

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №516
НЕВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

УТВЕРЖДЕН

Управляющий совет

образовательного учреждения

Протокол от 22.03.2021 № 7

Отчет о результатах самообследования

за 2020 год

Санкт-Петербург
2020

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ	
Оценка образовательной деятельности и организации учебного процесса	4
Оценка системы управления образовательной организации	15
Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	18
Оценка кадрового обеспечения	21
Оценка качества учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения	23
Оценка качества материально-технической базы образовательной организации	24
Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	25
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	26
Приложения	27
Приложение 1 Ресурсы для организации обучения ЭО и ДОТ	27
Приложение 2 Циклограмма мероприятий по подготовке к ГИА.	30
Приложение 3 Достижения обучающихся	36
Приложение 4 Перечень элективных учебных предметов	40
Приложение 5 О полноте реализации образовательных программ	42
Приложение 6 Результаты единого государственного экзамена	52
Приложение 7 Участие педагогических работников и администрации в 2020 году в профессиональных конкурсах, конференциях, семинарах и т.д.	53
Приложение 8 Публикации и методические разработки педагогических работников в 2020 году	56
Приложение 9 План проведения оценки качества образования	57
Приложение 10 Показатели деятельности образовательной организации	61
Приложение 11 Показатели деятельности организации дополнительного образования	64

ВВЕДЕНИЕ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 516 Невского района Санкт-Петербурга открыто 1 сентября 1987 года.

Юридический адрес школы: 193315, Санкт-Петербург, Народная улица, дом 63, литер А. Контакты: т./ф. 446-83-50,

E-mail: school516spb@gmail.com, адрес сайта - <http://www.school516spb.ru>.

Лицензия (регистрационный номер 951) выдана 28 ноября 2011 года, бессрочная.

Свидетельство о государственной аккредитации (регистрационный номер 216) выдано 01.02.2013, действительно по 01.02.2025 год.

Учредитель ГБОУ СОШ № 516: субъект Российской Федерации - город федерального значения Санкт-Петербург, в лице исполнительного органа государственной власти Санкт-Петербурга – Администрации Невского района Санкт-Петербурга. Местонахождение учредителя: 192131, Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 163. Образовательное учреждение находится в ведении Комитета по образованию Санкт-Петербурга. Местонахождение: 190000, Санкт-Петербург, переулок Антоненко, дом 8. Финансирование школы бюджетное.

Одним из приоритетных направлений государственной политики в сфере образования является совершенствование качества образования и эффективности деятельности общеобразовательных организаций, в том числе, на основе обеспечения информационной открытости и прозрачности.

В соответствии с пунктом 2 статьи 29 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» наша образовательная организация обеспечивает открытость и доступность отчета о результатах самообследования и в соответствии с пунктом 3 статьи 28 данного закона предоставляет его учредителю и общественности.

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации и подготовка отчета о результатах самообследования.

Оценка образовательной деятельности и организации учебного процесса

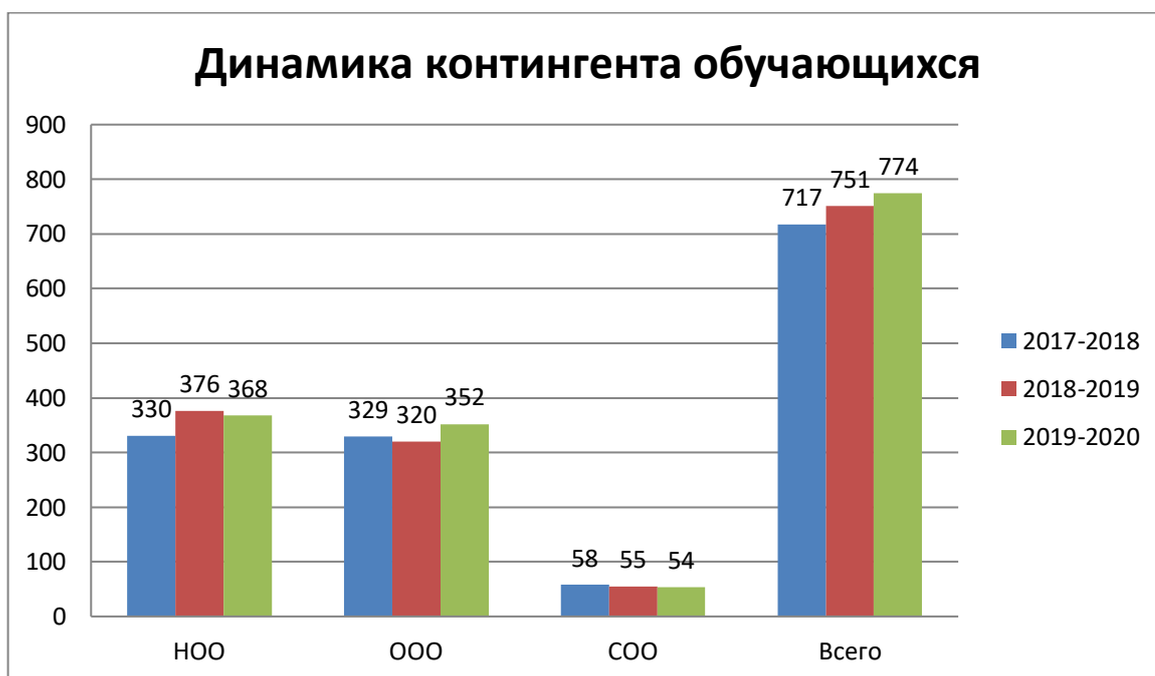
О формах получения образования и формах обучения

Обучение в образовательной организации осуществляется в очной форме.

При невозможности обучения обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, детей-инвалидов, которые по состоянию здоровья не могут посещать Образовательное учреждение, ОУ организует обучение обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования на дому в соответствии с действующим законодательством.

О динамике контингента обучающихся

В диаграммах, приведенных ниже, показана динамика изменения контингента обучающихся по уровням образования.



Количество учащихся в школе за последние три года возросло, что говорит о востребованности школы у населения.

О динамике количества обучающихся на одного педагога

За последние три года менялось как количество работающих в школе педагогов, так и количество обучающихся. В приведенной ниже таблице отражено количество обучающихся на одного педагога.

		2017-2018 учебный год	2018-2019 учебный год	2019-2020 учебный год
	Кол-во педагогов	49	56	62
	Кол-во уч-ся	717	751	774
2017-2018 учебный год		14,63		
2018-2019 учебный год			13,41	
2019-2020 учебный год				12,48

О специфике и формах реализации образовательных программ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 516 в 2020-2021 учебном году реализует следующие общеобразовательные программы:

1. Основные общеобразовательные программы:
 - Основная образовательная программа начального общего образования (I-IV классы, «Начальная школа XXI века»);
 - Основная образовательная программа основного общего образования (V- IX классы);
 - Основная образовательная программа среднего общего образования (X-XI классы);
 - Адаптированная образовательная программа начального общего образования;
 - Адаптированная образовательная программа основного общего образования.
2. Дополнительные общеобразовательные программы дополнительного образования детей различной направленности.
3. В 2020-2021 учебном году разработаны и утверждены учебные планы для обучающихся на дому. Данные индивидуальные планы соответствуют базовому уровню образования и включают в себя все учебные предметы соответствующей программы.

	Класс	Количество учебных планов	Кол-во часов урочной деятельности в год	Кол-во часов самостоятельной деятельности в год
НОО	1	1	340	442
	3	2	340	442
ООО	5	1	408	612
	7	1	408	680
	8	1	442	680
	9	2	442	680
АОП ООО	5	1	408	612
СОО	10	2	476	680
	11	1	476	680

О технологиях, используемых при реализации образовательных программ

Наряду с классическим обучением в образовательном процессе школы активно применяются следующие педагогические технологии:

- обучение с помощью аудиовизуальных технических средств
- обучение с применением интерактивных комплексов
- электронное обучение, обеспечивающее передачу и обработку информации между учителем и учеником средствами ИКТ
- модульное обучение по отдельным учебным предметам.

Организация образовательного процесса с применением ЭО и ДОТ

Организация образовательного процесса с использованием ЭО и ДОТ основана на принципах:

- доступности – предоставление всем обучающимся возможности освоения программ общего и дополнительного образования непосредственно по месту жительства или временного пребывания;
- персонализации – создание условий (педагогических, организационных и технических) для реализации индивидуальной образовательной траектории обучающегося;
- интерактивности – возможности систематических контактов всех участников образовательного процесса с помощью информационно-образовательной среды;
- адаптивности – использование учебных материалов нового поколения, содержащих цифровые образовательные ресурсы, в конкретных условиях учебного процесса, что способствует сочетанию разных дидактических моделей проведения учебных занятий с применением дистанционных образовательных технологий и сетевых средств обучения;

- гибкости – возможности участникам образовательного процесса работать в необходимом для них темпе и в удобное время;
- оперативности и объективности оценивания образовательных достижений обучающихся.

Обучение с использованием ЭО и ДОТ организуется по письменному согласию (заявлению) родителей (законных представителей) обучающихся.

При организации обучения с применением ЭО и ДОТ в соответствии с целями и задачами изучаемой образовательной программы и возрастными особенностями обучающихся могут использоваться универсальные ресурсы (Приложение 1).

Педагогические работники могут разработать свой контент. Можно использовать персональные сайты или образовательные платформы для размещения электронных уроков. При необходимости педагоги вправе воспользоваться возможностями программ, которые обеспечивают текстовую, голосовую и видеосвязь между компьютерами через интернет, например, Skype, WhatsApp, Zoom, социальные сети.

В процессе обучения с использованием ЭО и ДОТ могут использоваться традиционные информационные источники, в том числе учебники, учебные пособия, хрестоматии, энциклопедические и словарно-справочные материалы и пр. в соответствии с осваиваемой образовательной программой.

Обучение с применением ЭО и ДОТ может осуществляться как по отдельным учебным предметам, включенным в учебный план учреждения, так и по всему комплексу предметов учебного плана.

Обучение с применением ЭО и ДОТ может быть организовано в формах чат-занятий, веб-занятий (дистанционные уроки, лабораторные работы, практикумы и другие формы учебных занятий, проводимых с помощью средств телекоммуникаций и других возможностей Интернет), консультаций для индивидуального взаимодействия учителя с обучающимся (могут быть очными (on-line) и заочными (offline)), переписки через электронную почту, общение в чатах.

Образовательный процесс, реализуемый с применением ЭО и ДОТ, предусматривает значительную долю самостоятельной работы обучающихся. Самостоятельная работа обучающихся может включать следующие организационные формы:

- работа с учебником (в электронном и печатном виде);
- просмотр видеоуроков;
- прослушивание аудиозаписей;
- компьютерное тестирование;
- выполнение предложенных учителем заданий, различных видов работ в ходе текущего контроля;
- изучение печатных и других учебных и методических материалов и др.

Обучение с применением ЭО и ДОТ включает проведение лабораторных, практических занятий, а также текущего, промежуточного и итогового контроля.

Организация обучения с использованием ЭО и ДОТ осуществляется в соответствии с учебным планом и утвержденным расписанием занятий.

Объем заданий и видов самостоятельной деятельности определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»

Общее время работы за компьютером не должно превышать: в 1–2-м классе – 20 минут, 4-м – 25 минут, 5–6-м – 30 минут, 7–11-м – 35 минут.

При организации обучения с использованием ЭО и ДОТ время проведения урока может быть сокращено до 30 минут.

Перечень изученных тем, домашнее задание, используемые информационные ресурсы, результаты текущего контроля и промежуточной аттестации заносятся учителем в электронный журнал.

Особенности организации обучения с применением ЭО и ДОТ в начальных классах

При организации обучения с применением ЭО и ДОТ в начальных классах возможно использование как традиционных средств обучения: учебники, учебные пособия, рабочие тетради, хрестоматии, задачки, энциклопедические и словарно-справочные материалы, прикладные программные средства и пр., так и специализированных ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет» в соответствии с целями и задачами образовательной программы, характеристиками учебного предмета и возрастными особенностями обучающихся.

Обучающимся начальных классов следует предлагать такие формы работы и виды деятельности, с которыми он сможет справиться самостоятельно, например, работу с учебником, учебными пособиями и рабочими тетрадями (при наличии).

При определении объема заданий и видов самостоятельной деятельности обучающихся начальных классов следует руководствоваться требованиями СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (раздел X. Гигиенические требования к режиму образовательной деятельности).

Продолжительность непрерывного использования в образовательной деятельности технических средств устанавливается согласно таблице:

Класс	Непрерывная деятельность (мин.), не более					
	просмотр статических изображений на учебных досках и экранах отраженного свечения	просмотр телепередач	просмотр динамических изображений на экранах отраженного свечения	работа с изображением на индивидуальном мониторе компьютера и клавиатурой	прослушивание аудиозаписи	прослушивание аудиозаписи в наушниках
1-2	10	15	15	15	20	10
3-4	15	20	20	15	20	15

При назначении заданий обучающимся следует исходить из того, чтобы их выполнение не превышало возможную продолжительность урока (не более 45 минут в 2-4 класса, 35 минут в 1 классе). Однако продолжительность онлайн-занятия, а также время самостоятельной работы младших школьников за компьютером, планшетом или другим электронным носителем не должно превышать 20-25 минут. При работе на компьютере для профилактики развития утомления необходимо осуществлять комплекс профилактических мероприятий в соответствии с СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.

Внеурочные занятия с использованием компьютера рекомендуется проводить не чаще двух раз в неделю общей продолжительностью:

- для обучающихся II–V классов – не более 60 мин;
- для обучающихся VI классов и старше – не более 90 мин.

При организации обучения с использованием ДОТ обучающихся начальных классов классный руководитель, учитель-предметник осуществляет взаимодействие с родителями (законными представителями) на постоянной основе.

Подключение первоклассников к электронным средствам обучения в сети Интернет самостоятельно, без участия родителей не рекомендуется.

Результаты учебной деятельности обучающихся при организации обучения с использованием ЭО и ДОТ учитываются в документации учреждения в соответствии с рекомендациями по учёту и хранению учебных достижений обучающихся.

Учреждение организует повышение квалификации педагогических работников учреждения для обеспечения уровня их подготовки соответственно применяемым технологиям.

Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий включает электронные информационные образовательные ресурсы (ЭИОР), размещенные на электронных носителях и/или в электронной среде поддержки обучения, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС, локальными документами учреждения.

Учебно-методическое обеспечение должно обеспечивать организацию самостоятельной работы обучающегося, включая обучение и контроль знаний обучающегося (самоконтроль, текущий контроль), тренинг путем предоставления обучающемуся необходимых (основных) учебных материалов, специально разработанных для реализации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В состав учебно-методического обеспечения учебного процесса с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий входят:

- рабочая программа;
- сценарий обучения с указанием видов работ, сроков выполнения и информационных ресурсов поддержки обучения;
- методические указания для обучающихся, включающие график выполнения работ и контрольных мероприятий, теоретические сведения, примеры решений;
- электронные информационные образовательные ресурсы (ЭИОР), размещенные на электронных носителях и/или в электронной среде поддержки обучения, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС, локальными документами учреждения:
- текстовые – электронный и/или печатный вариант учебника, учебного пособия или его фрагмента, литературных произведений, научно-популярные и публицистические тексты, представленные в электронной форме, тексты электронных/печатных словарей и энциклопедий;
- аудио – аудиозапись теоретической части, практического занятия или иного вида учебного материала;
- видео – видеозапись теоретической части, демонстрационный анимационный ролик;
- программный продукт, в том числе мобильные приложения.

