

ПРИНЯТО

решением
педагогического совета
ГБОУ лицея №226
Фрунзенского района Санкт-
Петербурга
Протокол № 5 от 25.05.2024г

УТВЕРЖДАЮ

Приказ № 56 от 25.05.2024
директор ГБОУ
лицей № 226

УЧТЕНО

Мотивированное мнение
Совета родителей
ГБОУ лицея № 226
Фрунзенского района
Санкт-Петербурга
Протокол № 2
от 24.04.2024 года



**Учебный план основного общего образования
на 2024-2025 учебный год**

Выписка
из основной образовательной
программы основного общего образования
(ООП ООО) утвержденной приказом № 56 от 25.05.2024
Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения
лицей №226
Фрунзенского района Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург
2024

Оглавление

Пояснительная записка	3
Особенности учебного плана	5
Организация внеурочной деятельности.	7
Учебно - методическое обеспечение.	7
Организационно-педагогические условия.	8
Промежуточная аттестация обучающихся	9
Годовой и недельный учебные планы для параллелей, обучающихся на уровне ООО 10	
Годовой и недельный учебные планы для параллелей, обучающейся на уровне ООО с 2021/2022 учебного года	12
Годовой и недельный учебные планы для параллелей, обучающейся на уровне ООО с 2020/2021 учебного года	15

Пояснительная записка

Учебный план является частью образовательной программы Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №226 Фрунзенского района Санкт-Петербурга. Разработка ООП ООО и учебного плана осуществлялась в соответствии со следующими основными федеральными нормативными и методическими документами

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. Приказов Минпросвещения России от 18.07.2022 N 568, от 08.11.2022 N 955).
3. Приказ Минпросвещения России от 22.01.2024 № 31 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования».
4. Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»¹.
5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1025 «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».
6. Приказ Минпросвещения России от 01.02.2024 № 67 «О внесении изменений в некоторые приказы Минпросвещения России, касающиеся федеральных адаптированных образовательных программ».
7. Приказ Минпросвещения России от 01.02.2024 №62 «О внесении изменений в некоторые приказы Минпросвещения России, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования».
8. Приказ Минпросвещения России от 19.02.2024 №110 «О внесении изменений в некоторые приказы Минпросвещения России и Министерства просвещения РФ, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования».
9. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (вместе с «СП 2.4.3648-20. Санитарные правила...»).
10. ФГОС основного общего образования Приказ Минпросвещения России от 31 мая 2021 года № 287 (с изменениями на 22 января 2024 года);
Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего и среднего общего образования»;

¹ Ожидаем изменения в ФОП ООО в связи с изменением ФРП по учебному предмету «Труд (технология)»

санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

11. Уставом ГБОУ лицей №226.

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

Образовательная программа – это нормативно-управленческий документ, характеризующий специфику содержания образования и особенности организации образовательного процесса.

Основная образовательная программа основного общего образования разработана в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования к структуре основной образовательной программы и основными принципами государственной политики РФ в области образования, изложенными в Законе Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации»

Основная образовательная программа основного общего образования реализуется через учебный план и внеурочную деятельность с соблюдением требований санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

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 по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. Допускаются интегрированные учебные предметы (курсы) как в рамках одной предметной области в целом, так и на определенном этапе 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 образовательной организации.

Учебный план обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС ООО, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей:

- ✓ предметная область **«Русский язык и литература»**, учебные предметы -русский язык, литература,
- ✓ предметная область **«Иностранные языки»**
- ✓ предметная область **«Математика и информатика»** учебные курсы -математика, (алгебра, геометрия, вероятность и статистика), информатика;
- ✓ предметная область **«Общественно-научные предметы»** (история России, Всеобщая история, обществознание, география);
- ✓ предметная область **«Естественнонаучные предметы»** (физика, биология, химия);
- ✓ предметная область **«Искусство»** (изобразительное искусство, музыка);
- ✓ предметная область **«Технология»** (технология);
- ✓ предметная область **«Физическая культура»** (физическая культура)
- ✓ предметная область **«Основы безопасности и защиты Родины»** (Основы безопасности и защиты Родины ОБЗР)
- ✓ предметная область **«Основы духовно-нравственной культуры России»**

