

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ.

Режим работы общеобразовательной организации.

Время работы учреждения

с 8.00 до 20.00 часов - понедельник- пятница;

с 8.00 до 18 часов - суббота

Продолжительность учебного года

Учебный план государственной общеобразовательной организации ГБОУ лицея № 226, на 2015/2016 учебный год обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», и предусматривает в соответствии с ФБУП-2004 2-летний срок освоения образовательных программ основного общего образования для 10-11 классов. **Продолжительность учебного года** не менее 34 учебных недель (не включая летний экзаменационный период);

Образовательный процесс проводится во время учебного года. Учебный год начинается 01 сентября 2015 года.

Учебный год условно делится на четверти

За четверти и год выставляются отметки за текущее освоение образовательной программы. Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, не превышает величину недельной образовательной нагрузки.

Продолжительность учебной недели.

Согласно Уставу ГБОУ лицея №226: «Образовательное учреждение осуществляет образовательный процесс по графику **шестидневной рабочей недели** с одним выходным днем, с учетом максимально допустимой недельной нагрузки на обучающегося.

Продолжительность учебного года составляет - не менее 34 учебных недель.

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 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» и составляет:

Классы	10	11
Максимальный объем нагрузки при шестидневной учебной неделе	37	37
	1295	1295

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

- ✓ для обучающихся VII-XI классов не более 7 уроков.

Начало занятий в **08 часов 45 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

Расписание звонков и перемен

(в соответствии с СанПиН 2.4.2 2821-10)

№ урока	5 - 11 классы	
	расписание звонков	перемена
1 урок:	8.45 – 9.30	10 минут
2 урок:	9.40 – 10.25	20 минут
3 урок:	10.45– 11.30	20 минут
4 урок:	11.50 – 12.35	10 минут
5 урок:	12.45 – 13.30	10 минут
6 урок:	13.40 – 14.25	10 минут
7 урок:	14.35 – 15.20	

Требования к объему домашних заданий

Объем домашних заданий (по всем предметам) предполагает затраты времени на его выполнение, не превышающие (в астрономических часах): в IX-XI классах – до 3,5 часов.

Деление классов на группы.

При проведении занятий по иностранному (английскому) языку, физической культуре, по информатике и ИКТ, элективных курсов осуществляется деление классов на две группы при наполняемости 25 и более человек.

Региональная специфика учебного плана.

Согласно Распоряжению Комитета по образованию N 2328-р от 13.05.2015 «О формировании учебных планов образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2015/2016 учебный год» региональной спецификой является выделение дополнительного времени на изучение предмета «**Русский язык**»

В ГБОУ лицее № 226 часы **регионального компонента** используются для выделения дополнительного времени на изучение предмета «Русский язык» и выделение дополнительного времени на изучение предмета «Информатика и ИКТ»

Компонент образовательной организации.

Часы компонента образовательной организации распределены с учетом профиля образования, кадрового и материально-технического потенциала, а также пожеланий обучающихся и их родителей.

В ГБОУ лицей № 226 часы образовательного учреждения распределены следующим образом:

- ✓ на изучение **математики** (2 часа в неделю) и физики (3 часа в неделю) на профильном уровне;
- ✓ на изучение предмета «**Экономика**» добавлено 1 час в неделю.
- ✓ на изучение **элективных учебных предметов** (4 часа в неделю)

Среднее общее образование является завершающим этапом общеобразовательной подготовки, обеспечивающим освоение обучающимся общеобразовательных программ среднего общего образования, развитие устойчивых познавательных интересов и творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе дифференциации обучения.

При обучении по программе среднего общего образования в лицее организовано профильное обучение.

Профильное обучение - средство дифференциации и индивидуализации обучения, когда за счет изменений в структуре, содержании и организации образовательного процесса более полно учитываются интересы, склонности и способности обучающихся, создаются условия для образования старшеклассников в соответствии с их профессиональными интересами и намерениями в отношении продолжения образования.

Принципы построения федерального базисного учебного плана для X - XI классов основаны на идее двухуровневого (базового и профильного) федерального компонента государственного стандарта. Учебные предметы могут быть представлены в учебном

плане образовательного учреждения и/или выбраны для изучения обучающимся либо на базовом, либо на профильном уровне.