Об организации и проведении текущего контроля и промежуточной аттестации

Промежуточной аттестации подлежат все обучающиеся 2-11 классов.

Промежуточная аттестация обучающихся производится по окончании аттестационного периода, определенного годовым календарным учебным графиком, по результатам текущей аттестации.

Для обучающихся по образовательным программам начального общего и основного общего образования установлены аттестационные периоды по четвертям, для обучающихся по образовательным программам среднего общего образования установлены аттестационные периоды по полугодиям.

По итогам учебного года во 2-11 классах выставляются годовые отметки, с учетом аттестации по итогам четвертей и полугодий, результатов проведения итоговых контрольно-диагностических работ, контрольных срезов, собеседований, тестирований, зачетов по отдельным предметам, проверки техники чтения (2-4 классы), защиты проектов.

Годовые отметки по общеобразовательным предметам выставляются по 5-бальной системе за 3-5 дней до окончания учебных занятий на основании фактического уровня знаний и умений школьников.

К промежуточной аттестации по итогам учебного года допускаются все обучающиеся переводных классов (со 2 по 8 классы и 10 класс).

Обучающиеся по медицинским показаниям по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования на дому и занимающиеся по индивидуальным учебным планам, аттестуются только по предметам, включенным в этот план.

Обучающиеся в санаторных школах, реабилитационных учреждениях аттестуются на основе их аттестации в этих учебных заведениях.

Текущей аттестации подлежат обучающиеся всех классов школы.

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется учителями во 2-11 классах в виде отметки по 5 бальной системе (минимальный бал - 1, максимальный бал - 5).

В первых классах действует безотметочное обучение. Для оценивания учебных достижений обучающихся первых классов используется качественная оценка.

В диагностике образовательных результатов обучающихся 1-4 классов приоритетными становятся новые формы оценки – метапредметные диагностические работы, компетентностные задания которых требуют от обучающегося не только познавательных, но и регулятивных, и коммуникативных действий.

Для аттестации обучающихся 1-4 классов также используются следующие формы контроля результатов:

- целенаправленное наблюдение
- самооценка по принятым формам
- результаты учебных проектов
- результаты разнообразных внеурочных и внешкольных работ, достижений обучающегося.

В текущую аттестацию обучающихся 1-4 классов включена диагностика результатов личностного развития.

Формы текущей аттестации определяет учитель с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала, используемых им образовательных технологий и других обстоятельств.

О подготовке обучающихся к ГИА

Освоение образовательных программ общего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией.

Информация о сроках проведения ГИА, регламентирующие документы, результаты ГИА обучающихся за 2019-2020 учебный год и другая полезная информация размещены на сайте образовательного учреждения <http://school516spb.ru/about-us-1/gia>.

В Приложении 2 представлена годовая циклограмма мероприятий по подготовке к ГИА.

В образовательном учреждении реализуются элективные учебные предметы, являющиеся обязательными учебными предметами по выбору обучающихся из компонента образовательной организации. Элективные учебные предметы выполняют две основных функции:

- развитие содержания одного из базовых учебных предметов, что позволяет получать дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена;
- удовлетворение познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности.

Об организации, проведении ГИА обучающихся и ее результатах

В отчетный период в связи с особенностями проведения государственной итоговой аттестации образовательное учреждение не являлось пунктом проведения экзаменов для выпускников 9 класса (ППЭ №1225).

Об организации образовательной деятельности для лиц с ОВЗ

В образовательной организации обучаются 9 обучающихся, имеющих статус обучающихся с ОВЗ. Для каждого из них в соответствии с рекомендациями ТППК разработаны, согласованы с родителями и утверждены адаптированные образовательные программы, учитывающие инклюзивное обучение этих детей в классах и включающие учебные планы, планы внеурочно деятельности, рабочие программы, планы коррекционно-развивающей работы.

Индивидуальные учебные планы для обучающихся на дому разработаны в соответствии с нормативными документами, на основании действующих основных

образовательных программ, обеспечивающих достижение обучающимся результатов, установленных федеральными государственными образовательными стандартами.

Образовательный процесс проводится во время учебного года, который условно делится на четверти или полугодия, в зависимости от класса обучающегося. По итогам данных периодов выставляются отметки за текущее освоение образовательных программ.

Образовательный процесс обучающихся на дому строится на совместной с учителем (урочной), и самостоятельной (самоподготовка) деятельности обучающегося, включающей использование дистанционных технологий.

Объем домашних заданий (по всем предметам) предполагает затраты времени на его выполнение, не превышающие (в астрономических часах): во II-III классах — 1,5 часа, в IV-V классах — 2 часа, в VI-VIII классах — 2,5 часа, в IX-XI классах до 3,5 часов.

Изучение учебных предметов федерального компонента организуется с использованием учебников, входящих в федеральные перечни учебников, утвержденные Министерством просвещения РФ.

О социальном статусе семей

Представляем социальный портрет образовательного учреждения в отчетном периоде.

№ п/п		Итого												
		1 кл	2 кл	3 кл	4 кл	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл	10 кл	11 кл	чел	%
1	Дети из многодетных семей	15	17	21	8	11	22	13	8	6	4	3	128	16,56
2	Дети из неполных семей	1	12	2	3	8	11	14	15	14	14	5	99	12,81
3	Опекаемые	0	1	0	2	0	0	1	3	2	1	1	10	1,29
4	Дети из малообеспеченных семей	6	9	7	8	9	7	1	1	1	1	1	51	6,58
5	Несовершеннолетние, находящиеся в социально опасном положении (из социально неблагополучных семей)	0	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	6	0,75
6	Несовершеннолетние, находящиеся в социально опасном положении, с которыми работают субъекты профилактики: органы опеки	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3	0,39
7	Семьи, состоящие на учете в органах опеки	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,13

О движении обучающихся

Характеристика контингента на 31.12.2020

Уровни образования	Количество классов	Общая численность обучающихся
1-4 классы	12	368
5-9 классы	13	352
10-11 классы	2	54
ВСЕГО	27	774

Средняя наполняемость классов – 29 обучающихся

Сохранность контингента

Количество обучающихся	2018	2019	2020
на начало года	646	717	751
на конец года	717	751	774

Анализ данных позволяет сделать вывод о том, что количество обучающихся неуклонно растет в течение нескольких последних лет. Это связано как с открытием новых классов в параллелях начальной школы, так и с увеличением наполняемости классов, что свидетельствует о положительной динамике в развитии ОУ. Движение обучающихся происходит по объективным причинам (переезд в другие районы, города, государства) и не вносит дестабилизации в процесс развития школы.

О формах индивидуальной работы с обучающимися

Данная работа ведется по следующим направлениям:

- диагностическое,
- коррекционно-развивающее,
- консультативное,
- информационно-просветительское.

Они раскрываются содержательно в разных организационных формах деятельности образовательной организации (учебной урочной и внеурочной, внеучебной).

О функционировании и развитии дополнительного образования

В школе широко представлен спектр дополнительных образовательных услуг в рамках работы Отделения дополнительного образования детей, направленных на формирование единого образовательного пространства, повышение качества образования, реализацию процесса духовно-нравственного становления личности, расширение и углубление знаний в интересных формах, усиление учебной мотивации.

№	Направленность образовательных программ	Кол-во секций	Количество образовательных программ	Количество обучающихся			Сроки реализации образовательных программ (количество)		
				Младшие школьники	Средние школьники	Старшие школьники	1 год	2-3 года	3-5 лет и выше
1	Физкультурно-спортивная	7	17	97	130	1	0	7	0
2	Туристско-краеведческая	5	12	74	60	28	0	5	0
3	Социально-педагогическая	10	13	30	120	27	0	10	0
4	Естественнонаучная	2	3	0	42	0	0	2	0
5	Техническая	2	4	0	54	0	0	2	0
	ВСЕГО:	26	46	253	406	56	0	26	0

В ОДОД ГБОУ СОШ № 516 осуществляется инклюзивное образование – в объединениях обучаются дети группы риска, ОВЗ и одаренные дети. Самым главным приоритетом в работе с таким детьми является индивидуальный подход с учетом

специфики психики и здоровья каждого ребенка и реализация права на развитие духовно-нравственной сферы, социализацию, профориентацию и здоровый образ жизни.

Работа с детьми с особыми потребностями в образовании

№ п/п	Категория детей	Направленность	Количество детей	Количество детей в ОДОД
1	Дети с ограниченными возможностями здоровья	Физкультурно-спортивная Туристско-краеведческая, социально-педагогическая	5	1 1 3
2	Дети-сироты; дети, оставшиеся без попечения родителей	Туристско-краеведческая, Естественнонаучная, социально-педагогическая Техническая	5	2 1 1 1
3	Дети-мигранты	Туристско-краеведческая, Физкультурно-спортивная Естественнонаучная, социально-педагогическая	32	7 16 3 6

О результатах воспитательной работы

Основными направлениями воспитательной работ образовательного учреждения являются:

- Гражданско-патриотическое воспитание.
- «Создание условий для обеспечения общественного согласия в Санкт-Петербурге».
- Формирование законопослушного поведения обучающихся.
- Духовно-нравственное воспитание.
- Профессиональная ориентация и адаптация к рынку труда обучающихся.
- Формирование здорового образа жизни обучающихся.

Воспитательная работа образовательного учреждения имеет свои традиции и применяет разнообразие форм и методов работы.

Результаты воспитательной работы ОУ отражены в достижениях обучающихся, которые приведены в Приложении 3.

О профилактической работе по предупреждению асоциального поведения обучающихся

В 2020 году в ГБОУ СОШ №516 велась систематическая работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся.

В школе были проведены:

1. Анкетирование «ЗОЖ» (5-6 классы), «Вредные привычки» (7-9 классы), «ПАВ» (10-11 классы);
2. Тематические родительские собрания («Что делать, если в дом пришла беда», «Создание дома свободного от наркотиков», «Взрослый, но все еще ребенок», «Снюс и прочие курительные смеси»);
3. Классные часы «Горькие плоды «сладкой жизни», или о тяжелых социальных последствиях употребления наркотиков»;
4. Уроки здоровья (в начальной и средней школе);
5. Сбор макулатуры «Спасем планету вместе»;
6. Работа по профилактике наркозависимости специалистами ППМС центра Невского района.

В ГБОУ СОШ №516 учащиеся вовлечены в занятия спортом, художественное творчество, кружковую работу в рамках ОДОД, что является одним из важнейших направлений

воспитательной деятельности, способствующим развитию творческой инициативы, активному полезному проведению досуга, формированию законопослушного поведения.

Педагоги и администрация школы регулярно принимает участие в семинарах районного и городского формата, раскрывающих темы:

- здорового образа жизни;
- опасности современных наркотиков;
- роли семьи в жизни современного подростка;
- влияние интернета.

О системе профориентационной работы

Ключевой идеей организации профориентационной работы в ОУ является формирование у обучающихся внутренней готовности к осознанному и самостоятельному выбору жизненного и профессионального пути.

Расширение знаний о мире профессий и формирование интереса к познанию в начальной школе ведется через разнообразную досуговую и исследовательскую деятельность.

У обучающихся 5-7 классов формирование профессиональной направленности и содействие профессиональному самопознанию ведет к осознанному выбору профиля обучения в старших классах.

Обучающиеся 8-9 классов получают психологическую, педагогическую и информационную поддержку в принятии решений о выборе профиля обучения в старшей школе, пути дальнейшего образования и профессиональном выборе.

Уточнение социально-профессионального статуса происходит у обучающихся 10-11 классов. Формируется готовность к обоснованному выбору профессии, маршрут получения дальнейшего образования.

Для достижения вышеперечисленных факторов в образовательном учреждении проводятся следующие мероприятия:

- посещения выставок, ярмарок профессий, Дней открытых дверей профессиональных учреждений
- участие в профессиональных конкурсах
- участие в различных выставках и тематических праздниках
- проведение классных часов на профессиональную тематику
- диагностика профнаправленности и многое другое.

О динамике состояния здоровья обучающихся, развитии здоровьесберегающей среды

В отчетном периоде в образовательном учреждении обучающиеся по группам здоровья распределились следующим образом:

№ п/п	Обучающиеся	1 группа здоровья	2 группа здоровья	3 группа здоровья	4 группа здоровья	5 группа здоровья
1	1-11 классы	119 (15,37%)	496 (64,08)	148 (19,12)	0	11 (1,42)
2	В т.ч. 1 класс	8 (9,09%)	68 (77,27)	10 (11,36)	0	2 (2,27)
3	В т.ч. 9 класс	9 (16,98)	32 (60,37)	12 (22,64)	0	0
4	В т.ч. 1 класс	2 (7,69)	18 (69,23)	5 (19,23)	0	1

Развитие здоровьесберегающей среды в ОУ является одним из приоритетных направлений работы всего педагогического коллектива. В рамках его реализации необходимо следующее:

- осуществлять эффективную пропаганду физической культуры и занятий спортом как составляющей здорового образа жизни
- сделать двигательную и физическую культуру неотъемлемой частью жизни обучающихся. необходимо развивать не только спортивные, но и физкультурно-оздоровительные достижения детей; в календарь современной школы должны устойчиво войти события, поддерживающие активный образ жизни, ценности здоровья: работа спортивных клубов, организация физкультурных фестивалей; праздников
- осуществлять эффективную пропаганду физической культуры и занятий спортом как составляющей здорового образа жизни.

Обучающиеся обеспечены питьевой водой, работают спортивные секции, проходят беседы с врачами по профилактике здорового образа жизни, проводятся классные часы на соответствующие темы, организуются тематические конкурсы и выставки рисунков, плакатов, поделок.

Оценка системы управления образовательной организацией

О структуре управления и ее функционировании в ОУ

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Уставом ОО.

Коллегиальными органами управления Образовательным учреждением являются:

1. Общее собрание работников ОУ.
2. Управляющий совет ОУ.
3. Педагогический совет ОУ.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления Образовательным учреждением созданы:

1. Совет обучающихся.
2. Совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

В школе созданы и успешно функционируют структурные подразделения:

1. Отделение дополнительного образования детей.
2. Логопедический пункт.

Обучающиеся ОО под руководством куратора Ковалева П.В. принимают активное участие в мероприятиях, проводимых РДШ (Российское движение школьников). Наши обучающиеся участвуют в развитии следующих направлений РДШ:

- военно-патриотическое направление
- информационно-медийное направление
- личностное развитие
- гражданская активность.

Наше образовательное учреждение успешно взаимодействует с различными внешними организациями.

Институт Сервиса и Экономики работает с учащимися 10-11 классов по подготовке к участию в профильных олимпиадах.

