

Приложение № 1
к основной образовательной программе
среднего общего образования
ГБОУ СОШ №550
«Школа информационных технологий»

«Утверждаю»
Директор ГБОУ СОШ №550
_____/С.В. Минусова/
«24» июня 2024 г.
Приказ № 60/1

«Принят»
решением Педагогического совета школы
от «18» июня 2024 г.
протокол № 8

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ФГОС СОО (универсальный профиль)
ГБОУ СОШ №550 «Школа информационных технологий»
на 2024-2025 учебный год
для **10-11 классов**

Санкт-Петербург
2024

Оглавление

1. Пояснительная записка.....	2
2.1 Недельный учебный план среднего общего образования 10-11 классов.....	9
2.2 Годовой учебный план среднего общего образования 10 классов.....	10
2.3. Таблица учебного плана для 10-х классов ГБОУ СОШ №550, реализующего основную образовательную программу среднего общего образования, из АИСУ «Параграф»... 11	
Список учебников, учебных пособий, учебно-методических материалов	13

1. Пояснительная записка

1.1. 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.

1.2. Учебный план ГБОУ СОШ №550 «Школы информационных технологий» сформирован в соответствии с:

- Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Закон об образовании); Федеральным законом от 24 сентября 2022 г. № 371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статью 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (далее – ФГОС среднего общего образования (СОО));
- Приказом Министерства просвещения РФ от 12.08.2022 г. № 732 «О внесении изменений в ФГОС СОО, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413» (зарегистрирован 12.09.2022 г. № 70034);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 (далее – Приказ № 115);
- Федеральной образовательной программой среднего общего образования (далее – ФОП СОО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. № 371 (зарегистрирован 12.07.2023 г. № 74228);
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 декабря 2023 г. № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования» (зарегистрирован 02.02.2024 г. № 77121);
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 января 2024 г. № 31 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки

Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования» (зарегистрирован 22.02.2024 г. № 77330);

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19 марта 2024 г. № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» (зарегистрирован 11.04.2024 г. № 77830);
- Письмами Министерства просвещения Российской Федерации от 23.08.2022 г. № 03-1221 и от 03.06.2024 г. № 03-827 «О направлении информации»;
- Санитарными правилами и нормами (далее – СанПиН) 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утверждёнными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2023 г., регистрационный № 72558), действующими до 1 марта 2027 г. (далее – Гигиенические нормативы), и санитарными правилами (далее – СП) 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утверждёнными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее – Санитарно-эпидемиологические требования);
- Методическими рекомендациями по обеспечению оптимизации учебной нагрузки в общеобразовательных организациях МР 2.4.0331-23, утвержденными руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главным санитарным врачом РФ 10.11.2023 г.;
- Порядком формирования федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.12.2022 г. №1053 (с изменениями на 07.04.2023 г.);
- Федеральным перечнем учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 г. №858 и изменениями к нему, утвержденными приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.06.2023 г. № 556;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21 февраля 2024 г. № 119 «О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации 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, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников» (зарегистрирован 22.03.2024 г. № 77603);

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21 мая 2024 г. № 347 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации 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, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников» (зарегистрирован 21.06.2024 г. № 78626).

1.3. Учебный план является частью основной образовательной программы ГБОУ СОШ №550 «Школы информационных технологий». Учебный план ГБОУ СОШ №550 «Школы информационных технологий» на 2024-2025 учебный год обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20, гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21 и предусматривает 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования для X-XI классов.

1.4. Учебный год в ГБОУ СОШ №550 начинается 02.09.2024, заканчивается 29.08.2025, окончание IV четверти и второго полугодия – 26.05.2025 г.

Каникулы:

- осенние** - 28 октября 2024 г. - 05 ноября 2024 г. (9 дней);
- зимние** - 30 декабря 2024 г. - 8 января 2025 г. (10 дней);
- весенние** - 22 марта 2025 г. – 30 марта 2025 г. (9 дней).

Устанавливается следующая *продолжительность учебного года*:

- X- XI классы- не менее 34 учебных недель

Учебный год делится на четверти.

В 10 классах учебный год делится на полугодия.

Продолжительность урока: 45 минут (2-11 классы).