Базовые общеобразовательные учебные предметы - учебные предметы федерального компонента, направленные на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся. Обязательными базовыми учебными предметами являются: "русский язык", "литература", "иностраный язык", "математика", "история", "физическая культура", а также интегрированный учебный предмет "обществознание (включая экономику и право)" и интегрированный учебный предмет "естествознание".

Остальные базовые учебные предметы изучаются по выбору.

Профильные общеобразовательные учебные предметы - учебные предметы федерального компонента, повышенного уровня, определяющие специализацию каждого конкретного профиля обучения.

Таким образом учебный план среднего общего образования состоит из двух частей - инвариантной и вариативной.

В инвариантной части учебного плана полностью реализуется федеральный государственный образовательный стандарт, который обеспечивает единство образовательного пространства Российской Федерации и гарантирует овладение выпускниками общеобразовательных учреждений необходимым минимумом знаний, умений и навыков, обеспечивающим возможности продолжения образования.

Вариативная часть включает предметы федерального компонента, изучаемые на профильном уровне и предметы по выбору, изучаемые на базовом уровне, регионально-национальный и школьный компонент.

В связи с реализацией в России концепции совершенствования содержания и структуры общего образования, связанной с профилизацией средней школы, а также для предоставления больших возможностей для самоопределения и самореализации учащихся лицея, в рамках общеобразовательной программы среднего (полного) общего образования, обеспечивающей дополнительную подготовку обучающихся по предметам научно - технического профиля в лицее организовано профильное обучение.

В соответствии с образовательной программой лицея учебный план включает следующие группы предметных курсов:

- ✓ *профильные учебные предметы*, требующие существенного увеличения объема знаний по сравнению с базовым уровнем подготовки и изучаются на профильном уровне: физика, математика.
- ✓ *сопутствующие профильным учебные предметы*, изучение которых осуществляется на уровне, позволяющем поддерживать качественное изучение профильных предметов: информатика и ИКТ.

- ✓ базовые учебные предметы, обеспечивающие целостность общего образования и изучаемые на базовом уровне.
- ✓ элективные курсы, - обязательные учебные предмету по выбору учащихся из компонента общеобразовательной организации, направленные на удовлетворение познавательных интересов и потребностей учащихся в допрофессиональной подготовке.

Годовой и недельный учебный план для 10 - х классов

Физико-математический профиль

	Учебные предметы	кол-во часов за два года	кол-во часов в неделю		
			X класс 2015\16	11 класс 2016\17	
Федеральный компонент					
<i>Учебные предметы на базовом уровне</i>					
Инвариантная часть	Русский язык*	68	1	1	
	Литература	204	3	3	
	Иностранный язык (английский)	204	3	3	
	История	136	2	2	
	Обществознание (включая экономику и право)	136	2	2	
	Физическая культура	204	3	3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	68	1	1	
	Биология	68	1	1	
	Химия	68	1	1	
Вариативная часть	География	68	1	1	
	Информатика и ИКТ	68	1	1	
	<i>Учебные предметы на профильном уровне</i>				
	Математика	Алгебра и начала анализа.	272	4	4
		Геометрия.	136	2	2
	Физика	340	5	5	
	Итого	2040	30	30	
	Региональный компонент (2 часа)				
	Информатика и ИКТ	68	1	1	
	Русский язык	68	1	1	
Компонент образовательной организации (5 часов)					
Экономика	68	1	1		
Элективные учебные предметы, учебные практики, проекты, исследовательская деятельность.	272	4	4		
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	2516	37	37		

Годовой и недельный учебный план для 11 - х классов

Физико-математический профиль

	Учебные предметы	кол-во часов за два года	кол-во часов в неделю		
			X класс 2014\15	11 класс 2015\16	
Федеральный компонент					
<i>Учебные предметы на базовом уровне</i>					
Инвариантная часть	Русский язык*	68	1	1	
	Литература	204	3	3	
	Иностранный язык (английский)	204	3	3	
	История	136	2	2	
	Обществознание (включая экономику и право)	136	2	2	
	Физическая культура	204	3	3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	68	1	1	
	Биология	68	1	1	
Вариативная часть	Химия	68	1	1	
	География	68	1	1	
	Информатика и ИКТ	68	1	1	
	<i>Учебные предметы на профильном уровне</i>				
	Математика	Алгебра и начала анализа.	272	4	4
		Геометрия.	136	2	2
	Физика	340	5	5	
	Итого	2040	30	30	
	Региональный компонент (2 часа)				
	Информатика и ИКТ	68	1	1	
	Русский язык	68	1	1	
Компонент образовательной организации (5 часов)					
Экономика	68	1	1		
Элективные учебные предметы, учебные практики, проекты, исследовательская деятельность.	272	4	4		
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	2516	37	37		

