

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
гимназия № 441
Фрунзенского района Санкт-Петербурга

«ПРИНЯТО»

на Педагогическом совете гимназии
Протокол № 7 от «12» мая 2025 г.
секретарь Педагогического совета
_____ (А.О.Гордина)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБОУ Гимназии № 441
_____ (Н.И.Кулагина)
Приказ № 75 от «22» мая 2025 года

Выписка из основной образовательной программы среднего общего образования
Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения гимназии № 441
Фрунзенского района Санкт-Петербурга

**Учебный план среднего общего образования
на 2025-2026 учебный год
(технологического (информационно-технологического) профиля)**

Санкт-Петербург
2025

I. Пояснительная записка

Структура пояснительной записки

1. Нормативно-правовая основа учебного плана.
2. Особенности учебного плана основного общего образования.

1. Нормативно-правовая основа учебного плана

Нормативно-правовую основу разработки учебного плана среднего общего образования составляют следующие нормативные документы:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – ФЗ-273);
- Федеральный закон от 19.12.2023 № 618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613, приказов Минпросвещения России от 24.09.2020 N 519, от 11.12.2020 N 712, от 12.08.2022 N 732, от 27.12.2023 N 1028, от 12.02.2025 N 93)
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (в ред. приказов Минпросвещения России от 01.02.2024 № 62, от 19.03.2024 № 171, от 09.10.2024 № 704)
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 (далее – Приказ № 115)
- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28
- Санитарные правила и нормы СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2

2. Особенности учебного плана

Учебный план ГБОУ Гимназии № 441, реализующей основную образовательную программу среднего общего образования, отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО. Учебный план определяет состав и объем учебных предметов, курсов и их распределение по классам (годам) обучения.

Основная общеобразовательная программа				
№ п/п	уровень образования	направленность (наименование) образовательной программы	вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
1	2	3	4	5

1.	среднее общее	общеобразовательная, обеспечивающая углубленное изучение отдельных учебных предметов, предметных областей (профильное обучение)	основная	2 года
----	---------------	---	----------	--------

ГБОУ Гимназия № 441 обеспечивает реализацию учебного плана технологического (информационно-технологического) профиля для 10А, 11А класса.

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – 2312 часов в год (34 часа в неделю).

Учебный план профильного обучения содержит:

1. Обязательный минимальный набор учебных предметов на базовом уровне (Б)
2. Два учебных предмета на углубленном уровне (У)
3. Индивидуальный проект
4. Предметы и курсы по выбору (элективные курсы)

Учебный план **информационно-технологического** профиля обучения включает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС среднего общего образования, в том числе обязательные учебные предметы "Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика", "Информатика", "История", "Обществознание", "География", "Физика", "Химия", "Биология", "Физическая культура", "Основы безопасности и защиты Родины".

В **информационно-технологическом** в X-XI классах в 2025-2026 учебном году отражены запросы участников образовательного процесса. Для изучения на **углубленном уровне** выбраны учебные предметы из следующих предметных областей **«Математика и информатика»**. «Математика» (8 часов в неделю), «Информатика» (4 часа в неделю).

В учебном плане в его обязательной части выделены часы на выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

При проведении занятий по «Иностранному языку (английский)» осуществляется деление классов на три группы при наполняемости 25 и более человек.

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, использовано на проведение элективных учебных курсов, обеспечивающих различные интересы обучающихся и дающих возможность более эффективно готовиться к поступлению в вуз.

10А

Основы программирования

11А

Информационная безопасность

Стилистика

Основы права

Периодичность и формы аттестации учащихся

В соответствии с «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБОУ гимназии № 441 Фрунзенского района Санкт-Петербурга» промежуточная аттестация в гимназии подразделяется на:

- полугодовая промежуточная аттестация достижения предметных результатов образования для обучающихся 10-11 классов - учет текущих образовательных результатов по всем учебным предметам за период обучения;
- годовая промежуточная аттестация достижения предметных результатов образования - учет текущих образовательных результатов за полугодия с учетом результата выполнения письменной или устной контрольно-оценочной процедуры по итогам учебного года;
- годовая промежуточная аттестация достижения метапредметного результата образования: 10-11 классы - экспертная оценка выполнения этапов итогового индивидуального проекта.