Расписание уроков и перемен:

УРОК	ВРЕМЯ УРОКА	ПЕРЕМЕНА
1 урок	9.00 – 9.45	10 минут
2 урок	9.55 – 10.40	20 минут
3 урок	11.00 – 11.45	20 минут
4 урок	12.05 – 12.50	15 минут
5 урок	13.05 – 13.50	15 минут
6 урок	14.05 – 14.50	10 минут
7 урок	15.00 – 15.45	

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

- для обучающихся 10-11 классов – 7 уроков.

Расписание уроков составляется с учетом дневной и недельной умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов, определенной гигиеническими нормативами СанПин 1.2.3685-21 и МР 2.4.0331-23.

Расписание уроков составляется отдельно для обязательных и факультативных занятий. Факультативные занятия планируются на дни с наименьшим количеством

обязательных уроков. Между началом факультативных занятий и последним уроком устраивается перерыв продолжительностью 45 минут.

Для профилактики переутомления обучающихся в годовом календарном учебном плане обучающихся предусмотрено равномерное чередование периодов учебного времени и каникул.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана ГБОУ СОШ №550 «Школы информационных технологий», состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленную СанПиН 1.2.3685-21.

Объем домашних заданий (по всем предметам) таков, что затраты времени на его выполнение не превышают (в астрономических часах): в X- XI классах – до 3,5 ч.

1.5 *Продолжительность учебной недели* определена образовательной организацией в соответствии с СанПиНом 1.2.3685-21:

В X-XI классах учебные занятия проводятся по **пятидневной** учебной неделе (при соблюдении гигиенических требований к максимальным величинам недельной образовательной нагрузки согласно СанПиН 1.2.3685-21).

1.6. В целях реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с образовательной программой ГБОУ СОШ №550 «Школа информационных технологий» осуществляется деление классов *на две группы* при реализации основных общеобразовательных программ среднего общего образования при проведении учебных занятий по «Информатике» (X- XI классы) при наполняемости классов 25 и более человек и *на три группы* при реализации образовательных программ, обеспечивающих углубленное изучение предмета «Иностранный язык» (X- XI классы – английский язык) при наполняемости классов 25 и более человек.

При составлении учебного плана ГБОУ СОШ №550 «Школа информационных технологий» индивидуальные, групповые, факультативные занятия учитываются при определении максимально допустимой аудиторной нагрузки обучающихся согласно СанПиН 1.2.3685-21.

1.7. В ГБОУ СОШ №550 «Школа информационных технологий» при реализации образовательных программ используются 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 (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 г. №858 и изменениями к нему, утвержденными приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 г. №858 и изменениями к нему, утвержденными приказами Министерства просвещения Российской Федерации № 556 от 21.06.2023 г., № 119 от 21.02.2024 г. и № 347 от 21.05.2024 г.).

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.

1.8. 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».

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.

1.9 ГБОУ СОШ №550 «Школа информационных технологий» обладает уникальной учебной базой, которая включает учебные комплекты робототехники (LEGO, Arduino), станки CAD-CAM систем и принтеры 3D-печати.

Возможности ГБОУ СОШ №550 позволяют обеспечивать активное использование знаний, полученных в рамках курса «Технология» на других учебных предметах; формировать и развивать умения, необходимые для учебно-исследовательской и проектной деятельности; формировать представления о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса, конструировать робототехнические и моделировать технологические процессы устройства, реализовывать учебные проекты, используя конструкторы LEGO и Arduino, CAD-CAM систем и принтеры 3D-печати.

1.10 Основанием для формирования данного учебного плана является устав школы, подтверждающего статус: ГБОУ СОШ №550 «Школа информационных технологий».

Учебный план реализуется на трех уровнях образования и включает программы начального, основного общего, среднего общего образования, обеспечивающих углубленную подготовку по иностранному языку (английскому языку) со второго по одиннадцатый классы, углубленную подготовку по информатике в 10-11 классах.

Предлагаемый документ соответствует нормативным документам, сохраняет преемственность на всех уровнях, отвечает всем требованиям, предъявляемым к содержанию образования, не превышает максимально допустимую нагрузку обучающегося.

Целью учебного плана школы является формирование общей культуры личности, адаптация школьников к жизни в обществе, создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ, воспитание гражданственности и любви к Родине, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, формирование здорового образа жизни.

Задачами учебного плана школы является создание условий, которые способствуют умственному развитию личности, способности к самопознанию и осознанному личностно-профессиональному самоопределению, сохранению здоровья обучающихся.

