

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Гимназия № 261
Кировского района Санкт-Петербурга

«УТВЕРЖДЕН»

приказом № 182
от «24» мая 2023 года
Директор Гимназии №261
Кировского района Санкт-Петербурга

_____ /И.В.Петренко/

«ПРИНЯТ»

Решением педагогического совета
ГБОУ Гимназии №261
Кировского района Санкт-Петербурга
от «22» мая 2023 года
протокол № 26

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ГИМНАЗИИ
№261
КИРОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

на 2023 – 2024 учебный год

Санкт-Петербург
2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. Раздел 1. Общие положения.

- 1.1. нормативная база
- 1.2. условия реализации учебного плана
- 1.3. продолжительность учебного года
- 1.4. продолжительность учебной недели
- 1.5. расписание звонков и перемен
- 1.6. требования к объему домашних заданий
- 1.7. дополнительные требования при организации обучения в 1 классе
- 1.8. дополнительные требования при проведении учебного предмета «Физическая культура»
- 1.9. региональная специфика учебного плана
- 1.10. деление классов на группы
- 1.11. проведение промежуточной итоговой аттестации

2. Раздел 2. Содержание образования:

- 2.1. Учебный план основной образовательной программы начального общего образования в соответствии с ФООП
- 2.2. Учебный план основной образовательной программы основного общего образования (V-IX классы) в соответствии с ФООП, 5-7 классы
- 2.3. Учебный план основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с обновленным ФГОС (V-IX классы), 8-9 классы
- 2.4. Учебный план. Среднее общее образование в соответствии с ФООП.
 - 2.4.1. Учебный план СОО 10А класса технологического (информационно-технологического) профиля.
 - 2.4.2. Учебный план СОО 10Б класса технологического (инженерного) профиля.
 - 2.4.3. Учебный план СОО 10В класса гуманитарного профиля.
- 2.5. Учебный план. Среднее общее образование в соответствии с обновленным ФГОС.
 - 2.5.1. Учебный план. Среднее общее образование. ФГОС 10А класс. Универсальный профиль (направление: технологическое)
 - 2.5.2. Учебный план. Среднее общее образование. ФГОС 10Б класс. Универсальный профиль (направление: естественнонаучное)
 - 2.5.3. Учебный план. Среднее общее образование. ФГОС 10В класс. Универсальный профиль (направление: гуманитарное)

3. Раздел 4. Обеспечение учебной литературой для реализации образовательной программы.

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Учебный план Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Гимназии №261 (далее Гимназия) является частью образовательной программы начального общего, основного общего и среднего общего образования и:

определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик и иных видов учебной деятельности, форм промежуточной аттестации обучающихся

обеспечивает реализацию Федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего образования, среднего общего образования;

сформирован в соответствии с требованиями к структуре, гигиеническим условиям обучения школьников, объёму финансирования на конкретных уровнях обучения.

Учебный план Гимназии №261 на 2023-2024 учебный год – сформирован в соответствии с нормативными документами, с учетом образовательной программы, обеспечивающей достижение обучающимися результатов освоения основных общеобразовательных программ, установленных федеральными государственными образовательными стандартами.

1.1. Нормативная база:

- Конвенция о правах ребёнка (одобрена Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989, вступила в силу для СССР 15.09.1990);

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями от 24.09.2022 №371-ФЗ);

- Федеральный закон от 31.07.2020 №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся, во исполнение поручений Президента РФ от 23.02.2018 №Пр-328 п.1, от 20.12.2020 №Пр-2182;

- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 №678-р;

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №286 (далее – ФГОС начального общего образования 2021 – ФГОС НОО-2021);

- Приказ Министерства просвещения РФ от 18.07.2022 №569 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 №286»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287 (далее – ФГОС основного общего образования 2021 – ФГОС ООО-2021);

- Приказ Министерства просвещения РФ от 18.07.2022 №568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 №287»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (далее – ФГОС основного общего образования – ООО-2010);

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413 (далее – ФГОС среднего общего образования – СОО-2012);

- Приказ Министерства просвещения РФ от 12.08.2022 №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 17.05.2012 №413»;

- Порядок 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;

- Федеральная образовательная программа начального общего образования (далее – ФОП НОО), утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 №992;

- Федеральная образовательная программа основного общего образования (далее – ФОП ООО), утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 №993;

- Федеральная образовательная программа среднего общего образования (далее – ФОП СОО), утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 №1014;
 - Проекты Федеральных образовательных программ: НОО, ООО, СОО, размещенные в сети Интернет на портале Единое содержание общего образования (<https://edsoo.ru/>);
 - Примерные основные образовательные программы: НОО, ООО, СОО, размещенные в сети Интернет на портале Единое содержание общего образования (<https://edsoo.ru/>);
 - Федеральный перечень 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 учебников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 №858;
 - Перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 №699;
 - Федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.08.2022 №653;
 - Примерная рабочая программа воспитания для общеобразовательных организаций (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 23.06.2022 №3/22);
 - Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 (с изменениями и дополнениями);
 - Санитарные правила 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);
 - Санитарные правила и нормы 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);
 - Распоряжение Комитета по образованию от 03.04.2023 №344-р «Об утверждении плана-графика мероприятий по обеспечению перехода на федеральные основные общеобразовательные программы в Санкт-Петербурге;
 - Распоряжение Комитета по образованию от 03.04.2023 №345-р «Об утверждении плана-графика мероприятий введения, обновленного федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в Санкт-Петербурге;
 - Устав Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Гимназии №261 Кировского района Санкт-Петербурга.
- При составлении учебного плана использовались:
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 25.05.2015 №08-761 «Об изучении предметных областей: "Основы религиозных культур и светской этики" и "Основы духовно-нравственной культуры народов России"»;
 - Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.06.2015 №НТ-670/08 «Методические рекомендации по организации самоподготовки обучающихся при осуществлении образовательной деятельности»;
 - Письмо Министерства образования России от 18.08.2017 №09-1672 «О направлении методических рекомендаций по уточнению понятий и содержанию внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ»;
 - Министерства просвещения РФ от 05.07.2022 №ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций по организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных

федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования»;

-Письмо Министерства просвещения РФ от 16.01.2023 №03-68 «О направлении информации о введении федеральных основных общеобразовательных программ»;

-Письмо Министерства просвещения РФ от 13.01.2023 №03-49 «О направлении методических рекомендаций по системе оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

-Письмо Министерства просвещения РФ от 14.02.2023 №03-287 «О направлении информации об организации изучения начальной военной подготовки в образовательных организациях в рамках освоения основных общеобразовательных программ»;

-Письмо Министерства просвещения РФ от 01.03.2023 №03-312 «О направлении информации о применении основной образовательной программы основного общего образования»;

-Письмо Министерства просвещения РФ от 03.03.2023 №03-327 «О направлении информации по введению федеральных основных общеобразовательных программ»;

-Учебно-методический комплекс программы развития социальной активности обучающихся начальных классов «Орлята России» (<https://орлятароссии.рш.рф/>);

-Цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном», (<https://razgovor.edsoo.ru/>);

-Письмо Департамента общего образования Минобрнауки России от 12.05.2011 №03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»;

- Письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства просвещения Российской Федерации от 26.02.2021 №03-205 «Методические рекомендации по обеспечению возможности освоения образовательных программ обучающимися 5-11 классов по индивидуальному учебному плану»;

- Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования Министерства просвещения Российской Федерации от 20.03.2023 №05-848 «Методические рекомендации реализации профориентационного минимума в общеобразовательных организациях РФ»;

- Письмо Комитета по образованию от 04.05.2016 №03-20-1587/16-0-0 «О направлении методических рекомендаций по разработке рабочих программ учебных предметов, курсов»;

- Письмо Комитета по образованию от 21.02.2022 № 03-12-130/22-0-2 «О направлении методических рекомендаций по введению обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования»;

- Письмо Комитета по образованию от 08.06.2023 № 03-15-1204/23-0-1 «О внедрении Единой модели профессиональной ориентации» (<https://k-obr.spb.ru/napravleniya-deyatelnosti/profminimum/>).

Учебный план является частью образовательной программы гимназии, разработанной в соответствии с ФГОС.

В учебном плане полностью реализуется Федеральный компонент государственного образовательного стандарта, который обеспечивает единство образовательного пространства РФ и гарантирует овладение выпускниками необходимым объемом знаний, универсальными учебными действиями, соответствующим уровнем личностных и общекультурных компетентностей, социально-личностными умениями и навыками, предусмотренными ФГОС.

Учебный план гимназии формируется в соответствии с действующими нормативами и потребностями обучающихся и их родителей (законных представителей). Распределена годовая нагрузка в течение учебного года, использован модульный подход, учтены принципы дифференциации и вариативности.

1.2. Условия реализации учебного плана:

Учебный план Гимназии №261 обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21 и предусматривает для учащихся I–VII классов продолжительность учебной недели – 5 дней, для учащихся VIII–XI классов продолжительность учебной недели – 6 дней, а также срок освоения программы:

- 4-летний нормативный срок освоения образовательных программ начального общего образования для I-IV классов;
- 5-летний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования для V-IX классов;
- 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования для X-XI классов.

Организация обучения в I-XI классах осуществляется при использовании учебной и внеурочной деятельности в соответствии с образовательной программой гимназии.

Реализация общеобразовательных программ соответствует целям, определенным в Уставе Гимназии: обеспечение гарантии права обучающихся на образование;

- осуществление образовательного процесса;
- формирование общей культуры личности обучающихся, на основе обязательного минимума содержания общеобразовательных программ, их адаптации к жизни в обществе;
- создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ;
- воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, к Родине, семье;
- формирование здорового образа жизни.

Специфика учебного плана заключается в том, что Гимназия участвует в реализации идей развивающего обучения;

На базе гимназии в соответствии с многолетней традицией наряду с серьезной гуманитарной составляющей реализуется углубленное изучение математики и информатики, английского языка; с 8-ого класса в рамках внеурочной деятельности изучается второй иностранный язык (китайский/французский).

1.3. Продолжительность учебного года:

В соответствии с учебным планом устанавливается следующая продолжительность учебного года:

- I класс – 33 учебные недели;
- II-IV классы – не менее 34 учебных недель;
- V-IX классы – не менее 34 учебных недель (не включая летний экзаменационный период в IX классах);
- X-XI классы – не менее 34 учебных недель (не включая летний экзаменационный период в XI классах и проведение учебных сборов по основам военной службы).

Обучение в 1-9 классах осуществляется по четвертям, в 10-11 классах по полугодиям:

Учебный период	начало	окончание	Учебный период	начало	окончание
1 четверть	01.09.2023г.	27.10.2023г.	1 полугодие	01.09.2023г.	29.12.2023г.
2 четверть	07.11.2023г.	29.12.2023г.			
3 четверть	08.01.2024г.	24.03.2024г.	2 полугодие	08.01.2024г.	26.05.2024г.
4 четверть	3.04.2024г.	26.05.2024г.			

Для профилактики переутомления обучающихся в календарном учебном графике предусмотрено равномерное распределение периодов учебного времени и каникул. Продолжительность осенних, зимних и весенних каникул составляет 9 календарных дней, летних – не менее 8 недель.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана гимназии, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, не превышает в совокупности 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 равномерно распределена в течение учебной недели, при этом объем максимальной допустимой нагрузки в течение дня составляет:

- для обучающихся I классов – не превышает 4 уроков, один раз в неделю – не более 5 уроков, за счет урока физической культуры;
- для обучающихся II-IV классов – не более 5 уроков;
- для обучающихся V-VI классов – не более 6 уроков;
- для обучающихся VII-XI классов – не более 7 уроков.

1.4. Продолжительность учебной недели:

Максимальная учебная нагрузка обучающихся, предусмотренная учебными планами, соответствует требованиям СанПиН 2.4.2. 2821-10.

Классы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Максимальная учебная нагрузка в неделю (5 дневная неделя)	21	23	23	23	29	30	32				
Максимальная учебная нагрузка в неделю (6 дневная неделя)								36	36	37	37
Внеурочная деятельность	не более 10 часов в неделю для каждого класса										

- предусматривает рациональный баланс между обязательной частью и частью, формируемой участниками образовательных отношений, Федеральным и Региональным компонентами. Расписание занятий составляется для уроков и внеурочной деятельности (I-XI кл.).
- Формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и внеурочной деятельности при реализации программ НОО, ООО, СОО гимназия определяет самостоятельно.

1.5. Расписание звонков и перемен:

Режим уроков и перемен

Продолжительность уроков и перемен в 1-х классах (сентябрь, октябрь)

1 урок	перемена	2 урок	Динамическая пауза между уроками (прогулка)	3 урок
09.00–09.35	20 минут	09.55 -10.30	40 минут	11.10 - 11.45

Продолжительность уроков и перемен в 1-х классах (ноябрь-декабрь)

1 урок	перемена	2 урок	динамическая пауза между уроками	3 урок	перемена	4 урок
09.00-09.35	20 минут	09.55 -10.30	25 минут	10.55- 11.30	25 минут	11.55 – 12.30

Продолжительность уроков и перемен в 1-х классах (январь-май)

1 урок	перемена	2 урок	динамическая пауза между уроками	3 урок	перемена	4 урок
09.00–09.40	15 минут	09.55 -10.35	25 минут	11.00-11.40	20 минут	12.00- 12.40

Продолжительность перемен между уроками составляет 15, 20, 25 минут.

Расписание звонков для 2-11 классов:

Продолжительность уроков во 2-11 классах - 45 минут:

1 урок	перемена	2 урок	перемена	3 урок	перемена	4 урок	перемена	5 урок	перемена	6 урок	перемена	7 урок
--------	----------	--------	----------	--------	----------	--------	----------	--------	----------	--------	----------	--------

09.00– 09.45	10 минут	09.55 - 10.40	15 минут	10.55- 11.40	20 минут	12.00- 12.45	15 минут	13.00- 13.45	15 минут	14.00- 14.45	10 минут	14.55 - 15.40
-----------------	--------------------	------------------	--------------------	-----------------	--------------------	-----------------	--------------------	-----------------	--------------------	-----------------	--------------------	------------------

Продолжительность перерыва между урочной и внеурочной деятельностью, занятиями по программам дополнительного образования составляет не менее 20 минут.