Студенты СПб ГБ ПОУ «Педагогический колледж №8» проходят педагогическую практику на базе нашего образовательного учреждения.

Обучающиеся нашего ОУ участвуют в программах и проектах, направленных на духовно-нравственное, гражданско-патриотическое воспитание, формирование законопослушного поведения, профилактику правонарушений и безнадзорности, формирование здорового образа жизни. Эти мероприятия проходят в ГБУ ДО «Дом детского творчества «Левобережный»»; в ГБУ ДО «Правобережный дом детского творчества»; ГБНОК «СПб ДТЮ»; ; ГБУ «Старт+»; ДЮШ №1 и ДЮШ №2 Невского района СПб; МО МО «Народный».

О формировании и развитии организационной культуры ОО

В образовательной организации с 2007 года действует и развивается школьный историко-краеведческий музей «Живая история». Руководитель музея с 2019 года Андреева Г.А.

В 2020г. в музее открылся новый раздел экспозиции «Профессия – Родину защищать!», посвящённый героическому экипажу Атомной подводной лодки «Комсомолец» и истории подводного флота России. Открытие проведено в видеоформате.

Актив школьного музея регулярно проводит тематические экскурсии, выставки для обучающихся школы, их родителей, педагогов и гостей школы. Регулярно организуются экскурсии для воспитанников близлежащих детских садов.

На базе школьного музея проходят тематические уроки, праздничные мероприятия, встречи с интересными людьми. Актив школьного музея организывает тематические радиопередачи, участвует в волонтерском движении, в трудовых десантах, поддерживает связь с ветеранами. Команды музейщиков участвуют в районных и городских конкурсах, посещают музеи и выставки города.

Музей проводит занятия для обучающихся историко-краеведческой направленности, военно-патриотической направленности, а также объединяет детей в социо-культурном пространстве и развивает их творческие способности

Музей создает и проводит школьные проекты.

Проект «Родные лица в истории. ВОВ». Результатом проекта стала «Книга Памяти» о родных и близких обучающихся и сотрудников школы прошедших или погибших в Великую Отечественную войну, серия радиопередач, два видеоролика, участвовавших в городском конкурсе «К 75-летию Победы» и один из них вошёл в пятёрку лучших, выдвинутых на всероссийский конкурс.

Проект «Урок в музее». Результатом проекта стала серия видеороликов для использования в урочной и внеурочной деятельности, а также материалом для конкурсов.

Проект «Я поведу тебя в музей». Результатом проекта стала серия видеороликов с экскурсиями, проведёнными учениками школы. Видео также можно использовать в урочной и внеурочной деятельности, конкурсах.

Школьный музей способствовал заключению договоров о сотрудничестве школы с Левобережным домом творчества Невского района Санкт-Петербурга, с Правобережным домом творчества Невского района Санкт-Петербурга, с Морским техническим колледжем им. адмирала Д.Н.Сенявина, с университетом морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова, также заключён договор о шефской работе с Военно-морской академией им. адмирала Н.Г. Кузнецова.

Одним из достижений музейной работы стало принятие в члены Всероссийской Ассоциации морских музеев, на базе Центрального Военно-морского музея.

Об обеспечении открытости и доступности информации об ОУ

В сети Интернет функционирует официальный сайт образовательного учреждения <http://school516spb.ru/>.

В здании школы система информирования представлена инфозоной и стендами с актуальной информацией.

Посредством электронного классного журнал родители получают оперативную информацию об учебной успешности детей, имеют обратную связь с учителем-предметником.

В соответствии с планом ОУ два раза в год проводятся Дни открытых дверей.

Ежегодный Публичный доклад, представленный директором Смирновой Л.В., размещается в конце августа на сайте ОО в разделе Информация.

В образовательном учреждении существует электронная газета «Top School». Материалы газеты выложены на страницах сайта ОУ.

На сайте образовательной организации созданы условия для обратной связи:

- телефон приемной директора - 446-83-50
- электронный адрес директора - 446-83-50@mail.ru
- электронный адрес секретаря - school516spb@gmail.com.

Об управленческой деятельности по созданию безопасных условий пребывания и сохранения здоровья детей, о предупреждении травматизма, об организации отдыха и оздоровлении детей

До 01.09.2020 ОУ прошло проверку готовности к новому учебному году представителями Роспотребнадзора и ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу.

Здание ОУ оборудовано системой противопожарной сигнализации, тревожной кнопкой.

Состояние помещений соответствует санитарным и гигиеническим нормам.

В школе создана и поддерживается экологически безопасная и здоровьесберегающая среда.

Для осуществления доступности ОУ детям с ОВЗ вход в школу оборудован пандусом.

Обучающимся оказывается психолого-педагогическое и медикосоциальное сопровождение по договору между Образовательным учреждением и Психолого-медико-социальным центром сопровождения развития ребенка.

Основные направления работы службы сопровождения:

1. Профилактика школьной неуспешности.

2. Помощь в профессиональном и личностном самоопределении для старшеклассников.
3. Помощь в кризисных и конфликтных ситуациях.
4. Профилактика здорового образа жизни.
5. Программы по развитию социальных и коммуникативных навыков, помощь в разрешении межличностных проблем.
6. Психологическое просвещение и эмоциональная поддержка для родителей и педагогов.

Логопедический пункт оказывает помощь учащимся, имеющим нарушения в развитии устной и письменной речи первичного характера. Деятельность Логопедического пункта направлена на социальную адаптацию и интеграцию учащихся с речевой патологией коррекционно-образовательными средствами.

Основными задачами Логопедического пункта являются:

1. Своевременное выявление, диагностика и профилактика нарушений устной и письменной речи учащихся с целью предупреждения трудностей в освоении учащимися образовательных программ;
2. Коррекция нарушений в развитии устной и письменной речи учащихся;
3. Разъяснение специальных знаний среди педагогов и родителей (законных представителей) учащихся.

В рамках сохранения здоровья обучающихся создаются группы летнего отдыха. В сопровождении педагогов ОУ дети отдыхают на берегу Черного моря, выезжают в Приозерский район, на берег реки Вуокса.

Об использовании ИКТ технологий в управлении

В образовательной организации функционирует внутришкольный документооборот. Все персональные компьютеры педагогических работников объединены внутренней локальной сетью. Это открывает доступ к Общему диску, где расположена необходимая информация, которая пополняется в режиме онлайн.

На персональные компьютеры обучающихся установлена программа «Интернет-цензор», которая обеспечивает безопасный доступ в глобальную сеть Интернет.

Ежемесячно проводится мониторинг запрещенных интернет ресурсов на сайте Министерства Юстиции РФ. Вновь появившиеся запрещенные ресурсы вносятся в соответствующий раздел программы «Интернет-цензор».

Об уровне удовлетворенности обучающихся и их родителей качеством условий организации образовательной деятельности и качеством подготовки обучающихся

С целью оценки эффективности работы образовательного учреждения проводится анкетирование родителей и обучающихся.

Предлагается ответить на следующие вопросы:

1. Удовлетворение базовыми навыками, знаниями и умениями.
2. Удовлетворение программой внеурочной деятельности.
3. Удовлетворение учебной программой (предметами в школе).
4. Удовлетворение качеством преподавания учебных предметов.
5. Удовлетворенность системой здоровьесбережения.
6. Намерение перевести ребенка в другую школу.

В зависимости от параллели показатели выглядят так:

№ п/п	Вопрос	Результат, %
1.	Удовлетворение базовыми навыками, знаниями и умениями.	85-96
2.	Удовлетворение программой внеурочной деятельности.	77-83
3.	Удовлетворение учебной программой (предметами в школе).	86-93
4.	Удовлетворение качеством преподавания учебных предметов.	83-91
5.	Удовлетворенность системой здоровьесбережения.	65-72
6.	Намерение перевести ребенка в другую школу.	2

Оценка содержания и качества
подготовки обучающихся

Об особенностях учебного плана и плана внеурочной деятельности

Базовый учебный план ОО реализуется в рамках 5-дневной учебной недели на всех уровнях образования. Изучение базовых предметов дополняется Внеурочной деятельностью с 1 по 8 классы и элективными учебными предметами в 9-11 классах.

Традиционно проходит изучение «Истории и культуры Санкт-Петербурга». В 5-6 классах в рамках внеурочной деятельности, а в 7 классе изучение предмета «История и культура Санкт-Петербурга» вводится за счет компонента образовательного учреждения.

Внеурочная деятельность направлена на обеспечение соответствующей возрасту адаптации ребёнка в образовательной организации, создание благоприятных условий для развития ребёнка, учёт его возрастных и индивидуальных особенностей. Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности: спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное. В образовательном учреждении созданы условия для полноценного пребывания ребёнка в образовательном учреждении в течение дня, что объединяет учебную, воспитательную и развивающую деятельности в рамках основной образовательной программы.

О содержании и полноте выполнения рабочих программ по учебным предметам и рабочих программ внеурочной деятельности

В отчетном периоде все учебные предметы и занятия внеурочной деятельности были обеспечены рабочими программами.

Справки о полноте реализации образовательных программ представлены в Приложении 4.

Анализируя процент выполнения рабочих программ, можно с уверенностью сказать, что образовательное учреждение реализует рабочие программы на 100% с учетом корректировки в течение учебного года.

Об особенностях УМК, соответствии реализуемым программам

Учебно-методические комплексы, по которым реализуется обучение в ОУ, соответствуют образовательным программам, утвержденным Министерством образования и науки РФ.

На уровне начального общего образования обучение организуется по УМК под редакцией Виноградовой Н.Ф. «Школа XXI века».

О кадровом обеспечении и материально-техническом оснащении реализуемых программ

В отчетный период в ОО работали:

Администрация ОУ	Педагогические работники															Учитель-логопед	Педагог-психолог	
	Учителя 1-4 классов	Воспитатели ГПД	Учителя 5-11 классов															
			Русский язык и литература	Математика	Информатика	История и обществознание	Физическая культура	ОБЖ	Музыка	Биология	Химия	Физика	География	Английский язык	Технология			
5	13	4	5	4	1	4	4	1	1	1	1	1	2	2	6	1	1	1

О результатах качества подготовки. ГИА (ОГЭ, ЕГЭ); результатах региональных мониторингов; результатах ВПР

В отчетном периоде ГИА проводилась на основании документов:

- Постановления Правительства Российской Федерации от 10.06.2020 № 842 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным

программам основного общего образования и среднего общего образования и вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в 2020 году»,

- Приказа Минпросвещения России и Рособрнадзора от 11.06.2020 № 293/650 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по программам основного общего образования в 2020 году»,

- Приказа Минпросвещения России и Рособрнадзора от 11.06.2020 № 294/651 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего общего образования в 2020 году»,

- Письма Рособрнадзора от 05.06.2020 № 02-35 «Рекомендации по организации и проведению экзаменов в условиях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

ГИА по образовательным программам основного общего образования и среднего общего образования проводилась в форме промежуточной аттестации, результаты которой признавались результатами государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам и являлись основанием для выдачи аттестата об основном общем образовании и аттестата о среднем общем образовании.

В 2019-2020 учебном году до государственной итоговой аттестации было допущено 42 обучающихся 9 класса. 100 % 9-классников были аттестованы и получили аттестаты об основном общем образовании. 4 обучающихся получили аттестаты с отличием.

27 обучающихся 11 класса были допущены к государственной итоговой аттестации, аттестованы и получили аттестаты о среднем общем образовании. 67 % выпускников, желающих поступать в ВУЗы сдавали ЕГЭ по выбранным предметам. Высоких результатов выпускники добились на экзаменах по обществознанию, истории, английскому языку, низкие результаты были показаны по информатике и профильной математике, результаты по другим предметам отличаются относительной стабильностью.

Обучающиеся ГБОУ 516 участвовали в региональных диагностических работах и всероссийских проверочных работах, которые в связи с особенностями организации обучения в 4 четверти 2019-2020 учебного года были проведены в сентябре-октябре 2020 года.

По итогам внешних оценочных процедур по разным предметам наша школа попадает в основном в группу средних результатов и всегда попадает в доверительный интервал.

О результатах промежуточной аттестации по уровням образования

Промежуточная аттестация проводилась в соответствии с Уставом ГБОУ СОШ №516, Положением о промежуточной аттестации учащихся 2-8, 10 классов и решением педсовета, приказом директора школы, графиком промежуточной аттестации. Формы аттестации: контрольные работы, зачеты, тестирование в форме заданий ЕГЭ. В таблице приведены результаты промежуточной аттестации за пять лет.

	2015-2016 уч. год	2016-2017 уч. Год	2017-2018 уч.год	2018-2019 уч.год	2019-2020 уч.год
5-9 классы					
Успеваемость	100%	99,25%	99,19%	100%	100%
Качество знаний	72,6%	69,29%	66,77%	70,12%	77,2%
10-11 классы					
Успеваемость	100%	100%	100%	100%	100%
Качество знаний	83,5%	76,19%	60,62%	61,65%	79%

Анализируя эти данные, можно сделать вывод, что показатели снижаются от 2016 к 2018 году. Для повышения и стабилизации показателей успеваемости и качества знаний педагогами внесены корректировки в планы индивидуальных консультаций, рассмотрена возможность дифференцированного подхода в выставлении результатов по промежуточной аттестации, что дало первые результаты наблюдаемую положительную динамику в 2019 году.

О результатах реализации программы воспитания и социализации

Вовлеченность обучающихся в различные кружки, объединения, секции в ОУ очень высокая, что, несомненно, сказывается на отсутствии негативных результатов. За отчетный период на учет в ОДН был поставлен один ребенок.

Все результаты и достижения наших обучающихся отражены в Приложении 3

О востребованности выпускников

Востребованность выпускников ОУ – это один из основных, объективных и независимых показателей качества эффективности деятельности ОО.

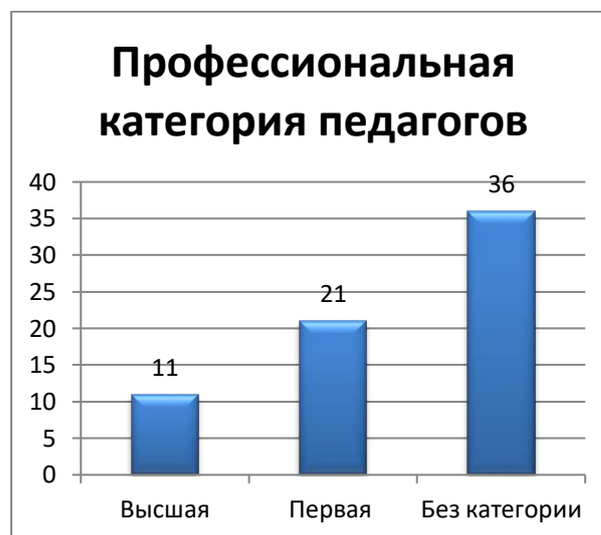
Выпускники 9 классов	2017	2018	2019	2020
10 класс	62%	70%	53%	57%
ОУ СПО	38%	30%	47%	43%
трудоустроены	---	---	---	---
Выпускники 11 классов	2017	2018	2019	2020
ВУЗ	59%	41%	57%	30%
ОУ СПО	27,5%	18%	18%	37%
призваны в армию	4,5%	12%	---	11%
трудоустроены	9%	29%	25%	22%

Проведя анализ данных, можно сделать вывод, что большая часть выпускников 9 классов свой дальнейший образовательный маршрут связывают с обучением в 10-11 классах. Большая доля поступающих в ОУ СПО после 9 класса и трудоустраивающихся после 11 класса связана с финансово-экономическим состоянием семей выпускников и необходимостью обрести финансовую независимость от родителей в кратчайшие сроки. Также в 2020 году выпускники 11 класса активно воспользовались особенностями проведения ГИА и отказались от поступления в ВУЗы в пользу ОУ СПО, т.к. при этом можно было не сдавать экзамены.