Особенности учебного плана

Главным результатом обучения в образовательной организации становится освоение базовых теоретических понятий, способность применять их в решении практических задач и получении новых знаний. Будущее признаётся за междисциплинарными исследованиями в области химии, физики, биологии, информационных технологий, в приоритете нанотехнологии, биотехнологии, информационно-коммуникационные и когнитивные технологии. Для успешного проведения сложных междисциплинарных исследований, нужны специалисты нового типа – с фундаментальным (классическим) физико-математическим образованием, с углублённым пониманием биологических процессов, законов химии, с умением компьютерного моделирования, навыками выполнения экспериментальных задач и владением как методиками различных измерений, так и технической грамотностью.

Время, отводимое на часть учебного плана формируемая участниками образовательных отношений, использовано на увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, для реализации общеобразовательной программы основного общего образования, обеспечивающей углубленную подготовку по отдельным учебным предметам, предметным областям.

Увеличение часов на изучение предметной области **"Математика и информатика"** обусловлено подготовкой к профильному обучению и обязательной математической составляющей лицейского образования. Математической подготовке обучающихся принадлежит значительная роль в формировании алгоритмического мышления, умения конструировать новые подходы в решении задач, в развитии творческих аспектов мышления.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования математика является обязательным предметом на уровне основного общего образования и изучается в лицее на углублённом уровне в рамках следующих учебных курсов: «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» Для реализации углубленного уровня изучения математики используются часы из части формируемой участниками образовательных отношений, а так же использовано право образовательного учреждения (Согласно части 6 2 статьи 12 Федерального закона № 273-ФЗ) перераспределить часы в федеральных учебных планах на изучение учебных предметов, по которым не проводится ГИА, в пользу изучения иных учебных предметов, в том числе на организацию их углубленного изучения. Таким образом, в параллели 8 классов для 8сА и 8сб классов 1 час предмета «Музыка» в параллели 8 классов перераспределен на изучение предмета «Геометрия».

В целях подготовки к углубленному изучению математики в параллели 5 классов на изучение математики из части, формируемой участниками образовательных отношений добавлен 1 час, в 6 классе подготовка к углубленному изучению математики организована во внеурочной деятельности.

В 9 классе на изучение алгебры и геометрии предусмотрено 7,5 часов в неделю (255 часов в год). Изучение геометрии осуществляется по полугодиям. 2 часа в неделю в 1 полугодии и 3 часа в неделю во втором полугодии.

Информатика один из основных учебных предметов, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий, как необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для

формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения. В образовательной программе лицея изучение информатики предусмотрено углубленном уровне с 2024-2025 учебного года. На изучение информатики на углублённом уровне в образовательной программе предусмотрено 204 учебных часа — по 2 часа в неделю в 7- 9 классах, Из части, формируемой участниками образовательных отношений добавлено по 1 часу в неделю, в параллели 5-6 классов для изучения курса «Основы программирования» 1 час в неделю.

В лицее реализуется ранняя профилизация. С 7 класса выделяются направления, которые реализуются на профильном уровне в 10-11 классах.

Технологическое направление обуславливает увеличение числа часов из части, формируемой участниками образовательных отношений на изучение физики и информатики. Для изучения физики отводится 3 часа в неделю в параллелях 7-8 классов и 4 часа в параллели 9-ых классов (добавлено по 1 часу на каждую параллель -использовано право образовательного учреждения (Согласно части 6 2 статьи 12 Федерального закона № 273-ФЗ) перераспределить часы в федеральных учебных планах на изучение учебных предметов, по которым не проводится ГИА, в пользу изучения иных учебных предметов, в том числе на организацию их углубленного изучения.1 час предмета «Физическая культура в параллели 7 и 9 классов перераспределен на изучение предмета «Физика» на углубленном уровне. Реализация модуля «Спорт» организована во внеурочной деятельности, таким образом, достигается необходимый уровень планируемых результатов по предмету «Физическая культура»