Учебный план для X-XI-х классов (завершающий уровень общего образования) обеспечивает функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействует их общественному и гражданскому самоопределению.

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.

Основная образовательная программа среднего общего образования определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности при получении среднего общего образования, реализуется через урочную и внеурочную деятельность с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Предлагаемый учебный план обеспечен необходимыми кадрами специалистов соответствующей квалификации и адекватными программно-методическими комплексами.

Учебный план соотносится с программой развития образовательного учреждения, целью которой является обеспечение условий для устойчивого развития «Школы информационных технологий» в соответствии со стратегией развития российского образования в условиях реализации обновленных ФГОС.

Учебный план ГБОУ СОШ №550 «Школы информационных технологий» для X-XI классов реализует модель профильного обучения (универсальный профиль).

Учебный план универсального профиля обучения и (или) индивидуальный учебный план предусматривает изучение не менее 13 учебных предметов и изучение не менее 2-х учебных предметов на углубленном уровне. Согласно ФГОС среднего общего образования, общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», а также предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов).

Учебный план среднего общего образования, обеспечивающий реализацию ФГОС СОО в X-XI классах (универсальный профиль), содержит учебные предметы на углубленном уровне обучения из предметной области: «Иностранный язык» ((английский) 5 часов в неделю) и «Информатика» (4 часа в неделю) .

Учебный план составлен с максимальной нагрузкой для обучающихся.

Часы компонента ГБОУ СОШ №550 «Школа информационных технологий» использованы для изучения учебного предмета «История России» в X-XI классах (1 час в неделю на каждый класс (год) обучения) и преподавания учебных курсов по выбору обучающихся в X-XI классах – «Математика. Избранные вопросы» (1 час в неделю в X классе и 2 часа в неделю в XI классе).

В учебном плане универсального профиля предусмотрено выполнение обучающимися **индивидуальных проектов**. Индивидуальный проект выполняется самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение 10 класса в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом (34 часа – 1 час в неделю).

В 2024-2025 учебном году в ОО в 10-11 классах реализуются следующие дополнительные учебные предметы (курсы по выбору обучающихся):

№ п/п	Класс	Название элективного учебного предмета	К-во часов	Учебное пособие (с выходными данными)	Автор программы/ кем рекомендована к использованию
1.	10-11	Математика. Избранные вопросы.	102	Колягин Ю. М., Ткачева М. В. «Алгебра и начала математического анализа» 10 и 11 классы. М., Просвещение, 2016 Ресурсы Интернет: http://www.alexlarin.net http://uztest.ru http://mathege.ru http://ege-ok.ru	Лукичева Е.Ю., Ланшакова Т.Е. НМЭС СПб АППО Протокол №2 от 23.06.2020
2.	10-11	История России	68	Измозик В.С., Журавлева О.Н., Рудник С.Н. История России. 10 класс. Учебник в 2 ч./Под общ. ред В.А. Тишкова. Базовый уровень. Ч.1.М.: ООО "Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ" 2020.	Приказ Министерства просвещения РФ № 858 от 21.09.2022 г.

При формировании учебного плана ГБОУ СОШ №550 «Школа информационных технологий» выбирает дополнительные учебные предметы, курсы, которые имеют программу (рекомендованную к использованию или авторскую) и обеспечены учебниками и (или) учебными пособиями.

Система оценивания дополнительного учебного предмета (курса) определяется рабочей программой учителя. При этом балльная система оценивания не используется.

2. Учебный план среднего общего образования

2.1 Недельный учебный план среднего общего образования 10-11 классов ГБОУ СОШ № 550 на 2024-2025 учебный год

Предметные области	Учебные предметы Классы		Количество часов в неделю		Всего
			10 класс	11 класс	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	4
	Литература	Б	3	3	6
Иностранные языки	Иностранный язык	У	5	5	10
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	3	5
	Геометрия	Б	2	1	3
	Вероятность и статистика	Б	1	1	2
	Информатика	У	4	4	8
Естественно-научные предметы	Химия	Б	1	1	2
	Физика	Б	2	2	4
	Биология	Б	1	1	2
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	4
	Обществознание	Б	2	2	4
	География	Б	1	1	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	2
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	4
	Индивидуальный проект		1		1
Итого:			32	31	63
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Математика и информатика	Математика. Избранные вопросы.		1	2	3
Общественно-научные предметы	История России		1	1	2
Итого:			2	3	5
Всего:			34	34	68
Максимально допустимая учебная недельная нагрузка при пятидневной учебной неделе			34	34	68
Внеурочная деятельность			10	10	до 20