Оценка кадрового обеспечения

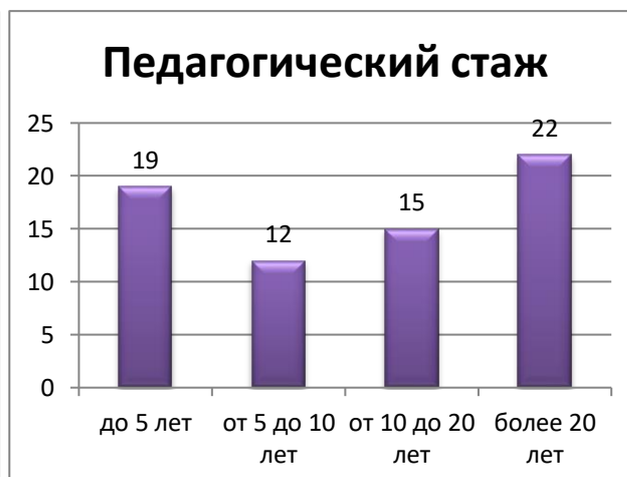
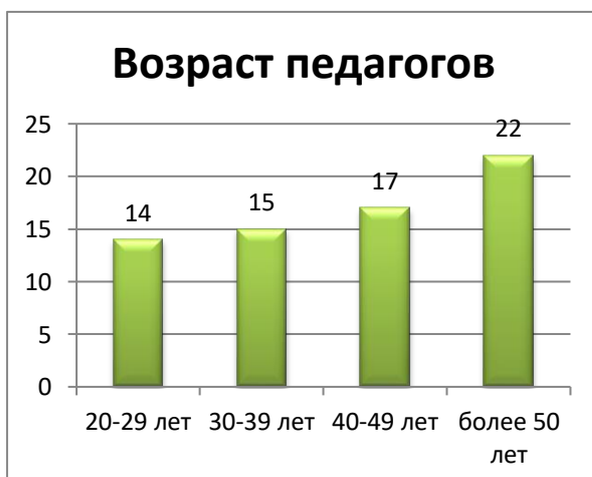
Об укомплектованности ОО педагогическими и иными кадрами, уровне образования и квалификации педагогических кадров

В отчетном периоде образовательная организация была укомплектована педагогическими кадрами полностью.



Ученые звания	
Кандидат наук	3
Награды	
Нагрудный знак «Почетный работник общего образования Российской Федерации»	5
«Отличник начального профессионального образования»	1
Почетные грамоты Министерства Образования Российской Федерации	8
Победители в номинации «Лучший учитель Российской Федерации» приоритетного национального проекта «Образование»	5
Победитель в номинации «Лучший преподаватель ГОУ НПО Санкт-Петербурга»	1

О распределении педагогических работников по возрасту и стажу работы



О непрерывности профессионального развития педагогических и иных работников образовательной организации

Непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации обеспечивается освоением ими дополнительных профессиональных программ по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

Об участии педагогических работников и администрации в профессиональных конкурсах, конференциях, семинарах и т.д.

Самым эффективным способом повысить свое педагогическое мастерство является участие в профессиональных конкурсах, конференциях, семинарах. Учителя образовательного учреждения, ориентированные на повышение своей квалификации, стремятся заявить о себе широкой общественности с целью повышения педагогического мастерства и распространения опыта своей работы.

Участие педагогических работников и администрации в 2019 году в профессиональных конкурсах, конференциях, семинарах отражено в Приложении 7.

О публикациях и методических разработках

С целью распространения педагогического опыта учителя образовательной организации свои методические разработки, планы-конспекты уроков и т.п. размещают на внешних ресурсах. Публикации и методические разработки педагогических работников в 2020 году представлены в Приложении 8.

Оценка качества учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения

Об УМК и его соответствии требованиям законодательства (ФГОС). Вариативность выбора для учителя и обучающихся

Изучение учебных предметов федерального компонента и элективных учебных предметов организуется с использованием учебников, учебных пособий, входящих в утвержденный федеральный перечень учебников и учебно-методических пособий.

О рабочих программах по учебным предметам, в т.ч. для обучающихся по индивидуальным учебным планам

Базой для составления рабочих программ педагогами являются примерные программы по учебным предметам, которые утверждаются Министерством образования и науки Российской Федерации и носят рекомендательный характер.

Разработанные учителями рабочие программы учитывают региональный и школьный компонент, методический потенциал учителя, уровень подготовленности учащихся, возможности использования новых информационных технологий.

О библиотечном фонде

Образовательная организация в полном объеме обеспечена учебно-методической и художественной литературой.

Фонд учебников составляет 15712 единиц на сумму 5746220,56 рублей.

Основной фонд — 5810 единицы на сумму 203337,90 рублей.

В медиатеке 1500 фильмов по разным учебным предметам.

В отчетный период образовательным учреждением закуплены учебники на сумму 81040653,33 рубля.

О востребованности библиотечного фонда, библиотечно-информационном обслуживании

Каждый обучающийся является читателем библиотеки, получая учебники, художественную и справочную литературу. Самыми активными читателями библиотеки являются ученики начальной школы.

О доступе к электронным библиотекам и иным ресурсам

В ближайшем будущем школа будет подключена к Национальной электронной библиотеке (НЭБ).

Национальная электронная библиотека (НЭБ) — Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая создание единого российского электронного пространства знаний.

Национальная электронная библиотека объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей.

О деятельности методических объединений и методического совета по обновлению учебно-методического обеспечения

Методические объединения образовательной организации в мае-июне проанализировали рабочие программы по всем предметам на 2020-2021 учебный год и внесли предложения по их доработке.

Педагогами разрабатываются дидактические материалы для разных уровней аттестации обучающихся.

Из вышесказанного можно сделать вывод, что для более эффективного освоения учебных компетенций необходимо развивать информационно-коммуникативную базу, открывая широкий доступ и педагогам, и обучающимся к электронным образовательным ресурсам разных уровней.

Оценка качества материально-технической базы образовательной организации

Об обеспеченности учителей и обучающихся компьютерами

Каждый педагог ОУ обеспечен персональным компьютером. Данные компьютеры объединены в школьную локальную сеть, что позволяет оперативно получать информацию и работать с электронным журналом. Все компьютеры педагогов имеют доступ к сети Интернет.

О наличии мультимедийных проекторов и интерактивных досок

В классах образовательного учреждения установлено 30 интерактивных досок, позволяющих педагогам изменить преподавание и обучение в различных направлениях. Вот три из них:

1. Презентации, демонстрации и создание моделей
Применение необходимого программного обеспечения и ресурсов в сочетании с интерактивной доской улучшает понимание новых идей обучающимися.
2. Активное вовлечение учащихся
Мотивация и вовлеченность на уроках может быть увеличена за счет работы с интерактивной доской.
3. Улучшение темпа и течения занятия
Применение интерактивной доски улучшает планирование, темп и течение урока.

О наличии лабораторий, специальных кабинетов

Образовательная организация располагает специализированными кабинетами физики, химии и биологии, оснащенными лаборантскими и комплектами лабораторного оборудования.

Работает компьютерный класс.

ОУ располагает цифровой лабораторией «Архимед», имеет комплект световых микроскопов, а так же цифровую камеру для микрофотосъемки.

О динамике развития МТБ

Бюджет 2020 года составил 77216828,17 руб. В таблице приведены данные его освоения.

Наименование	Сумма, руб.
Заработная плата	47427139,51
Начисления на выплаты по оплате труда	15304194,85
Прочие выплаты	0
Содержание здания школы	1803345,84
Коммунальные услуги	2521190,67
Услуги связи	128057,93
Прочие работы, услуги	8099430,70

Приоритетным направлением в развитии материально-технической базы образовательного учреждения на следующий отчетный период является обеспечение учебного процесса средствами информационно-коммуникационных технологий.

В 2020 году были закуплены 10 системных блоков, 6 мониторов, 2 принтера.

Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

В образовательном учреждении разработано и утверждено Положение о функционировании внутренней системы оценки качества образования.

Целью функционирования внутренней системы оценки качества образования в ОУ является повышение качества образования в ОО.

Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования в образовательной организации устанавливает степень соответствия имеющегося качества образования требованиям действующих федеральных законов, федерального компонента, государственного образовательного стандарта.

По семи направлениям проводится проверка качества образования. Рассматриваются критерии оценки, периодичность проведения, сроки, ответственные.

План проведения внутренней оценки качества образования находится в Приложении 9.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам самообследования можно сделать вывод, что деятельность образовательного учреждения по организации образовательного процесса соответствует заявленному статусу и виду образовательного учреждения.

В целом система управления ГБОУ СОШ №516 обеспечивает решение поставленных задач, стоящих перед ОО.

Так же можно выделить направления работы на следующий год:

- сохранение, укрепление и развитие традиций школы
- развитие высокого качества образования на основе принципов деятельностного подхода, индивидуализации обучения
- расширение системы социального партнерства с институтами образования, организациями, учреждениями и предприятиями для создания современной образовательной среды
- сохранение и развитие условий профилактико-оздоровительной работы по поддержанию здоровья обучающихся и педагогов
- увеличение числа педагогов, использующих современные образовательные технологии
- увеличение числа педагогов, повышающих квалификацию по ФГОС и ИКТ.

Ресурсы для организации обучения с использованием ЭО и ДОТ

Ресурс	Описание
Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru	Интерактивные курсы по основным предметам школьной программы.
Российская электронная школа	Интерактивные уроки с 1-го по 11-й класс лучших учителей страны. Ресурс содержит тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Разместили дидактические и методические материалы по всем урокам
Московская электронная школа	Позволяет проверять ошибки, общаться с учителями, выполнять домашние задания, использовать материалы для подготовки к уроку. Содержит варианты контрольных и тестов. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений
Телеканал Мособртв	Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира
Профориентационный портал «Билет в будущее»	Ресурс содержит видеоуроки для средней и старшей школы. Позволяет проводить тестирования и погружаться в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования
Сервис «Яндекс.Учебник»	Ресурс содержит более 35 тыс. заданий по русскому языку и математике разного уровня сложности для школьников 1 - 5-х классов. В числе возможностей - автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников
Сервис «ЯКласс»	Сервис позволяет проверять знания учеников. Учитель задает школьнику проверочную работу, ребенок заходит на сайт и выполняет задание педагога. Если ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель получает отчет о том, как ученики справляются с заданиями
Образовательная платформа «Учи.ру»	Школьникам предлагают интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям – тематические вебинары по дистанционному обучению. В личных кабинетах пользователей есть чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи

	и прогресс.
Электронные версии УМК от издательства «Просвещение»	Предоставили доступ к учебникам и специальным тренажерам для отработки и закрепления полученных знаний. Для работы с учебниками не нужен интернет
Система «Маркетплейс образовательных услуг»	В наполнение ресурса участвуют ведущие российские компании разного профиля: Яндекс, 1С, Учи.ру, Скайенг, Кодвардс, издательство «Просвещение» и другие
Платформа для проведения олимпиад и курсов «Олимпиум»	Представлено более 72 школьных олимпиад
Онлайн-платформа «Мои достижения»	Содержит широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы разработали специалисты Московского центра качества образования
Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»	Позволяет школьникам знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. В уроках используют образовательные программы в области цифровых технологий от Яндекс, Mail.ru, Лаборатория Касперского, Сбербанк, 1С. Занятия проходят в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трех возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы
Платформы новой школы от Сбербанка	Ресурс позволяет сформировать персонифицированную образовательную траекторию в школе
Курсы от образовательного фонда «Талант и успех» на платформе Сириус.Онлайн	Разместили дополнительные главы по геометрии для 7 - 9-х классов, по комбинаторике для 7-го класса, по лингвистике, фонетике и графике. В ближайшее время станут доступны дополнительные главы по физике для 8-го и 9-го классов, а также по информатике. Курсы подготовлены руководителями и ведущими преподавателями образовательных программ Центра «Сириус». Объем каждого курса составляет от 60 до 120 часов. Ученики, которые успешно пройдут курсы, смогут получить сертификат от Образовательного центра «Сириус»
Сдам ГИА: Решу ОГЭ, ЕГЭ, ВПР, ЦТ – 2020	Тысячи заданий с решениями для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР, ЦТ 2020 по всем предметам. Тренировочная система тестов для подготовки и самоподготовки к ЕГЭ

Информация об использовании порталов дистанционного обучения ГБОУ СОШ № 516

Порталы дистанционного обучения	ФИО учителей использующих портал
Портал СПБЦОКОиИТ https://do2.rcokoit.ru	все учителя
Российская электронная школа https://resh.edu.ru	Воробьева Е.И., Нечаева Г.А., Полионова Р.А., Нишкомаев А.А., Глуховцева И.В.

Учи.ру https://uchi.ru	учителя начальных классов, Глуховцева И.В., Бражникова Е.С., Виноградова Е.Н., учителя английского языка
Якласс https://www.yaklass.ru	Глуховцева И.В., Федорова М.В., Трофимова Н.П., Ковалев П.В., учителя английского языка
Яндекс.Учебник https://education.yandex.ru	учителя начальных классов
Интернет урок https://interneturok.ru	Полионова Р.А., Тимченко Н.Н.
Билет в будущее. Видеокурсы для дополнительного образования https://site.bilet.worldskills.ru/courses/	ОДОД
Билет в будущее – тесты для определения профессии	ОДОД
Lesta – образовательная онлайн-платформа	Морозова А.А., ОДОД
Skyes (от Skyeng) – цифровая среда для изучения английского языка	Скрицкая Ю.В.
Skype – ресурс для проведения онлайн-видео- конференций	все учителя
Zoom – ресурс для проведения онлайн-видео- конференций	Глуховцева И.В., Захарова В.В., Рогачева Л.О., Федорова М.В., Трофимова Н.П., Нечаева Г.А.
Google Classroom	Ковалев П.В., Тарнопольский Е.В.