Химико-биологическое направление обуславливает увеличение числа часов из части, формируемой участниками образовательных отношений на изучение химии 1 часу каждый год в 7-9 классах при условии комплектовании класса, При формировании группы обучающихся с такой образовательной потребностью, раелизация осуществляется за счет часов внеурочной деятельности

Изучение предметной области «**Искусство**» представленной предметами «Музыка» и «Изобразительное искусство» организовано по уплотненной программе, так как по этим предметам не предусмотрена ГИА. Согласно образовательной программе лицея изучение предмета «Музыка» и предмета «Изобразительное искусство» заканчивалось в 7 классе. Часы, освобождающиеся в результате уплотнения использовались для увеличения числа часов на изучение предметной области «Математика и информатика».

Изучение предметной области «**Физическая культура**» представлено предметаом «Физическая культура» В образовательной программе предмет «Физическая культура». При пятидневной учебной неделе (5-6 классы) «Физическая культура» изучается в объеме 2 часа в неделю (68 часов в год). Вариативный модуль «Спорт» реализуется во внеурочной деятельности.

В 8 классах изучение физической культуры осуществляется в объеме 3 часов в неделю (102 часа в год). В 7 и 9 классах 1 час физической культуры (Согласно части 6 2 статьи 12 Федерального закона № 273-ФЗ) перераспределены часы учебных предметов, по которым не проводится ГИА, в пользу изучения учебных предметов, для углубленного изучения) Третий час предмета « Физическая культура» реализуется во внеурочной деятельности.

Согласно ФООП изучение предметной области и одноименного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» начинается с 8 класса.

Предпрофильная подготовка обучающихся в IX классе реализуется во внеурочной деятельности. Для выбора профиля дальнейшего обучения и построения индивидуального образовательного маршрута используются различные курсы внеурочной деятельности.

Организация внеурочной деятельности.

Внеурочная деятельность направлена на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы (личностных, метапредметных и предметных)

Внеурочная деятельность является неотъемлемой и обязательной частью основной общеобразовательной программы.

Часы внеурочной деятельности используются на социальное, творческое, интеллектуальное, общекультурное, физическое, гражданско-патриотическое развитие обучающихся, создавая условия для их самореализации и осуществляя педагогическую поддержку в преодолении ими трудностей в обучении и социализации в том числе через такие формы, как проектная деятельность экскурсии, секции, «круглые столы», конференции, диспуты, школьные научные общества, олимпиады, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики, на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательного процесса.

Организация работы по направлениям раздела «Внеурочная деятельность» является неотъемлемой частью образовательного процесса в ГБОУ лицей №226 и предоставляет обучающимся возможность выбора широкого спектра занятий, обеспечивающих реализацию всех направлений развития личности, и предоставляет возможность выбора занятий внеурочной деятельности каждому обучающемуся в объеме 10 часов в неделю.

В план внеурочной деятельности входят как программы линейных курсов внеурочной деятельности (на их изучение установлено определенное количество часов в неделю в соответствии с рабочей программой учителя), так и программы нелинейных (тематических) курсов внеурочной деятельности (на их изучение установлено общее количество часов в год в соответствии с рабочей программой учителя).

При проведении занятий внеурочной деятельности допускается деление класса на группы. Минимальное количество обучающихся в группе при проведении занятий внеурочной деятельности интеллектуальной направленности составляет 8 человек, спортивной направленности 15 человек.

При разработке и утверждении режима внеурочной деятельности образовательной организации учитываются требования государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Расписание занятий внеурочной деятельности формируется отдельно от расписания уроков образовательной организации. Продолжительность занятия внеурочной деятельности составляет 35-45 минут и определяется приказом общеобразовательного учреждения.

