ПРИНЯТ

Педагогическим советом ГБОУ школы №334 Невского района Санкт-Петербурга протокол № 1 от 31.08.2023 года

УТВЕРЖДЕН

директор ГБОУ школы №334 Невского района Санкт-Петербурга

H.H. Нагайченко

приказ № 349 от 31.08.2023 года

С УЧЕТОМ МНЕНИЯ:

Совета обучающихся (Протокол от 31.08.2023 года №1) Совета родителей (Протокол от 31.08.2023 года №1)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН,

реализующий образовательную программу среднего общего образования (ФОП СОО)

Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 334 Невского района Санкт-Петербурга «Образовательный комплекс «Невская перспектива» на 2023-2024 учебный год

(извлечение из основной образовательной программы среднего общего образования, принятой на педагогическом совете, протокол №15 от 25.05.2023 года)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего общего образования Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №334 Невского района Санкт-Петербурга

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Учебный план - документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план является частью образовательной программы ГБОУ школы №334 Невского района Санкт-Петербурга (далее — образовательная организация), обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Образовательная организация разрабатывает образовательные программы в соответствии с ФГОС начального общего, основного общего, среднего общего образования с учетом примерных основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования и обеспечивают выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

- 1.1. Создание условий для обеспечения позитивной динамики развития образовательной организации как открытой инновационной образовательной системы, обладающей высокой конкурентоспособностью, ориентированной на качественную подготовку выпускника, адаптированного к современному социуму, как при продолжении образования, так и при выходе на рынок труда.
 - 1.2. Задачи образовательной организации:

Развитие человеческого капитала через:

- повышение качества образования на всех ступенях образования;
- создание развивающей образовательной среды школы как инструмента эффективного формирования инженерного мышления в контексте ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО;
- создание новых возможностей для профориентации и освоения обучающимися, начиная с дошкольного возраста, современных и будущих профессиональных компетенций на основе проектов программы ранней профориентации, инструментов движения «Молодые профессионалы» и «гибких навыков»;
- формирование материально технической базы и инфраструктуры школы, отвечающей задачам развития школьного инженерного образования;
- повышение мотивации к осознанному выбору инженерно-технических и рабочих профессий в соответствии с ситуацией на рынке труда и собственными индивидуальными возможностями, создание условий для поступления в высшие учебные заведения технической направленности и успешной социализации выпускников;
- ориентацию образовательного процесса с исполнения на мотивацию личностного роста у обучающихся; изменения роли преподавателей с ретрансляционной на навигационную, получение опыта проектной деятельности в ходе обучения;
- усовершенствование системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов каждого ученика;
- создание новой модели объективной оценки метапредметных результатов (гибких навыков) на разных уровнях общего образования;

- обеспечение развития цифровой образовательной среды, в том числе онлайн платформ и программ дополнительного образования, новых образовательных форматов и систем обучения;
- командное взаимодействие педагогов как средства формирования профессиональных компетенций и развития творческой инициативы педагогов, отвечающих профессиональному стандарту педагога;
 - создание условий для психологического сопровождения обучающихся школы;
- воспитание вместе с семьей в школьнике деятельного патриотизма, установок на общее благо, мотивированной социальной вовлеченности;
- структурирование и развитие здоровьесберегающей среды, мотивирующей на сохранение и укрепление здоровья всех субъектов образовательного процесса. Укрепление консолидации сообществ вокруг образовательной организации через:
 - создание условий для повышения качества управления;
- внедрение сетевой формы реализации основной образовательной программы с участием организаций дополнительного, профессионального образования, а также государственных корпораций, предприятий, организаций, бизнес структур;
- развитие системы оценки качества образования на всех ступенях обучения с использованием независимой оценки в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО, в том числе проектирование и реализация единой системы объективной оценки метапредметных результатов («гибких навыков»);
- интеграцию основного и дополнительного образования, развитие единого социокультурного пространства с целью обучения и воспитания в диалоге культур;
- реализацию в рамках учебного процесса сетевого взаимодействия с образовательными организациями и организациями Санкт-Петербурга (научной, технической, инновационной, культурной, спортивной, художественной, творческой направленности, а также организаций, способствующих развитию институтов гражданского общества);
 - обеспечение информационной открытости для смежных сфер и роста доверия к школе.

2. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

2.1. Для образовательной организации в целом: новый шаг в формировании инновационной высокотехнологичной среды, улучшение условий обучения, сохранение здоровья обучающихся, обновление системы предпрофильного и профильного обучения, повышение конкурентоспособности образовательного учреждения в новых условиях при усилении акцента на социализацию, и участие работодателей на всех этапах образовательного процесса.

Для учеников: более комфортные условия обучения и воспитания, возможности самореализации через проектную деятельность в высокотехнологичной среде, расширенные перспективы предпрофессиональной и профессиональной подготовки.

Для родителей: личностный рост детей, повышение квалификации педагогов, обучающих детей, их заинтересованности в улучшении качества образования.

Для педагогов: повышение научно-технологического, научно-методического уровня преподавания, создания условий для преподавания новых дисциплин, пересмотра форм и методов традиционного образовательного процесса в направлении индивидуализации и развитии самостоятельности обучающихся.

3. НОРМАТИВНАЯ БАЗА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ УЧЕБНОГО ПЛАНА

- 3.1. Учебный план образовательной организации, реализующей основные общеобразовательные программы среднего общего образования (далее ГБОУ школа №334), формируются в соответствии с требованиями:
- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (далее ФГОС среднего общего образования);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- Федеральная образовательная программа СОО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 N 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» и зарегистрирована Минюстом России);
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 17.11.2022 №03-1889 «О направлении информации»;
- Письмо Минпросвещения России от 13.01.2023 № 03-49 «О направлении методических рекомендаций»
- Письмо Минпросвещения России от 16.01.2023 № 03-68 «О направлении информации о введении федеральных основных общеобразовательных программ»
- Письмо Минпросвещения России от 03.03.2023 № 03-327 «О направлении информации по введению федеральных основных общеобразовательных программ»
- Приказ Министерства просвещения РФ от 21 сентября 2022 г. № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников";
- перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699;
- санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее СП 2.4.3648-20);
- санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее СанПиН 1.2.3685-21);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ";
- Письмо Министерства просвещения РФ от 19 марта 2020 г. № ГД-39/04 "О направлении методических рекомендаций";
- Приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования".

4. РЕЖИМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

- 4.1. Организация образовательного процесса регламентируется годовым календарным учебным графиком образовательной организации. Обучение осуществляется в одну смену.
 - 4.2. Учебный год начинается 1 сентября 2023 года и заканчивается 20.05.2024 года.

Начало учебного года может переноситься образовательной организацией при реализации общеобразовательной программы в очно-заочной форме не более чем на один месяц, в заочной форме обучения - не более чем на три месяца.

С целью профилактики переутомления в годовом календарном учебном плане обучающихся предусмотрено чередование периодов учебного времени и каникул. Продолжительность каникул составляет не менее 7 календарных дней.

Учебный год условно делится на полугодия (X-XI классы), являющимися периодами, по итогам которых выставляются отметки за текущее освоение образовательной программы.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана образовательной организации, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленную СанПиН 1.2.3685-21.

Расписание уроков составляется с учетом дневной и недельной умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов, определенной гигиеническими нормативами СанПиН 1.2.3685-21.

Образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно в течение учебной недели, при этом объем максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет:

– для обучающихся 10-11 классов - не более 7 уроков.

Продолжительность выполнения домашних заданий составляет не более: в 10-11 классах - 3.5 ч.

- 4.3. В 10-11 классах обучение организуется в условиях пятидневной учебной недели (при соблюдении гигиенических требований к максимальным величинам недельной образовательной нагрузки согласно СанПиН 1.2.3685-21).
- 4.4. При организации обучения в очно-заочной и (или) заочной формах учебные планы основаны на требованиях ФГОС начального общего, основного общего, среднего образования. Уменьшать количество обязательных учебных предметов запрещено.