2.2 Годовой учебный план среднего общего образования 10-11 классов

Предметные области	Учебные предметы Классы		Количество часов в неделю		Всего
			10 класс	11 класс	10-11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	68	136
	Литература	Б	102	102	204
Иностранные языки	Иностранный язык	У	170	170	340
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	68	102	170
	Геометрия	Б	68	34	102
	Вероятность и статистика	Б	34	34	68
	Информатика	У	136	136	272
Естественно-научные предметы	Химия	Б	34	34	68
	Физика	Б	68	68	136
	Биология	Б	34	34	68
Общественно-научные предметы	История	Б	68	68	136
	Обществознание	Б	68	68	136
	География	Б	34	34	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34	34	68
Физическая культура	Физическая культура	Б	68	68	136
	Индивидуальный проект		34		34
Итого:			1088	1054	2142
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Математика и информатика	Математика. Избранные вопросы.		34	68	102
Общественно-научные предметы	История России		34	34	68
Итого:			68	102	170
Всего:			1156	1156	2312
Максимально допустимая учебная недельная нагрузка при пятидневной учебной неделе			1156	1156	2312
Внеурочная деятельность			340	340	до 680

2.3. Таблица учебного плана для 10-11-х классов ГБОУ СОШ №550, реализующего основную образовательную программу среднего общего образования, из АИСУ «Параграф»

Описание		Учебная нагрузка	УМК и ресурсы	Модули							
#	Предметная область	Предмет	★	⇄	Всего	10 параллель			11 параллель		
						з/эт	неделя	з/нед	з/эт	неделя	з/нед
▼ Обязательная часть					2142	1088		32.00	1054		31.00
1	Русский язык и лит...	Русский язык			136	68	34	2.00	68	34	2.00
2	Русский язык и лит...	Литература			204	102	34	3.00	102	34	3.00
3	Иностранные языки	Иностранный язык	★	⇄	340	170	34	5.00	170	34	5.00
4	Математика и инф...	Математика			0		34	0.00		34	0.00
5	Математика и инф...	<i>Алгебра и начала матем...</i>			170	68	34	2.00	102	34	3.00
6	Математика и инф...	<i>Геометрия</i>			102	68	34	2.00	34	34	1.00
7	Математика и инф...	<i>Вероятность и статис...</i>			68	34	34	1.00	34	34	1.00
8	Математика и инф...	Информатика	★	⇄	272	136	34	4.00	136	34	4.00
9	Общественные на...	История			136	68	34	2.00	68	34	2.00
10	Общественные на...	Обществознание			136	68	34	2.00	68	34	2.00
11	Общественные на...	География			68	34	34	1.00	34	34	1.00
12	Естественные науки	Физика			136	68	34	2.00	68	34	2.00
13	Естественные науки	Биология			68	34	34	1.00	34	34	1.00
14	Естественные науки	Химия			68	34	34	1.00	34	34	1.00
15	Физическая культура	Физическая культура			136	68	34	2.00	68	34	2.00
16	Основы безопасно...	Основы безопасности и за...			68	34	34	1.00	34	34	1.00
17		Индивидуальный проект			34	34	34	1.00		34	0.00
▼ Часть, формируемая участниками образовательных отнош...					170	68		2.00	102		3.00
1	Математика и инф...	Математика. Избранные в...			102	34	34	1.00	68	34	2.00
2	Общественные на...	История России			68	34	34	1.00	34	34	1.00
▼ Предметы по выбору					0	0		0.00	0		0.00
Нет данных											
Изменить раздел											
Итого по плану											
Предельная нагрузка					2312	1156	34	34.00	1156	34	34.00
Итого					2312	1156		34.00	1156		34.00

Преподавание учебного предмета «История», руководствуясь Методическими рекомендациями Комитета по образованию от 22.04.2020 №03-28-3772/20-0-0 для общеобразовательных учреждений Санкт-Петербурга об изучении в 10-11 классах актуальных вопросов истории России, в том числе истории Великой Отечественной войны 1941-1945 годов и блокады Ленинграда, осуществляется в соответствии с концепцией исторического образования. Структурно предмет «История» на базовом уровне включает учебные курсы по всеобщей (Новейшей) истории и отечественной истории с 1914 года до настоящего времени («История России»).