- в течение учебного дня чередуется учебная и внеурочная деятельность: курсы внеурочной деятельности проводятся как в первой половине учебного дня, так и во второй;
- длительность занятий зависит от возраста и вида деятельности;
- перерывы между занятиями внеурочной деятельностью установлены продолжительностью не менее 10 минут;
- продолжительность перемены между урочной и внеурочной деятельностью составляет не менее 20 минут;

Учебно - методическое обеспечение.

Основная учебная литература, используемая ГБОУ лицеем № 226 для реализации образовательной программы, представлена в приложении № 1

Все учебники включены 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, утвержденного приказом Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 с изменениями и дополнениями;

Организационно-педагогические условия.

Организация учебно-воспитательного процесса государственной общеобразовательной организации ГБОУ лицея № 226, обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21 и подробно отражена в календарном учебном графике учреждения.

Лицей осуществляет образовательный процесс по графику **пятидневной** учебной недели с двумя выходными днями в **5-6 классах** и **шестидневной рабочей недели** с одним выходным днем в **7 - 9 классах**, с учетом максимально допустимой недельной нагрузки на обучающегося.

Образовательный процесс проводится во время учебного года.

Учебный год начинается с 02.09.2024;

Учебный год условно делится на четверти. За данные периоды выставляются отметки за текущее освоение образовательной программы.

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

Максимальная аудиторная нагрузка обучающихся соответствует нормативным требованиям СанПиН 1.2.3685-21 и составляет:

Классы	5	6	7	8	*9
Максимальный объем нагрузки при пятидневной учебной неделе	29	30			
	986	1020			
Максимальный объем нагрузки при шестидневной учебной неделе			35	36	36
			1122	1190	1224

Аудиторная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели, объем максимальной допустимой нагрузки в течение дня составляет:

- ✓ для обучающихся VI классов не более 6 уроков;
- ✓ для обучающихся VII-IX классов не более 7 уроков.

Начало занятий в 08 часов 30 минут.

Обучение осуществляется в одну смену.

Продолжительность урока составляет 45 минут. Проведение нулевых уроков запрещено. Продолжительность перемен между уроками составляет от 10 до 20 минут. Перерыв между кружковыми занятиями – 10 минут. Расписание уроков составляется отдельно для обязательных и факультативных занятий. Все дополнительные занятия проводятся с перерывом не менее 20 минут после последнего урока. Занятия проводятся в одну смену.

Требования к объему домашних заданий

Суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 2 часа – для 5 класса, 2,5 часа – для 6-8 классов, 3,5 часа – для 9-11 классов.

Деление классов на группы.

При проведении занятий по предметам: «Английский язык», «Технология», «Информатика» осуществляется деление классов на две группы при наполняемости 25 и более человек.

Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация – это механизм контроля результатов освоения обучающимися всего объема или части учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы (ч. 1 ст. 58 Федерального закона № 273ФЗ).

Периодичность, формы и порядок проведения промежуточной аттестации устанавливаются в локальном нормативном акте ОУ(п. 10 ч. 3 ст. 28, ч. 2 ст. 30 ч. 1 ст. 58 Федерального закона № 273-ФЗ).

Промежуточная аттестация обучающихся лицей осуществляется по всем предметам учебного плана в соответствии с положением о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

График и формы проведения промежуточной аттестации, отличной от текущего учета отражаются так же в графике оценочных процедур на текущий учебный период. Система контрольно-оценочных процедур при проведении промежуточной аттестации по итогам четверти может включать в себя зачет по образовательным минимумам. «Обязательный образовательный минимум» - это базовая часть содержания учебного предмета, которую обучающийся обязан выучить наизусть за период учебной четверти. Зачет проводится в соответствии с «Положением об образовательном минимуме»

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 226
ФРУНЗЕНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

1 площадка 192071 Санкт-Петербург ул. Бухарестская д.33, корп. 6, литер А, тел/факс 774-53-56
2 площадка 192241 Санкт-Петербург Южное шоссе д.55 корп. 7, строение 1; тел/факс 246-50-25
<http://226school.ru>; e-mail: info.sch226@obr.gov.spb.ru