Циклограмма
мероприятий по подготовке к государственной итоговой аттестации в 2020 году

Месяц	№ п/п	Мероприятия
Август 2019 года	1	Проведение статистического анализа и подготовка аналитических материалов по итогам ГИА 2019 года
	2	Анализ организации, проведения и результатов ГИА 2019 года на педагогическом совете ОУ.
	3	Подготовка и утверждение циклограммы организационной подготовки ОУ к ГИА на 2019/2020 учебный год
	5	Подготовка приказа о назначении ответственных лиц за: - организацию и проведение ГИА по программам основного общего и среднего общего образования, подготовку обучающихся IX и XI классов к участию в ГИА 2020 года; - ведение информационной базы участников ГИА, руководящего состава, организаторов, технических специалистов, ответственных за видеонаблюдение, ассистентов обучающихся с ОВЗ; - обеспечение психологической подготовки обучающихся IX и XI классов к участию в ГИА; - формирование информационной базы граждан, привлекаемых к ГИА в качестве общественных наблюдателей.
	6	Обновление информации об организации и проведении ГИА на официальном сайте ОУ в сети «Интернет» и информационном стенде ОУ.
	7	Организация обучения педагогических работников по программам подготовки обучающихся к ГИА в соответствии с планом повышения квалификации педагогических работников на 2019/2020 учебный год
	8	Организация информационно-разъяснительной работы о порядке проведения ГИА с обучающимися, родителями (законными представителями), педагогическими работниками в 2019/2020 учебном году.
	Сентябрь 2019 года	1
2		Ознакомление с методическими рекомендациями для учителей, подготовленными на основе анализа типичных ошибок участников ОГЭ, ЕГЭ 2019 года (подготовлены ФГБНУ «ФИПИ» - http://www.fipi.ru/).
3		Ознакомление с проектами документов, определяющих структуру и содержание контрольных измерительных материалов ОГЭ и ЕГЭ: кодификаторами элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений; спецификациями контрольных измерительных материалов; демонстрационными вариантами контрольных измерительных материалов.
4		Информационная работа: проведение родительских собраний, размещение информации на официальном сайте и регулярная актуализация информации на сайте
5		Формирование информационной базы граждан, привлекаемых к ГИА в качестве общественных наблюдателей.
6		Проведение собраний с родителями (законными представителями) обучающихся IX и XI классов. Основные вопросы: ознакомление с результатами ГИА 2019 года, особенности организации и проведения ГИА в 2020 году, планирование образовательной траектории в учреждениях СПО

		и ВПО.
	7	<i>Проведение региональной диагностической работы по диагностике метапредметных результатов в 6-9 классах</i>
Октябрь 2019 года	1	12 октября проведение единого общегородского Дня открытых дверей в ОУ для родителей выпускников текущего года и выпускников прошлых лет по вопросам организации итоговой аттестации в 2020 году, планирования образовательной траектории, выбору экзаменов для прохождения ГИА
	2	Мониторинг численности участников ГИА в 2020 году, выбора предметов для сдачи ГИА
	3	Выверка базы персональных данных выпускников 2020 года
	4	Информационная работа: проведение консультаций родителей и обучающихся, размещение информации на официальном сайте и регулярная актуализация информации на сайте
	5	Организация ознакомления обучающихся IX и XI классов с бланками ЕГЭ и ОГЭ, правилами их заполнения.
	6	Регистрация на итоговое сочинение (изложение) выпускников XI классов
	7	Анализ посещаемости и успеваемости обучающихся IX и XI классов. Организация работы с родителями (законными представителями) обучающихся, имеющих неудовлетворительные отметки по итогам I четверти 2019/2020 учебного года.
	8	<i>Проведение региональной диагностической работы по диагностике метапредметных результатов в 1-5 классах</i>
	9	<i>17 октября - Проведение региональной диагностической работы по русскому языку в 9 классах</i>
Ноябрь 2019 года	1	Мониторинг предполагаемой численности участников ГИА с ограниченными возможностями здоровья, в том числе численность лиц, нуждающихся в организации пункта проведения экзамена на дому. Информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) о работе ТПМПК и ЦПМПК.
	2	Предоставление информации об аудиторном фонде ППЭ на 2020 год
	3	Выверка регистрации на итоговое сочинение (изложение) обучающихся XI классов
	4	Организационные мероприятия в ОУ по проведению итогового сочинения (изложения)
	5	Организация обучения специалистов, ответственных за проведение итогового сочинения (изложения)
	6	16 ноября проведение единого общегородского Дня открытых дверей в ОУ для родителей выпускников текущего года и выпускников прошлых лет по вопросам организации итоговой аттестации в 2020 году, планирования образовательной траектории, выбору экзаменов для прохождения ГИА, психологической готовности к ГИА
	7	Информационная работа: проведение консультаций для родителей и обучающихся, размещение информации на официальном сайте и регулярная актуализация информации на сайте
	8	<i>Проведение диагностической работы по математике в VIII классах</i>
Декабрь, 2019 года	1	<i>4 декабря - Проведение итогового сочинения (изложения) в XI классе</i>
	2	Регистрация на итоговое сочинение (изложение) обучающихся XI классов, не принявших участие в первую дату по уважительной причине или получивших «незачет»
	3	Регистрация участников ГИА в 2020 году (в сроки, установленные приказом

		Министерства просвещения РФ)
	4	Формирование пакета документов обучающихся IX и XI классов с ограниченными возможностями здоровья для участия в ГИА. Информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) о работе ТПМПК и ЦПМПК.
	5	Информационная работа: проведение родительских собраний, размещение информации на официальном сайте и регулярная актуализация информации на сайте
	6	Формирование предварительных списков обучающихся IX и XI классов, желающих пройти аттестацию в досрочный период
	7	Анализ посещаемости и успеваемости обучающихся IX и XI классов. Организация работы с родителями (законными представителями) обучающихся, имеющих неудовлетворительные отметки по итогам II четверти (I полугодия).
	8	<i>Проведение региональной диагностической работы по физике / биологии в X классе.</i>
Январь, 2020 года	1	Проведение мониторинга движения обучающихся IX и XI классов и предоставление информации в отдел образования («ГИА-туризм»)
	2	Регистрация обучающихся IX и XI классов для участия в ГИА 2020 года
	3	Регистрация обучающихся, не сдавших итоговое сочинение (изложение), к участию в итоговом сочинении (изложении) в феврале 2020 года
	4	Формирование пакета документов обучающихся IX и XI классов, проходящих ГИА в досрочные период
	5	<i>15 января</i> - Единый день проведения собраний с родителями (законными представителями) обучающихся IX и XI классов. Основные вопросы: регистрация обучающихся на экзамены, согласование выбора обучающимися предметов для участия в ГИА в 2020 году; оформление заявлений.
	6	Прием заявлений от обучающихся IX и XI классов, согласование заявлений с родителями (законными представителями). Заполнение районной базы данных об участниках ГИА, подготовка выверки назначения.
	7	Выверка назначения участников на ГИА 2020 года в XI классе
	8	Формирование списка обучающихся XI классов - претендентов на награждение медалью «За особые успехи в учении» и почетным знаком Санкт-Петербурга «За особые успехи в обучении».
	9	Информационная работа: проведение консультаций для родителей и обучающихся, размещение информации на официальном сайте и регулярная актуализация информации на сайте
	10	<i>Проведение региональных диагностических работ по двум предметам в ОУ, результаты которых ниже, чем средние статистические результаты по Санкт-Петербургу (по распоряжению Комитета по образованию)</i>
Февраль 2020 года	1	<i>6 февраля</i> - Проведение итогового сочинения (изложения) в XI классе (повторно)
	2	<i>13 февраля</i> – Проведение итогового собеседования по русскому языку как условия допуска к ГИА-9
	3	Регистрация участников ГИА в 2020 году
	4	Организация обучения членов ГЭК, руководителей ППЭ, организаторов, технических специалистов и других работников ППЭ.
	5	Информационная работа: проведение консультаций родителей и обучающихся, размещение информации на официальных сайтах и регулярная актуализация информации на сайтах

	6	Выверка назначения обучающихся IX классов на ГИА.
	7	Участие во всероссийской акции «Единый день сдачи ЕГЭ родителями»
	8	<i>Проведение региональной диагностической работы по информатике в VII классах</i>
Март 2020 года	1	Проведение досрочного периода ГИА (в соответствии с расписанием и в сроки, установленные Министерством просвещения РФ)
	2	<i>13 марта</i> – Проведение итогового собеседования по русскому языку как условия допуска к ГИА-9
	3	Информационная работа: проведение консультаций для родителей и обучающихся, размещение информации на официальном сайте и регулярная актуализация информации на сайте
	4	Анализ посещаемости и успеваемости обучающихся IX и XI классов. Организация работы с родителями (законными представителями) обучающихся, имеющих неудовлетворительные отметки по итогам III четверти (январь-март, 2020 г.).
	5	Организация индивидуальной работы с обучающимися IX и XI классов, имеющими риск быть не допущенными к прохождению ГИА. Обеспечение усвоения обучающимися IX и XI классов программы по учебным предметам.
	6	Индивидуальная работа с родителями (законными представителями) обучающихся IX и XI классов, имеющими риск быть не допущенными к прохождению ГИА.
	7	Участие членов ГЭК (уполномоченных членов ГЭК) в видеоконференции «Организация контроля за процедурой проведения итоговой аттестации» (организатор Комитет по образованию Санкт-Петербурга)
	8	Участие руководителей ППЭ в видеоконференции «Организация работы ППЭ» (организатор Комитет по образованию Санкт-Петербурга)
	9	<i>Проведение ВПР по иностранным языкам, истории, географии, химии, физике, биологии в XI классе</i>
	10	<i>Проведение предэкзаменационной работы по математике в XI классе</i>
	11	<i>Проведение предэкзаменационных работ по математике, информатике, географии, обществознанию в IX классе</i>
Апрель 2020 года	1	Организация участия обучающихся IX и XI классов в досрочном периоде ГИА в сроки, установленные Министерством образования и науки РФ
	2	Участие в акции «100 баллов для победы»
	3	Участие в акции «Я сдам ЕГЭ»
	4	Организация участия родителей в интернет-собрании «Государственная итоговая аттестация в 2020 году»
	5	Организация консультирования и обучения граждан, аккредитованных в качестве общественных наблюдателей на ГИА в основной период.
	6	Выверка списка обучающихся IX и XI классов с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов и назначение на экзамены, в т.ч. в форме ГВЭ. Предоставление пакета документов на обучающихся с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов.
	7	Индивидуальная работа с родителями (законными представителями) обучающихся IX и XI классов, имеющими риск быть не допущенными к прохождению ГИА.
	8	<i>Проведение ВПР по русскому языку, математике, окружающему миру в IV классах</i>
	9	<i>Проведение ВПР по русскому языку, математике, истории, биологии в V классах</i>

	10	<i>Проведение ВПР по русскому языку, математике, биологии, географии, обществознанию, истории в VI классах</i>
	11	<i>Проведение ВПР по русскому языку, математике, биологии, географии, физике, истории, обществознанию, иностранным языкам в VII классах</i>
	12	<i>Проведение ВПР по русскому языку, математике, биологии, географии, физике, истории, обществознанию, химии в VIII классах</i>
Май 2020 года	1	6 мая - Проведение итогового собеседования по русскому языку как условия допуска к ГИА-9
	2	8 мая - Проведение итогового сочинения (изложения) в XI классе (повторно)
	3	Проведение пробного сочинения в 10 классах (в сроки, установленные распоряжением Комитета по образованию)
	4	Предоставление информации о результатах освоения программ общего образования соответствующего уровня обучающимися IX и XI классов (допуск к ГИА). Уведомление родителей (законных представителей) о недопуске обучающихся к прохождению ГИА по решению педагогического совета ОУ. Внесение информации в БД РИС ГИА.
	5	Инструктирование обучающихся IX и XI классов: - о правилах участия в ГИА; - о работе с бланками ЕГЭ и ОГЭ, правилами их заполнения.
	6	Издание приказов о назначении сопровождающих для участия обучающихся IX и XI классов в ГИА основного периода
	7	7 мая - Единый день проведения собраний с родителями (законными представителями) обучающихся IX и XI классов. Основные вопросы: обеспечение психологически комфортной ситуации в семье как условия успешного прохождения обучающимися ГИА, организация сопровождения обучающихся в ППЭ, порядок ознакомления с результатами экзаменов, порядок работы Конфликтной комиссии Санкт-Петербурга и др.
	8	Выдача обучающимся IX и XI классов уведомлений на экзамены не позднее, чем за две недели до начала ГИА.
	9	Участие члена ГЭК (уполномоченных членов ГЭК) в видеоконференции «Организация контроля за процедурой проведения итоговой аттестации» (организатор Комитет по образованию Санкт-Петербурга)
	10	Участие руководителя ППЭ в видеоконференции «Организация работы ППЭ» (организатор Комитет по образованию Санкт-Петербурга)
	11	Участие организаторов ППЭ в видеоконференции «Проведение ГИА-11 в аудиториях ППЭ»
	12	Участие в дистанционном обучении специалистов, привлекаемых к проведению основного периода ГИА-11 (на учебной платформе федерального портала)
	13	Проведение основного периода ГИА
	14	Обеспечение работы ППЭ в основной период ГИА (в соответствии с требованиями Порядка проведения ГИА).
	15	Обеспечение участия обучающихся IX и XI классов в основном периоде ГИА (в соответствии с расписанием и в сроки, установленные Министерством просвещения РФ)
	16	Организация информирования обучающихся о результатах ГИА, ознакомление с протоколами результатов ГИА по предметам.
	17	Прием апелляций о несогласии с выставленными баллами и доставка пакета документов в конфликтную комиссию Санкт-Петербурга (в установленные сроки)

Июнь, 2020 года	1	Проведение основного периода ГИА
	2	Формирование пакета документов обучающихся, имеющих право сдавать экзамены в дополнительный период ГИА (июнь, сентябрь 2020 года), и предоставление его координатору ГИА в Невском районе Санкт-Петербурга (при необходимости).
	3	Подготовка к пересдаче ГИА обучающихся, не получивших аттестат.
	4	Обеспечение участия обучающихся в дополнительном периоде ГИА 2020 года (в соответствии с расписанием и в сроки, установленные Министерством просвещения РФ).
Июль – Август 2020 года	1	Формирование пакета документов обучающихся, имеющих право сдавать экзамены в дополнительный период ГИА (сентябрь 2020 года), и предоставление его координатору ГИА в Невском районе Санкт-Петербурга (при необходимости).
	2	Подготовка к пересдаче ГИА обучающихся, не получивших аттестат.
	3	Обеспечение участия обучающихся в дополнительном периоде ГИА 2020 года (в соответствии с расписанием и в сроки, устанавливаемые Министерством просвещения РФ).