1.6. Требования к объему домашних заданий:

Объем домашних заданий (по всем предметам) определяется так, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали (в астрономических часах): в I классах – 1 ч., во II-III классах – 1,5 ч., в IV-V классах – 2 ч., в VI-VIII классах – 2,5 ч., в IX-XI классах – 3,5

1.7. Дополнительные требования при организации обучения в 1 классе:

Обучение в I классе осуществляется с соблюдением следующих дополнительных требований:

учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе и только в первую смену;
используется «ступенчатый» режим обучения в первом полугодии: в сентябре-октябре – по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре-декабре – по 4 урока по 35 минут каждый; во втором полугодии: январь-май – по 4 урока по 40 минут каждый;
в середине учебного дня организуется динамическая пауза продолжительностью 60 минут (прогулка и обед);
для обучающихся, посещающих группу продленного дня, организуется 3-разовое питание (завтрак, обед, полдник) и прогулка;
обучение проводится без балльного оценивания знаний обучающихся и домашних заданий;
предусмотрены дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти с 10.02.2024 по 18.02.2024.

Использование «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии осуществляется следующим образом: в сентябре-октябре четвертый урок и один раз в неделю пятый урок (всего 48 уроков) проводятся в нетрадиционной форме: целевые прогулки, экскурсии, уроки-театрализации, уроки-игры.

Содержание нетрадиционных уроков направлено на развитие и совершенствование движения обучающихся; уроки в нетрадиционной форме распределяются в соответствии с рабочими программами учителей следующим образом: 24 урока физической культуры и 24 урока по другим учебным предметам, в том числе: 4-5 экскурсий по окружающему миру, 3-4 экскурсии по изобразительному искусству, 4-6 нетрадиционных занятий по технологии; 4-5 уроков-театрализаций по музыке, 6-7 уроков-игр и экскурсий по математике (кроме уроков русского языка и литературного чтения);

уроки физической культуры компенсируются во время проведения игр и соревнований для всей семьи, проводимых в течение года.

1.8. Дополнительные требования при проведении учебного предмета «Физическая культура»:

При планировании содержания занятий учитываются: состояние здоровья обучающихся и деление их в зависимости от состояния здоровья на три группы – основную, подготовительную и специальную медицинскую (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.10.2003 №13-51-263/123 «Об оценивании и аттестации обучающихся, отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе для занятий физической культурой»; письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.06.2014 №08-888 «Об аттестации обучающихся общеобразовательных организаций по учебному предмету «Физическая культура»; Федеральный закон от 13.06.2023 №256-ФЗ «О внесении изменений в статью 7 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и статью 41 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации»).

Для проведения уроков физической культуры и внешкольной спортивной работы используется пришкольные спортивные стадионы (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.09.2010 №ИК-1374/19 и письмо Министерства спорта и туризма

1.9. Региональная специфика учебного плана:

Региональной спецификой учебного плана (части, формируемой участниками образовательных отношений) гимназии является:

- изучение курса «История и культура Санкт-Петербурга» на первом уровне в I–IV классах (ФГОС НОО) осуществляется через внеурочную деятельность и ОДОД (туристско-краеведческая и социально-гуманитарная направленности), на втором уровне обучения проводится в V–IX классах как изучение модулей различных предметов (изобразительное искусство, музыка, география, история, обществознание, литература) и через ОДОД;
- на втором уровне обучения проводится в V–VII (ФГОС ООО-2021) и IX классах (ФГОС ООО-2010) как изучение модулей различных предметов (география, биология, обществознание, технология в V–VI классе; география, биология, физика и обществознание в VII классе; география, биология, физика, химия и обществознание – в IX классе (ФГОС ООО-2010), и во всех классах на втором уровне обучения на предмете «Физическая культура»), с VIII класса ОБЖ является предметом обязательной части учебного плана (при этом обучающиеся достигают всех требований ФГОС ООО);

1.10. Деление классов на группы

Организация образовательной деятельности по программам НОО, ООО и СОО может быть основана на делении обучающихся на две и более группы и различном построении учебного процесса в выделенных группах с учетом их успеваемости, образовательных потребностей и интересов, пола, общественных и профессиональных целей, иностранный язык, а также углубленное изучение отдельных предметных областей или учебных предметов (далее – дифференциация образования).

В целях реализации основных общеобразовательных программ (по согласованию с главным распорядителем средств бюджета) в соответствии с образовательной программой гимназии осуществляется деление классов при наполняемости класса 25 и более человек на:

Две группы при проведении учебных занятий по предметам «Иностранный язык» (английский язык) во II–IV классах, второй иностранный язык в VIII–XI классах, «Технология» в V–XI классах, «Физическая культура» в X–XI классах, а также по предметам «Информатика».

Проводится деление класса на группы при проведении уроков по предмету «Основы религиозных культур и светской этики» при выборе родителями (законными представителями) обучающихся двух и более модулей (п.2.7).

При наличии необходимых условий и средств по согласованию с главным распорядителем средств бюджета, возможно, иное деление классов на группы.

1.11. Особенности оценивания знаний обучающихся

В Гимназии по курсу «Основы религиозных культур и светской этики» и учебным предметам «Изобразительное искусство», «Музыка», «Основы духовно-нравственной культуры народов России» оценивание производится по итогам каждой четверти (полугодия) и года, по системе «зачтено / не зачтено». (Приказ Министерства просвещения РФ от 05.10.2020 №546).

1.12. Проведение промежуточной и итоговой аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в переводных 2-8 и 10 классах с 13 по 25 мая без сокращения учебного процесса. Промежуточная аттестация в гимназии в переводных классах проводится в следующих формах: итоговая контрольная работа (отметка); комплексная контрольная работа (баллы); итоговое тестирование (отметка); итоговый зачет (зачет/незачет);

проектная работа, исследовательская работа (индивидуальная, коллективная): 5-8 классы (зачет/незачет), 10-11 классы (зачет на базовом, высоком, повышенном уровне или незачет);

На промежуточную аттестацию в гимназии, реализующей общеобразовательные программы, обеспечивающие дополнительную (углубленную) подготовку по отдельным предметам, выносятся предметы, изучаемые на углубленном уровне. Два предмета определяются педагогическим советом Гимназии, третий – администрацией гимназии по плану внутришкольного контроля. Порядок проведения промежуточной аттестации определяется педагогическим советом гимназии и оформляется приказом директора гимназии.

Составы аттестационных комиссий, график проведения аттестации утверждаются директором гимназии и доводятся до сведения обучающихся не менее чем за 2 недели до начала аттестации.

Материалы промежуточной аттестации разрабатываются учителями-предметниками, согласовываются с председателем МО (методистом ИМЦ) и утверждаются директором гимназии. При составлении расписания промежуточной аттестации учитывается следующее: в день проводится не более одной контрольной работы в одном классе; перерыв между переводными контрольными работами составляет не менее 2-х дней.

Освобождаются решением педагогического совета от промежуточной аттестации обучающиеся, длительно находившиеся в больнице или проходившие санаторное лечение, а также учащиеся показавшие высокие результаты в официальных олимпиадах Регионального и Всероссийского уровня.

Допускаются к промежуточной аттестации в переводных классах обучающиеся, успешно освоившие программы соответствующего класса, а также имеющие неудовлетворительные четвертные и текущие отметки, но не более чем по одному предмету, с условием обязательного прохождения промежуточной аттестации по этому предмету.

Учащиеся, имеющие неудовлетворительные четвертные и текущие отметки, более чем по одному предмету, не допущенные к промежуточной аттестации, и учащиеся, получившие более одной неудовлетворительной отметки по итогам промежуточной аттестации, в следующий класс не переводятся.

В случае, если обучающийся получил неудовлетворительный результат по одному из предметов промежуточной аттестации, он допускается повторно к аттестации по данному предмету в дополнительные сроки.

Учащиеся, получившие повторно неудовлетворительные отметки по итогам промежуточной аттестации по одному предмету, в следующий класс переводятся с условием ликвидации задолженности по этому предмету в течение первой четверти.

Годовые отметки по учебным предметам выставляются не позднее, чем за три дня до окончания учебных занятий на основании четвертных (полугодовых) отметок с учетом результатов промежуточной аттестации.

Сроки завершения учебного года устанавливаются письмом Комитета по образованию и отражаются в Годовом графике Гимназии на учебный год.

Утвердить следующие формы проведения промежуточной аттестации:

Классы	Предмет	Форма проведения аттестации
2	Математика	Итоговая контрольная работа
	Русский язык	Итоговая контрольная работа (диктант с грамматическим заданием)
3	Математика	Итоговая контрольная работа
	Русский язык	Итоговая контрольная работа (диктант с грамматическим заданием)
4	Математика	Итоговая контрольная работа
	Русский язык	Итоговая контрольная работа (диктант с грамматическим заданием)
5	Математика	Итоговая контрольная работа
	Русский язык	Итоговая контрольная работа (диктант с грамматическим заданием)
	Проектная работа	зачет/незачет
6	Математика	Итоговая контрольная работа
	Русский язык	Итоговая контрольная работа (диктант с грамматическим заданием)
	Проектная работа	зачет/незачет
7	Математика	Итоговая контрольная работа
	Русский язык	Итоговая контрольная работа (диктант с грамматическим заданием)
	Проектная работа	зачет/незачет
	Математика, информатика, английский язык, физика, биология	Комплексная контрольная работа

	(по выбору учащихся)	
	Проектная работа	зачет/незачет
8	Математика	Итоговая контрольная работа
	Русский язык	Итоговая контрольная работа (диктант с грамматическим заданием)
	Исследовательская работа.	зачет/незачет
10*	Математика	Итоговая контрольная работа
	Русский язык	Итоговая контрольная работа (тестирование)
	по профилю класса*	Итоговая контрольная работа (тестирование)
	проектная/исследовательская работа	Защита проектной работы

Государственная итоговая аттестация в 9, 11 классах организована в соответствии с порядком и сроками, устанавливаемыми Министерством просвещения Российской Федерации.

1.12. Внеурочная деятельность.

Под внеурочной деятельностью при реализации ФГОС понимается образовательная деятельность, осуществляемая в формах, отличных от урочной, и направленная на достижение планируемых результатов (предметных, метапредметных и личностных), освоения основных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования. План внеурочной деятельности обеспечивает введение в действие и реализацию требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и определяет общий и максимальный объем (не более 10 часов в неделю для каждого класса) нагрузки обучающихся в рамках внеурочной деятельности, состав и структуру направлений и форм внеурочной деятельности по классам.

Занятия внеурочной деятельностью осуществляется после основного расписания уроков по учебным периодам и могут частично реализовываться в каникулярное время.

Количество часов внеурочной деятельности составляет: 1-3 класс – 5 часов в неделю, 4 класс – 6 часов в неделю, 5-8 классы – 6 часов в неделю, 9 класс – 8 часов в неделю, 10-11 классы – 10 часов в неделю.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Гимназия № 261
Кировского района Санкт-Петербурга

«УТВЕРЖДЕН»

приказом № 182
от «24» мая 2023 года
Директор Гимназии №261
Кировского района Санкт-Петербурга

_____ /И.В. Петренко/

«ПРИНЯТ»

Решением педагогического совета
ГБОУ Гимназии №261
Кировского района Санкт-Петербурга
от «22» мая 2023 года
протокол № 26

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

1-4 классов

основной образовательной программы начального
общего образования в соответствии с ФООП

на 2023 – 2024 учебный год

Санкт-Петербург
2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план начального общего образования Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Гимназии №261 Кировского района Санкт-Петербурга (далее - учебный план) для 1-4 классов, реализующих основную образовательную программу начального общего образования, соответствующую ФГОС НОО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального 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.

Учебный план является частью образовательной программы Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Гимназии №261 Кировского района Санкт-Петербурга, разработанной в соответствии с ФГОС начального общего образования, с учетом Федеральной образовательной программы начального общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения от 16.11.2022 № 992, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении Гимназии №261 Кировского района Санкт-Петербурга начинается 01.09.2023 и заканчивается 20.05.2024.

Продолжительность учебного года в 1 классе - 33 учебные недели, во 2-4 классах – 34 учебных недели.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 1 классе - 20 час, во 2 – 4 классах – 23 часа.

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

- для обучающихся 1-х классов - не превышает 4 уроков;
- для обучающихся 2-4 классов - не более 5 уроков.

Распределение учебной нагрузки в течение недели строится таким образом, чтобы наибольший ее объем приходился на вторник и (или) среду. На эти дни в расписание уроков включаются предметы, соответствующие наивысшему баллу по шкале трудности либо со средним баллом и наименьшим баллом по шкале трудности, но в большем количестве, чем в остальные дни недели.

Изложение нового материала, контрольные работы проводятся на 2 - 4-х уроках в середине учебной недели. Продолжительность урока (академический час) составляет 45 минут, за исключением 1 класса.

Обучение в 1-м классе осуществляется с соблюдением следующих дополнительных требований:

- учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе и только в первую смену;
- использование «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре - по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре-декабре - по 4 урока по 35 минут каждый; январь - май - по 4 урока по 40 минут каждый).

Использование «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии осуществляется следующим образом: в сентябре-октябре четвертый урок (всего 40 уроков) проводится в нетрадиционной форме (целевые прогулки, экскурсии, уроки-театрализации, уроки-игры). Содержание нетрадиционных уроков направлено на удовлетворение потребностей в двигательной активности обучающихся. Уроки в нетрадиционной форме распределяются в

соответствии с рабочими программами учителей следующим образом: 20 уроков физической культуры и 20 уроков по другим учебным предметам, в том числе: 3-5 экскурсий по окружающему миру, 3-5 экскурсий по изобразительному искусству, 3-5 нетрадиционных занятий по технологии; 3-5 уроков-театрализаций по музыке, 3-5 уроков-игр и экскурсий по математике (кроме уроков русского языка и литературного чтения).

Продолжительность выполнения домашних заданий составляет в 1 классе – 1ч, во 2-3 классах - 1,5 ч, в 4 классах - 2 ч.