**Годовой и недельный учебные планы для параллелей, обучающихся на уровне ООО
(5- бкл. - пятидневная 7-9 кл.-шестидневная учебная неделя)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю/год														Всего	
		2024/2025 (2023/2024)		2024/2025 (2023/2024)		2024/2025		С 2025/2026 и далее									
		5 класс		6 класс		7 класс		8 класс (1 вар)		8 класс (2вар)		9 класс (1 вар)		9класс (2 вар)			
Инвариантная часть																	
Русский язык и литература	Русский язык	5	170	6	204	4	136	3	102	3	102	3	102	3	102	21	714
	Литература	3	102	3	102	2	68	2	68	2	68	3	102	3	102	13	442
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	15	510
Математика и информатика	Математика	5	170	5	170											10	340
	Алгебра					3	102	3	102	3	102	3	102	4	136	10/11	306/ 340
	Геометрия					2	68	2	68	3	102	2	68	2	68	6/7	204/ 238
	Вероятность и статистика					1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	3	102
	Информатика					1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	3	102
Общественно- научные предметы	История	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	10/9	340/ 272
	Обществознание			1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	4	136
	География	1	34	1	34	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	8	272
Естественнонаучные предметы	Физика					3	102	3	102	2	68	4	136	3	102	7	238
	Химия							2	68	2	68	2	68	2	68	4	136
	Биология	1	34	1	34	1	34	2	68	2	68	2	68	2	68	7	238

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 226
ФРУНЗЕНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

1 площадка 192071 Санкт-Петербург ул. Бухарестская д.33, корп. 6, литер А, тел/факс 774-53-56
2 площадка 192241 Санкт-Петербург Южное шоссе д.55 корп. 7, строение 1; тел/факс 246-50-25
<http://226school.ru>; e-mail: info.sch226@obr.gov.spb.ru

Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	34	1	34											2	68
Искусство	Музыка	1	34	1	34	1	34									3	102
	Изобразительное искусство	1	34	1	34	1	34									3	102
Технология	Труд (технология)	2	68	2	68	2	68	1	34	1	34	1	34	1	34	8	272
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины							1	34	1	34	1	34	1	34	2	68
Физическая культура	Физическая культура	2	68	2	68	2	68	3	102	3	102	2	68	2	68	13	374
	Итого:	27	918	29	986	31	1054	32	1088	32	1088	33	1122	32	1122	152	5168
Часть, формируемая участниками образовательных отношений при пятидневной учебной неделе																	
Математика и информатика	Математика	1	34													1	34
	Основы программирования	1	34	1	34											2	68
Итого часов ФУОО для 5-ти дневной недели		2	68	1	34											3	102
Всего часов по учебному плану 5 дневной недели		29	986	30	1020											59	2006
Часть, формируемая участниками образовательных отношений при шестидневной учебной неделе																	
Математика и информатика	Алгебра					1	34	2	68	1	34	1	34			4/3	136/102
	Геометрия					1	34	1	34	1	34	0,5	17	0,5	17	2,5	86
	Информатика					1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	3	102

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 226
ФРУНЗЕНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

1 площадка 192071 Санкт-Петербург ул. Бухарестская д.33, корп. 6, литер А, тел/факс 774-53-56
2 площадка 192241 Санкт-Петербург Южное шоссе д.55 корп. 7, строение 1; тел/факс 246-50-25
<http://226school.ru>; e-mail: info.sch226@obr.gov.spb.ru

Естественнонаучные предметы	Химия					1	34			1	34			1	34	0/3	102
Общественно-научные предметы	История											0,5	17	0,5	17	0,5	17
Итого часов ФУОО для 6-ти дневной недели						4	136	4	136	4	136	3	102	3	102	11	374
ИТОГО		29	986	30	1020	35	1190	36	1224	36	1224	36	1224	36	1224	166	5644
Максимально допустимая недельная нагрузка		29	986	30	1020	35	1190	36	1224	36	1224	36	1224	36	1224	166	5644