Достижения обучающихся

№ п/п	Наименование мероприятия, конкурса	Уровень проведения Международный Всероссийский Региональный Городской районный	Участники конкурса (указать категории участников и их численность)	Результаты участия в конкурсе (указать ФИО победителей и призеров и педагогов, которые их подготовили)
1	Районный конкурс «Безопасное колесо 2020»	Районный	4А-Ильман Матвей 4А-Сницарев Дмитрий 4А-Лавренева Юлия 4А-Королев Евгений	Диплом участника Руководитель-Просолова А.А.
2	Соревнования «Зимнее военно-спортивное многоборье»	Районный	10-11 класс, 8 человек	Победитель 3 место (команда школы) Руководитель Кулькова Д.И.
3	Всероссийская познавательная викторина «В мире профессий»	Всероссийский	2А – Андреев Миров	Диплом – I место Руководитель Шитова Г.В.
4	Всероссийская интеллектуальная викторина «Музыкальная шкатулка»	Всероссийский	2А – Петрова Мария	Диплом – I место Руководитель Шитова Г.В.
5	Всероссийская познавательная викторина «Русская культура и традиции»	Всероссийский	5Б – Байтикова Мелина	Диплом – I место Руководитель Шитова Г.В.
6	Районная краеведческая познавательная программа «История в лицах и судьбах»	Районный	5Б (команда 15 человек)	Лауреат I степени Руководитель Шитова Г.В.
7	Открытое первенство 628 школы по Самбо, октябрь 2020	Районный	7В - 1	Победитель Старченко Глеб Руководитель: Нишкомаев А.А.
8	Виртуальная выставка моделей военной техники, октябрь 2020	Районный	4Б - 1	Победитель: Невзоров Гордей Руководитель Колосова Т.В.
9	Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре,	Районный	7-11 класс	Призеры – Рогов Даниил (11 класс), Артозей Алина (7А класс)

	ноябрь 2020			Руководитель: Габдрахманова Т.В.
10	VI Международного конкурса исследовательских и творческих работ «Г.Я. Седов. Цель—Полюс», май 2020	Международный	Зарипова Арина - 2 «Б» класс	Победитель I место Руководитель: Башкирова Елена Андреевна
11	Всероссийский конкурс «Страна талантов», 2020	Всероссийский	Объединение «Нам песня строить и жить помогает»	Победитель – II место Руководитель: Петухова Ю.Н.
12	Международная олимпиада «Светоч знаний», 2020	Международный	Преснякова София 1В	Победитель I место Руководитель: Петухова Ю.Н.
13	Городской краеведческий конкурс «Петербургский навигатор», 26.12.2020	Городской	ЗБ -12 чел Комлев Степан	Команда - сертификат участника Победитель I место Руководитель: Чуркина Н.Л.
14	Олимпиада по английскому языку. Октябрь 2020 года	Районный	Гринько Анна-7А	Победитель Руководитель: Керн И.А.
15	Олимпиада по музыке «Музыкальный калейдоскоп», февраль 2020	Всероссийский	Климова Елизавета-7А	Победитель-2 место Руководитель-Петухова Ю.Н.
16	Олимпиада по музыке «Музыкальный калейдоскоп», февраль 2020	Всероссийский	Полищук Милана 1В	Победитель-2 место Руководитель-Петухова Ю.Н.
17	XVIII городская историко-краеведческая конференция школьников «Война. Блокада. Ленинград.», февраль 2020	городской	Волков Андрей, 7 «Б»	сертификат участника руководитель: Трофимова Н.П.
18	Городской проект «Наследники Победы», май 2020	городской	Команда «Память», 7 «Б», 12 человек	Победитель, 1 место руководитель: Трофимова Н.П.
19	Городской проект «Наследники Победы», май 2020	городской	Команда «Искра», 7 «Б», 12 человек	Победитель, 1 место руководитель: Трофимова Н.П.
20	Городской проект «Наследники Победы», май 2020	городской	Команда «Память», 7 «Б», 12 человек	Призер, 3 место в выполнении Задания «А» «Марш Победы» в пространстве города руководитель: Трофимова Н.П.
21	Городской проект «Наследники	Городской	Команда «Искра», 7 «Б»,	Призер, 3 место в выполнении Задания «А»

	Победы», май 2020		12 человек	«Марш Победы» в пространстве города руководитель: Трофимова Н.П.
22	Всероссийский конкурс исследовательских работ «Правнуки Победителей», май 2020	Всероссийский	Трофимов Петр, 11 «А»	Победитель регионального этапа руководитель: Трофимова Н.П.
23	Всероссийский конкурс «Я люблю тебя, Россия, дорогая моя Русь...» Организаторы конкурса: Всероссийский научно-методический журнал «География и экология в школе XXI века», Русское географическое общество, Ассоциация учителей географии России.	Всероссийский В целях реализации указов Президента РФ о патриотической направленности работы в школе в свете «Концепции духовно-нравственного развития и воспитании личности гражданина России» для формирования исторической памяти, воспитания гордости за свою Родину – большую и малую, для повышения географической культуры и интереса к познанию родного края проводится данный конкурс	8 «В, Б» 9 «А»	руководители: Трофимова Н.П., Гриднева Д.А., Федорова М.В. (итоги в апреле 2021 года)
24	VI Международный конкурс исследовательских и творческих работ «Г.Я. Седов. Цель – Полюс», май 2020г	Международный	7 «А» - 2 7 «В» - 1	Цветкова Кристина – гран-при, победитель; Бурова Ксения – диплом 3 степени, лауреат; Урунова Шахноза – диплом 3 степени, лауреат. Руководитель: Бударина Л.М.
25	Олимпиада по	Районный	7 «А»	Бурова Ксения – призёр.

	русскому языку, октябрь 2020г			Руководитель: Бударина Л.М.
26	Олимпиада по литературе, октябрь 2020г	Районный	7 «А»	Цветкова Кристина – призёр. Руководитель: Бударина Л.М.
27	Городской историко- краеведческий музейный конкурс «Во Славу Отечества: Их имена в Боевой летописи страны. Великие полководцы и маршалы Победы», с сентября 2020 по март 2021	Городской	5Б, 6Б классы	Команда школы – Победитель Диплом I степени в номинации «Презентация» Руководитель: Кирьянова М.К.
28	Городской историко- краеведческий музейный конкурс «Во Славу Отечества: Их имена в Боевой летописи страны. Великие полководцы и маршалы Победы», с сентября 2020 по март 2021	Городской	5Б, 6Б классы	Команда школы – Призер Диплом I степени в номинации «Презентация» Руководитель: Афанасьева А.В., Воробьева М.Ю.

Перечень элективных учебных предметов, реализуемых в образовательном учреждении
в 2020/2021 учебном году (10 класс)

Название элективного учебного предмета	Кол-во часов	Кем разработан	Кем утвержден (номер и дата протокола)
Экология в экспериментах	34 часа	Федорос Е.И. Нечаева Г.А.	ЭНМС, 2012
Путь к созданию текста	34 часа	Новикова Т.Б.	ЭНМС, 2014
Теория и практика написания сочинений	34 часа	Фролова С.Д.	ЭНМС, 2014
Математика: избранные вопросы	68 часов	Лукичева Е.Ю.	ЭНМС, 2019
Удивительный мир математики	34 часа	Завьялова О.В.	ЭНМС, 2011
Построение графиков элементарных функций	34 часа	Русецкая М.Г.	ЭНМС, 2011
Актуальные вопросы изучения обществознания	68 часов	Волкова Т.П., Александрова С.В.	ЭНМС, 2014
Применение разных методов при решении задач по физике	34 часа	Цеслюк Е.Ю.	ЭНМС, 2011
Ботаника с основами систематики	32 часа	Щигорева М.В.	ЭНМС, 2011
Решение расчетных задач по химии	33 часа	Вережинская Р.А.	ЭНМС, 2012
Изучение актуальных вопросов истории России XX - начала XXI вв.	34 часа	Рябов Ю.А.	ЭНМС, 2014
Деловой английский	34 часа	Штерн С.Н.	ЭНМС, 2014
Карьерная ориентация	34 часа	Басова И.П.	ЭНМС, 2014
Применение IT-технологий	34 часа	Смирнова Т.М.	ЭНМС, 2015
Тайны текста	34 часа	Чернышёва Л.Г.	ЭНМС, 2016
Стилистика и культура речи	68 часа	Соколова Л.Л.	ЭНМС, 2016
Основы программирования	68 часа	Гамилов Д.В.	ЭНМС, 2014

Перечень элективных учебных предметов, реализуемых в образовательном учреждении
в 2020/2021 учебном году (11 класс)

Название элективного учебного предмета	Кол-во часов	Кем разработан	Кем утвержден (номер и дата протокола)	Издательство
Экология в экспериментах	34 часа	Федорос Е.И. Нечаева Г.А.	ЭНМС пр № 5 от 15.05.2012	М.: Вентана-Граф
Теория и практика написания сочинений	34 часа	Фролова С.Д.	ЭНМС пр № 3 от 20.06.2014	М.: Просвещение
Математика: избранные вопросы	12-68 часов	Лукичева Е.Ю.	ЭНМС пр № 1 от 26.04.2019	М.: Просвещение
Актуальные вопросы изучения обществознания	68 часов	Волкова Т.П., Александрова С.В.	ЭНМС пр № 1 от 13.05.2014	М.: Просвещение
Применение разных методов при решении задач по физике	34 часа	Цеслюк Е.Ю.	ЭНМС рекомендован с 2011 года, РЭС №4, 2005	М.: Просвещение
Ботаника с основами	32 часа	Щигорева М.В.	ЭНМС пр.№ 2	М.: Просвещение

систематики			от 12.10.2011	
Решение расчетных задач по химии	33 часа	Вережинская Р.А.	ЭНМС пр. № 6 от 23.05.2012	М.: Просвещение

О полноте реализации образовательной программы

Предмет учебного плана	Класс	ФИО учителя	Часов по программе	Фактически дано	% выполнения программы
Русский язык	1а	Ромашова Н.П.	154	154	100
	1б	Башкирова Е.А.	154	154	100
	1в	Манина Ю.А.	154	154	100
	2а	Иванова П.Л.	159	159	100
	2б	Чуркина Н.П.	159	159	100
	2в	Морозова А.А.	159	159	100
	3а	Хрусталева В.Н.	159	159	100
	3б	Колосова Т.В.	159	159	100
	3в	Барыгина О.М.	159	159	100
	4а	Петрова А.В.	159	159	100
	4б	Бордачева М.Ю.	159	159	100
4в	Андреева А.П.	159	159	100	
Итого				100%	
Литературное чтение	1а	Ромашова Н.П.	124	124	100
	1б	Башкирова Е.А.	124	124	100
	1в	Манина Ю.А.	123	123	100
	2а	Иванова П.Л.	127	127	100
	2б	Чуркина Н.П.	127	127	100
	2в	Морозова А.А.	128	128	100
	3а	Хрусталева В.Н.	127	127	100
	3б	Колосова Т.В.	128	128	100
	3в	Барыгина О.М.	127	127	100
	4а	Петрова А.В.	96	96	100
	4б	Тимохина И.А.	95	95	100
4в	Андреева А.П.	95	95	100	
Итого				100 %	
Математика	1а	Ромашова Н.П.	123	123	100
	1б	Башкирова Е.А.	124	124	100
	1в	Манина Ю.А.	124	124	100
	2а	Иванова П.Л.	127	127	100
	2б	Чуркина Н.П.	128	128	100
	2в	Морозова А.А.	128	128	100
	3а	Хрусталева В.Н.	128	128	100
	3б	Колосова Т.В.	128	128	100
	3в	Барыгина О.М.	128	128	100
	4а	Петрова А.В.	127	127	100
	4б	Бордачева М.Ю.	128	128	100
4в	Андреева А.П.	128	128	100	
Итого				100%	
Окружающий мир (человек, природа, общество)	1а	Ромашова Н.П.	62	62	100
	1б	Башкирова Е.А.	61	61	100
	1в	Манина Ю.А.	62	62	100
	2а	Иванова П.Л.	64	64	100

	2б	Чуркина Н.П.	63	63	100
	2в	Морозова А.А.	63	63	100
	3а	Хрусталева В.Н.	63	63	100
	3б	Колосова Т.В.	64	64	100
	3в	Барыгина О.М.	63	63	100
	4а	Петрова А.В.	63	63	100
	4б	Тимохина И.А.	64	64	100
	4в	Андреева А.П.	64	64	100
					Итого 100%
Изобразительное искусство	1а	Ромашова Н.П.	30	30	100
	1б	Башкирова Е.А.	31	31	100
	1в	Манина Ю.А.	30	30	100
	2а	Иванова П.Л.	32	32	100
	2б	Чуркина Н.П.	32	32	100
	2в	Морозова А.А.	32	32	100
	3а	Хрусталева В.Н.	32	32	100
	3б	Колосова Т.В.	31	31	100
	3в	Барыгина О.М.	32	32	100
	4а	Петрова А.В.	32	32	100
	4б	Тимохина И.А.	32	32	100
	4в	Андреева А.П.	32	32	100
					Итого 100%
Технология (труд)	1а	Ромашова Н.П.	31	31	100
	1б	Башкирова Е.А.	30	30	100
	1в	Манина Ю.А.	30	30	100
	2а	Иванова П.Л.	32	32	100
	2б	Чуркина Н.П.	32	32	100
	2в	Морозова А.А.	32	32	100
	3а	Хрусталева В.Н.	31	31	100
	3б	Колосова Т.В.	32	32	100
	3в	Барыгина О.М.	32	32	100
	4а	Петрова А.В.	32	32	100
	4б	Тимохина И.А.	32	32	100
	4в	Андреева А.П.	31	31	100
					Итого 100%
Английский язык	2а	Скрицкая Ю.В.	64	64	100
	2а	Таликова А.С.	64	64	100
	2б	Скрицкая Ю.В.	64	64	100
	2б	Таликова А.С.	64	64	100
	2в	Чеснокова М.С.	64	64	100
	2в	Скрицкая Ю.В.	64	64	100
	3а	Таликова А.С.	64	64	100
	3а	Богданова А.В.	64	64	100
	3б	Леванова Е.Л.	64	64	100
	3б	Скрицкая Ю.В.	64	64	100
	3в	Богданова А.В.	64	63	100
	3в	Чеснокова М.С.	64	63	100
	4а	Леванова Е.Л.	64	64	100
	4а	Таликова А.С.	64	64	100
	4б	Леванова Е.Л.	64	63	100

	4б	Галикова А.С.	63	63	100
	4в	Богданова А.В.	64	64	100
	4в	Леванова Е.Л.	64	64	100
					Итого 100%
Музыка	1а	Петухова Ю.Н.	31	31	100
	1б	Петухова Ю.Н.	31	31	100
	1в	Петухова Ю.Н.	31	31	100
	2а	Петухова Ю.Н.	32	32	100
	2б	Петухова Ю.Н.	31	31	100
	2в	Петухова Ю.Н.	32	32	100
	3а	Петухова Ю.Н.	32	32	100
	3б	Шитова Г.В.	32	32	100
	3в	Петухова Ю.Н.	32	32	100
	4а	Петухова Ю.Н.	31	31	100
	4б	Петухова Ю.Н.	32	32	100
	4в	Петухова Ю.Н.	32	32	100
					Итого 100%
Физическая культура	1а	Кулькова Д.И.	93	93	100
	1б	Габдрахманова Т.В.	93	93	100
	1в	Нишкомаев А.А.	92	92	100
	2а	Нишкомаев А.А.	95	95	100
	2б	Габдрахманова Т.В.	96	96	100
	2в	Лебедев К.В.	95	95	100
	3а	Габдрахманова Т.В.	96	96	100
	3б	Лебедев К.В.	95	95	100
	3в	Нишкомаев А.А.	96	96	100
	4а	Лебедев К.В.	96	96	100
	4б	Кулькова Д.И.	96	96	100
	4в	Нишкомаев А.А.	95	95	100
					Итого 100%
модуль «Основы православной культуры»	4а 4б 4в	Дунаева С.Р.	31	31	100
модуль «Основы мировых религиозных культур»	4а 4б	Иванова П.Л.	31	31	100
модуль «Основы мировых религиозных культур»	4в	Кириянова М.К.	31	31	100
модуль «Основы светской этики»	4а 4б 4в	Тимохина И.А.	31	31	100
					Итого 100 %