С целью профилактики переутомления в календарном учебном графике предусматривается чередование периодов учебного времени, сессий и каникул. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом — не менее 8 недель. Для первоклассников предусмотрены дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти, в середине учебного дня проводится динамическая пауза.

Учебные занятия для учащихся 2-4 классов проводятся по 5-и дневной учебной неделе.

В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана № 1 федеральной образовательной программы начального общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения от 16.11.2022 № 992 для образовательных организаций, в которых обучение ведется на русском языке по 5-дневной учебной неделе.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей, которые должны быть реализованы во всех имеющих государственную аккредитацию образовательных организациях, реализующих основную образовательную программу начального общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Обязательная часть учебного плана включает в себя следующие предметные области.

1. «Русский язык и литературное чтение»

В предметной области изучаются учебные предметы «Русский язык» и «Литературное чтение». В соответствии с подпунктом «б» пункта 3 статьи 1 Федерального закона от 24.09.2022 № 371-ФЗ реализация учебных предметов предусматривает непосредственное применение федеральных рабочих программ. Количество часов на предметы указано в соответствии с федеральными учебными планами федеральной образовательной программы начального общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения от 16.11.2022 № 992.

2. «Математика и информатика» организована изучением математики в 1-4 классах по 4 часа в неделю. Изучение математики и информатики направлено на развитие математической речи, логического и алгоритмического мышления, воображения, обеспечение первоначальных представлений о компьютерной грамотности учащихся.

Изучение информатики в 1–4-х классах осуществляется в рамках учебных предметов обязательной части учебного плана. Достижение предметных и метапредметных результатов, связанных с использованием информационных технологий, достигается за счет включения тематических разделов или модулей в программы следующих учебных предметов:

- «Математика» – раздел «Математическая информация» (предполагает развитие навыков поиска и применения информации, использование разнообразных источников информации, в том числе сети Интернет);

- «Окружающий мир» – модуль «Безопасность в сети Интернет» (обеспечивает достижение предметных и метапредметных результатов, связанных с использованием информационных технологий);

- «Технология» – модуль «Информационно-коммуникативные технологии» (обеспечивает достижение предметных и метапредметных результатов, связанных с использованием информационных технологий).

3. «Иностранный язык» представлена изучением английского языка, начиная со второго класса в количестве 2 часа в неделю. При проведении занятий по учебным предметам

«Иностранный язык» (во 2–4-х классах) осуществляется деление классов на две группы с учетом норм по предельно допустимой наполняемости групп. Изучение направлено на формирование дружелюбного отношения и толерантности к носителям другого языка на основе знакомства с жизнью своих сверстников в других странах, с детским фольклором и доступными образцами детской художественной литературы, формирование начальных навыков общения в устной и письменной форме с носителями иностранного языка, коммуникативных умений, нравственных и эстетических чувств, способностей к творческой деятельности на иностранном языке.

4. «Обществознание и естествознание (окружающий мир)» представлена предметом «Окружающий мир» по 2 часа в неделю в 1-4 классах. Изучение учебного предмета «Окружающий мир» направлено на формирование уважительного отношения к семье, населенному пункту, региону, России, истории, культуре, природе нашей страны, ее современной жизни. Осознание ценности, целостности и многообразия окружающего мира, своего места в нем. Формирование модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях. Формирование психологической культуры и компетенции для обеспечения эффективного и безопасного взаимодействия в социуме.

В соответствии с подпунктом «б» пункта 3 статьи 1 Федерального закона от 24.09.2022 № 371-ФЗ реализация учебного предмета предусматривает непосредственное применение федеральной рабочей программы учебного предмета «Окружающий мир». Количество часов на предмет указано в соответствии с федеральными учебными планами федеральной образовательной программы начального общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения от 16.11.2022 № 992.

5. «Основы религиозных культур и светской этики» изучается в объеме 1 часа в неделю в 4-м классе. На основании заявлений родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в учебном плане ГБОУ Гимназии №261 на 2022\2023 учебный год представлены следующие модули данного предмета: «Основы религиозных культур народов России», «Основы православной культуры», «Основы светской этики». «Основы светской этики» - это один из шести модулей курса Основы религиозных культур и светской этики, направленный на развитие ценностно – смысловой сферы личности, расширение у школьников 10 – 11 лет представлений о нравственных идеалах и ценностях, составляющих основу многонациональной культуры России, осмысление их значения в жизни современного общества и своей сопричастности к ним.

6. «Искусство» представлена предметами «Музыка» и «ИЗО», изучаемым по 1 часу в неделю. Изучение предметов «Изобразительное искусство» и «Музыка» направлено на развитие способностей к художественно-образному, эмоционально-ценностному восприятию произведений изобразительного и музыкального искусства, выражению в творческих работах своего отношения к окружающему миру.

7. «Технология» представлена предметом «Технология» с 1 по 4 класс по 1 часу в неделю. Учебный предмет «Технология» направлен на формирование опыта как основы обучения и познания, осуществление поисково-аналитической деятельности для практического решения прикладных задач с использованием знаний, полученных при изучении других учебных предметов, формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности учащихся.

8. «Физическая культура». Учебный предмет «Физическая культура» направлен на укрепление здоровья, содействие гармоничному физическому, нравственному и социальному развитию, успешному обучению, формирование первоначальных умений саморегуляции средствами физической культуры, на формирование установки на сохранение и укрепление здоровья, навыков здорового и безопасного образа жизни учащихся. Учебный предмет изучается в объеме 2 часов в неделю, третий час реализуется за счет часов внеурочной деятельности и посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений представлена

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений ГБОУ Гимназии № 261, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся.

Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся 2-3 классов, реализующих общеобразовательную программу, отводится на дополнительную (углубленную) подготовку к изучению предметной области «Математика и информатика», формирование математической грамотности обучающихся и реализуется за счет введения дополнительного учебного курса «Математика и конструирование».

В Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении Гимназии №261 Кировского района Санкт-Петербурга языком обучения является русский язык.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком ГБОУ Гимназии №261.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам четверти.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Гимназии №261 Кировского района Санкт-Петербурга».

Оценивание младших школьников в течение первого года обучения осуществляется в форме словесных качественных оценок на критериальной основе, в форме письменных заключений учителя, по итогам проверки самостоятельных работ.

Освоение основных образовательных программ начального общего образования завершается итоговой аттестацией. Нормативный срок освоения ООП НОО составляет 4 года.

**Учебный план (недельный) на 2022-2023 учебный год
государственного бюджетного общеобразовательного учреждения
Гимназии №261
начального общего образования**

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю				Всего на ступени обучения
		I	II	III	IV	
<i>Обязательная часть</i>						
Русский язык и литературное чтение	<i>Русский язык</i>	5	5	5	5	20
	<i>Литературное чтение</i>	4	4	4	4	16
Иностранный язык	<i>Иностранный язык</i>	-	2	2	2	6
Математика и информатика	<i>Математика</i>	4	4	4	4	16
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	<i>Окружающий мир</i>	2	2	2	2	8
Основы религиозных культур и светской этики	<i>Основы религиозных культур и светской этики</i>	-	-	-	1	1
Искусство	<i>Музыка</i>	1	1	1	1	4
	<i>Изобразительное искусство</i>	1	1	1	1	4
Технология	<i>Технология</i>	1	1	1	1	4
Физическая культура	<i>Физическая культура</i>	2	2	2	2	8
Итого:		20	22	22	23	87
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>						
Математика и информатика	<i>Математика и конструирование</i>	-	1	1	0	2
Итого:		0	1	1	0	2
Всего часов:		20	23	23	23	89
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе		21	23	23	23	90

**Учебный план (годовой) на 2022-2023 учебный год
государственного бюджетного общеобразовательного учреждения
Гимназии №261
начального общего образования**

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю				Всего на ступени обучения
		I	II	III	IV	
<i>Обязательная часть</i>						
Русский язык и литературное чтение	<i>Русский язык</i>	165	170	170	170	675
	<i>Литературное чтение</i>	132	136	136	136	540
Иностранный язык	<i>Иностранный язык</i>	-	68	68	68	204
Математика и информатика	<i>Математика</i>	132	136	136	136	540
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	<i>Окружающий мир</i>	66	68	68	68	270
Основы религиозных культур и светской этики	<i>Основы религиозных культур и светской этики</i>	-	-	-	34	34
Искусство	<i>Музыка</i>	33	34	34	34	135
	<i>Изобразительное искусство</i>	33	34	34	34	135
Технология	<i>Технология</i>	33	34	34	34	135
Физическая культура	<i>Физическая культура</i>	66	68	68	68	270
Итого:		660				
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>						
Математика и информатика	<i>Математика и конструирование</i>	-	34	34	0	68
Итого:		0	34	34	0	68
Всего часов:		660	782	782	782	3006
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе		693	782	782	782	3039

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Гимназия № 261
Кировского района Санкт-Петербурга

«УТВЕРЖДЕН»

приказом № 182
от «24» мая 2023 года
Директор Гимназии №261
Кировского района Санкт-Петербурга

_____ /И.В. Петренко/

«ПРИНЯТ»

Решением педагогического совета
ГБОУ Гимназии №261
Кировского района Санкт-Петербурга
от «22» мая 2023 года
протокол № 26

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

5 - 7 классов

основной образовательной программы основного
общего образования в соответствии с обновленным
ФГОС (ФООП),
срок реализации 5 лет

на 2023 – 2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Учебный план для V–IX классов составлен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (ФГОС ООО-2021), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 №287, реализуется в V-VII классах.

Основная образовательная программа основного общего образования реализуется гимназией 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 основного общего образования определяет гимназия.

Учебный план основного общего образования обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС в соответствии с ФООП определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения).

Организация образовательного процесса регламентируется годовым календарным учебным графиком, согласованным с Учредителем, и расписанием занятий, которые разрабатываются и утверждаются Гимназией самостоятельно. Исходя из специфики работы Гимназии, в 5-7 классах 5 дневная учебная неделя, в 8-9 классах 6 дневная учебная неделя в связи с разделением классов по специфике предпрофильной подготовки: по предметам гуманитарного и математического образования.

Учебный план 5-9 классов включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Обязательная часть определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей. Часть, формируемая участниками образовательных отношений, используется как возможность реализации образовательной программы Гимназии, обеспечения образовательных потребностей и интересов обучающихся.

ФГОС ООО устанавливает обязательные учебные предметы и обязательные предметные области, в числе которых:

- предметная область «Русский язык и литература» включает учебные предметы: «Русский язык», «Литература»;
- предметная область «Иностранные языки» включает учебный предмет «Иностранный язык (Английский язык)» и Второй иностранный язык («Французский язык» или «Китайский язык»);
- предметная область «Математика и информатика» включает учебные предметы «Математика» (содержит учебные курсы – «Математика» в 5-6 классах, с 7 класса - «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика»); «Информатика»;
- предметная область «Общественно-научные предметы» включает учебные предметы «История», «Обществознание», «География»;
- предметная область «Естественнонаучные предметы» включает учебные предметы «Физика», «Химия», «Биология»;
- предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» включает учебный предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;
- предметная область «Искусство» включает учебные предметы «Музыка» и «Изобразительное искусство», которые ведутся отдельно по 1 часу в неделю;
- предметная область «Технология» включает учебный предмет «Технология»;
- предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» включает учебные предметы «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Исходя из позиций целесообразности, часы, отведенные на преподавание следующих учебных предметов, проводятся отдельно:

- «Математика» – в VII-IX классах включает учебные курсы «Алгебра» (3 часа в неделю), «Геометрия» (2 часа в неделю), «Вероятность и статистика» (1 час в неделю);
- «История» – в VII-IX классах включает учебные курсы «История России», «Всеобщая история»;
- «Искусство» – в V-VII классах включает предметы «Музыка» (1 час в неделю) и «Изобразительное искусство» (1 час в неделю);
- «Технология» – в VIII классе включает раздел «Черчение и графика».

Достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы ООО по учебному предмету «Математика» в рамках ГИА включает результаты освоения рабочих программ учебных курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Для обеспечения реализации требований ФГОС ООО в VII-IX классах в рамках изучения учебного предмета «Математика» вводится учебный курс «Вероятность и статистика». При выставлении итоговой отметки в аттестат указывается наименование учебного предмета

«Математика», проставляется отметка как среднее арифметическое годовых отметок по трем учебным курсам «Алгебра», «геометрия», «Вероятность и статистика» и экзаменационной отметки выпускника.

Изучение учебного предмета «История» в V-IX классах осуществляется по линейной модели исторического образования (изучение истории в IX классе завершается 1914 годом) и учитывает особый порядок планирования учебного предмета «История России» в IX классе – реализацию модуля «Введение в Новейшую историю России» в объеме 17 часов.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, распределена следующим образом:

Для поддержки гуманитарной направленности образовательной программы с целью обеспечения реализации программы углублённого изучения английского языка с использованием художественной классической литературы на английском языке и формированием функциональной грамотности с 5 по 7 классы увеличено количество часов: на 1 час в неделю (всего 4 часа в неделю), в 8,9 гуманитарных классах – на 1 час в неделю (всего 4 часа в неделю), в 8,9 классах, реализующих образовательную программу дополнительной (углубленной) подготовки по предметам. В 6 и 7 классе выделен на 1 час для реализации учебного курса «Стилистика и культура речи».

Математическое образование рассматривается Гимназией как неотъемлемая часть гимназического образования, существенный элемент формирования личности, средство развития интеллектуального мышления, необходимого для адаптации и свободного функционирования человека в общественной среде. Реализация учебных программ формирует у учащихся основы математических знаний, логику, математическую речь. В 5 классе добавлен 1 час на предмет «Информатика» для формирования у обучающихся логики и формированию основ медиаграмотности и цифровой гигиены.