**Годовой и недельный учебные планы для параллелей, обучающейся на уровне ООО с 2021/2022 учебного года
(5кл. пятидневная 6-9 кл.-шестидневная учебная неделя)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю/ год														Всего за 5 лет обучения	
		2021/22		2022/23		2023/24		2024/25				2025/26					
		5 класс		6 класс		7 класс		8 класс тех		8 сА, Сб		9 класс тех		8сА 8сБ			
Русский язык и литература	Русский язык	5	170	6	204	4	136	3	102	3	102	3	102	3	102	21	714
	Литература	3	102	3	102	2	68	2	68	2	68	3	102	3	102	13	442
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	15	510
Математика и информатика	Математика	5	170	5	170											10	340
	Алгебра					3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	9	306

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 226
ФРУНЗЕНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

1 площадка 192071 Санкт-Петербург ул. Бухарестская д.33, корп. 6, литер А, тел/факс 774-53-56
2 площадка 192241 Санкт-Петербург Южное шоссе д.55 корп. 7, строение 1; тел/факс 246-50-25
<http://226school.ru>; e-mail: info.sch226@obr.gov.spb.ru

	Геометрия					2	68	2	68	3	102	2	68	2	68	6/7	204/238
	Вероятность и статистика					1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	3	102
	Информатика					1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	3	102
Общественно-научные предметы	История	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	10	340
	Обществознание			1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	4	136
	География	1	34	1	34	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	8	272
Естественнонаучные предметы	Физика					2	68	3	102	2	68	4	136	3	102	9/7	306/238
	Химия							2	68	2	68	2	68	2	68	4	136
	Биология	1	34	1	34	1	34	2	68	2	68	2	68	2	68	7	238
Искусство	Музыка	1	34	1	34	1	34	0	0							3	102
	Изобразительное искусство	1	34	1	34	1	34									3	102
Технология	Труд (технология)	2	68	2	68	2	68	1	34	1	34	1	34	1	34	8	272
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины							1	34	1	34	1	34	1	34	2	68
Физическая культура	Физическая культура	3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	2	68	2	68	15	510
	Итого:	27	918	29	986	31	1054	32	1088	32	1088	33	1122	33	1122	152	5168
		<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при пятидневной учебной неделе</i>															
Математика и информатика	Математика	1	34	2													34

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 226
ФРУНЗЕНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

1 площадка 192071 Санкт-Петербург ул. Бухарестская д.33, корп. 6, литер А, тел/факс 774-53-56
2 площадка 192241 Санкт-Петербург Южное шоссе д.55 корп. 7, строение 1; тел/факс 246-50-25
<http://226school.ru>; e-mail: info.sch226@obr.gov.spb.ru

Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	34														34	
ИТОГО для 5-ти дневной недели		2	68														68	
Максимально допустимая нагрузка при пятидневной учебной неделе		29	968															
Математика и информатика	Математика			2	68												68	
	Алгебра					1	34	2	68	2	68	1	34	1	34	4	136	
	Геометрия					1	34	1	34	1	34	0,5	17	0,5	17	2,5	34	
	Информатика			1	34			1	34	1	34	1	34	1	34	3	102	
Естественнонаучные предметы	Физика					1	34										1	34
	Химия					1	34										1	34
Общественно-научные предметы	История											0,5	17	0,5	17	0,5	17	
Физическая культура	Основы безопасности жизнедеятельности			1	34													
ИТОГО для 6-ти дневной недели				4	136	4	136	4	136	4	136	3	102	3	102	15	510	
Максимально допустимая недельная нагрузка		29	968	33	1122	35	1190	36	1224	36	1224	36	1224	36	1224	169	5746	

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 226
ФРУНЗЕНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

1 площадка 192071 Санкт-Петербург ул. Бухарестская д.33, корп. 6, литер А, тел/факс 774-53-56
2 площадка 192241 Санкт-Петербург Южное шоссе д.55 корп. 7, строение 1; тел/факс 246-50-25
<http://226school.ru>; e-mail: info.sch226@obr.gov.spb.ru