Особенности учебного плана

Учебный план включает в себя следующие предметы:

«Русский язык». Учебный план предусматривает изучение русского языка на базовом уровне среднего (полного) общего образования. Согласно рекомендациям за счет

регионального компонента добавлено по 1 часу в неделю на русский язык в параллели X – XI классов, что способствует расширению эрудиции учащихся, их лингвистического, филологического и общего кругозора, формированию уважения и интереса к культуре родного языка.

«Литература». Изучение учебного предмета «Литература» на этапе среднего (полного) общего образования реализуется на базовом уровне. В X - XI классах 3 учебных часа в неделю.

«Иностранный язык (английский)». Изучение предмета «Английский язык» в X - XI классах организовано на базовом уровне и Согласно Федеральному базисному учебному плану составляет 3 часа в неделю.

«История». В учебном плане лицея изучение учебного предмета «История» осуществляется на базовом уровне. Преподавание предмета «История» предполагает изучение двух курсов: Обязательные для изучения учебные курсы «Всеобщая история» и «История России» в учебном плане и в классном журнале записываются под одним общим названием учебного предмета «История», без разделения на отдельные страницы. (в электронном журнале предмет записывается под таким же названием), без разделения на отдельные страницы. В сводной ведомости школьного журнала записывается предмет «История», и выставляются отметки за полугодие без разделения на отдельные курсы «Всеобщей истории» и «Истории России». В аттестат выпускнику выставляется единая отметка по предмету «История»

«Обществознание (включая экономику и право)». Интегрированный учебный предмет «Обществознание», включает разделы «Экономика» и «Право». На изучение предмета «Обществознание» отводится по 2 часа в неделю в X - XI классах

«Экономика». Продолжая традиции экономического образования для усиления практикоориентированности, «Экономика» изучается дополнительно в параллели 10 и 11 классов по 1 часу в неделю, за счет компонента образовательного учреждения.

«Физическая культура». Учебный предмет «Физическая культура» на этапе среднего (полного) общего образования, изучается в объеме 3 часа в неделю в X и XI классах.

«Основы безопасности жизнедеятельности». Согласно Федеральному базисному учебному плану общеобразовательных учреждений Российской Федерации организовано изучение учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности». В X классах планируется организация учебных сборов с изучением основ военной службы в объеме 40 часов (основание – Федеральный закон № 100-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» и статью 14 закона Российской Федерации «Об образовании»).

Учебный предмет **МАТЕМАТИКА** включает в себя предметы **«Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия».**

Согласно учебному плану лицея для изучения математики на профильном уровне отводится 6 ч в неделю. («Алгебра и начала анализа» - 4 часа, «Геометрия» – 2 часа в неделю) При этом учебное время на данный предмет увеличено для желающих до 7 уроков в неделю с учетом элективных учебных курсов. При определении содержания математического образования лицей руководствовался требованиями высшей школы к уровню подготовки выпускников, а также особенностью школьного экономического образования.

ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ представлено отдельными предметами **«Физика», «Химия», «Биология»** в связи с тем, что «Физика» изучается на профильном уровне. Согласно ФБУП «..В случае если на профильном уровне изучается один из предметов естественнонаучного цикла или на базовом уровне два предмета естественнонаучного цикла, то интегрированный учебный предмет "Естествознание" на базовом уровне не изучается»

В рамках реализуемой лицейской программы в X классе и в XI-м изучение *Физики* осуществляется на профильном уровне. В X и XI классах из расчета 5 учебных часов в неделю.

«Биология», «Химия». Изучаются на базовом уровне в качестве самостоятельных предметов в параллели X и XI классов по 1 часу в неделю.

«Информатика и ИКТ». Изучение информатики и современных информационных технологий считается одним из приоритетных направлений в учебной деятельности в лицее, а также важнейшей компетенцией. В 10 и 11 классах (2 часа в неделю) введено преподавание информатики за счет часов регионального компонента как предмета, поддерживающего профиль лицея при осуществлении деления класса на две группы.

«География». В соответствии с учебным планом лицея курс «Географии» изучается на базовом уровне по 1 часу в неделю в X – XI классах.