В 8 классах, реализующих образовательную программу дополнительной (углубленной) подготовки по предметам гуманитарного цикла:

2 часа в неделю на изучение предмета «Второй иностранный язык» («Французский язык или «Китайский язык» по выбору учащихся);

1 час в неделю на изучение предмета «Русский язык», реализация учебного курса «Стилистика и культура речи»;

1 час в неделю на изучение предмета «Литература», реализация модуля «Этнические произведения»;

1 час в неделю на изучение предмета «Английский язык»;

в 8 классе, реализующем образовательную программу дополнительной (углубленной) подготовки по предметам «Математика» и «Информатика»:

2 часа в неделю на изучение предмета «Алгебра»;

1 час в неделю на изучение предмета «Черчение»;

1 час в неделю на изучение предмета «Физика»;

1 час в неделю на изучение предмета «Информатика»;

в 9 классах, реализующих образовательную программу дополнительной (углубленной) подготовки по предметам гуманитарного цикла:

1 час в неделю на изучение предмета «Английский язык»;

2 часа в неделю на изучение Второго иностранного языка – «Французский язык» или «Китайский язык»;

0,5 час в неделю на изучение предмета «Алгебра».

в 9 классе, реализующем образовательную программу дополнительной (углубленной) подготовки по предметам точных наук: «Математика», «Информатика», «Физика» часы и модули

В рамках внеурочной деятельности (не более 10 часов в неделю) с целью расширения кругозора, подготовки к олимпиадам, развитию творческих способностей, формированию функциональной грамотности и развитию проектных навыков учащимся на этой ступени образования предлагаются разнообразные программы внеурочной деятельности.

Обучение проводится с балльным оцениванием знаний обучающихся и домашними заданиями. Промежуточное оценивание результатов обучения осуществляется по четвертям и в конце года.

Учебно-методическое обеспечение

Гимназией при реализации образовательных программ для использования выбраны: 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 Российской Федерации от 21.09.2022 №858);

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 РФ от 09.06.2016

№699);

электронные образовательные ресурсы, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.08.2022 №653).

Учебный план (недельный) основного общего образования
5-9 классы обновленный ФГОС в соответствии с ФООП на 2023-2024 учебный год

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в год						Всего на ступени обучения	
		V	VI	VII	VIII ¹	VIII ²	IX ¹		IX ²
Обязательная часть		5 дневная неделя			6 дневная неделя				
Русский язык и литература	<i>Русский язык</i>	5	6	4	3	3	3	3	21
	<i>Литература</i>	3	3	2	2	2	3	3	13
Иностранный язык	<i>Иностранный язык (Английский язык)</i>	3	3	3	3	3	3	3	15
Математика и информатика	<i>Математика</i>	5	5	-	-	-	-	-	10
	<i>Алгебра</i>	-	-	3	3	3	3	3	9
	<i>Геометрия</i>	-	-	2	2	2	2	2	6
	<i>Вероятность и статистика</i>	-	-	1	1	1	1	1	3
	<i>Информатика</i>	-	-	1	1	1	1	1	3
Общественно-научные предметы	<i>История</i>	2	2	2	2	2	2,5	2,5	10,5
	<i>Обществознание</i>	-	1	1	1	1	1	1	4
	<i>География</i>	1	1	2	2	2	2	2	8
Естественно-научные предметы	<i>Физика</i>	-	-	2	2	2	3	3	7
	<i>Химия</i>	-	-	-	2	2	2	2	4
	<i>Биология</i>	1	1	1	2	2	2	2	7
Искусство	<i>Изобразительное искусство</i>	1	1	1	-	-	-	-	3
	<i>Музыка</i>	1	1	1	1	1	-	-	4
Технология	<i>Технология</i>	2	2	2	1	1	1	1	8
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	<i>Физическая культура</i>	2	2	2	2	2	2	2	10
	<i>Основы безопасности жизнедеятельности</i>	-	-	-	1	1	1	1	2
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1						
Итого:		27	29	30	31	31	32,5	32,5	149,5
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									
Учебные курсы	Русский язык «Стилистика и культура речи»			1		1			
	Литература «Этнические произведения»					1			
	Иностранный язык (Английский язык)	1	1	1		1		1	
	Второй иностранный язык					2		2	
	Информатика	1			1		1		
	Алгебра				2		1,5	0,5	
	Физика				1		1		
	Черчение				1				
Итого:		2	1	2	5	5	3,5	3,5	
Всего:		29	30	32	36	36	36	36	163
Внеурочная деятельность:		6	6	6	6	6	8	8	30
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе)		29	30	32	-	-	-	-	163
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 6-дневной неделе)		-	-	-	36	36	36	36	

Учебный план (годовой) основного общего образования
5-9 классы обновленный ФГОС в соответствии с ФООП на 2023-2024 учебный год

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в год							Всего на ступени обучения
		V	VI	VII	VIII ¹	VIII ²	IX ¹	IX ²	
Обязательная часть		5 дневная неделя			6 дневная неделя				
Русский язык и литература	<i>Русский язык</i>	170	204	126	102	102	102	102	714
	<i>Литература</i>	102	102	68	68	68	102	102	442
Иностранный язык	<i>Иностранный язык (Английский язык)</i>	102	102	102	102	102	102	102	510
Математика и информатика	<i>Математика</i>	170	170	-	-	-	-	-	340
	<i>Алгебра</i>	-	-	102	102	102	102	102	306
	<i>Геометрия</i>	-	-	68	68	68	68	68	204
	<i>Вероятность и статистика</i>	-	-	34	34	34	34	34	102
	<i>Информатика</i>	-	-	34	34	34	34	34	102
Общественно-научные предметы	<i>История</i>	68	68	68	68	68	85	85	357
	<i>Обществознание</i>	-	34	34	34	34	34	34	136
	<i>География</i>	34	34	68	68	68	68	68	272
Естественно-научные предметы	<i>Физика</i>	-	-	68	68	68	102	102	238
	<i>Химия</i>	-	-	-	68	68	68	68	136
	<i>Биология</i>	34	34	34	68	68	68	68	238
Искусство	<i>Изобразительное искусство</i>	34	34	34	-	-	-	-	102
	<i>Музыка</i>	34	34	34	34	34	-	-	136
Технология	<i>Технология</i>	68	68	68	34	34	34	34	272
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	<i>Физическая культура</i>	68	68	68	68	68	68	68	340
	<i>Основы безопасности жизнедеятельности</i>	-	-	-	34	34	34	34	68
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	34	34						
Итого:		918	986	1020	1054	1054	1105	1105	5083
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									
	<i>Русский язык «Стилистика и культура речи»</i>			34		34			
	<i>Литература «Этнические произведения»</i>					34			
	<i>Иностранный язык (Английский язык)</i>	34	34	34		34		34	
	<i>Второй иностранный язык</i>					68		68	
	<i>Информатика</i>	34			34		34		
	<i>Алгебра</i>				68		51	17	
	<i>Физика</i>				34		34		
	<i>Черчение</i>				34				
Итого:		68	34	68	170	170	119	119	459
Всего:		986	1020	1088	1224	1224	1224	1224	4624

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Гимназия № 261
Кировского района Санкт-Петербурга

«УТВЕРЖДЕН»

приказом № 182
от «24» мая 2023 года
Директор Гимназии №261
Кировского района Санкт-Петербурга

_____ /И.В. Петренко/

«ПРИНЯТ»

Решением педагогического совета
ГБОУ Гимназии №261
Кировского района Санкт-Петербурга
от «22» мая 2023 года
протокол № 26

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

8 - 9 классов

основной образовательной программы основного
общего образования в соответствии с обновленным
ФГОС

на 2023 – 2024 учебный год

Санкт-Петербург
2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

3.2. Особенности учебного плана в соответствии с требованиями ФГОС ООО-2021 (V-IX классы):

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 для всех имеющих государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива гимназии.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, предусматривает (при наличии учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования):

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части и введение новых учебных предметов;
- другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся. ФГОС ООО устанавливает обязательные учебные предметы и обязательные предметные области, в числе которых:

- предметная область «Русский язык и литература» включает учебные предметы: «Русский язык», «Литература»;

- предметная область «Родной язык и родная литература» включает учебные предметы «Родной язык» и «Родная литература». Изучение данной предметной области интегрировано в предметную область «Русский язык и литература» в целях обеспечения достижения обучающимися планируемых результатов освоения русского языка как родного и литературного чтения в соответствии с ФГОС ООО;

- предметная область «Иностранные языки» включает учебный предмет «Иностранный язык (Английский язык)»;

- предметная область «Математика и информатика» включает учебные предметы «Математика» (содержит учебные курсы - «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика»), «Информатика»;

- предметная область «Общественно-научные предметы» включает учебные предметы «История», «Обществознание», «География»;

- предметная область «Естественнонаучные предметы» включает учебные предметы «Физика», «Химия», «Биология»;

- предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» включает учебный предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;

- предметная область «Искусство» включает учебные предметы «Музыка» и «Изобразительное искусство», которые ведутся отдельно по 1 часу в неделю;

- предметная область «Технология» включает учебный предмет «Технология»;

- предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» включает учебные предметы «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Исходя из позиций целесообразности, часы, отведенные на преподавание следующих учебных предметов, проводятся отдельно:

- «Математика» – в VII-IX классах включает учебные курсы «Алгебра» (3 часа в неделю), «Геометрия» (2 часа в неделю), «Вероятность и статистика» (1 час в неделю);

- «История» – в VII-IX классах включает учебные курсы «История России», «Всеобщая история»;

- «Искусство» – в V-VII классах включает предметы «Музыка» (1 час в неделю) и «Изобразительное искусство» (1 час в неделю);

- «Технология» – в VIII классе включает раздел «Черчение и графика».

Достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы ООО по учебному предмету «Математика» в рамках ГИА включает результаты освоения рабочих программ учебных курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Для поддержки гуманитарной направленности образовательной программы (обеспечение дополнительной (углубленной) подготовки по предметам гуманитарного профиля):

- вводятся учебные предметы – «Иностранный язык (Английский язык). Секреты грамотной речи» (V-

IX класс по 1 часу в неделю) и «Литература. Секреты грамотной речи» (V, VII-VIII класс по 1 часу в неделю).

Для обеспечения реализации требований ФГОС ООО в VII-IX классах в рамках изучения учебного предмета «Математика» вводится учебный курс «Вероятность и статистика». При выставлении итоговой отметки в аттестат указывается наименование учебного предмета «Математика», проставляется отметка как среднее арифметическое годовых отметок по трем учебным курсам «Алгебра», «геометрия», «Вероятность и статистика» и экзаменационной отметки выпускника.

Изучение учебного предмета «История» в V-IX классах осуществляется по линейной модели исторического образования (изучение истории в IX классе завершается 1914 годом). Необходимо предусмотреть особый порядок планирования учебного предмета «История России» в IX классе – реализацию модуля «Введение в Новейшую историю России».

Для развития потенциала обучающихся, прежде всего одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья, могут разрабатываться с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей) индивидуальные учебные планы.

Обучение проводится с балльным оцениванием знаний обучающихся и домашними заданиями. Промежуточное оценивание результатов обучения осуществляется по четвертям и в конце года.

3.3. Региональная специфика учебного плана

Региональной спецификой учебного плана (части, формируемой участниками образовательного процесса) гимназии является:

- изучение курса «История и культура Санкт–Петербурга» на втором уровне обучения проводится в V–IX классах как изучение модулей различных предметов (изобразительное искусство, музыка, география, история, обществознание, литература);

- изучение курса «Основы безопасности жизнедеятельности» на втором уровне в V–VII (ФГОС ООО) осуществляется через изучение модулей различных предметов (география, биология, обществознание, технология в V-VI классе; география, биология, физика и обществознание в VII классе; во всех классах на втором уровне обучения на предмете «Физическая культура»), во внеурочной деятельности и через ОДОД (социально-гуманитарная направленность), в VIII-IX классе «Основы безопасности жизнедеятельности» является предметом обязательной части учебного плана;

- изучение курса «Обществознания» в V классе как модуля курса «Мой мир» в рамках духовно-нравственного направления внеурочной деятельности;

- изучение учебного предмета «Информатика» в V-VI классах как модуля «В мире информатики» курса «Эрудит» в рамках общекультурного направления внеурочной деятельности, а также через интеграцию информационных и коммуникационных технологий в школьные дисциплины, предполагающие освоение ИКТ в ходе использования.

3.4. Организация обучения по предмету «Технология»

Изучение учебного предмета «Технология» в V-VIII классах построено по модульному принципу с учетом возможностей гимназии. Обязательный минимум содержания основных образовательных программ учебного предмета «Технология» изучается в рамках следующих

направлений: «Индустриальные технологии» («Технология. Технический труд»); «Технологии ведения дома» («Технология. Обслуживающий труд»); «Технология.

Сельскохозяйственный труд». Каждое направление включает базовые и инвариантные разделы. Выбор направления обучения не проводится по гендерному признаку, а исходит из образовательных потребностей и интересов обучающихся.

Изучение учебного предмета «Технология» призвано обеспечивать активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов; формирование и развитие умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности; формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса. Таким образом, при изучении учебного предмета «Технология» значительная роль отводится методу проектной деятельности, решению творческих задач, моделированию и конструированию, что позволяет при модульном принципе сочетания направлений «Индустриальные технологии» и «Технологии ведения дома» уже с V класса учитывать гуманитарный профиль гимназии (например, подготавливать и защищать проекты на иностранных языках).

3.5. Специфика части, формируемой участниками образовательных отношений

Специфика учебного плана гимназии определяется целями и задачами реализуемых образовательных программ. Часы части, формируемой участниками образовательных отношений, в учебном плане использованы следующим образом:

- для поддержки гуманитарной направленности образовательной программы: вводятся учебные предметы – «Иностранный язык (Английский язык). Секреты грамотной речи» (V-IX класс по 1 часу

в неделю) и «Литература. Секреты грамотной речи» (V, VII-VIII класс по 1 часу в неделю);
- занятия проектной, исследовательской, экскурсионной и другими видами и формами учебной деятельности.