5.ВЫБОР УЧЕБНИКОВ И УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПЛАНА

- 5.1.Образовательная организация для использования при реализации образовательных программ выбирает:
- учебники из числа входящих в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность (приказ Министерства просвещения РФ от 21 сентября 2022 г. № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников"(с изменениями приказ № 556 от 21.07.2023);
- учебные пособия, выпущенные организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699).
- 5.2. Библиотечный фонд образовательной организации при реализации основной образовательной программы среднего общего образования должен быть укомплектован печатными и электронными информационно-образовательными ресурсами по всем предметам учебного плана: учебниками, в том числе учебниками с электронными приложениями, являющимися их составной частью, учебно-методической литературой и материалами, дополнительной литературой.
- 5.3. Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями определяется исходя из расчета:

- не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы учебного предмета на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, входящему в обязательную часть учебного плана основных общеобразовательных программ;
- не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме или учебного пособия, достаточного для освоения программы учебного предмета на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, входящему в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана основных общеобразовательных программ.

6. УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

- 6.1. Учебная нагрузка педагогических работников определяется с учетом количества часов по учебным планам, рабочим программам учебных предметов, образовательным программам в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.12.2014 № 1601 «О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре».
- 6.2. При определении учебной нагрузки педагогических работников учитывается вся учебная нагрузка, предусмотренная образовательной программой образовательной организации. Нагрузка педагогических работников, ведущих занятия в рамках внеурочной деятельности, при тарификации педагогических работников устанавливается как педагогическая нагрузка по основной должности. Оплата труда педагогических работников, ведущих занятия в рамках внеурочной деятельности, устанавливается с учетом всех коэффициентов конкретного педагогического работника. Часы коррекционно-развивающих занятий, определенные образовательной программой образовательной организации, реализующей адаптированные основные общеобразовательные программы, также подлежат тарификации.

7. УЧЕБНЫЙ ПЛАН СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 7.1. Основная образовательная программа среднего общего образования определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности при получении среднего общего образования и реализуется образовательной организацией через урочную и внеурочную деятельность с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. Формы организации образовательного процесса, чередование урочной и внеурочной деятельности в рамках реализации основной образовательной программы определяет образовательная организация.
- 7.2. Учебный план среднего общего образования является одним из основных механизмов, обеспечивающих достижение обучающимися результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования. Учебный план определяет состав и объем учебных предметов, курсов, а также их распределение по классам (годам) обучения.

Основная образовательная программа может включать как один, так и несколько учебных планов, в том числе учебные планы различных профилей обучения.

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 34 часов в неделю).

7.3. Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, возможность преподавания и изучения государственных языков республик Российской Федерации и родного языка из числа языков народов Российской Федерации.

Учет мнения обучающихся и их родителей (законных представителей) при выборе изучения родного языка должен осуществляться на основании письменных заявлений родителей (законных представителей).

В рамках обязательной части учебного плана при реализации предметной области «Родной язык и родная литература» учитывается, что учебный предмет предусматривает изучение родных языков из числа языков народов Российской Федерации. Количество часов по классам

(годам) обучения на изучение учебных предметов определяет образовательная организация в соответствии со спецификой реализуемой основной образовательной программы.

Изучение предметной области «Родной язык и родная литература» возможно в рамках отдельных учебных предметов «Родной язык» и «Родная литература», а также интегрировано в учебные предметы «Русский язык», «Литература» в целях обеспечения достижения обучающимися планируемых результатов освоения русского языка как родного и родной литературы в соответствии с ФГОС среднего общего образования.

7.4. В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов).

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.
- 7.5. Образовательные программы среднего общего образования реализуются образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевых форм их реализации.
- 7.6. План внеурочной деятельности является организационным механизмом реализации основной образовательной программы. План внеурочной деятельности определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности обучающихся при получении среднего общего образования (до 700 часов за два года обучения). Недельный объем внеурочной деятельности должен составлять не более 10 часов.

Часы, отведенные на внеурочную деятельность, должны быть организованы в формах, отличных от урочных, предусматривающих проведение общественно полезных практик, исследовательской деятельности, реализации образовательных проектов, экскурсий, походов, соревнований, посещений театров, музеев и иные формы.

- 7.7. Обучения в X-XI классах организуется в условиях пятидневной учебной недели при соблюдении гигиенических требований к максимальным величинам недельной образовательной нагрузки.
- 7.8. Учебный план состоит из двух частей обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся.

Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка обучающихся соответствует нормативным гигиеническим требованиям СП 2.4.3648-20 и составляет:

Классы	X	XI
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка, часы	34	34

Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка включает обязательную часть учебного плана и часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений.

Организация обучения осуществляется при соблюдении гигиенических требований к максимальным величинам недельной образовательной нагрузки: в X-XI классах в условиях шестидневной учебной недели.

Продолжительность уроков составляет 45 минут. Проведение нулевых уроков запрещено. Продолжительность перемен между уроками составляет от 10 до 20 минут. Расписание уроков составляется отдельно для обязательных и дополнительных занятий. Все дополнительные занятия проводятся с перерывом 30 минут после последнего урока.

- 7.9. В целях реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с образовательной программой образовательной организации осуществляется деление классов на две группы:
- при реализации основных общеобразовательных программ среднего общего образования при проведении учебных занятий по «Иностранному языку (английский)», «Физической культуре», а также по «Информатике» и «Физике» (во время проведения практических занятий) при наполняемости класса 25 и более человек.
 - 7.10. Образовательная организация:
- предоставляет обучающимся возможность формирования индивидуальных учебных планов, включающих учебные предметы из обязательных предметных областей (на базовом или углубленном уровне), в том числе интегрированные учебные предметы «Естествознание», «Обществознание», «Россия в мире», «Экология», дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся;
 - обеспечивает реализацию универсальных учебных планов.
- 7.11. Учебный план предусматривает изучение не менее 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне. В интересах обучающихся и их родителей (законных представителей) в учебный план может быть включено изучение 3 и более учебных предметов на углубленном уровне. При этом образовательная организация самостоятельно распределяет количество часов, отводимых на изучение учебных предметов.
- 7.12. Учебный план обеспечивает в случаях, предусмотренных действующим законодательством в области образования, возможность изучения государственных языков республик Российской Федерации из числа языков народов Российской Федерации. Изучение родного языка и родной литературы осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и при наличии возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.
- 7.13. Суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 3,5 часа. Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объема домашнего задания учеников каждого класса по всем предметам в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

8. ОСОБЕННОСТИ УЧЕБНОГО ПЛАНА

8.1. Образовательная программа среднего общего образования ГБОУ школы №334 Невского района Санкт-Петербурга обеспечивает реализацию следующих профилей: инженернотехнологический (углубленные предметы — математика и физика), информационнотехнологический (углубленные предметы — математика и информатика), естественно-научный (углубленные предметы — химия и биология), социально-экономический (углубленные предметы — математика и обществознание) (X- XI класс).

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на

углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей "Математика и информатика" и "Естественно-научные предметы".

Социально-экономический профиль ориентирует на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, с такими сферами деятельности, как управление, предпринимательство, работа с финансами и другими. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы преимущественно из предметных областей "Математика и информатика", "Общественно-научные предметы".

Универсальный профиль (11 класс) ориентирован, в первую очередь, на обучающихся, чей выбор "не вписывается" в рамки заданных выше профилей. При этом образовательная организация самостоятельно определяет 2 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне.

- 8.2. Учебный план профиля обучения содержит не менее 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне.
- 8.3. При реализации вариантов федерального учебного плана естественно-научного, гуманитарного, социально-экономического, технологического, количество часов на физическую культуру составляет 2, третий час рекомендуется реализовывать образовательной организацией за счет часов внеурочной деятельности и (или) за счет посещения обучающимися спортивных секций школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта.
 - 8.4. При изучении иностранного языка ведется преподавание предмета «Английский язык».
- 8.5. Учебный предмет «Астрономия» изучается модульно в рамках учебного предмета «Физика».

9. ГОДОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

9.1. Годовой учебный план инженерно-технологического профиля (математика и физика) на 2023/2024 учебный год (реализуется в 2023/2024 2024/2022 учебных годах)

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	
	• ′`	106	116
	Обязательная часть		
Русский язык и литература	Русский язык	68	68
	Литература	102	102
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	102	102
	Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень)	136	136
Математика и информатика	Геометрия (углубленный уровень)	102	102
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	34	34
	Информатика	34	34
	История	68	68
Общественно-научные предметы	Обществознание	68	68
предметы	География	34	34
	Физика (углубленный уровень)	170	170
Естественно-научные предметы	Химия	34	34
	Биология	34	34
Физическая культура и основы	Физическая культура	68	68
безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	34	34
	Индивидуальный проект	34	0
Итого		1122	1088
Часть, формируема	ая участниками образовательных	отношений	
Наименование учебного курса			
Информатика		34	34
Химия		0	34
Итого		34	68
ИТОГО недельная нагрузка		170	170
Количество учебных недель		34	34
Всего часов в год		1156	1156

9.2. Годовой учебный план информационно-технологического профиля (математика и информатика) на 2023-2024 учебный год (реализуется в 2023/2024, 2024/2025 учебных годах)

Предметная область	едметная область Учебный предмет		Количество часов в неделю	
	• ''	106	116	
	Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	68	68	
	Литература	102	102	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	102	102	
	Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень)	136	136	
Математика и информатика	Геометрия (углубленный уровень)	102	102	
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	34	34	
	Информатика (углубленный уровень)	136	136	
	История	68	68	
Общественно-научные предметы	Обществознание	68	68	
предметы	География	34	34	
	Физика	68	68	
Естественно-научные предметы	Химия	34	34	
	Биология	34	34	
Физическая культура и основы	Физическая культура	68	68	
безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	34	34	
	Индивидуальный проект	34	0	
Итого		1122	1088	
Часть, формируема	ая участниками образовательных	отношений		
Наименование учебного курса				
Физика		34	34	
Химия		0	34	
Итого		34	68	
ИТОГО недельная нагрузка		170	170	
Количество учебных недель		34	34	
Всего часов в год		1156	1156	

9.3. Годовой учебный план социально-экономического профиля (математика и обществознание) на 2023-2024 учебный год (реализуется в 2023/2024, 2024/2025 учебных годах)

Предметная область	редметная область Учебный предмет		Количество часов в неделю	
		10a	11a	
	Обязательная часть			
Русский язык и	Русский язык	68	68	
литература	Литература	102	102	
Иностранные языки	Английский язык	102	102	
	Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень)	136	136	
Математика и	Геометрия (углубленный уровень)	102	102	
информатика	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	34	34	
	Информатика	34	34	
	История	68	68	
Общественно-научные предметы	Обществознание (углубленный уровень)	136	136	
	География	34	34	
F	Физика	68	68	
Естественно-научные предметы	Химия	34	34	
	Биология	34	34	
Физическая культура и	Физическая культура	68	68	
основы безопасности	Основы безопасности	34	34	
жизнедеятельности	жизнедеятельности			
Индивидуальный проект		34	0	
Итого		1088	1054	
Часть, формиј	уемая участниками образовательных с	отношени	й	
Наименование учебног	о курса			
Биология		34	34	
Информатика		34	34	
Химия		0	34	
Итого		68	102	
ИТОГО недельная нагрузка		170	170	
Количество учебных недель		34	34	
Всего часов в год			1156	

10. НЕДЕЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

10.1. Недельный учебный план инженерно-технологического профиля (математика и физика) на 2023-2024 учебный год (реализуется в 2023/2024, 2024/2025 учебных годах)

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		
•	•	106	116	
	Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	2	2	
	Литература	3	3	
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	
	(английский)			
Математика и информатика	Алгебра и начала	4	4	
	математического анализа			
	(углубленный уровень)			
	Геометрия (углубленный	3	3	
	уровень)			
	Вероятность и статистика	1	1	
	(углубленный уровень)			
	Информатика	1	1	
Общественно-научные	История	2	2	
предметы	Обществознание	2	2	
	География	1	1	
Естественно-научные	Физика (углубленный	5	5	
предметы	уровень)			
_	Химия	1	1	
	Биология	1	1	
Физическая культура и основы	Физическая культура	2	2	
безопасности	Основы безопасности	1	1	
жизнедеятельности	жизнедеятельности			
	Индивидуальный проект	1	0	
Итого		33	32	
Часть, формирус	емая участниками образователі	ьных отношений	й	
Наименование учебного курса	ı			
Информатика		1	1	
Химия		0	1	
Итого		1	2	
ИТОГО недельная нагрузка		34	34	
Количество учебных недель		34	34	
Всего часов в год		1156	1156	