Предметная область «Математика» включает в себя изучение трех учебных предметов: «Алгебра и начала математического анализа» - по 2 часа в неделю в X классах и по 3 часа в неделю в XI классах (всего 170 часов за два года обучения); «Геометрия» - по 2 часа в неделю в X классах и по 1 часу в неделю в XI классах (всего 102 часа за два года обучения) и «Вероятность и статистика» - по 1 часу в неделю в X и XI классах (всего 68 часов за два года обучения). Учет уроков ведется в журналах на отдельных страницах (Алгебра и начала математического анализа; Геометрия; Вероятность и статистика) с выставлением отметок по каждому учебному предмету.

Учебный предмет «Иностранный язык (Английский)» изучается по 5 часов в неделю в X и XI классах (всего 340 часов за два года обучения).

3-ий час физической культуры в I-IV классах отмечен на основании Письма Министерства просвещения РФ от 21.12.2022 г. № ТВ-2859/03. Организовано расширение программы внеурочной деятельности и отделения дополнительного образования спортивно-оздоровительной направленности.

Формы промежуточной аттестации обучающихся

В соответствии со ст. 58 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся.

Решением педагогического совета школы принято положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Предусмотрены текущая аттестация в конце каждого полугодия и промежуточная аттестация в конце года обучающихся X-XI классов (по физической культуре - сдача нормативов, по остальным предметам учебного плана - в форме контрольных работ, тестов и защиты проектов).

В соответствии со ст. 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» освоение обучающимися основных образовательных программ среднего общего образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится по окончании XI класса, согласно Порядка проведения ГИА по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 04.04.2023 № 232/552.

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за каждый год обучения по образовательным программам среднего общего образования не ниже удовлетворительных).

ПРИНЯТО
Педагогическим советом школы
ГБОУ СОШ №550
Протокол № 8 от 18.06.24 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ СОШ №550

С.В. Минусова
Приказ № 60/1 от 24.06.2024 г.

**Список учебников, учебных пособий, учебно-методических материалов,
обеспечивающих преподавание учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) учебного плана
среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО в 2024-2025 учебном году
ГБОУ СОШ 550 «Школа информационных технологий» в 10-11 классах**

Предметная область (предмет)	Класс	Наименования учебников (с выходными данными: авторы, издательство, год и место издания)	Номер учебника в ФПУ 2022г., 2023г., 2024 г.	Наименования учебных пособий (с выходными данными: авторы, издательство, год и место издания)	Номер издательства в перечне, утверждённом приказом Министерства просвещения РФ № 858 от 21.09.2022 г., № 566 от 21.07.2023 г., № 119 от 21.02.2024 г.	Наименования учебно- методических материалов с выходными данными: авторы, издательство, год и место издания)
Русский язык и литература (Русский язык)	10	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др. Русский язык. 10-11 класс. Учебник. Базовый уровень. УМК: Русский язык. Рыбченкова Л.М. и др. (10-11) (Базовый). - М: АО «Изд. «Просвещение», 2020	1.1.3.1.1.1.1. До 25.09.2025		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Русский язык и литература (Русский язык)	11	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др. Русский язык. 10-11 класс. Учебник. Базовый уровень. УМК: Русский язык. Рыбченкова Л.М. и др. (10-11) (Базовый). - М: АО «Изд. «Просвещение», 2020	1.1.3.1.1.1.1. До 25.09.2025		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Русский язык и литература (Литература)	10	Лебедев Ю.В. Литература. 10 класс. Учебник. Базовый уровень. В 2 ч. УМК: Литература. Лебедев Ю. В., Журавлев В. П. (10-11) (Базовый). - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2019	1.1.3.1.2.1.1. До 25.09.2025		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Русский язык и литература (Литература)	11	Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. Русский язык и литература. Литература 11 класс. Учебник. Базовый уровень. В 2ч. М.: АО «Изд. «Просвещение», 2019.	1.1.3.1.2.1.2. До 25.09.2025		6 АО «Изд. «Просвещение»	

