа проекта «Общественная оценка качества образования» Продолжение реализации мероприятий проекта «Профессионал»	дистанционное, смешанное. Справка «Мониторинг удовлетворенности родителей» Участие в районном конкурсе педагогических достижений (номинация «Учитель»))
Отсутствие выявленных нарушений порядка проведения ЕГЭ и ОГЭ Отсутствие неудовлетворительных результатов по государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (ОГЭ, ЕГЭ) по русскому языку и математике Наличие выпускников 100 - балльников	Результаты Государственной итоговой аттестации	Участие выпускников в государственной аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования Проведение диагностических работ различного уровня Проведение независимой оценки качества образовательных услуг	Дальнейшая реализация мероприятий по программе «Общественная оценка качества образования» Участие в Независимой оценке качества условий осуществления образовательной деятельности (НОК УООД) в СПб. (https://aristos-spb.ru/) (электронный ресурс - сайт ЧОУ СОО «Лицей АРИСТОС»)	ГИА 2022: нарушений порядка – нет, неудовлетворительных результатов ОГЭ по русскому языку и математике – нет, неудовлетворительных результатов ЕГЭ по математике (профиль) – 1 человек. 100 – балльников - нет
Наличие инновационной деятельности Наличие	Наличие участников, финалистов, победителей, конкурсов	Участие во всероссийском проекте «Школа – лаборатория инноваций»	Конкурс «Лучший инновационный продукт в Лицее» Пропаганда инновационных	Разработано методическое пособие «Петербургская тетрадь».

участников и победителей конкурса «Лучший инновационный продукт»		Участие в конкурсе Лучший инновационный продукт» Участие в научно-практической конференции «Инновационная деятельность педагога – условие обновления содержания образования	достижений учителей через открытые уроки, предметные декады, семинары, конференции, педагогические советы. Поощрение инновационной деятельности педагогов	Победитель конкурса «Лучший инновационный продукт в Лицее». Через предметные декады инновационные достижения учителей (ноябрь, февраль, март, апрель) Поощрения: почетные грамоты, благодарности
Целевой показатель (в соответствии с Указом Президента №204 от 07.05.2018) Обеспечение доступности дополнительного образования				
Задачи	Целевые ориентиры	Индикаторы (на основе стратегии развития Красногвардейского района)	Мероприятия в лицее	Отметка о выполнении
Обеспечение охвата детей в школьном возрасте программами дополнительного образования	Рост охвата детей в школьном возрасте программами дополнительного образования	Создание отделений ОДОД в каждой школе Участие ОУ в конкурсе «Современные и инновационные методики и технологии в дополнительном образовании детей с ОВЗ» Реализация социальных проектов совместно с предприятиями, организациями, бизнес-партнерами Участие в конкурсах молодежных социальных проектов для инициативной молодежи	Развитие отделения ОДОД в Лицее Ежегодное проведение научно-практической конференции «Аристос. Наука. Мы» Развитие проектно-исследовательской деятельности учащихся на уроках и внеурочной деятельности Расширение участия в предметных олимпиадах и конкурсах, научно-практических конференциях различного уровня Реализация проекта «Одаренный ребенок» Дальнейшее проведение познавательных игр «Что? Где? Когда?» и «Своя игра» в средней и старшей школе Расширение контингента	Выполнено частично (победители школьной конференции «Аристос. Наука. Мы» - 3 человека, победители районной конференции «Мир науки» - 2 человека. Поощрения: почетные грамоты, благодарности учителям и обучающимся за достижения в проектно-исследовательской деятельности

		Реализация проекта «Робототехника школьникам»	учащихся, по освоению программ робототехники Обновление оборудования по робототехнике А также: Расширение сети социальных партнеров в области технического образования лицейстов Разработка и внедрение новых направлений развития ОДОД для обучающихся с ОВЗ	
Целевой показатель (в соответствии с Указом Президента №204 от 07.05.2018) Воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей				
Задачи	Целевые ориентиры	Индикаторы (на основе стратегии развития Красногвардейского района)	Мероприятия в лицее	Отметка о выполнении
<p>Обеспечение первенства в наличии победителей и призеров на различных этапах всероссийской олимпиады школьников</p> <p>Обеспечение постоянства участия в мероприятиях, направленных на выявление и развитие молодых талантов, лидеров</p> <p>Обеспечить условия для создания детских общественных организаций</p>	<p>Формирование эффективной системы выявления. Поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи</p> <p>Создание условий для самоопределения и профессиональной ориентации всех обучающихся</p>	<p>Участие обучающихся во всероссийской олимпиаде школьников, альтернативных олимпиадах и конкурсах</p> <p>Участие в научно-практической конференции «Мир науки»</p> <p>Включение во всероссийское военно-патриотическое общественное движение Юнармия</p> <p>Создание в каждой школе детской общественной организации/первичного отделения Российского движения школьников</p> <p>Участие в ежегодных слетах</p>	<p>Расширение участия обучающихся в олимпиадах, альтернативных конкурсах</p> <p>Расширение участия лицейстов в научно-практической конференции «АРИСТОС. Наука. Мы»</p> <p>Дальнейшая реализация мероприятий в рамках проекта «Ребенок-гражданин»</p> <p>Разработка и реализация мероприятий по созданию в лицее первичного отделения Российского движения школьников;</p> <p>Разработка Программы воспитания, основанной на Концепции воспитания юных петербуржцев на 2020 – 2025 годы</p> <p>«Петербургские</p>	<p>Динамика участия в олимпиадах, конкурсах положительная</p> <p>Программа воспитания на 2021 – 2025 – реализуется.</p> <p>Договоры с СПб ГУП, Международным союзом молодежи, СПб ГБУ МПЦ «Охта»</p> <p>Участие и победа во Всероссийском конкурсе молодежи «Большая перемена»</p>

