

ПРИНЯТО

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

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 среднего общего образования
на 2024-2025 учебный год**

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

Пояснительная записка

Учебный план СОО ГБОУ лицея №226 является частью основной образовательной программы среднего общего образования (далее ООП СОО).

Учебный план на 2024-2025 учебный год сформирован в соответствии с нормативно-правовыми документами:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями, в действующей редакции);

2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05. 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями, в действующей редакции).

3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;

5. Приказ Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 №1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников;

7. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (регистрационный номер 61573 от 18.12.2020 г.) Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные;

8. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 (регистрационный N 62296 от 9 января 2021 г.) Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

9. Уставом ГБОУ лицея №226.

Учебный план определяет состав и объем учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей ООП СОО ГБОУ Лицея №226» (далее – лицей) их распределение по классам (годам) обучения, продолжительность обучения, годовую и недельную нагрузку.

В условиях реализации ФГОС СОО учебный план является основным механизмом достижения планируемых обучающимися и учитывает основные цели обучения в старшей школе: - достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья; - становление гармонично развитой и социально ответственной личности на

основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций.

В соответствии с поставленными целями обучения главными задачами являются:

- обеспечение углубленной подготовки по предметам;
- создание благоприятных условий для адаптации учащихся к жизни в обществе для разностороннего развития личности;
- создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ высших учебных заведений;

Учебный план среднего общего образования лицея для 10-11-х классов предусматривает изучение обязательных учебных предметов, а также включает часть формируемую участниками образовательного процесса. Учебный план среднего общего образования лицея предусматривает изучение не менее 13 учебных предметов на базовом или углубленном уровне: русский язык, литература, математика, информатика, иностранный язык, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физкультура и основы безопасности и защиты Родины (далее - ОБЗР). При этом учебный план по каждому профилю обучения содержит 3 учебных предмета на углублённом уровне из соответствующей профилю предметной области и (или) смежной с ней предметной области. В соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» в лицее формируются классы обучения, обеспечивающие реализацию профилей обучения: технологический, естественно-научный, социально-экономический.

На уровне среднего общего образования в лицее сформированы следующие профильные классы для обучающихся 10-11 классов набора 2024 года: – естественно-научный профиль и технологический профиль. В учебном плане лицея предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (наставника) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного учебного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом (1 академический час в неделю, всего 34 часа в год). Учебное время отводится на конструирование выбора обучающегося, его самоопределение и педагогическое сопровождение этих процессов, на консультирование с психологом, учителем, руководителем образовательной организации. Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Особенности изучения отдельных предметов и предметных областей

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

Изучение истории. Структурно предмет «История» на базовом уровне включает учебные курсы по всеобщей (Новейшей) истории и отечественной истории с 1914 года до настоящего времени («История России»). На базовом уровне учебный предмет «История» изучается в объеме 136 часов за два года.

Интегрированный учебный предмет «Обществознание» изучается в 10-11 классах при реализации ФГОС среднего общего образования предполагая 136 часов за два года

обучения на базовом уровне или профильном уровне – 272 часа. При реализации социально-экономического профиля ФГОС среднего общего образования выбран углубленный уровень.

Предметная область «Математика и информатика».

В лицее для организации изучения предмета «Математика», включающего в себя три важнейшие содержательные линии: «Алгебру и начала математического анализа», «Геометрию» и «Вероятность и статистику» выбрана параллельная структурная модель реализации содержательных линий в рамках трех учебных предметов.

При реализации параллельной модели 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. 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 трех отдельных учебников, с наименованиями, соответствующими содержательным линиям.

В соответствии с ФГОС среднего общего образования в 10-х классах общеобразовательных организаций в 2024/2025 учебном году при изучении учебного предмета «Математика» в процессе промежуточной аттестации (за полугодия и за год) выставляется три отметки.

Профили обучения

Основная образовательная программа ГБОУ лицей № 226 включает несколько учебных планов различных профилей обучения.

При проектировании учебного плана профиля учтено, что профиль является способом введения обучающихся в ту или иную общественно-производственную практику; это комплексное понятие, не ограниченное ни рамками учебного плана, ни заданным набором учебных предметов, изучаемых на базовом или углубленном уровне, ни образовательным пространством школы. Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся, для чего необходимо изучить намерения и предпочтения обучающихся и их родителей (законных представителей).

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы». Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле на углубленном уровне изучаются учебные предметы «Математика», «Информатика», «Физика» и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы». В рамках дополнительного образования и внеурочной деятельности – разговоры о важном, участие в проектной деятельности по выбранному направлению, программирование на Python, обучение по программам по выбору в поддержку профиля обучения: занимательная информатика, развитие логики при решении практических задач, методы решения физических задач

Естественно-научный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. В данном профиле на углубленном уровне изучаются

учебные предметы «Математика», «Химия», «Биология» и элективные курсы преимущественно из предметной области «Естественно- научные предметы». В рамках дополнительного образования и внеурочной деятельности – разговоры о важном, Россия – мои горизонты, участие в проектной деятельности по выбранному направлению, программирование на Python, обучение по программам по выбору в поддержку профиля обучения: решение практических задач по биологии, лабораторный практикум и механические реакции в органической химии.

Социально-экономический профиль ориентирует на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, с такими сферами деятельности, как управление, предпринимательство, работа с финансами и др. В данном профиле на углубленном уровне изучаются учебные предметы «Математика», «Обществознание» и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика», «Общественно-научные предметы». В рамках дополнительного образования и внеурочной деятельности – углубленное изучение информационных технологий, обществознания, экономики, права.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых на углубленном уровне учебных предметов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Вариативная часть учебного плана направлена для реализации технологического, социально-экономического и естественно-научного профилей. Оставшиеся часы распределены следующим образом:

Предметная область	Предмет	Объем за 2 года обучения	Профиль обучения
Естественно-научные предметы	Химия	68	Естественно-научный.
Математика и информатика	Информатика	68	Естественно-научный и социально-экономический

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 №858с изменениями и дополнениями.