Иностранный язык (Английский)	10	Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др. Английский язык. 10 класс. Учебник. Углублённый уровень. УМК: Английский язык. Звездный английский (10-11). - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2024	1.1.3.3.1.2.1. До 25.09.2025		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Иностранный язык (Английский)	11	Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др. Английский язык. 11 класс. Учебник. Углублённый уровень. УМК: Английский язык. Звездный английский (10-11). - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2024	1.1.3.3.1.2.2.		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Общественные науки (Всеобщая история)	10	Мединский В. Р., Чубарьян А. О. История. Всеобщая история. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень. УМК: История (10-11) Базовый уровень. - М: АО «Изд. «Просвещение», 2023	1.1.3.6.1.2.1. (119) 1.1.3.4.1.1.1.3. (858)		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Общественные науки (Всеобщая история)	11	Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая история. 1945 год начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень. УМК: История (10-11) Базовый уровень. - М: АО «Изд. «Просвещение», 2023	1.1.3.6.1.2.2. (119) 1.1.3.4.1.1.2.3. (858)		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Общественные науки (История России)	10	Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень. УМК: История (10-11) Базовый уровень. - М: АО «Изд. «Просвещение», 2023	1.1.3.6.1.1.1. (119) 1.1.3.4.1.1.1.2. (858)		Акционерное общество "Издательство "Просвещение"	
Общественные науки (История России)	11	Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1945 год начало XXI века: 11 класс: базовый уровень: учебник История. 11 класс: базовый уровень: учебное наглядное пособие	1.1.3.6.1.1.2. (119) 1.1.3.4.1.1.2.2. (858)		6 АО «Изд. «Просвещение»	

Общественные науки (География)	10	Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира. 10-11 класс. Базовый уровень. - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2015.	1.1.3.4.2.6.1. (119) 1.1.3.3.2.7.1. (858) До 31.08.2024		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Общественные науки (География)	11	Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира. 10-11 класс. Базовый уровень. - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2015.	1.1.3.4.2.6.1. (119) 1.1.3.3.2.7.1. (858) До 31.08.2024		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Общественные науки (Обществознание)	10	Гринберг Р.С., Королева Г.Э., Соболева В.А. Обществознание. 10 класс. Учебник. Базовый уровень. - М.: ООО "Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ", 2020	1.1.3.3.5.5.1		26 ООО "Издательский центр "ВЕНТАНА- ГРАФ"	
Общественные науки (Обществознание)	11	Гаман-Голутвина О.В., Ковлер А.И., Пономарева Е.Г./ Под общ. ред. В.А.Ташкова. Обществознание. 11 класс. Учебник. Базовый уровень. М.: Вентана-Граф, 2020	1.1.3.4.5.3.1. (119) 1.1.3.3.5.5.2. (858)		26 ООО Издательский центр «Вентана- Граф» АО «Изд. «Просвещение»	
Математика и информатика (Алгебра и начала математического анализа)	10	Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачёва М. В. и др. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни. Учебник. - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2020	1.1.3.4.1.1.1. (119) 1.1.3.5.1.1.1. (858) До 25.09.2025		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Математика и информатика (Алгебра и начала математического анализа)	11	Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачёва М. В. и др. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни. Учебник. - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2020	1.1.3.4.1.1.1. (119) 1.1.3.5.1.1.1. (858) До 25.09.2025		6 АО «Изд. «Просвещение»	

Математика и информатика (Геометрия)	10	Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни. - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2014	1.1.3.4.1.2.1. (119) 1.1.3.5.1.2.1. (858) До 25.09.2025		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Математика и информатика (Геометрия)	11	Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни. - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2014	1.1.3.4.1.2.1. (119) 1.1.3.5.1.2.1. (858) До 25.09.2025		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Математика и информатика (Информатика)	10	Поляков К. Ю., Еремин Е. А. Информатика. 10 класс. Учебник (Базовый и углублённый уровни). В 2 ч. УМК: Информатика. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. (10-11) (Базовый / Углублённый). - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2024	1.1.3.4.2.2.1. (119) 1.1.3.5.2.2.1 (858) До 25.09.2025		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Математика и информатика (Информатика)	11	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 11 класс. Учебник (Базовый и углублённый уровни). В 2 ч. УМК: Информатика. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. (10-11) (Базовый / Углублённый). - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2024	1.1.3.4.2.2.2. (119) 1.1.3.5.2.2.2. (858)		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Естественные науки (Физика)	10	Мякишев Г.Я., Буховцев Б. Б., Сотский Н. Н. Физика. Учебник. 10 класс. - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2014	1.1.3.5.1.1.1. (119) 1.1.3.6.1.1.1 (858) До 25.09.2025		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Естественные науки (Физика)	11	Мякишев Г.Я., Буховцев Б. Б., Сотский Н. Н. Физика. Учебник. 11 класс. - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2014	1.1.3.5.1.1.2. (119) 1.1.3.6.1.1.2. (858) До 25.09.2025		6 АО «Изд. «Просвещение»	