10.2. Недельный учебный план информационно-технологического профиля (математика и информатика) на 2023-2024 учебный год (реализуется в 2023/2024, 2024/2025 учебных годах)

Предметная область	Учебный предмет	Количество ч	асов в неделю		
	-	106	116		
	Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	2	2		
	Литература	3	3		
Иностранные языки	Английский язык	3	3		
Математика и информатика	Алгебра и начала	4	4		
	математического анализа				
	(углубленный уровень)				
	Геометрия (углубленный	3	3		
	уровень)				
	Вероятность и статистика	1	1		
	(углубленный уровень)				
	Информатика (углубленный	4	4		
	уровень)				
Общественно-научные	История	2	2		
предметы	Обществознание	2	2		
	География	1	1		
Естественно-научные	Физика	2	2		
предметы	Химия	1	1		
	Биология	1	1		
Физическая культура и основы	Физическая культура	2	2		
безопасности	Основы безопасности	1	1		
жизнедеятельности	жизнедеятельности				
	Индивидуальный проект	1	0		
Итого		33	32		
Часть, формирус	емая участниками образовател	ьных отношений	й		
Наименование учебного курса	ı				
Физика		1	1		
Химия		0	1		
Итого		1	2		
ИТОГО недельная нагрузка		34	34		
Количество учебных недель		34	34		
Всего часов в год		1156	1156		

10.3. Недельный учебный план социально-экономического профиля (математика и обществознание) на 2023-2024 учебный год (реализуется в 2023/2024, 2024/2025 учебных годах)

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		
•		10a	11a	
	Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	2	2	
	Литература	3	3	
Иностранные языки	Английский язык	3	3	
Математика и информатика	Алгебра и начала	4	4	
	математического анализа			
	(углубленный уровень)			
	Геометрия (углубленный	3	3	
	уровень)			
	Вероятность и статистика	1	1	
	(углубленный уровень)			
	Информатика	1	1	
Общественно-научные предметы	История	2	2	
• •	Обществознание (углубленный	4	4	
	уровень)			
	География	1	1	
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	
	Химия	1	1	
	Биология	1	1	
Физическая культура и основы	Физическая культура	2	2	
безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности	1	1	
	жизнедеятельности			
	Индивидуальный проект	1	0	
Итого		32	31	
Часть, формир	уемая участниками образователь	ных отношений		
Наименование учебного курса				
Биология		1	1	
Информатика		1	1	
химих		0	1	
Итого		2	3	
ИТОГО недельная нагрузка		34	34	
Количество учебных недель		34	34	
Всего часов в год		1156	1156	

11. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

11.1. В соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №334 Невского района Санкт-Петербурга» освоение образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся.

Целью промежуточной аттестации является: установление соответствия индивидуальных образовательных достижений обучающихся планируемым результатам освоения образовательной программы среднего общего образования на момент окончания учебного года. По итогам промежуточной аттестации принимается решение о переводе обучающегося в следующий класс.

Промежуточная аттестация в X-XI классах является обязательной плановой и включает:

- проведение итоговых работ по отдельным учебным предметам;
- выведение годовых отметок успеваемости на основе полугодовых отметок.

11.2. В 2023-2024 учебном году для проведения итоговых работ выбраны следующие учебные предметы:

Класс	Профиль	Предметы	Формы промежуточной аттестации обучающихся
X – XI	Технологический, социально-экономический	Русский язык, математика	Контрольная работа, тест, зачет, защита индивидуального проекта

11.3. В соответствии с ФГОС среднего общего образования в X-XI классах изучается учебный предмет «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика», в процессе промежуточной аттестации (за полугодия и за год) по этому предмету выставляется одна отметка.

12. ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

13.1. Образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии при реализации образовательных программ в предусмотренных Федеральным законом №273 — ФЗ формах получения образования и формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

При реализации образовательных программ или их частей с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий образовательная организация самостоятельно и (или) с использованием ресурсов иных организаций.

^{*} Данный учебный план вступает в действие с 1 сентября 2023 года.

^{**} В ГБОУ школе №334 Невского района Санкт-Петербурга образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации в соответствии с учетом мнения обучающихся и их родителей (законных представителей) на основании письменного заявления.