Учебный план (недельный) основного общего образования 8-9 классы на 2023-2024 учебный год

Предметные области	Учебные предметы	Классы Год	Количество часов в год						Всего на ступени обучения	
			V	VI	VII	VIII ¹	VIII ²	IX ¹		IX ²
Обязательная часть			5 дневная учебная неделя			6 дневная учебная неделя				
Русский язык и литература	<i>Русский язык</i>		5	6	4	3	3	3	3	21
	<i>Литература</i>		3	3	2	2	2	3	3	13
Иностранные языки	<i>Иностранный язык (Английский язык)</i>		3	3	3	3	3	3	3	15
	<i>Математика</i>		5	5	-	-	-	-	-	10
Математика и информатика	<i>Алгебра</i>		-	-	3	3	3	3	3	9
	<i>Геометрия</i>		-	-	2	2	2	2	2	6
	<i>Информатика</i>		-	-	1	1	1	1	1	3
Общественно-научные предметы	<i>История</i>		2	2	2	2	2	3	3	12
	<i>Обществознание</i>		-	1	1	1	1	1	1	4
	<i>География</i>		1	1	2	2	2	2	2	8
Естественно-научные предметы	<i>Физика</i>		-	-	2	2	2	3	3	7
	<i>Химия</i>		-	-	-	2	2	2	2	4
	<i>Биология</i>		1	1	1	2	2	2	2	7
Искусство	<i>Изобразительное искусство</i>		1	1	1	-	-	-	-	3
	<i>Музыка</i>		1	1	1	1	1	-	-	5
Технология	<i>Технология</i>		2	2	2	1	1	-	-	8
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	<i>Физическая культура</i>		3	3	3	3	3	3	3	15
	<i>Основы безопасности жизнедеятельности</i>		-	-	-	1	1	1	1	3
Итого:			27	29	30	31	31	32	32	147
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										
Учебные курсы	<i>ОДНКР</i>		1							
	<i>История и культура СПб</i>				1					
	<i>Иностранный язык (Английский язык)</i>		1	1	1		2		1	
	<i>Второй иностранный язык</i>						2		2	
	<i>Алгебра</i>					2		2	1	
	<i>Геометрия</i>					1		1		
	<i>Информатика</i>					1		1		
	<i>Вероятность и статистика</i>					1	1			
Итого:			2	1	2	5	5	4	4	13
Всего:			29	30	32	36	36	36	36	
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе)			29	30	32	-	-	-	-	163
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 6-дневной неделе)			-	-	-	36	36	36	36	
Внеурочная деятельность			5	5	6	6	6	8	8	

VIII¹, IX¹- предпрофильный класс математической направленности

VIII², IX²- предпрофильный класс гуманитарной направленности

Учебный план (годовой) основного общего образования 8-9 классы на 2023-2024 учебный год

Предметные области	Учебные предметы Классы Год	Количество часов в год							Всего на ступени обучения
		V	VI	VII	VIII ¹	VIII ²	IX ¹	IX ²	
Обязательная часть		5 дневная учебная неделя			6 дневная учебная неделя				
Русский язык и литература	<i>Русский язык</i>	170	204	136	102	102	102	102	126
	<i>Литература</i>	102	102	68	68	68	102	102	442
Иностранные языки	<i>Иностранный язык (Английский язык)</i>	102	102	102	102	102	102	1023	510
Математика и информатика	<i>Математика</i>	170	170	-	-	-	-	-	340
	<i>Алгебра</i>	-	-	102	102	102	102	102	306
	<i>Геометрия</i>	-	-	68	68	68	68	68	204
	<i>Информатика</i>	-	-	34	34	34	34	34	102
Общественно-научные предметы	<i>История</i>	68	68	68	68	68	102	102	408
	<i>Обществознание</i>	-	34	34	34	34	34	34	136
	<i>География</i>	34	34	68	68	68	68	68	272
Естественно-научные предметы	<i>Физика</i>	-	-	68	68	68	102	102	238
	<i>Химия</i>	-	-	-	68	68	68	68	136
	<i>Биология</i>	34	34	34	68	68	68	68	238
Искусство	<i>Изобразительное искусство</i>	34	34	34	-	-	-	-	102
	<i>Музыка</i>	34	34	34	34	-	-	-	170
Технология	<i>Технология</i>	68	68	68	34	34	-	-	272
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	<i>Физическая культура</i>	102	102	102	102	102	102	102	510
	<i>Основы безопасности жизнедеятельности</i>	-	-	-	34	34	34	34	102
Итого:		918	986	1020	1054	1054	1088	1088	4998
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									
Учебные курсы	<i>ОДНКР</i>	34							
	<i>История и культура СПб</i>			34					
	<i>Иностранный язык (Английский язык)</i>	34	34	34		68		34	
	<i>Второй иностранный язык</i>					68		68	
	<i>Алгебра</i>				68		68	34	
	<i>Геометрия</i>				34		34		
	<i>Информатика</i>				34		34		
	<i>Вероятность и статистика</i>				34	34			
Итого:		68	34	68	170	170	136	136	442
Всего:		29	30	32	36	36	36	36	
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе)		29	30	32	-	-	-	-	5542
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 6-дневной неделе)		-	-	-	36	36	36	36	
Внеурочная деятельность		5	5	6	6	6	8	8	

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Гимназия № 261
Кировского района Санкт-Петербурга

«УТВЕРЖДЕН»

приказом № 182
от «24» мая 2023 года
Директор Гимназии №261
Кировского района Санкт-Петербурга

_____ /И.В. Петренко/

«ПРИНЯТ»

Решением педагогического совета
ГБОУ Гимназии №261
Кировского района Санкт-Петербурга
от «22» мая 2023 года
протокол № 26

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

10-11 классов

основной образовательной программы среднего
общего образования в соответствии с обновленным
ФГОС (ФООП), срок реализации 2 учебных года

на 2023 – 2024 учебный год

Включает:

1. Учебный план СОО 10а класса технологического (информационно-технологического) профиля
2. Учебный план СОО 10б класса технологического (инженерного) профиля
3. Учебный план СОО 10в класса гуманитарного профиля

1. Учебный план СОО 10А класса технологического (информационно-технологического) профиля

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Гимназия №261 Кировского района Санкт-Петербурга (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую 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 объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Гимназия №261 Кировского района Санкт-Петербурга, разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Продолжительность учебного года определяет календарный учебный график Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Гимназии №261 Кировского района Санкт-Петербурга.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 37 часов, в 11 классе – 37 часов. .

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. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей для всех имеющих государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

ФГОС СОО предусматривает изучение не менее тринадцати учебных предметов, зафиксированных в предметных областях. Общими для изучения на уровне среднего общего образования являются учебные предметы «Русский язык», «Литература», Иностранный язык (Английский язык)», «Математика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Основы безопасности жизнедеятельности»,

«Физическая культуры».

Данный профиль предусматривает изучение всех предметов из предметной области «Математика и информатика» (Алгебра, Геометрия, Вероятность и статистика, Информатика) на углубленном уровне, остальных предметов учебного плана на базовом уровне.

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. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей законных представителей), педагогического коллектива гимназии.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, предусматривает (при наличии учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования):

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части и введение новых учебных предметов;

- другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

И распределяются следующим образом: Математика – «Параметры», проектируются способы решения, не рассматриваемые в учебнике; Физика модули: «Решение практико-ориентированных задач», «Лабораторный практикум» – и Химия «Решение аналитических задач», как поддерживающие профильное образование востребованные предметы для дальнейшей специализации при продолжении образования.

В Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении Гимназии №261 Кировского района Санкт-Петербурга языком обучения является русский язык.

При изучении предметов английский язык, информатика, физическая культура, осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за полугодие осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по полугодиям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам полугодия.

Промежуточная аттестация проходит на двух последних учебных неделях полугодия. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Гимназия №261 Кировского района Санкт-Петербурга.

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

Учебный план среднего общего образования
10А класса технологического (информационно-технологического) профиля
на 2023-2024 учебный год

предметная область	учебный предмет (уровень изучения)	количество часов в неделю		часов за 2 года обучения
		2023-2024	2024-2025	
		10 А	11 А	
обязательная часть				
количество часов в неделю (в год)				
Русский язык и литература	Русский язык (Б)	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	Литература (Б)	3 (102)	3 (102)	6 (102)
Иностранный язык	Иностранный язык (Английский) (Б)	3 (102)	3 (102)	6 (204)
Математика и информатика	Алгебра (У)	4 (136)	4 (136)	8 (272)
	Геометрия (У)	3 (102)	3 (102)	6 (204)
	Вероятность и статистика (У)	1 (34)	1 (34)	2 (68)
	Информатика (У)	4 (136)	4 (136)	8 (272)
Общественно-научные предметы	История (Б)	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	Обществознание (Б)	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	География (Б)	1 (34)	1 (34)	2 (68)
Естественно-научные предметы	Физика (Б)	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	Химия (Б)	1 (34)	1 (34)	2 (68)
	Биология (Б)	1 (34)	1 (34)	2 (68)
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (34)	1 (34)	2 (68)
	Индивидуальный проект	1 (34)	0	1 (34)
Итого:		33(1122)	32 (1088)	65 (2210)
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование курса:	Физика модули: «Решение практико-ориентированных задач», «Лабораторный практикум»	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	Химия модуль: «Решение аналитических задач»	1 (34)	1 (34)	2 (68)
	Математика: параметры	1 (34)	2 (68)	3 (102)
Итого:		4 (136)	5 (170)	9 (306)
Итого недельная нагрузка при шестидневной учебной неделе:		37	37	74
Количество учебных недель		34	34	68
Всего часов в год		1258	1258	2516
Внеурочная деятельность:		10	10	20

2. Учебный план СОО 10Б класса технологического (инженерного) профиля

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Гимназия №261 Кировского района Санкт-Петербурга (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую 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.

Учебный план является частью образовательной программы Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Гимназия №261 Кировского района Санкт-Петербурга, разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Продолжительность учебного года определяет календарный учебный график Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Гимназии №261 Кировского района Санкт-Петербурга.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 37 часов, в 11 классе – 37 часов. .

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. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей для всех имеющих государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

ФГОС СОО предусматривает изучение не менее тринадцати учебных предметов, зафиксированных в предметных областях. Общими для изучения на уровне среднего общего образования являются учебные предметы «Русский язык», «Литература», Иностранный язык (Английский язык)», «Математика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Физическая культуры».

Данный профиль предусматривает изучение всех предметов из предметной области «Математика и информатика» (Алгебра, Геометрия, Вероятность и статистика, Информатика) на углубленном уровне, остальных предметов учебного плана на базовом уровне.

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. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива гимназии.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, предусматривает (при наличии учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования):

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части и введение новых учебных предметов;
- другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

И распределяются следующим образом: Математика – «Параметры», проектируются способы решения, не рассматриваемые в учебнике; Биология, реализующая 2 практико-ориентированных модуля общебиологической и экологической направленностей и Химия - практикум, как востребованные предметы для дальнейшей специализации при продолжении образования.

В Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении Гимназии №261 Кировского района Санкт-Петербурга языком обучения является русский язык.

При изучении предметов английский язык, информатика, физическая культура, осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за полугодие осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по полугодиям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам полугодия.

Промежуточная аттестация проходит на двух последних учебных неделях полугодия. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Гимназия №261 Кировского района Санкт-Петербурга.

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

Учебный план среднего общего образования
10Б класса технологического (инженерного) профиля на 2023-2024 учебный год

предметная область	учебный предмет (уровень изучения)	количество часов в неделю		часов за 2 года обучения
		2023-2024	2024-2025	
		10Б	11Б	
обязательная часть				
количество часов в неделю (в год)				
Русский язык и литература	Русский язык (Б)	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	Литература (Б)	3 (102)	3 (102)	6 (204)
Иностранный язык	Иностранный язык (Английский язык) (Б)	3 (102)	3 (102)	6 (204)
Математика и информатика	Алгебра (У)	4 (136)	4 (136)	8 (272)
	Геометрия (У)	3 (102)	3 (102)	6 (204)
	Вероятность и статистика (У)	1 (34)	1 (34)	2 (68)
	Информатика (Б)	1 (34)	1 (34)	2 (68)
Общественно-научные предметы	История (Б)	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	Обществознание (Б)	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	География (Б)	1 (34)	1 (34)	2 (68)
Естественно-научные предметы	Физика (У)	5 (170)	5(170)	10 (340)
	Химия (Б)	1 (34)	1 (34)	2 (68)
	Биология (Б)	1 (34)	1 (34)	2 (68)
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (34)	1 (34)	2 (68)
	Индивидуальный проект	1 (34)	0	1 (34)
Итого:		33 (1122)	32(1088)	65 (2210)
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование курса:	Информатика	1 (34)	1 (34)	2 (68)
	Химия, модуль «Практикум»	1 (34)	1 (34)	2 (68)
	Математика: <i>параметры</i>	1 (34)	2 (68)	3 (102)
	Биология, модули: «Практическая биология», «Практическая экология»	1 (34)	1 (34)	2 (68)
Итого:		4 (136)	5 (170)	9 (306)
Итого недельная нагрузка при шестидневной учебной неделе:		37	37	74
Количество учебных недель		34	34	68
Всего часов в год		1258	1258	2516
Внеурочная деятельность:		10	10	20

3. Учебный план СОО 10В класса гуманитарного профиля

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Гимназия №261 Кировского района Санкт-Петербурга (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую 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.

Учебный план является частью образовательной программы Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Гимназия №261 Кировского района Санкт-Петербурга, разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Продолжительность учебного года определяет календарный учебный график Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Гимназии №261 Кировского района Санкт-Петербурга.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 37 часов, в 11 классе – 37 часов. .

Направленность образовательной программы – обеспечивающая дополнительную (углубленную) подготовку по предметам гуманитарного профиля. Реализуемый профиль обучения – гуманитарный с изучением на углубленном уровне учебных предметов «Иностранный язык (Английский язык)», «Обществознание».

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. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей для всех имеющих государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

ФГОС СОО предусматривает изучение не менее тринадцати учебных предметов, зафиксированных в предметных областях. Общими для изучения на уровне среднего общего образования являются учебные предметы «Русский язык», «Литература», Иностранный язык (Английский язык)», «Математика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Физическая культуры».