Естественные науки (Астрономия)	11	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия: учебник: 11 класс. «Вертикаль». М.: ООО «Изд. Дрофа» АО «Изд. «Просвещение» 2018.	2.1.3.5.1.1.1. (119) 2.1.3.2.1.1.1. (858) До 25.09.2025		16 ООО «Изд Дрофа» АО «Изд. «Просвещени»	
Естественные науки (Химия)	10	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 10 класс. Учебник. Базовый уровень. – М.: АО «Изд. «Просвещение», 2020.	1.1.3.5.2.1.1. (119) 1.1.3.6.2.1.1 (858) До 25.09.2025		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Естественные науки (Химия)	11	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 11 класс. Базовый уровень. Учебник. - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2020.	1.1.3.5.2.1.2. (119) 1.1.3.6.2.1.2. (858) До 25.09.2025		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Естественные науки (Биология)	10	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. Биология. 10 класс. Учебник. Базовый уровень. УМК: Биология. "Линия жизни" (10-11) (Базовый). - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2024	1.1.3.5.4.2.1 До 25.09.2025		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Естественные науки (Биология)	11	Биология: учебник: 11 класс./под ред. Д.К. Беляева и Г.М. Дымшица. - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2014.	1.1.3.5.4.2.1. (119) 1.1.3.5.4.2.2 (858) 31.08.2025		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Физическая культура (Физическая культура)	10	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура: учебник: 10-11 классы. - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2017.	1.1.3.7.1.1.1. До 25.09.2025		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Физическая культура (Физическая культура)	11	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура: учебник: 10-11 классы. - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2017.	1.1.3.7.1.1.1. До 25.09.2025		6 АО «Изд. «Просвещение»	

Основы безопасности и защиты Родины (ОБЗР)	10	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник. Базовый уровень. 10-11 класс. - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2021.	1.1.3.6.3.1.1.		26 ООО "Издательский центр "ВЕНТАНА- ГРАФ"	
Основы безопасности и защиты Родины (ОБЗР)	11	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник. Базовый уровень. 10-11 класс. - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2021.	1.1.3.6.3.1.1.		26 ООО "Издательский центр "ВЕНТАНА- ГРАФ"	
Индивидуальный проект (Индивидуальный проект)	10	Половкова М.В. и др. Экология. Индивидуальный проект. Актуальная экология. 10-11 классы. Учебник. - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2022.	2.1.3.5.2.1.1. (119) 2.1.3.2.2.1.1. (858)		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Индивидуальный проект (Индивидуальный проект)	11	Половкова М.В. и др. Экология. Индивидуальный проект. Актуальная экология. 10-11 классы. Учебник. - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2021.	2.1.3.5.2.1.1. (119) 2.1.3.2.2.1.1. (858)		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Курсы по выбору обучающихся Математика и информатика (Математика. Избранные вопросы)	10	Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачёва М. В. и др. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни. Учебник. - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2020	1.1.3.4.1.1.1. (119) 1.1.3.5.1.1.1. (858) До 25.09.2025		6 АО «Изд. «Просвещение»	
Курсы по выбору обучающихся Математика и информатика (Математика. Избранные вопросы)	11	Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачёва М. В. и др. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни. Учебник. - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2020	1.1.3.4.1.1.1. (119) 1.1.3.5.1.1.1. (858) До 25.09.2025		6 АО «Изд. «Просвещение»	

<p>Элективные курсы Информатика. Основы проектирования автоматических устройств.</p>	<p>11</p>	<p>Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 11 класс. Учебник (Базовый и углублённый уровни). В 2 ч. УМК: Информатика. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. (10-11) (Базовый / Углублённый). - М.: АО «Изд. «Просвещение», 2024</p>	<p>1.1.3.4.2.2.2. (119) 1.1.3.5.2.2.2. (858)</p>		<p>6 АО «Изд. «Просвещение»</p>	
--	-----------	--	--	--	---	--