Учебные предметы	Форма аттестации
Русский язык	Контрольная работа
	Тестирование
Литература	Контрольная работа
Иностранный язык	Контрольная работа
Вероятность и статистика	Контрольная работа
Алгебра	Контрольная работа
	Тестирование
Геометрия	Контрольная работа
	Тестирование
Информатика	Тестирование
История России. Всеобщая история.	Тестирование
Обществознание	Тестирование
География	Тестирование

Физика	Контрольная работа
Химия	Контрольная работа
Биология	Тестирование
Основы безопасности и защиты Родины	Тестирование
Физическая культура	Сдача нормативов. Для учащихся, освобожденных по медицинским показаниям от выполнения нормативов – тестирование.

Формы и сроки государственной итоговой аттестации обучающихся:

Государственная итоговая аттестация (ГИА) является обязательной процедурой. ГИА проводится в форме единого государственного экзамена (ЕГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплекты заданий в стандартизированной форме. Все выпускники 11 классов сдают два обязательных экзамена по учебным предметам «Русский язык» и «Математика» в форме единого государственного экзамена (ЕГЭ). Обучающиеся 11 классов самостоятельно выбирают уровень ЕГЭ по математике: базовый или профильный. Выпускники 11 классов в зависимости от продолжения образования после завершения среднего общего образования самостоятельно выбирают экзамены по следующим предметам: физика, химия, биология, литература, география, история, обществознание, английский язык, информатика. Выпускники 11 классов, в том числе обучающиеся с ОВЗ и дети-инвалиды могут ограничиться сдачей экзаменов по русскому языку и математике для получения аттестата о среднем общем образовании. Обучающиеся с ОВЗ и дети-инвалиды могут сдавать экзамены в формате ЕГЭ и/или ГВЭ (государственного выпускного экзамена), однако для поступления в ВУЗы необходимо получить результаты экзаменов в формате ЕГЭ. Сроки проведения государственной итоговой аттестации обучающихся устанавливаются Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

**Недельный учебный план информационно-технологического
профиля
X-XI класс 2025-2026 учебный год**

Предметная область	Учебный предмет	У р о в е н ь	Количество часов X класс	Количество часов XI класс	Итого за уровень
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	4
	Литература	Б	3	3	6
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	6
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4	8
	Геометрия	У	3	3	6
	Вероятность и статистика	У	1	1	2
	Информатика	У	4	4	8
Естественнонаучные предметы	Физика	Б	2	2	4
	Химия	Б	1	1	2
	Биология	Б	1	1	2
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	4
	Обществознание	Б	2	1,5	3,5
	География	Б	1	1	2
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	4
Основы безопасности и защиты родины	Основы безопасности и защиты родины	Б	1	1	2
	Индивидуальный проект		1	0	1
ВСЕГО			33	31,5	64,5
Часть, формируемая участниками образовательных отношений:					
<i>Основы программирования</i>			1	0	1
<i>Информационная безопасность</i>			0	1	1
<i>Стилистика</i>			0	1	1
<i>Основы права</i>			0	0,5	0,5
Учебные недели			34	34	68
ВСЕГО ЧАСОВ			1156	1156	2312
Максимально допустимая недельная нагрузка в			34	34	68

соответствии с действующими санитарными правилами и нормами				
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого		1156	1156	2312

«У» - углубленный уровень «Б» - базовый уровень

**Годовой учебный план информационно-технологического
профиля
X-XI класс 2025-2026 учебный год**

Предметная область	Учебный предмет	У р о в е н ь	Количество часов X класс	Количество часов XI класс	Итого за уровень
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	68	136
	Литература	Б	102	102	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	102	102	204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	136	136	272
	Геометрия	У	102	102	204
	Вероятность и статистика	У	34	34	68
	Информатика	У	136	136	272
Естественнонаучные предметы	Физика	Б	68	68	136
	Химия	Б	34	34	68
	Биология	Б	34	34	68
Общественно-научные предметы	История	Б	68	68	136
	Обществознание	Б	68	51	119
	География	Б	34	34	68
Физическая культура	Физическая культура	Б	68	68	136
Основы безопасности и защиты родины	Основы безопасности и защиты родины	Б	34	34	68
	Индивидуальный проект		34	0	34
ВСЕГО			1122	1071	2193
Часть, формируемая участниками образовательных отношений:					

<i>Основы программирования</i>		34	0	34
<i>Культура речи</i>		0	34	34
<i>Информационная безопасность</i>		0	34	34
<i>Основы права</i>		0	17	17
Учебные недели		34	34	68
ВСЕГО ЧАСОВ		1156	1156	2312
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		34	34	68
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого		1156	1156	2312

«У» - углубленный уровень «Б» - базовый уровень