Данный профиль предусматривает изучение предметов из предметной области «Иностранный языки» (Иностранный язык, Английский язык) и «Общественно-научны предметы» (Обществознание) на углубленном уровне, остальных предметов учебного плана на базовом уровне.

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. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива гимназии.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, предусматривает (при наличии учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования):

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части и введение новых учебных предметов;
- другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

И распределяются следующим образом: Математика – модуль «Параметры», проектируются способы решения, не рассматриваемые в учебнике; Литература, модуль «Современная драматургия», позволит ориентироваться в современной культуре России, знакомит с профессиями, связанными с литературным творчеством; Русский язык модуль «Стилистика и культура речи»; Искусство (МХК), как востребованные предметы для дальнейшей специализации при продолжении образования.

В Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении Гимназии №261 Кировского района Санкт-Петербурга языком обучения является русский язык.

При изучении предметов английский язык, информатика, физическая культура, осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за полугодие осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по полугодиям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам полугодия.

Промежуточная аттестация проходит на двух последних учебных неделях полугодия. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Гимназия №261 Кировского района Санкт-Петербурга.

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

Учебный план среднего общего образования
10В класса гуманитарного профиля на 2023-2024 учебный год

предметная область	учебный предмет (уровень изучения)	количество часов в неделю		часов за 2 года обучения
		2023-2024	2024-2025	
		10В	11В	
обязательная часть				
количество часов в неделю (в год)				
Русский язык и литература	Русский язык (Б)	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	Литература (Б)	3 (102)	3 (102)	6 (204)
Иностранный язык	Английский язык (У)	5 (170)	5 (170)	10 (340)
	Второй иностранный язык	2 (68)	2 (68)	4 (136)
Математика и информатика	Алгебра (Б)	2 (68)	3 (102)	5 (170)
	Геометрия (Б)	2 (68)	1 (34)	3 (102)
	Вероятность и статистика (Б)	1 (34)	1 (34)	2 (68)
	Информатика (Б)	1 (34)	1 (34)	2 (68)
Общественно-научные предметы	История (Б)	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	Обществознание (У)	4 (136)	4 (136)	8 (272)
	География (Б)	1 (34)	1 (34)	2 (68)
Естественно-научные предметы	Физика (Б)	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	Химия (Б)	1 (34)	1 (34)	2 (68)
	Биология (Б)	1 (34)	1 (34)	2 (68)
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (34)	1 (34)	2 (68)
	Индивидуальный проект	1 (34)	0	1 (34)
Итого:		33 (1122)	32 (1088)	65 (2210)
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование курса:	Литература модуль «Современная драматургия»	1 (34)	1 (34)	2 (68)
	Искусство (МХК)	1 (34)	1 (34)	2 (68)
	Математика: параметры	2 (68)	2 (68)	4 (136)
	Русский язык модуль «Стилистика и культура речи»	0	1 (34)	1 (34)
Итого:		4 (136)	5 (170)	9 (306)
Итого недельная нагрузка при шестидневной учебной неделе:		37	37	74
Количество учебных недель		34	34	68
Всего часов в год		1258	1258	2516
Внеурочная деятельность:		10	10	20

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Гимназия № 261
Кировского района Санкт-Петербурга

«УТВЕРЖДЕН»

приказом № 182
от «24» мая 2023 года
Директор Гимназии №261
Кировского района Санкт-Петербурга

_____ /И.В. Петренко/

«ПРИНЯТ»

Решением педагогического совета
ГБОУ Гимназии №261
Кировского района Санкт-Петербурга
от «22» мая 2023 года
протокол № 26

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

10-11 классов

основной образовательной программы среднего общего
образования в соответствии с обновленным ФГОС
срок реализации 2 учебных года

на 2023 – 2024 учебный год

Включает:

1. Учебный план СОО 11А класса универсального профиля (технологического направления 1)
2. Учебный план СОО 11Б класса универсального профиля (технологического направления 2)
3. Учебный план СОО 11В класса универсального профиля (гуманитарного направления)

Санкт-Петербург

1. Пояснительная записка

Учебный план 10-11 классов обеспечивает завершение процесса обучения, социальную адаптацию обучающихся и выбор ими дальнейшей профессиональной деятельности.

Учебный план среднего общего образования в 10- 11 классах составлен на основе ФГОС.

Учебный план среднего общего образования определяет максимальный объём учебной нагрузки, состав и структуру обязательных предметных областей, состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Универсальный учебный профиль класса обеспечен совокупностью соответствующих предметов и необходимым для *углублённого* изучения предмета количеством часов:

11 А класс

Универсальный профиль (направление: технологическое 1) - профильная математика, информатика и ИКТ.

Предметная область «Математика и информатика» содержит предмет «Математика», который включает две важнейшие содержательные линии: алгебру и начала математического анализа, и геометрию.

В рамках изучения единого учебного предмета «Математика» выбрана параллельная структурная модель: параллельное изучение двух содержательных линий отдельными систематическими курсами.

При реализации параллельной модели изучения математики сохраняется одна из традиций петербургского математического образования – строгое системное построение математических учебных предметов, а именно, раздельное изучение курсов алгебры и геометрии, рассматривающих различные объекты изучения, имеющих различные дидактические цели и задачи в обучении. Следует отметить, что данная модель является преемственной к структуре реализации курса математики основной школы, где преподавание ведется по двум учебным предметам «Алгебра» и «Геометрия». Реализация параллельной модели требует использования двух отдельных учебников, с наименованиями, соответствующими содержательным линиям: «Математика: алгебра и начала математического анализа» (например, УМК «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа» авторов Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В.) и «Математика: геометрия» (например, УМК «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия» авторов Атанасян Л.С., Бутусов В.Ф., Кадомцев С.Б.). УМК из федерального перечня учебников выбрано в соответствии с углубленным уровнем обучения.

В данном случае в учебном плане ГБОУ Гимназии №261 значится учебный предмет «Математика», в классном журнале оформляются две страницы: в строке «Наименование предмета» значится «Математика: алгебра и начала математического анализа» и «Математика: геометрия», в АИС «Параграф» оформляются две строки с аналогичными наименованиями.

При этом полугодовые и годовые отметки выставляются по предмету «Математика»: алгебра и начала математического анализа» отметки за полугодия и за год выводятся как среднее арифметическое итоговых отметок по периодам обучения по содержательным линиям (при условии обязательной аттестации по каждой).

Особенностью учебного плана 10-11 классов (ФГОС) является выделение часов на проектную деятельность (1 час в 10 классе и 11 классе на выполнение индивидуального проекта).

Выбор предметов, выделение на их изучение дополнительных часов в учебном плане в 10-11-х классах обусловлено необходимостью реализации образовательной программы Гимназии, стремлением обеспечить высокий уровень подготовки по профильным предметам с учётом выбора индивидуального образовательного маршрута и будущей профессии обучающегося.

В части, формируемой участниками образовательных отношений, часы распределены следующим образом: увеличены часы:

предметная область «Естественные науки»: «Физика» - 1 ч. в неделю в 10 классе, и 3 часа в неделю в 11 классе (всего в неделю 8ч. на ступени обучения)

- «Химия» – 1 ч. в неделю в 10 классе и 1 ч. в неделю в 11 классе (всего в неделю 2 ч. на ступени обучения);

- «Астрономии» 1 ч в неделю в 10 классе.

предметная область «Иностранные языки»:

- «Иностранный язык» (Английский язык) - 1 ч. в неделю в 11 классе (всего в неделю 4 ч. в 11 кл).

предметная область «Русский язык и литература»:

- «Русский язык» – 1 ч. в неделю в 10,11 классах (всего 2 ч. в неделю в каждом году обучения);
введены элективные курсы:

- элективный курс «Математика: избранные вопросы» - 1 ч. в неделю на изучение предмета «Геометрия»;
- элективный курс «Математика: изумительные параметры» - 1 ч. в неделю на изучение предмета «Алгебра и начала анализа».

Целью развития физических качеств и способностей учащихся, укрепления здоровья и бережного отношения к нему, формирования у учащихся потребности в здоровом образе жизни в учебном плане 10-11 классов предусмотрено 3 часа физической культуры.

Курс «Основы безопасности жизнедеятельности» (по 1 часу в неделю в 10-11 классах) как предмет обязательной части учебного плана обеспечивает получение учащимися начальных знаний об обороне государства, воинской обязанности граждан, подготовку навыков в области гражданской обороны. Подготовка учащихся по основам военной службы осуществляется через 5- дневные учебные сборы юношей 10-х классов в объеме 35 часов.

Формирование повышенного уровня качества образования в 10-11 классах осуществляется за счет организации внеурочной деятельности, участия обучающихся в исследовательской и проектной деятельности, проведения индивидуальных и групповых занятий, деления классов на группы при изучении отдельных предметов.

Учебный план ФГОС СОО 11 А класс на 2023-2024 учебный год
Универсальный профиль (технологическое направление 1)

Предметные области	Учебные предметы	Уровень изучения/ дополнительный предмет, курс по выбору	Количество часов за 2 года обучения	10 класс		11 класс	
				Количество часов в неделю 2022-2023 уч.г.	Количество часов в год 2022-2023 уч.г.	Количество часов в неделю 2023-2024 уч.г.	Количество часов в год 2023-2024 уч.г.
Обязательная часть							
Русский язык и литература	<i>Русский язык</i>	Б	68/2	1	34	1	34
	<i>Литература</i>	Б	204/6	3	102	3	102
Родной язык и родная литература	<i>Родной язык</i>	Б					
	<i>Родная литература</i>	Б					
Математика и информатика	<i>Математика: алгебра и начала математического анализа</i>	У	272/8	4	136	4	136
	<i>Математика: геометрия</i>	У	136/4	2	68	2	68
	<i>Информатика</i>	У	272/8	4	136	4	136
Иностранные языки	<i>Английский язык</i>	Б	204/6	3	102	3	102
Естественно-научные предметы	<i>Физика</i>	Б	136/4	2	68	2	68
	<i>Химия</i>	Б	68/2	1	34	1	34
	<i>Астрономия</i>	Б	34/1	1	34		
Общественно-научные предметы	<i>История</i>	Б	136/4	2	68	2	68
	<i>Обществознание</i>	Б	136/4	2	68	2	68
	<i>География</i>	Б	68/2	2	68	-	-
Физическая культура основы безопасности жизнедеятельности	<i>Физическая культура</i>	Б	204/6	3	102	3	102
	<i>Основы безопасности жизнедеятельности</i>	Б	68/2	1	34	1	34
<i>Индивидуальный проект</i>			34/1	1	34	1	34
			2040/60	32	1088	29	986
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Русский язык и литература	<i>Русский язык</i>	Б	68/2	1	34	1	34
Естественные науки	<i>Физика</i>	Б	136/4	1	34	3	102
	<i>Химия</i>	Б	102/3	1	34	1	34
Иностранные языки	<i>Английский язык</i>	Б	34/1	-	-	1	34
Математика и информатика	<i>«Математика: избранные вопросы»</i>	ЭЖ	68/2	1	34	1	34
	<i>«Математика: изумительные параметры»</i>	ЭЖ	68/2	1	34	1	34
			476/14	5	170	8	272
Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 6-ти дневной учебной неделе			2516/74	37	1258	37	1258

Пояснительная записка

Учебный план 10-11 классов обеспечивает завершение процесса обучения, социальную адаптацию обучающихся и выбор ими дальнейшей профессиональной деятельности.

Учебный план среднего общего образования в 10- 11 классах составлен на основе ФГОС.

Учебный план среднего общего образования определяет максимальный объём учебной нагрузки, состав и структуру обязательных предметных областей, состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Профиль каждого класса обеспечен совокупностью соответствующих предметов и необходимым для углублённого изучения предмета количеством часов:

11 Б класс

- универсальный профиль (направление: технологическое 2) - профильная математика, информатика и ИКТ.

Предметная область «Математика и информатика» содержит предмет «Математика», который включает две важнейшие содержательные линии: алгебру и начала математического анализа, и геометрию.

В рамках изучения единого учебного предмета «Математика» выбрана параллельная структурная модель: параллельное изучение двух содержательных линий отдельными систематическими курсами.

При реализации параллельной модели изучения математики сохраняется одна из традиций петербургского математического образования – строгое системное построение математических учебных предметов, а, именно, раздельное изучение курсов алгебры и геометрии, рассматривающих различные объекты изучения, имеющих различные дидактические цели и задачи в обучении. Следует отметить, что данная модель является преемственной к структуре реализации курса математики основной школы, где преподавание ведется по двум учебным предметам «Алгебра» и «Геометрия».

Реализация параллельной модели требует использования двух отдельных учебников, с наименованиями, соответствующими содержательным линиям: «Математика: алгебра и начала математического анализа» (например, УМК «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа» авторов Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В.) и «Математика: геометрия» (например, УМК «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия» авторов Атанасян Л.С., Бутусов В.Ф., Кадомцев С.Б.). УМК из федерального перечня учебников выбрано в соответствии с углубленным уровнем обучения.

В данном случае в учебном плане ГБОУ Гимназии №261 значится учебный предмет «Математика», в классном журнале оформляются две страницы: в строке «Наименование предмета» значится «Математика: алгебра и начала математического анализа» и «Математика: геометрия», в АИС «Параграф» оформляются две строки с аналогичными наименованиями.

При этом полугодовые и годовые отметки выставляются по предмету «Математика»: алгебра и начала математического анализа» отметки за полугодия и за год выводятся как среднее арифметическое итоговых отметок по периодам обучения по содержательным линиям (при условии обязательной аттестации по каждой).

Особенностью учебного плана 10-11 классов (ФГОС) является выделение часов на проектную деятельность (1 час в 10 и 11 классе).

Выбор предметов, выделение на их изучение дополнительных часов в учебном плане в 10-11-х классах обусловлено необходимостью реализации образовательной программы Гимназии, стремлением обеспечить высокий уровень подготовки по профильным предметам с учётом выбора индивидуального образовательного маршрута и будущей профессии обучающегося.