Классы и все предметы учебного плана	ФИО учителя	Количество часов по учебному плану и расписанию	Количество часов, реализованных в 2019/20 учебный год	Процент выполнения учебного плана
5а		918	918	100
Русский язык	Воробьева Е.И.	185	185	100
Литература	Воробьева Е.И.	96	96	100
Английский язык	Скрицкая Ю.В. Чеснокова М.С.	96	96	100
Математика	Гусева Д.С.	159	159	100
История	Тарнопольский Е.В.	64	64	100
ОДНКНР	Кириянова М.К.	32	32	100
География	Маркова Е.Н.	31	31	100
Биология	Тимченко Н.Н.	32	32	100
Музыка	Петухова Ю.Н.	32	32	100
Изобразительное искусство	Горюнова Л.В.	32	32	100
Технология	Шитова Т.В.	63	63	100
Физическая культура	Габдрахманова Т.В.	96	96	100
5б		924	924	100
Русский язык	Трофимова Н.П.	191	191	100
Литература	Трофимова Н.П.	96	96	100
Английский язык	Скрицкая Ю.В. Чеснокова М.С.	96	96	100
Математика	Гусева Д.С.	159	159	100
История	Тарнопольский Е.В.	64	64	100
ОДНКНР	Кириянова М.К.	32	32	100
География	Маркова Е.Н.	32	32	100
Биология	Тимченко Н.Н.	32	32	100
Музыка	Петухова Ю.Н.	31	31	100
Изобразительное искусство	Горюнова Л.В.	32	32	100
Технология	Шитова Г.В.	63	63	100
Физическая культура	Лебедев К.В.	96	96	100
6а		954	954	100
Русский язык	Бударина Л.М.	191	191	100
Литература	Бударина Л.М.	95	95	100
Английский язык	Богданова А.В. Таликова А.С.	95	95	100
Математика	Глуховцева И.В.	159	159	100
История	Дунаева С.Р.	78	78	100
Обществознание	Тарнопольский Е.В.	32	32	100

География	Макарова Е.Н.	49	49	100
Биология	Тимченко Н.Н.	31	31	100
Музыка	Петухова Ю.В.	32	32	100
Изобразительное искусство	Горюнова Л.В.	32	32	100
Технология	Шитова Г.В.	64	64	100
Физическая культура	Кулькова Д.И.	96	96	100
6б		955	955	100
Русский язык	Бражникова Е.С.	192	192	100
Литература	Бражникова Е.С.	96	96	100
Английский язык	Богданова А.В. Чеснокова М.С.	95	95	100
Математика	Захарова В.В.	159	159	100
История	Дунаева С.Р.	78	78	100
Обществознание	Тарнопольский Е.В.	32	32	100
География	Макарова Е.Н.	48	48	100
Биология	Тимченко Н.Н.	32	32	100
Музыка	Петухова Ю.В.	32	32	100
Изобразительное искусство	Горюнова Л.В.	32	32	100
Технология	Шитова Г.В.	64	64	100
Физическая культура	Лебедев К.В.	95	95	100
6в		954	954	100
Русский язык	Бударина Л.М.	191	191	100
Литература	Бударина Л.М.	95	95	100
Английский язык	Богданова А.В. Таликова А.С.	95	95	100
Математика	Глуховцева И.В.	159	159	100
История	Дунаева С.Р.	78	78	100
Обществознание	Тарнопольский Е.В.	32	32	100
География	Макарова Е.Н.	49	49	100
Биология	Тимченко Н.Н.	32	32	100
Музыка	Петухова Ю.В.	32	32	100
Изобразительное искусство	Горюнова Л.В.	32	32	100
Технология	Шитова Г.В.	63	63	100
Физическая культура	Нишкомаев А.А.	96	96	100
7а		1020	1020	100
Русский язык	Воробьева Е.И.	127	127	100
Литература	Воробьева Е.И.	64	64	100
Английский язык	Богданова А.В. Леванова Е.Л.	95	95	100
Алгебра	Фёдорова М.В.	94	94	100

Геометрия	Фёдорова М.В.	64	64	100
Информатика	Гусева Д.С. Ямалиева К.Е.	32	32	100
История	Полионова Р.А.	95	95	100
Обществознание	Полионова Р.А.	32	32	100
География	Ковалёв П.В.	63	63	100
Физика	Виноградова Е.Н.	66	66	100
Биология	Нечаева Г.А.	64	64	100
Музыка	Петухова Ю.Н.	32	32	100
Изобразительное искусство	Горюнова Л.В.	32	32	100
Технология	Шитова Г.В.	64	64	100
Физическая культура	Нишкомаев А.А.	96	96	100
7б		1021	1021	100
Русский язык	Трофимова Н.П.	127	127	100
Литература	Трофимова Н.П.	64	64	100
Английский язык	Богданова А.В. Леванова Е.Л.	95	95	100
Алгебра	Фёдорова М.В.	95	95	100
Геометрия	Фёдорова М.В.	64	64	100
Информатика	Гусева Д.С. Ямалиева К.Е.	32	32	100
История	Полионова Р.А.	96	96	100
Обществознание	Полионова Р.А.	32	32	100
География	Ковалёв П.В.	63	63	100
Физика	Виноградова Е.Н.	66	66	100
Биология	Федорос Е.И.	64	64	100
Музыка	Петухова Ю.В.	31	31	100
Изобразительное искусство	Горюнова Л.В.	32	32	100
Технология	Шитова Г.В.	64	64	100
Физическая культура	Кулькова Д.И.	96	96	100
7в		1021	1021	100
Русский язык	Трофимова Н.П.	127	127	100
Литература	Трофимова Н.П.	64	64	100
Английский язык	Леванова Е.Л.	95	95	100
Алгебра	Фёдорова М.В.	95	95	100
Геометрия	Фёдорова М.В.	63	63	100
Информатика	Ямалиева К.Е.	32	32	100
История	Полионова Р.А.	95	95	100
Обществознание	Полионова Р.А.	32	32	100
География	Ковалёв П.В.	64	64	100
Физика	Виноградова Е.Н.	66	66	100

Биология	Федорос Е.И.	64	64	100%
Музыка	Петухова Ю.В.	32	32	100%
Изобразительное искусство	Горюнова Л.В.	32	32	100%
Технология	Шитова Г.В.	64	64	100%
Физическая культура	Кулькова Д.И.	96	96	100%

Классы и все предметы учебного плана	ФИО учителя	Количество часов по учебному плану и расписанию	Количество часов, реализованных в 2019/20 учебном году	Процент выполнения учебного плана
8-А		1050	1050	100%
Русский язык	Бражникова Е.С.	95	95	100%
Литература	Бражникова Е.С.	64	64	100%
Английский язык	Леванова Е.Л., Чеснокова М.С.	96	96	100%
Алгебра	Федорова М.В.	95	95	100%
Геометрия	Федорова М.В.	95	95	100%
Информатика	Ямалиева К.Е.	32	32	100%
История	Дунаева С.Р.	63	63	100%
Обществознание	Тарнопольский Е.В.	32	32	100%
География	Ковалев П.В.	64	64	100%
Физика	Рогачева Л.О.	64	64	100%
Химия	Нечаева Г.А.	63	63	100%
Биология	Тимченко Н.Н.	64	64	100%
Музыка	Каянкина И.А.	32	32	100%
Изобразительное искусство	Горюнова Л.В.	31	31	100%
Технология	Ямалиева К.Е.	32	32	100%
Основы безопасности жизнедеятельности	Просолова А.А.	32	32	100%
Физическая культура	Нишкомаев А.А.	96	96	100%
8-Б		1051	1051	100%
Русский язык	Бражникова Е.С.	95	95	100%
Литература	Бражникова Е.С.	63	63	100%
Английский язык	Леванова Е.Л., Чеснокова М.С.	96	96	100%
Алгебра	Федорова М.В.	96	96	100%
Геометрия	Федорова М.В.	95	95	100%
Информатика	Ямалиева К.Е.	32	32	100%
История	Дунаева С.Р.	64	64	100%

Обществознание (включая экономику и право)	Тарнопольский Е.В.	32	32	100%
География	Ковалев П.В.	63	63	100%
Физика	Рогачева Л.О.	64	64	100%
Химия	Нечаева Г.А.	63	63	100%
Биология	Тимченко Н.Н.	64	64	100%
Музыка	Каянкина И.А.	32	32	100%
Изобразительное искусство	Горюнова Л.В.	32	32	100%
Технология	Ямалиева К.Е.	32	32	100%
Основы безопасности жизнедеятельности	Просолова А.А.	32	32	100%
Физическая культура	Лебедев К.В.	96	96	100%
9-А		1048	1048	100%
Русский язык	Воробьева М.Ю.	95	95	100%
Литература	Воробьева М.Ю.	95	95	100%
Английский язык	Леванова Е.Л., Чеснокова М.С.	96	96	100%
Алгебра	Захарова В.В.	128	128	100%
Геометрия	Захарова В.В.	64	64	100%
Информатика и ИКТ	Ямалиева К.Е.	32	32	100%
История	Дунаева С.Р.	95	95	100%
Обществознание (включая экономику и право)	Тарнопольский Е.В.	32	32	100%
География	Ковалев П.В.	64	64	100%
Физика	Рогачева Л.О.	96	96	100%
Химия	Тимченко Н.Н.	63	63	100%
Биология	Тимченко Н.Н.	61	61	100%
Искусство	Каянкина И.А.	31	31	100%
Физическая культура	Габдрахманова Т.В.	96	96	100%
Предпрофильная подготовка: элективные курсы	Воробьева М.Ю., Захарова В.В., Калинина И.П.	63	63	100%
9-Б		1048	1048	100%
Русский язык	Воробьева Е.И.	95	95	100%
Литература	Воробьева Е.И.	95	95	100%
Английский язык	Леванова Е.Л., Чеснокова М.С.	96	96	100%
Алгебра	Захарова В.В.	127	127	100%
Геометрия	Захарова В.В.	63	63	100%
Информатика и ИКТ	Ямалиева К.Е.	32	32	100%

История	Дунаева С.Р.	96	96	100%
Обществознание (включая экономику и право)	Тарнопольский Е.В.	32	32	100%
География	Ковалев П.В.	64	64	100%
Физика	Рогачева Л.О.	96	96	100%
Химия	Тимченко Н.Н.	63	63	100%
Биология	Тимченко Н.Н.	63	63	100%
Искусство	Каянкина И.А.	31	31	100%
Физическая культура	Кулькова Д.И.	95	95	100%
Предпрофильная подготовка: элективные курсы	Воробьева М.Ю., Захарова В.В., Калинина И.П.	64	64	100%

Классы и все предметы учебного плана	ФИО учителя	Количество часов по учебному плану и расписанию	Количество часов, реализованных в 2019/20 учебном году	Процент выполнения учебного плана
10-А		1082	1082	100%
Русский язык	Воробьева М.Ю.	63	63	100%
Литература	Воробьева М.Ю.	95	95	100%
Английский язык	Скрицкая Ю.В., Чеснокова М.С.	96	96	100%
Алгебра и начала математического анализа	Захарова В.В.	95	95	100%
Геометрия	Захарова В.В.	64	64	100%
История	Дунаева С.Р.	95	95	100%
Обществознание (включая экономику и право)	Полионова Р.А.	64	64	100%
Физика	Рогачева Л.О.	64	64	100%
Химия	Нечаева Г.А.	63	63	100%
Биология	Тимченко Н.Н.	32	32	100%
Физическая культура	Габдрахманова Т.В., Кулькова Д.И.	96	96	100%
Основы безопасности жизнедеятельности	Просолова А.А.	31	31	100%
Искусство (МХК)	Дунаева С.Р.	32	32	100%
Технология	Ямалиева К.Е.	32	32	100%
География	Ковалев П.В.	32	32	100%
Информатика и ИКТ	Ямалиева К.Е.	32	32	100%

Элективные учебные предметы	Воробьева М.Ю. Захарова В.В.. Полионова Р.А. Рогачева Л.О.	96	96	100%
11-А		1081	1081	100%
Русский язык	Воробьева М.Ю.	64	64	100%
Литература	Воробьева М.Ю.	95	95	100%
Английский язык	Леванова Е.Л. Чеснокова М.С.	95	95	100%
Алгебра и начала математического анализа	Глуховцева И.В.	96	96	100%
Геометрия	Глуховцева И.В.	64	64	100%
История	Полионова Р.А.	95	95	100%
Обществознание (включая экономику и право)	Полионова Р.А.	64	64	100%
Физика	Рогачева Л.О.	64	64	100%
Химия	Нечаева Г.А.	31	31	100%
Биология	Тимченко Н.Н.	62	62	100%
Физическая культура	Габдрахманова Т.В., Нишкомаев А.А.	96	96	100%
Основы безопасности жизнедеятельности	Просолова А.А.	32	32	100%
Искусство (МХК)	Дунаева С.Р.	32	32	100%
Технология	Ямалиева К.Е.	32	32	100%
География	Ковалев П.В.	32	32	100%
Информатика и ИКТ	Ямалиева К.Е.	32	32	100%
Астрономия	Ковалев П.В.	32	32	100%
Элективные учебные предметы	Воробьева Е.И. Глуховцева И.В. Полионова Р.А.	63	63	100%

Результаты единого государственного экзамена, 2019-2020 учебный год

Предметы	Число выпускников - участников ЕГЭ		Средний балл по школе	Средний балл по району	Число выпускников, получивших 70 баллов и более		Число выпускников, получивших 90 баллов и более		Средний балл по России
	чел.	%			чел.	%	чел.	%	
Русский язык	18	67	66,3		4	22	1	6	69,3
Математика (профильная)	9	33	35						49,6
Обществознание	8	30	60,4						55,4
История	5	19	61		1	20	1	20	51,7
Физика	2	7	47,5						52,4
Биология	2	7	49,5						51,5
Химия	1	4	52						54,3
Информатика и ИКТ	5	19	34,8						58,7
Английский язык	2	7	78		1	20			70,9

Сравнительный анализ показывает, что в целом результаты ЕГЭ 2019-2020 учебного года (средний балл по школе по всем экзаменам составил **53,8 балла**) немного выше, чем в прошлые годы (в 2018-2019 учебном году – 53,55 балла, в 2017-2018 учебном году – 49,54)

Участие педагогических работников и администрации в 2020 году
в профессиональных конкурсах, конференциях, семинарах и т.д.