ИТОГО	Предельно допустимая	29	986	33	1122	35	1190	36	1224	36	1224	36	1224	36	1224	169	5746
-------	----------------------	----	-----	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	-----	------

**Годовой и недельный учебные планы для параллелей, обучающейся на уровне ООО с 2020/2021 учебного года
(5кл. пятидневная 6-9 кл.-шестидневная учебная неделя)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю/ год												Всего за 5 лет обучения	
		2020/21		2021/22		2022/23		2023/24		2023/24		2024/25			
		V		VI		VII		8 класс (1 вар)		8 класс (2 вар)		9 класс			
<i>Инвариантная часть</i>															
Русский язык и литература	Русский язык	5	170	6	204	4	136	3	102	3	102	3	102	21	714
	Литература	3	102	3	102	2	68	2	68	2	68	3	102	13	442
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	15	510
Математика и информатика	Математика	5	170	5	170									10	340
	Алгебра					3	102	4	136	4	136	3	102	11	374
	Геометрия					2	68	2	68	2	68	2	68	6	204
	Информатика					1	34	2	68	2	68	1	34	5	170
	Вероятность и статистика											1	34		
Общественно-научные предметы	История	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	10	340
	Обществознание			1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	4	136
	География	1	34	1	34	2	68	2	68	2	68	2	68	8	272

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 226
ФРУНЗЕНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

1 площадка 192071 Санкт-Петербург ул. Бухарестская д.33, корп. 6, литер А, тел/факс 774-53-56
2 площадка 192241 Санкт-Петербург Южное шоссе д.55 корп. 7, строение 1; тел/факс 246-50-25
<http://226school.ru>; e-mail: info.sch226@obr.gov.spb.ru

Естественнонаучные предметы	Физика					2	68	2	68	2	68	4	136	7	238
	Химия							2	68	2	68	2	68	4	136
	Биология	1	34	1	34	1	34	2	68	2	68	2	68	7	238
Искусство	Музыка	1	34	1	34	1	34							3	102
	Изобразительное искусство	1	34	1	34	1	34							3	102
Технология	Труд (технология)	2	68	2	68	2	68	1	34	1	34	1	34	7	272
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины							1	34	1	34	1	34	2	68
Физическая культура	Физическая культура	3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	2	68	15	476
	Итого:	27	918	29	986	30	1020	32	1088	32	1088	33	1122	151	5134
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при пятидневной учебной неделе</i>															
Математика и информатика	Математика	1	34												34
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	34												34
ИТОГО для 5-ти дневной недели		2	68												68
Максимально допустимая нагрузка при пятидневной учебной неделе		29	968												
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при шестидневной учебной неделе</i>															
Математика и информатика	Математика			2	68									2	68
	Алгебра					1	34	2	68	2	68	1	34	3	102

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 226
ФРУНЗЕНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

1 площадка 192071 Санкт-Петербург ул. Бухарестская д.33, корп. 6, литер А, тел/факс 774-53-56
2 площадка 192241 Санкт-Петербург Южное шоссе д.55 корп. 7, строение 1; тел/факс 246-50-25
<http://226school.ru>; e-mail: info.sch226@obr.gov.spb.ru

	Геометрия						1	34	1	34	0,5	17	2,5	51
	Информатика			1	34						1	34	2	68
Естественнонаучные предметы	Физика				1	34	1	34					2	68
	Химия				1	34			1	34			2	68
	Биология				1	34							34	34
Общественно-научные предметы Физическая культура	История										0,5	17	0,5	17
	Основы безопасности жизнедеятельности			1	34	1	34						1	34
ИТОГО для 6-ти дневной недели				4	136	5	170	4	136	4	136	3	102	544
Максимально допустимая недельная нагрузка при шестидневной учебной неделе				33	1122	35	1190	36	1190	36	1190	36	1224	5848
ИТОГО		29	986	33	1122	35	1190	36	1224	36	1224	36	1224	5746