В 10 Б классе в части, формируемой участниками образовательных отношений, часы распределены следующим образом:

увеличены часы:

- предметная область «Естественные науки»:

«Физика» - 2 ч. в неделю в 10 классе и 11 классе (всего 4 ч. в неделю);

«Химия» – 1 ч. в неделю в 10 классе (всего 2 ч в неделю) и 1 ч. 11 классе (всего 2 часа в неделю);

«Биология» - 1 ч. в неделю в 11 классе;

«Астрономия» - 1 ч в неделю в 10 классе.

- предметная область «Русский язык и литература»:

«Русский язык» – по 1 ч. в неделю в 10,11 классах (всего 2 ч в неделю в каждом классе);

введены элективные курсы:

- элективный курс «Математика: избранные вопросы» - 1 ч. в неделю на изучение предмета «Геометрия»;
- элективный курс «Математика: изумительные параметры» - 1 ч. в неделю на изучение предмета «Алгебра и начала анализа».

Целью развития физических качеств и способностей учащихся, укрепления здоровья и бережного отношения к нему, формирования у учащихся потребности в здоровом образе жизни в учебном плане 10-11 классов предусмотрено 3 часа физической культуры.

Курс «Основы безопасности жизнедеятельности» (по 1 часу в неделю в 10-11 классе) как предмет обязательной части учебного плана обеспечивает получение учащимися начальных знаний об обороне государства, воинской обязанности граждан, подготовку навыков в области гражданской обороны. Подготовка учащихся по основам военной службы осуществляется через 5-дневные учебные сборы юношей 10-х классов в объеме 35 часов.

Формирование повышенного уровня качества образования в 10-11 классах осуществляется за счет организации внеурочной деятельности, участия обучающихся в исследовательской и проектной деятельности, проведения индивидуальных и групповых занятий, деления классов на группы при изучении отдельных предметов.

Учебный план ФГОС СОО 11 Б класс на 20232-2024 учебный год
Универсальный профиль (технологическое направление 2)

Предметные области	Учебные предметы	Уровень изучения/дополнительный предмет, курс по выбору	Количество часов за 2 года обучения	10 класс		11 класс	
				Количество часов в неделю 2022-2023 уч.г.	Количество часов в год 2022-2023 уч.г.	Количество часов в неделю 2023-2024 уч.г.	Количество часов в год 2023-2024 уч.г.
Обязательная часть							
Русский язык и литература	<i>Русский язык</i>	Б	68/2	1	34	1	34
	<i>Литература</i>	Б	204/6	3	102	3	102
Родной язык и родная литература	<i>Родной язык</i>	Б					
	<i>Родная литература</i>	Б					
Математика и информатика	<i>Математика: алгебра и начала математического анализа</i>	У	272/8	4	136	4	136
	<i>Математика: геометрия</i>	У	136/4	2	68	2	68
	<i>Информатика</i>	У	272/8	4	136	4	136
Иностранные языки	<i>Английский язык</i>	Б	204/6	3	102	3	102
Естественно-научные предметы	<i>Физика</i>	Б	136/4	2	68	2	68
	<i>Биология</i>	Б	68/2	1	34	1	34
	<i>Химия</i>	Б	68/2	1	34	1	34
	<i>Астрономия</i>	Б	34/1	1	34	-	-
Общественно-научные предметы	<i>История</i>	Б	136/4	2	68	2	68
	<i>Обществознание</i>	Б	136/4	2	68	2	68
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	<i>Физическая культура</i>	Б	204/6	3	102	3	102
	<i>Основы безопасности жизнедеятельности</i>	Б	68/2	1	34	1	34
<i>Индивидуальный проект</i>			34/1	1	34	1	34
			2040/56	31	1054	30	1020
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Русский язык и литература	<i>Русский язык</i>	Б	68/2	1	34	1	34
Естественные науки	<i>Физика</i>	Б	136/4	2	68	2	68
	<i>Химия</i>	Б	68/2	1	34	1	34
	<i>Биология</i>	Б	34/1	-	-	1	34
	<i>Английский язык</i>	Б	34/1	-	-	-	-
Математика и информатика	<i>«Математика: избранные вопросы»</i>	ЭК	68/2	1	34	1	34
	<i>«Математика: изумительные параметры»</i>	ЭК	68/2	1	34	1	34
			476/14	6	204	7	238
Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 6-ти дневной учебной неделе			2516/74	37	1258	37	1258

Пояснительная записка

Учебный план 10-11 классов обеспечивает завершение процесса обучения, социальную адаптацию обучающихся и выбор ими дальнейшей профессиональной деятельности.

Учебный план среднего общего образования в 10- 11 классах составлен на основе ФГОС.

Учебный план среднего общего образования определяет максимальный объём учебной нагрузки, состав и структуру обязательных предметных областей, состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Профиль каждого класса обеспечен совокупностью соответствующих предметов и необходимым для углублённого изучения предмета количеством часов:

11 В класс

- универсальный профиль (направление: гуманитарное) – английский язык.

Предметная область «Математика и информатика» содержит предмет «Математика», который включает две важнейшие содержательные линии: алгебру и начала математического анализа, и геометрию. Предмет «Математика» изучается на базовом уровне.

В рамках изучения единого учебного предмета «Математика» выбрана параллельная структурная модель: параллельное изучение двух содержательных линий отдельными систематическими курсами.

При реализации параллельной модели изучения математики сохраняется одна из традиций петербургского математического образования – строгое системное построение математических учебных предметов, а, именно, раздельное изучение курсов алгебры и геометрии, рассматривающих различные объекты изучения, имеющих различные дидактические цели и задачи в обучении. Следует отметить, что данная модель является преемственной к структуре реализации курса математики основной школы, где преподавание ведется по двум учебным предметам «Алгебра» и «Геометрия».

Реализация параллельной модели требует использования двух отдельных учебников, с наименованиями, соответствующими содержательным линиям: «Математика: алгебра и начала математического анализа» (например, УМК «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа» авторов Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В.) и «Математика: геометрия» (например, УМК «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия» авторов Атанасян Л.С., Бутусов В.Ф., Кадомцев С.Б.). УМК из федерального перечня учебников выбрано в соответствии с углубленным/базовым уровнем обучения.

УМК из федерального перечня учебников выбираются образовательной организацией в соответствии с уровнем обучения математике (базовым или углубленным), реализуемым в 10-11 классах.

В данном случае в учебном плане ГБОУ Гимназия №261 значится учебный предмет «Математика», в классном журнале оформляются две страницы: в строке «Наименование предмета» значится «Математика: алгебра и начала математического анализа» и «Математика: геометрия», в АИС «Параграф» оформляются две строки с аналогичными наименованиями.

При этом полугодовые и годовые отметки выставляются по предмету «Математика»: алгебра и начала математического анализа» отметки за полугодия и за год выводятся как среднее арифметическое итоговых отметок по периодам обучения по содержательным линиям (при условии обязательной аттестации по каждой).

Особенностью учебного плана 10-11 класса (ФГОС) является выделение часов на проектную деятельность (2 часа в каждом классе на выполнение индивидуального проекта).

Выбор предметов, выделение на их изучение дополнительных часов в учебном плане в 10-11-х классах обусловлено необходимостью реализации образовательной программы Гимназии, стремлением обеспечить высокий уровень подготовки по профильным предметам с учётом выбора индивидуального образовательного маршрута и будущей профессии обучающегося.

В 11 В классе в части, формируемой участниками образовательных отношений, распределены часы следующим образом:

увеличены часы:

предметная область «Русский язык и литература»:

- «Русский язык» – 1 ч. в 10 классе (всего в неделю 2 ч.); 1 ч. в 11 классе. (всего в неделю 2 ч.);
- «Литература» – 1 ч. в неделю в 11 классе (всего в неделю 4 ч.).

предметная область «Общественные науки» введены дополнительные предметы:

- «Право» - 1 ч. в неделю в 10-11 классах;
- «Экономика» - 1 ч. в неделю в 10-11 классах;
- «История» – добавлен 1 ч. в неделю в 10,11 классах (всего 3 ч. в неделю в каждом году обучения);

предметная область «Иностранные языки» введен дополнительный предмет:

- «Второй иностранный язык» - 2ч. в неделю в 10-11 классах;

предметная область «Математика и Информатика» введены элективные курсы:

- элективный курс «Математика: избранные вопросы» - 1 ч. в неделю в 11 классе на изучение предмета «Геометрия»;

Курс «Астрономии» вводится в 10 классе.

Целью развития физических качеств и способностей учащихся, укрепления здоровья и бережного отношения к нему, формирования у учащихся потребности в здоровом образе жизни в учебном плане 10-11 классов предусмотрено 3 часа физической культуры.

Курс «Основы безопасности жизнедеятельности» (по 1 часу в неделю в 10-11 классе) как предмет обязательной части учебного плана обеспечивает получение учащимися начальных знаний об обороне государства, воинской обязанности граждан, подготовку навыков в области гражданской обороны. Подготовка учащихся по основам военной службы осуществляется через 5- дневные учебные сборы юношей 10-х классов в объеме 35 часов.

Формирование повышенного уровня качества образования в 10-11 классах осуществляется за счет организации внеурочной деятельности, участия обучающихся в исследовательской и проектной деятельности, проведения индивидуальных и групповых занятий, деления классов на группы при изучении отдельных предметов.

Учебный план ФГОС СОО 11В класс на 2023-2024 учебный год
Универсальный профиль (гуманитарное направление)

Предметные области	Учебные предметы	Уровень изучения/дополнительный предмет, курс по выбору	Количество часов за 2 года обучения	10 класс		11 класс	
				Количество часов в неделю 2022-2023 уч.г.	Количество часов в год 2022-2023 уч.г.	Количество часов в неделю 2023-2024 уч.г.	Количество часов в год 2023-2024 уч.г.
Обязательная часть							
Русский язык и литература	<i>Русский язык</i>	Б	68/2	1	34	1	34
	<i>Литература</i>	Б	204/6	3	102	3	102
Родной язык и родная литература	<i>Родной язык</i>	Б					
	<i>Родная литература</i>	Б					
Математика и информатика	<i>Математика: алгебра и начала математического анализа</i>	Б	136/4	2	68	2	68
	<i>Математика: геометрия</i>	Б	136/4	2	68	2	68
	<i>Информатика</i>	Б	68/2	1	34	1	34
Иностранные языки	<i>Английский язык</i>	У	408/12	6	204	6	204
Естественно-научные предметы	<i>Естествознание</i>	Б	204/6	3	102	3	102
	<i>Астрономия</i>	Б	34/1	1	34		
Общественно-научные предметы	<i>История</i>	Б	136/4	2	68	2	68
	<i>Обществознание</i>	Б	136/4	2	68	2	68
	<i>География</i>	Б	68/2	2	34	-	34
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	<i>Физическая культура</i>	Б	204/6	3	102	3	102
	<i>Основы безопасности жизнедеятельности</i>	Б	68/2	1	34	1	34
<i>Индивидуальный проект</i>			34/1	1	34	1	34
			2006/59	30	1020	27	986
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Общественные науки	Право	ДП	68/2	1	34	1	34
	Экономика	ДП	68/2	1	34	1	34
	История/	Б	68/2	1	34	1	34
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68/2	1	34	1	34
	Литература	Б	68/2	1	34	1	34
Математика и информатика	«Математика: избранные вопросы»	ЭК	34/1	-	-	1	34
	«Математика: изумительные параметры»	ЭК				2	68
Иностранные языки	Второй иностранный язык	ДП	136/4	2	68	2	68
			510/15	7	238	8	272
Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 6-ти дневной учебной неделе			2516/74	37	1258	37	1258

4. Раздел 4. Обеспечение учебной литературой для реализации образовательной программы.

Организация должна предоставлять не менее одного учебника и (или) учебного пособия в печатной форме, выпущенных организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО:

- необходимого для освоения программы НОО, на каждого обучающегося по учебным предметам – русский язык, математика, окружающий мир, литературное чтение, иностранные языки,

- необходимого для освоения программы ООО и СОО, на каждого обучающегося по учебным предметам – русский язык, математика, физика, химия, биология, литература, география, история, обществознание, иностранные языки, информатика;

а также не менее одного учебника и (или) учебного пособия в печатной и (или) электронной форме, необходимого для освоения программы НОО, ООО, СОО, на каждого обучающегося по иным учебным предметам (дисциплинам, курсам), входящим как в обязательную часть учебного плана указанной программы, так и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Гимназией при реализации образовательных программ выбраны для использования: - 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 Российской Федерации от 21.09.2022 №858);

- 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 РФ от 09.06.2016 №699);

- электронные образовательные ресурсы, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.08.2022 №653).

Библиотечный фонд гимназии при реализации основной образовательной программы 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.

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.

Кабинеты по предметным областям оснащаются комплектами наглядных пособий, карт, учебных макетов, специального оборудования, обеспечивающими развитие компетенций в соответствии с программами НОО, ООО, СОО. Кабинеты естественно-научного цикла (в том числе химии, физики, биологии) дополнительно оборудуются комплектами специального лабораторного оборудования, обеспечивающего проведение лабораторных работ и опытно-экспериментальной деятельности в соответствии с программами ООО, СОО.

Гимназией для реализации образовательных программ создаются специально оборудованные кабинеты, интегрирующие средства обучения и воспитания по нескольким учебным предметам.