№ п/п	Мероприятие	Уровень проведения	Участники	Результат участия
1	Районный этап открытого городского конкурса стендовых докладов педагогов дополнительного образования "Моя визитная карточка", декабрь 2020	Городской	Команда 3 педагогов ОДОД	Победители в районе Беляков А.В., Ковалев П.В., Просолова А.А.
2	Городской турнир по самбо, посвященный полному снятию блокады Ленинграда, октябрь 2020	Городской	Индивидуальный	Победитель II место – Нишкамаев А.А.
3	Городской турнир по самбо, посвященный международному женскому дню, март 2020	Городской	Индивидуальный	Победитель III место – Нишкамаев А.А.
4	Городской конкурс «Петербургский урок 2020/2021», ноябрь 2020	Городской	Индивидуальный	I место Ковалев П.В. - Победитель районного этапа конкурса
5	Всероссийский семинар «Формирование функциональной грамотности – приоритетная задача ФГОС», info@aneks.center , 22.01.2020	Всероссийский	Выступление на секции	Маркова Е.Н.
6	Городской семинар «Критериальное оценивание как средство достижения планируемых результатов в соответствии с ФГОС», 27.02.2020, info@aneks.center	Городской	Выступление на секции	Маркова Е.Н.

7	Всероссийский семинар «Методика работы с учебными материалами онлайн-платформ для дистанционного обучения», 25.03.2020, info@aneks.center	Всероссийский	Выступление на секции	Маркова Е.Н.
8	Городской мастер-класс «Инструменты для проектирования школьных проектов», info@aneks.center , 06.08.2020	Городской	Выступление на секции	Маркова Е.Н.
9	Всероссийский семинар «Методы подготовки обучающихся к различным формам контроля качества обучения», info@aneks.center , 15.10.2020	Всероссийский	Выступление на секции	Маркова Е.Н.
10	Проверка апробационных работ ГИА по географии, СПб ЦОКОиИТ, 29.02.2020	Городской	Работа в качестве эксперта	Ковалев П.В., Маркова Е.Н.
11	Организация и проведение районного метапредметного методического объединения учителей биологии и географии «Школа начинающих ученых». Серия вебинаров «Индивидуальный проект. Предмет: биология и география», ГБУ ИМЦ Невского района, 21.12.2020	Районный	Методическое сопровождение учителей района	Нечаева Г.А., Маркова Е.Н.
12	Городской фестиваль «Петербургский урок 2020/2021», ноябрь 2020	Городской	Индивидуальный	Участие Скрицкая Ю.В.
13	Городской мастер-класс «Книга на уроке. Методика проекта «Успешное чтение»	Городской	Выступление на секции	Афанасьева Н.П.

	29.09.2020 info@aneks.center			
14	Вебинар издательского дома «Первое сентября» «Создание межпредметного проекта со школьниками 8-11 классов», 14.12.2020	Всероссийский	Выступление	Ковалев П.В., сертификат
15	Всероссийский семинар «Электронная коммуникация: безопасность и этичность поведения в сети», 05.06.2020, АНОО «Центр дополнительного профессионального образования «АНЭКС», СПб https://aneks.center/index.php/events/workshops/1538-Elektronnaya_kommunikatsiya:bezopasnost_i_etichnost_povedeniya_v_seti	Всероссийский	Выступление «Формы обратной связи в электронной коммуникации»	Ковалев П.В., сертификат
16	Городской мастер-класс «Рабочая программа воспитания в системе дополнительного образования», 09.09.2020, АНОО «Центр дополнительного профессионального образования «АНЭКС», СПб https://aneks.center/index.php/events/workshops/1568-Rabochaya_programma_vosпитaniya_v_sisteme_dopolnitelnogo_obrazovaniya	Городской	Выступление «Воспитательный потенциал занятий дополнительным образованием как средство приобщения детей к нормам поведения»	Ковалев П.В., сертификат

Публикации педагогов в печатных изданиях и в электронных СМИ
2020 год

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Дата выдачи документа	Серия, номер документа (при наличии)	Наименование документа, печатного или электронного СМИ и название публикации
1	Маркова Елена Николаевна	28.02.2020.	22028153434	Свидетельство о публикации в электронном СМИ методической разработки «Рабочая программа по внеурочной деятельности предмета «Практическая география» для 9 класса» на образовательном портале «Просвещение» https://zolotojvek.ru/publikacii/na_portale/material?n=56635
2.	Маркова Елена Николаевна	07.12.2020.	84734	Сертификат АНОО «Центр ДПО «АНЭКС», статья «Компетенции школьника XXI века» в электронном журнале «Экстернат. РФ» http://ext.spb.ru/index.php/16923
4.	Ковалев Павел Владимирович	29.12.2020	87443	Сертификат АНОО «Центр ДПО «АНЭКС» о публикации в электронном СМИ статьи «Развитие социальной инициативы в школьном ученическом самоуправлении». Электронный журнал «Экстернат. РФ» http://ext.spb.ru/index.php/17086
5.	Ковалев Павел Владимирович	28.02.2020.	22028153434	Свидетельство о публикации в электронном СМИ методической разработки «Рабочая программа по внеурочной деятельности предмета «Практическая география» для 9 класса» на образовательном портале «Просвещение» https://zolotojvek.ru/publikacii/na_portale/material?n=56635

План проведения оценки качества образования

Направления оценки качества	Критерии оценки качества	Периодичность проведения, сроки	Форма контроля
Уровень образовательной подготовки обучающихся	1. Успеваемость по уровням обучения	по результатам четверти	Справка
		первого и второго полугодия в 10-11 классах	
	2. Общая успеваемость по классам	по результатам каждой четверти в 1-9 классах, первого и второго полугодия в 10-11 классах	Отчеты классных руководителей
	3. Успеваемость по предметам	по результатам каждой четверти в 1-9 классах, первого и второго полугодия в 10-11 классах	Отчеты МО
	4. Уровень обученности (по контрольным, диагностическим и другим работам)	По графику	Анализ работ
	5. Уровень обученности (по административным контрольным срезам)	По графику	Анализ работ
	6. Уровень обученности (по внешним диагностическим работам)	По графику	Анализ работ
	7. Уровень сформированности УУД	1 раз в год	Справка
	8. Результаты ГИА в 9 и 11 классах	1 раз в год	Справка
	9. Результаты олимпиад, интеллектуальных марафонов, конкурсов и др.	2 раза в год	Отчет
	10. Доля выпускников 9-х классов, получивших аттестат об основном общем образовании	1 раз в год	Отчет (ОО-1)
11. Доля выпускников 9-х классов, получивших аттестат об основном общем образовании особого образца	1 раз в год	Отчет (ОО-1)	

	12. Доля выпускников 11-х классов, получивших аттестат о среднем общем образовании	1 раз в год	Отчет (ОО-1)
	13. Доля выпускников 11-х классов, получивших аттестат о среднем общем образовании особого образца (медаль «За особые успехи в обучении»)	1 раз в год	Отчет (ОО-1)
Охват обучающихся образовательной деятельностью	1. Количество обучающихся в школе	ежемесячно	Отчет (контингент)
	2. Движение обучающихся	ежемесячно	Отчет (контингент)
	3. Количество классов-комплектов	1 раз в год	Отчет (ОО-1)
	4. Социальный паспорт школы (количество детей «группы риска»): количество детей состоящих на учете в КДН; на внутришкольном контроле	1 раз в год	Отчет
	5. Количество детей из социально-незащищенных семей	На начало и конец учебного года, ежеквартально	Отчет
	6. Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	1 раз в год	Отчет (ОО-1)
	7. Количество обучающихся, находящихся на индивидуальном обучении на дому по медицинским показаниям	1 раз в год	Отчет (ОО-1)
	8. Количество обучающихся, находящихся на семейном обучении	1 раз в год	Отчет (ОО-1)
	9. Количество обучающихся, охваченных профильным обучением	1 раз в год	Отчет (ОО-1)
	10. Занятость обучающихся в элективных учебных предметах	1 раз в год	Отчет (ОО-1)
	11. Количество обучающихся, занятых в системе дополнительного образования	ежемесячно	Отчет (контингент)
Развитие педагогического коллектива	Уровень кадрового обеспечения		
	1. Количество учителей	1 раз в год	Отчет (ОО-1)
	2. Квалификационные характеристики	1 раз в год	Отчет (ОО-1)
	3. Повышение	2 раза в год	Отчет,

	квалификации педагогических кадров		Портфолио педагогов
	4. Использование современных педагогических технологий	2 раза в год	Справка
	5. Методическая деятельность	По плану	Протоколы МО
	6. Участие в профессиональных конкурсах	2 раза в год	Отчет, Портфолио педагогов
	7. Эффективность использования ресурсов кабинета	1 раз в год	Отчет
	8. Степень удовлетворённости педагогического коллектива организацией деятельности школы	1 раз в год	Анализ анкетирования
	9. Аттестация учителей	1 раз в год	Отчет
	10. Проведение открытых уроков	По плану	Справка, Портфолио педагогов
Качество инновационной деятельности по совершенствованию образовательного процесса	1. Процент педагогов, прошедших курсы повышения квалификации по освоению инновационных технологий	1 раз в год	Отчет
	2. Процент педагогов внедряющих инновационные технологии	1 раз в год	Справка, Портфолио педагогов
	3. Процент педагогов, транслирующих ППО (разработка авторских программ, методических рекомендаций различной предметной направленности, комплексных практических упражнений и заданий)	1 раз в год	Портфолио педагогов
	4. Обеспеченность инновационной деятельности	1 раз в год	Справка
Качество воспитательного процесса	1. Уровень личностного роста обучающихся	2 раза в год	Портфолио обучающихся
	2. Изучение познавательных интересов обучающихся	2 раза в год	Портфолио обучающихся
	3. Участие в смотрах-конкурсах	2 раза в год	Отчет
	4. Количественный охват обучающихся дополнительным	ежемесячно	Отчет (контингент)

	образованием		
	5. Изучение степени удовлетворённости обучающихся школьной жизнью	1 раз в год	Анализ результатов анкетирования
	6. Изучение степени удовлетворённости родителей работой образовательного учреждения	1 раз в год	Анализ результатов анкетирования
Качество реализации программ дополнительного образования	1. Количество кружков различной направленности	1 раз в год	Отчет
	2. Процент участия детей группы «риска» в системе дополнительного образования	1 раз в год	Отчет
	3. Процент участия детей в мероприятиях городского регионального и федерального уровня	2 раза в год	Отчет
	4. Процент победителей и призеров различных конкурсов	2 раза в год	Отчет
	5. Изучение творческих направленностей обучающихся	1 раз в год	Анализ результатов анкетирования
Качество управления образовательным учреждением	1. Реализация основной образовательной программы, образовательных программ (полнота реализации и уровень освоения)	Каждую четверть, полугодие, по окончании учебного года	Справка
	2. Количество разработанных (переработанных) локальных актов за последние 3 года	1 раз в год	Публичный доклад
	3. Реализация программ повышения качества образования	1 раз в год	Публичный доклад
	4. Самообследование деятельности ОУ	1 раз в год	Отчет
	5. Поддержание официального школьного сайта в актуальном состоянии	ежеквартально	Справка

Показатели деятельности образовательной организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	748 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	375 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	319 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	54 человека
1.5	Численность / удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	281 человек / 37,6%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	-
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	-
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	66,3 балла
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	35 баллов
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	-
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	-
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	-
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	-
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	-
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	-
1.16	Численность / удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	4 человека 9,52%

1.17	Численность / удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	-
1.18	Численность / удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	486 человек 65%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	124 человека/0%
1.19.1	Регионального уровня	5 человек/ 0,008%
1.19.2	Федерального уровня	
1.19.3	Международного уровня	3 человека/ 0,005%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	-
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	-
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	-
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	-
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	68 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	55 человек 85%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	42 человека/ 80,9%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	13 человек/ 19,1%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	13 человек/ 19,1%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	33 человек/ 48%
1.29.1	Высшая	11 человек / 16,2%
1.29.2	Первая	23 человека / 33,8%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников,	

	педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	19 человек/ 27,9%
1.30.2	Свыше 20 лет	22 человека / 32,4%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	14 человек / 20,6%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 50 лет	22 человек/ 32,4%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	47 человека/ 69,1%
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	28 человека / 41,2%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,10
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	13
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	Да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	Да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	Да
2.4.2	С медиатекой	Да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	Да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	Да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	Да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	774 человек / 100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	5,8 м ²

Показатели деятельности организации дополнительного образования

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	663 человек
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет)	0 человек
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	303 человек
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет)	346 человек
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет)	14 человек
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	194 человек
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	18/25,34% человек/%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0 человек/%
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	0 человек/%
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	0 человек/%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	5 /0,8% человек/%
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	4/0,7% человек/%
1.6.3	Дети-мигранты	18/2,71% человек/%
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	13/1,96% человек/%
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	663/100% человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования,	663/100%

	фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	
1.8.1	На муниципальном уровне	663/100% человек/%
1.8.2	На региональном уровне	143/21,57% человек/%
1.8.3	На межрегиональном уровне	64/9,65% человек/%
1.8.4	На федеральном уровне	11/1,66% человек/%
1.8.5	На международном уровне	6/0,9% человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	91/13,73% человек/%
1.9.1	На муниципальном уровне	74/11,16% человек/%
1.9.2	На региональном уровне	37/5,58% человек/%
1.9.3	На межрегиональном уровне	2/0,3 человек/%
1.9.4	На федеральном уровне	0 человек/%
1.9.5	На международном уровне	3/0,45% человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	293/44,19% человек/%
1.10.1	Муниципального уровня	293/44,19% человек/%
1.10.2	Регионального уровня	33/4,98% человек/%
1.10.3	Межрегионального уровня	0 человек/%
1.10.4	Федерального уровня	0 человек/%
1.10.5	Международного уровня	3/0,45%челове к/%
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	0 единиц
1.11.1	На муниципальном уровне	0 единиц

1.11.2	На региональном уровне	0 единиц
1.11.3	На межрегиональном уровне	0 единиц
1.11.4	На федеральном уровне	0 единиц
1.11.5	На международном уровне	0 единиц
1.12	Общая численность педагогических работников	28 человек
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	23/82,14% человек/%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	5/17,86% человек/%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%
1.17.1	Высшая	3/10,71% человек/%
1.17.2	Первая	5/17,86% человек/%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%
1.18.1	До 5 лет	6/21,43% человек/%
1.18.2	Свыше 30 лет	4/14,29% человек/%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	12/42,86% человек/%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	3/10,71% человек/%
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и	28/100%

	административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	человек/%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	1/0,4% человек/%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	11
1.23.1	За 3 года	9 единиц
1.23.2	За отчетный период	2 единиц
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,07 единиц
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	31 единиц
2.2.1	Учебный класс	29 единиц
2.2.2	Лаборатория	0 единиц
2.2.3	Мастерская	0 единиц
2.2.4	Танцевальный класс	0 единиц
2.2.5	Спортивный зал	2 единиц
2.2.6	Бассейн	0 единиц
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	0 единиц
2.3.1	Актовый зал	0 единиц
2.3.2	Концертный зал	0 единиц
2.3.3	Игровое помещение	0 единиц
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да

2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.6.2	С медиатекой	да
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	663/100% человек/%

Директор

Л.В.Смирнова