Предметы *«Технология»* и *«Искусство (МХК)»* не относятся к перечню обязательных предметов и изучаются по выбору, если профиль универсальный. Согласно правилу формирования профильного учебного плана, представленному в Приказе Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» не все предметы вариативной части могут войти в учебный план и преимущественно пользуются предметами обеспечивающие профилизацию обучения.

Элективные учебные предметы.

Элективные учебные предметы – обязательные учебные предметы по выбору обучающихся из компонента образовательной организации. Элективные учебные предметы выполняют три основных функции:

- развитие содержания одного из базовых учебных предметов, что позволяет поддерживать изучение смежных учебных предметов на профильном уровне или получать дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена;
- «надстройка» профильного учебного предмета, когда такой дополненный профильный учебный предмет становится в полной мере углубленным;
- удовлетворение познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности.

На изучение элективных учебных предметов отводится не менее 4 часов в неделю в X-XI классах (272 часа за два года обучения). Для реализации права выбора трех-четырех элективных учебных предметов обучающимся предлагается не менее пяти.

Перечень элективных учебных предметов, предложенных для выбора обучающимися.

№	Название элективного учебного предмета (курса)	Кол-во часов	Предмет	Форма аттестации
1	«Я управляю своими финансами» Вита Пресс 2015	1/68	Экономика	Зачет
2	«Русское правописание: орфография и пунктуация», автор Львова С.И., допущено Минобр и науки РФ,	1/34,	Русский язык	Зачет
3	«Математика. Избранные вопросы», авторы Лукичева Е.Ю. Лоншакова Т.Е., Допущено ЭНМС АППО 2015	1/34,	Математика	Зачет
4	«Методы решения физических задач», автор Рукавицына Е.Т., Допущено ЭНМС АППО 2015	1/34,	Физика	Зачет
5	«Теория и практика написания сочинений», автор Фролова С.Д., Допущено ЭНМС АППО 2015	1/34,	Литература	Зачет
6	«Основы программирования» автор Гамилов Д.В Допущено ЭНМС АППО 2014	1/34	Информатика	Зачет

7	Английский язык. "Contemporary Britain" («Современная Британия») Ю.А. Смирнов Изд. Просвещение	1/34	Английский язык	Зачет
8	"Формирование основ финансового благополучия" Сизова М.Б., Цивина Е.С. Допущено ЭНМС АППО 2014	1/34	Экономика	Зачет
	"Актуальные вопросы изучения обществознания" авторы Волкова Т.П., Александрова С.В. Допущено ЭНМС АППО 2014	1/68	Обществознание	зачет

Учебно - методическое обеспечение.

Все учебники включены в Федеральные перечни учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации.

Учебно-методическое обеспечение к учебному плану ГБОУ лицея № 226 на 2015/2016 учебный год

(Составлен на основе Приказа Минобрнауки РФ №253 от 31.03.2014

«Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»)

10 класс				
1	1.3.1.1.1.1	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М., Русский язык, 10-11 кл., Просвещение		
2	1.3.1.1.1.2	Лебедев Ю.В., Русская литература в 2 ч., Просвещение		
3	1.3.4.1.1.2	Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е., Алгебра и начала математического анализа, 10-11 класс, Просвещение		
4	1.3.4.1.2.1	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Геометрия, 10-11 кл., Просвещение		
5	1.3.2.1.1.1	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В., Оби Б., Эванс В., «Английский в фокусе» («Spotlight»), Просвещение		Афанасьева О.В., Р/тетрадь по английскому языку, Просвещение
6	Отсутствует	Волобуев О.В. и др., История. Россия и мир, Дрофа		
7	1.3.3.3.1.1	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Городецкая Н.И., (ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.), Обществознание, Просвещение		
8	1.3.5.5.4.1	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В., Общая биология, 10-11 кл., Дрофа		
9	1.3.5.3.1.1	Габриэлян О.С., Химия, Дрофа		
10	1.3.5.1.4.1	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н., (ред. Николаев В.И., Парфентьева Н.А.), Физика, Базовый и профильный уровень,		