Список учебников для реализации образовательной программы
начального общего образования

Предмет	Клас с	Автор (-ы)	Название	Выходные данные
Математика	4	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др.	«Математика» в 3-х ч.	Москва Просвещение 2023
Русский язык	4	Канакина В.П., Горецкий В.Г.	«Русский язык» в 2-х ч.	Москва Просвещение 2023
Литературное чтение	4	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В.	«Литературное чтение» в 2-х ч.	Москва Просвещение 2023
Английский язык	4	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д.	Английский язык в 2-х ч	Москва Просвещение 2023
Окружающий мир	4	Плешаков А.А., Крючкова Е.А.	«Окружающий мир» в 2-х ч.	Москва Просвещение 2023
Технология	4	Лутцева Е.А., Зуева Т.П.	«Технология»	Москва Просвещение 2023
ИЗО	4	Неменская Л.А./ под ред Неменского Б.М.	«Изобразительное искусство»	Москва Просвещение 2023
Музыка	4	Критская Е.Д.	«Музыка»	Москва Просвещение 2023
Физическая культура	4	Матвеев А.П.	Физическая культура	М.: Просвещение, 2023
ОРКСЭ	4	Шемшурина А.И., Шемшурин А.А.	«Основы религиозных культур и светской этики. Основы светской этики»	Москва: Просвещение, 2023
ОРКСЭ	4	Васильева О.Ю., Кульберг А.С., Корытко О.В. и др. / под науч ред Васильевой О.Ю.	«Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры» в 2-х ч	Москва: Просвещение, 2023
ОРКСЭ	4	А.Л.Беглов, Е.В.Саплина, Е.С.Токарева, Ярлыкапов А.А.	«Основы религиозных культур и светской этики. Основы религиозных культур народов России»,	Москва: Просвещение, 2023
Математика	3	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др.	Математика ч 1,2	Москва Просвещение 2023
Русский язык	3	Канакина В.П., Горецкий В.Г.	Русский язык ч 1,2	Москва Просвещение 2023
Литературное чтение	3	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В.	Литературное чтение ч 1,2	Москва Просвещение 2023
Английский язык	3	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д.	Английский язык	Москва Просвещение 2023
Окружающий мир	3	Плешаков А.А.	Окружающий мир ч 1,2	Москва Просвещение 2023
Технология	3	Лутцева Е.А., Зуева Т.П.	Технология	Москва Просвещение 2023

ИЗО	3	Неменская Л.А./ под ред Неменского Б.М.	Изобразительное искусство»	Москва Просвещение 2023
Музыка	3	Критская Е.Д.	Музыка	Москва Просвещение 2023
Физическая культура	3	Матвеев А.П.	Физическая культура	М.: Просвещение, 2023
Математика	2	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др.	Математика ч 1,2,3	Москва Просвещение 2023
Русский язык	2	Канакина В.П., Горецкий В.Г.	Русский язык ч 1,2	Москва Просвещение 2023
Литературное чтение	2	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В.	Литературное чтение ч 1,2	Москва Просвещение 2023
Английский язык	2	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д.	Английский язык	Москва Просвещение 2023
Окружающий мир	2	Плешаков А.А.	Окружающий мир ч 1,2	Москва Просвещение 2023
Технология	2	Лутцева Е.А., Зуева Т.П.	Технология	Москва Просвещение 2023
ИЗО	2	Неменская Л.А./ под ред Неменского Б.М.	Изобразительное искусство»	Москва Просвещение 2023
Музыка	2	Критская Е.Д.	Музыка	Москва Просвещение 2023
Физическая культура	2	Матвеев А.П.	Физическая культура	М.: Просвещение, 2023
Математика	1	Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.	Математика ч 1,2,3	Москва Просвещение 2023
Обучение грамоте	1	Горецкий В.Г., Кирюшкин В.А., Виноградская Л.А.	Азбука ч 1,2	Москва Просвещение 2023
Русский язык	1	Канакина В.П., Горецкий В.Г.	Русский язык	Москва Просвещение 2023
Литературное чтение	1	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В.	Литературное чтение ч 1,2	Москва Просвещение 2023
Окружающий мир	1	Плешаков А.А.	Окружающий мир ч 1,2	Москва Просвещение 2023
Технология	1	Лутцева Е.А., Зуева Т.П.	Технология	Москва Просвещение 2023
ИЗО	1	Неменская Л.А./ под ред Неменского Б.М.	Изобразительное искусство»	Москва Просвещение 2023
Музыка	1	Критская Е.Д.	Музыка	М.: Просвещение, 2023
Физическая культура	1	Матвеев А.П.	Физическая культура	Москва Просвещение 2023

**Список учебников для реализации программы основного общего образования
5-9 классы**

Предмет	Клас	Автор (-ы)	Название	Выходные данные
---------	------	------------	----------	-----------------

	с			
Русский язык	5	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т.,	Русский язык ч 1,2	М.:Просвещение, 2023
	6	Тростенцова Л.А. и др.	Русский язык ч 1,2	М.:Просвещение, 2023
	7	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др.	Русский язык	М.:Просвещение, 2023
	8	Баранов М.Т.,	Русский язык	М.:Дрофа, 2018
	9	Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др.	Русский язык	М.:Дрофа, 2019
		Разумовская М.М., Копинос В. И., Львова С. И. и др.		
Литература	5	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.	Литература ч 1,2	М.:Просвещение, 2023
	6	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. и др./ под ред Коровиной В.Я.	Литература ч 1,2	М.:Просвещение, 2023
	7	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.	Литература ч 1,2	М.:Просвещение, 2023
	8		Литература ч 1,2	М.:Академия, 2019
	9	Под редакцией Сухих И.Н.	Литература ч 1,2	М.:Академия, 2019
Иностранный язык (Английский язык)	5	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	Английский язык	М.:Просвещение, 2023
	6			М.:Просвещение, 2023
	7			М.:Просвещение, 2023
	8	Комарова Ю.А., Ларионова И.В.		М.:Русское слово, 2018
Иностранный язык (Английский язык)	9	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и другие	Английский язык. Английский в фокусе.	М.:Просвещение, 2021
Второй иностранный язык (Французский язык)	8	Шацких В.Н. и др.	Французский язык как второй иностранный	М.: Дрофа, 2019
	9			М.: Дрофа, 2019
Второй иностранный язык (Китайский язык)	8	А.А. Сизова, Чэнь Фу, Чжу Чжипин	Китайский язык. Второй иностранный язык, 5,6	М.: Просвещение, 2019
	9			М.: Просвещение, 2019
Математика	5	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др	Математика ч 1,2	М.:Просвещение, 2023
	6		Математика	М.:Просвещение, 2023

		Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др		
Математика (Алгебра)	7 8 9	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Пешков К.И. и др./под ред Теляковского С.А. Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и другие	Алгебра	М.: Просвещение, 2023 М.: Просвещение, 2019 М.: Просвещение, 2019
Математика (Геометрия)	7 8 9	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Геометрия	М.: Просвещение, 2023 М.: Просвещение, 2019 М.: Просвещение, 2019
Информатика	7 8 9	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	Информатика ч 1,2 Информатика Информатика	М.: Просвещение, 2023 М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021
Обществознан ие	6 7 8 9	Боголюбов Л.Н., Рудковская Е.Л., Иванова Л.Ф. и др. Кудина М.В.	Обществознание Обществознание Обществознание	М.: Просвещение, 2023 М.: Просвещение, 2023 М.: Русское слово, 2019
История	5 6 6 7 7 8 8 9 9	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. под ред. Искендерова А.А. Агибалова Е.В., Донской Г.М. под ред. Сванидзе А.А. Данилевский И.Н., Андреев И.Л., Юрасов М.К. и другие Морозов А.Ю., Абдулаев Э.Н., Тырин С.В., Чиликин К.П./ под ред Мединского В.Р. Андреев И.Л., Ляшенко Л.М., Федоров И.Н. Юдовская А.Я. Андреев И.Л., Ляшенко Л.М., Федоров И.Н. Носков М.М. Ляшенко Л.М.,	Всеобщая история. История Древнего мира Всеобщая история. История Средних веков История России. С древних времен до начала XVI века. Всеобщая история История России. XVI – конец XVIIвека Всеобщая история История России. Конец XVII - XVIII век Всеобщая история История России XIX - начало XXвека	М.:Просвещение, 2023 М.:Просвещение, 2023 М.: Просвещение, 2023 М.: Просвещение, 2023 М.: Просвещение, 2023 М.:Просвещение, 2019 М.: Просвещение, 2023 М.: Просвещение, 2023 М.:Дрофа, 2018

		Волобуев О.В.		
География	5	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др.	География. 5-6 География. 5-6	М.: Просвещение, 2023 М.: Просвещение, 2023
	6			
	7		География	М.: Просвещение, 2023
	8	Барина И.И.	География	М.:Дрофа, 2018
	9	Дронов В.П., Ром В.Я.	География. География России. Население и хозяйство	М.:Дрофа, 2019
Физика	7	Перышкин И.М., Иванов А.И.	Физика	М.: Просвещение, 2023
	8		Физика	М.:Дрофа, 2018
	9		Физика	М.:Дрофа, 2018
Химия	8	Габриелян О. С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.	Химия	М.:Дрофа, 2019
	9			
Биология	5	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.В., Швецов Г.Г./под ред Пасечника В.В.	Биология, 5 Биология, 6	М.: Просвещение, 2023 М.: Просвещение, 2023
	6			
	7		Биология. 7	М.: Просвещение, 2023
	8	Захаров В.Б.	Биология, 8	М. Дрофа, 2023
	9	Сивоглазов В.И.,Сапин М.Р., Каменский А.А.	Биология, 9	М.:Дрофа, 2023
Музыка	5	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	Музыка	М.: Просвещение, 2023 М.: Просвещение, 2023 М.: Просвещение, 2023
	6			
	7			
Изобразительное искусство	5	под ред. Неменского Б.М.	Изобразительное искусство	М.: Просвещение, 2023 М.: Просвещение, 2023 М.: Просвещение, 2023
	6			
	7			
Искусство	8	Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Кашекова Н.Э.	Искусство	М.:Просвещение, 2021
Технология. Черчение и графика	5	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др.	Технология	М.: Просвещение, 2023 М.: Просвещение, 2023 М.: Просвещение, 2023
	6			
	7			
	8	Черчение,8	М.: Астрель 2019	
Основы безопасности жизнедеятельности	5	Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В., Таранин А.Б.	Основы безопасности жизнедеятельности, 5-6	М.:Вентана-Граф, 2019-2020
	6			
	7			
	8	Смирнов А.Т. и др.	Основы безопасности жизнедеятельности	М.:Просвещение, 2018-2019
	9			

Физическая культура	5 6 7 8 9	Матвеев А.П.	Физическая культура	М.: Просвещение, 2023 М.: Просвещение, 2023 М.: Просвещение, 2023 М.: Просвещение, 2020 М.: Просвещение, 2020
История и культура Санкт-Петербурга	5 6 7 8	Ермолаева Л.К.	Санкт-Петербург – город-музей, 5,6 История и культура Санкт-Петербурга, 7,8	СПб.:СМИО-Пресс, 2018-2020
ОДНКР		УМК Виноградовой Н.Ф.	Основы духовно-нравственной культуры народов России	М.: Вентана-Граф, 2020

**Список учебников для реализации программы среднего общего образования
10-11 классы**

Предмет	Класс	Автор (-ы)	Название	Выходные данные
Русский язык	10-11	Львова С.И., Львов В.В.	Русский язык (базовый и угл. уровень)	М.: Мнемозина, 2019 М.: Мнемозина, 2020
Литература	10-11	Сухих И.Н.	Литература ч 1,2	М.: Академия, 2019 М.: Академия, 2019
Математика: Алгебра и начала математического анализа	10-11	Колягин Ю. М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и другие	Алгебра и начала математического анализа	М.: Просвещение, 2020-2022
Математика: Алгебра и начала математического анализа	10-11	Пратусевич М.Я., Столбов К.М., Головин А.Н.	Алгебра и начала математического анализа (углубленное обучение)	М.: Просвещение, 2019
Математика: Геометрия	10-11	Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др.	Геометрия	М.: Просвещение, 2020
Информатика	10-11	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шейна Т.Ю. Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	Информатика (базовый уровень) Информатика (углубленное обучение)	М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020
Иностранный язык (Английский язык)	10-11	Баранова К.М., Дули.Д., Копылова В.В. и др. Афанасьева О., Дж. Дули	Английский язык (Углубленное обучение) Английский язык	М.: Просвещение, 2019 М.: Просвещение, 2019
Второй иностранный язык (Французский язык)	10-11	Шацких В.Н. и др.	Французский язык как второй иностранный, 9	М.: Дрофа, 2019
Второй иностранный язык (Китайский язык)	10-11	А.А. Сизова, Чэнь Фу, ЧжуЧжипин	Китайский язык. Второй иностранный язык,7	М.: Просвещение, 2021
Физика	10-11	Грачев А.В., Погожев В.А., Салецкий А.М., Боков П.Ю. Мякишев Г.Я.,	Физика Физика	М.: Вентана-Граф, 2020 Просвещение, 2021-2022

		Буховцев Б.Б., Чаругин В.М.		
Астрономия	10-11	Воронцов- Вельяминов Б.А., Стаут Е.К.	Астрономия	М.: Дрофа, 2019
Биология	10-11	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М., Рувинский А.О. и другие. Под ред. Шумного В.К. и Дымшица Г.М.	Биология. Общая биология Биология (углубленное обучение)	М.: Дрофа, 2020г. М.: Просвещение, 2021
Химия	10-11	Габриелян О.С.,	Химия	М.: Дрофа, 2019
История	10-11	Измозик В.С., Рудник С.Н./под ред. Ганелина Р.Ш Хейфец В.Л., Федоров О.Д., Хейфец Л.С., Северинов К.М. под общей ред. Мясникова В.С.	История России ч 1,2 Всеобщая история	М.: Вентана-Граф, 2020 М.: Вентана-Граф, 2019
Обществознание	10-11	Гринберг Р.С., Королева Г.Э., Соболева О.Б., Цыплакова О.Г. под общей ред. Тишкова В.А. Гаман- Голугвина О.В., Ковлер А.И., Пономарева Е.Г. и другие под общей ред. Тишкова В.А.	Обществознание Обществознание	М.: Вентана-Граф, 2020
География	10-11	Максаковский В.П.	География (базовый уровень)	М.:Просвещение, 2020
Экономика	10-11	Под ред. Иванова С.И., Линькова А.Я.	Экономика	М.:ВИТА-ПРЕСС, 2021
Право	10-11	Никитин А.Ф., Никитина Т.И., Акчурин Т.Ф.	Право	М.:Дрофа, 2020-2021
Основы безопасности жизнедеятельнос ти	10-11	Ким С.В., Горский В.А.	Основы безопасности жизнедеятельности	М.:Вентана-Граф, 2020
Физическая культура	10-11	Лях В.И., Зданевич А.А.	Физическая культура	М.: Просвещение, 2019
Искусство (МХК)	10-11	Емохонова Л.Г.	Мировая художественная культура	М.:Академия,2019