<p>Обеспечить условия реализации проекта профориентации школьников «Билет в будущее»</p> <p>Обеспечить условия для реализации Программы воспитания</p>		<p>детских общественных объединений</p> <p>Участие обучающихся в конкурсном движении «Лидер XXI века»</p>	<p>перспективы»</p> <p>Сетевое взаимодействие с объектами культуры, производства, ВУЗами Санкт – Петербурга.</p> <p>Активное использование социокультурной среды</p> <p>Основных направлений деятельности и сотрудничества с подробными организациями</p> <p>Участие в ежегодных слетах детских общественных объединений</p> <p>Участие обучающихся лица в конкурсном движении «Лидер XXI века»</p>	
		<p>Участие старшеклассников в движении «Молодые профессионалы»</p> <p>Участие в конкурсе «Поддержка научного и инженерного творчества школьников старших классов»</p> <p>Участие в проекте ранней профориентации школьников 6-10 классов «Билет в будущее»</p> <p>Участие обучающихся в олимпиаде Национальной технологической инициативы</p>	<p>Дальнейшая реализация мероприятий по профориентации обучающихся</p> <p>Развитие проектно-исследовательской деятельности учащихся на уроках и внеурочной деятельности в рамках научного лицейского общества</p> <p>Модернизация программ внеурочной деятельности «Азбука профессий» и «Предпрофильная подготовка» с учетом новых требований</p> <p>Разработка и реализация мероприятий для участия в проекте ранней профориентации обучающихся 6-10 классов «Билет в будущее»</p> <p>Обеспечение возможностей участия обучающихся в олимпиаде Национальной технологической</p>	<p>Разработаны и реализованы мероприятия по профориентации и обучающихся совместно с СПб ГУП, СПб ГБУ МПЦ «Охта»</p>

			<p>инициативы Активизация привлечения педагогов в проекты ранней профориентации обучающихся в урочной и внеурочной деятельности Использование новых педагогических технологий и предметного содержания для ранней профориентации обучающихся</p>	
<p>Целевой показатель (в соответствии с Указом Президента №204 от 07.05.2018) Профессиональный рост педагогических кадров</p>				
<p>Обеспечение роста программ дополнительн ого профессионал ьного педагогическо го образования в области использования цифровых технологий Обеспечение полного охвата педагогов, повысивших квалификаци ю в области использования цифровых технологий</p> <p>Обеспечение роста количества педагогов, размещающих свои образовательн ые ресурсы на информацион ных сайтах</p>	<p>Повышение уровня квалификации педагогических кадров в области использования цифровых технологий в образовательном процессе</p>	<p>Прохождение курсов повышения квалификации педагогических кадров по использованию цифровых технологий. Прохождение он- лайн курсов повышения квалификации педагогов Участие в проекте «Виртуальный тренажер Offline наставник»</p> <p>Участие в конкурсе педагогических достижений по номинациям: • «Проект с использованием ИКТ» • «Дистанцио нный урок» • «Web страница педагога» • «Лучший инновационный продукт»</p>	<p>Дальнейшая реализация мероприятий проектов «Профессионал» и создание и развитие проекта «Информационно- образовательная среда»</p> <p>Разработка и реализация плана участия педагогов в проекте «Виртуальный тренажер Offline наставник»</p> <p>Разработка и реализация плана участия педагогов в конкурсе педагогических достижений по номинациям: • «Проект с использованием ИКТ» • «Дистанционный урок» • «Web страница педагога» • «Лучший инновационный продукт»</p>	<p>Положительная динамика роста количества педагогов, размещающих свои образовательн ые ресурсы на информационн ых сайтах. Подготовка инновационног о продукта «Петербургска я тетрадь» для участия в районном конкурсе. Поэтапная реализация плана внедрения профстандарта педагога</p>

Соответствие кадрового состава ОУ с требованиями профессиональных стандартов	Создание условий для внедрения профессионального стандарта педагогов	Анализ кадрового состава ОУ на соответствие требованиям профессиональных стандартов Организация обучения педагогов на курсах повышения квалификации и профессиональной подготовки	Реализация плана внедрения профстандарта педагога	
------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	--