		Просвещение		
11	1.3.6.1.2.1	Лях В.И., Зданевич А.А., Физическая культура, 10-11 кл., Просвещение		
12	1.3.6.3.4.1	Смирнов А.Т., Хренников Б.О., ОБЖ, Просвещение		
13	1.3.3.4.3.1	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И., География, 10 кл., в 2 ч., Часть 1, Просвещение	Атлас по географии, ДИК, Дрофа ФГОС	Контурные карты по географии, ДиК, Дрофа
14	1.3.4.3.2.1	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика, 10 кл., БИНОМ. Лаборатория знаний		
15	1.3.3.7.1.1	Иванов С.И., Шереметова В.В., Скляр М.А., ред. Иванов С.И., Экономика (Основы экономической теории), 10-11 класс, Вита-пресс		
16	Элективный курс	Греков В.Ф., Русский язык, 10-11 класс, Просвещение		
17	Элективный курс	Виленкин Н.Я., Шибасов Л.П., Шибасова З.Ф., За страницами учебника математике. Арифметика, Алгебра. Пособие для учащихся 10-11 классов, Просвещение		
18	Элективный курс	Орлов В.А., Сауров Ю.А. Практика решения физических задач, 10-11 классы, Вентана-Граф		
19	Элективный курс	Смирнов Ю.А. «Английский язык. Современная Британия. 10-11 классы, Просвещение		
11 класс				
1	1.3.1.1.1.1	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М., Русский язык, 10-11 кл., Просвещение		

2	1.3.1.1.1.3	Смирнова Л.А.Михайлов О.Н., Турков А.М., (ред. Журавлёв В.П.), Русская литература XX век в 2 ч., Просвещение		
3	1.3.4.1.2.2	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Алгебра и начала математического анализа, 10-11 класс, Просвещение	Семенов А.Л., Яценко И.В., ЕГЭ. 3000 задач "В" по математике. Закрытый сегмент, Экзамен	
4	1.3.4.1.2.1	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф.,Кадомцев С.Б., Геометрия, 10-11 кл., Просвещение		
5	1.3.2.1.1.2	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В., Эванс В., «Английский в фокусе» («Spotlight»), Просвещение		Афанасьева О.В., Р/тетрадь по английскому языку,Просвещение
6	Отсутствует	Алексашкина Л.Н., Данилов А.А., Косулина Л.Г., История, Просвещение,		
7	1.3.3.3.1.2	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Матвеев Л.И., ред. Боголюбов Л.Н. и др., Обществознание, Просвещение		
8	1.3.5.5.4.1	Каменский А.А., Криксунов Е.А.,Пасечник В.В., Общая биология, 10-11 кл., Дрофа		
9	1.3.5.1.4.2	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М., (ред. Николаев В.И., Парфентьева Н.А.), Физика, Базовый и профильный уровень, Просвещение		
10	1.3.5.3.1.2	Габриелян О.С., Химия, Базовый уровень, Дрофа		
11	1.3.6.1.2.1	Лях В.И., Физическая культура, Просвещение		
12	1.3.6.3.4.2	Смирнов А.Т., Хренников Б.О., ОБЖ, Просвещение		
13	1.3.3.4.3.1	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И., География, 10 кл., в 2 ч., Часть 2,	Атлас по географии, ДИК, Дрофа	Контурные карты по географии, ДиК, Дрофа

		Просвещение	ФГОС	
14	1.3.4.3.2.2	Семакин И.Г., Хеннер Е.К,Шейна Т.Ю., Информатика, 11 кл., БИНОМ. Лаборатория знаний		
15	1.3.3.7.1.1	Иванов С.И., Шереметова В.В., Скляр М.А., ред. Иванов С.И., Экономика (Основы экономической теории), 10-11 класс, Вита-пресс		
16	Элективный курс	Греков В.Ф., Русский язык, 10-11 класс, Просвещение		
17	Элективный курс	Бабайцева В.А., Русский язык, 10-11 класс, углубленный уровень, Дрофа		
18	Элективный курс	Воронцов А.В. /ред. Бордовского В.А., Обществознание, базовый уровень, Вентана-Граф		
19	Элективный курс	Виленкин Н.Я., Шибасов Л.П., Шибасова З.Ф., За страницами учебника маткматерики. Арифметика, Алгебра. Пособие для учащихся 10-11 классов, Просвещение		
20	Элективный курс	Смирнов Ю.А., Английский язык. Современная Британия, 10-11 класс, Просвещение		
21	Элективный курс	Орлов В.А., Сауров Ю.А. Практика решения физических задач, 10-11 классы, Вентана-Граф		