Организационно-педагогические условия

Организация учебно-воспитательного процесса государственной общеобразовательной организации ГБОУ лицей № 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 **шестидневной рабочей недели** с одним выходным днем в **10 - 11 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 полугодия. За данные периоды выставляются отметки за текущее освоение образовательной программы.

Суммарная недельная нагрузка в каждом классе не превышает санитарные нормы шестидневной учебной недели. Количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - 2516 часов (не более 37 часов в неделю).

Суммарное число часов, указанных в плане, определяет объем учебной и максимальной учебной нагрузки ученика при 6-дневной учебной неделе, продолжительность учебного года в 10-11-х классах – 34 учебные недели. Обучение в 10-11-х классах осуществляется в 1 смену. Начало занятий в 08.30. Продолжительность урока (академический час) в 10-11-х классах составляет 45 минут. Проведение нулевых уроков запрещено. Продолжительность перемен между уроками составляет от 10 до 20 минут. При проведении учебных занятий в 10-11-х классах по-иностранному (английскому) языку и информатике классы делятся на подгруппы при наполняемости 25 человек и более. Между началом занятий по внеурочной деятельности и последним уроком организуется перерыв продолжительностью не менее 20 минут.

Требования к объему домашних заданий: суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать 3,5 часа.

Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация – это установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с положением о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация может сопровождаться проведением контрольно- оценочных процедур. Проведение контрольно-оценочных процедур осуществляется в соответствии с рабочими программами учителей или в соответствии с планом внутренней системы оценки качества образования ОУ.

Система контрольно-оценочных процедур при проведении аттестации по итогам четверти включает 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»

При проведении аттестации по итогам года принята следующая система контрольно-оценочных процедур:

10 классы Устная проверка в форме ответа на билеты по геометрии.

11 классы ВПР по всем предметам, предложенным ФИС ОКО, которые не выбраны в ЕГЭ.

Элективные учебные предметы учитываются по системе зачет/незачет.

Итоговая аттестация проводится по итогам освоения программы среднего общего образования. Проведение итоговой аттестации регулируется федеральной нормативной базой и Положением об итоговой аттестации выпускников 9 и 11 классов ГБОУ лицей № 226.

Годовой учебный план для 10-11- классов технологического профиля

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов
Русский язык и литература	Русский язык	Б	136
	Литература	Б	204

Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	272
	Геометрия	У	204
	Вероятность и статистика	У	68
	Информатика	У	272
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	Б	204
Естественно- научные предметы	Физика	У	340
	Химия	Б	68
	Биология	Б	68
Общественно-научные предметы	История	Б	136
	География	Б	68
	Обществознание	Б	136
Физическая культура, основы безопасности и защиты Родины	Физическая культура	Б	136
	Основы безопасности и защиты Родины	Б	68
Индивидуальный проект		ЭК	34
Элективные курсы по выбору		ФК	102
ИТОГО			2516

Недельный учебный план для 10-11- классов технологического профиля

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	У	4	4
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1

**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

Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности и защиты Родины	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	0
ИТОГО			36	35
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Элективные курсы (предметы по выбору)			1	2
ВСЕГО ЧАСОВ			37	37
Учебные недели			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			37	37
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			2516	

Годовой учебный план для 10-11 классов естественно-научного профиля

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов
Русский язык и литература	Русский язык	Б	136
	Литература	Б	204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	272
	Геометрия	У	204
	Вероятность и статистика	У	68
	Информатика	Б	136
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	Б	204
Естественно-научные предметы	Физика	Б	132
	Химия	У	273
	Биология	У	204
Общественно-научные предметы	История	Б	136
	Обществознание	Б	136

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

	География	Б	68
Физическая культура, основы безопасности и защиты Родины	Физическая культура	Б	136
	Основы безопасности и защиты Родины	Б	68
Индивидуальный проект		ЭК	34
Элективные курсы по выбору		ФК	238
ИТОГО			2516

Недельный учебный план для 10-11 классов ФГОС естественно-научного профиля

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	У	3	3
	Биология	У	3	3
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности и защиты Родины	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	0
ИТОГО			34	33
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			3	4

Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Естественно-научные предметы	Химия		1	1
Математика и информатика	Информатика		1	1
Элективные курсы (предметы по выбору)			1	2
ВСЕГО ЧАСОВ			37	37
Учебные недели			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			37	37
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			2516	

Годовой учебный план для 10-11- классов ФГОС социально-экономического профиля (в 2024-2025 уч году – 11 класс)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов
Русский язык и литература	Русский язык	Б	136
	Литература	Б	204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	272
	Геометрия	У	204
	Вероятность и статистика	У	68
	Информатика	Б	68
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	Б	204
Естественно- научные предметы	Физика	Б	136
	Химия	Б	68
	Биология	Б	68
Общественно-научные предметы	История	Б	136
	География	Б	68
	Обществознание	У	272
Физическая культура, основы безопасности и защиты Родины	Физическая культура	Б	136
	Основы безопасности и защиты Родины	Б	68
Индивидуальный проект			34

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

Элективные курсы по выбору	ФК	306
ИТОГО		2516

Недельный учебный план для 10- 11- классов социально-экономического профиля (в 2024-2025 уч году – 11 класс)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	У	4	4
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности и защиты Родины	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	0
ИТОГО			32	31
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Математика и информатика	Информатика		1	1
Элективные курсы (предметы по выбору)			4	5
Учебные недели			34	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

ВСЕГО ЧАСОВ		37	37
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		37	37
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		2516	