



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

14.04.2018

№ 4015/1

Об утверждении учебного плана
(рег. № 18/4104/1)

В соответствии с приказом проректора по учебно-методической работе от 27.03.2015 № 1898/1 «О новой редакции Положения о календарных графиках образовательной деятельности Санкт-Петербургского государственного университета»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить учебный план основной программы среднего общего образования «Физико-математический профиль обучения, образовательная программа «Математика и физика»», очная форма обучения, регистрационный номер учебного плана 18/4104/1 (Приложение).

Основание выписка из протокола заседания Методического совета Академической гимназии им. Д.К.Фаддеева от 02.03.2018 протокол № 2.

Проректор по
учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу проректора по учебно-методической
работе

от «14» июля 2018 № УО15/1

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной программы среднего общего образования

Физико-математический профиль обучения, образовательная программа «Математика и физика»

Вид программы: основная

Позиция в лицензии: среднее общее образование

Форма обучения: очная

Язык(и) обучения: русский

Срок обучения: 2 года

Дата начала обучения: 1 сентября 2018 г.

Регистрационный номер учебного плана: 18/4104/1

Санкт-Петербург
2018

Раздел 1. Организация обучения

**План урочной деятельности основной программы среднего общего образования
физико-математического профиля обучения, образовательной программы «Математика и физика»**

№ п/п	Наименование учебного предмета	Наименование учебной дисциплины	Распределение по четвертям/семестрам			Распределение часов по видам учебной работы и аттестации										Распределение аудиторной нагрузки по классам и четвертям/семестрам					
			экзаменов итоговой аттестации**	Форм промежуточной аттестации, отличных от текущей			Промежуточной аттестации в летний экзаменационный период			Аудиторных (контактных) занятий в учебный период							всего часов аудиторной (контактной) работы, включая летний экзаменационный период	самостоятельная работа обучающегося по методическим материалам			
				экзаменов	зачетов	контрольные работы	экзаменов	зачетов	контрольных работ	лекций	семинаров или практических занятий	лабораторных работ	коллоквиумов	контрольных работ	промежуточной аттестации, проводимой в течение учебного периода				всего аудиторных (контактных) занятий в учебный период		
																				10 класс	
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4						
Учебные предметы, изучаемые на базовом уровне																					
	Русский язык и литература																				
1	В том числе	Русский язык	4	2*	1,3*	3				100			30	6	136	139	204	2	2	2	2
2		Литература	4	2*	1,3*	3			80	108			44	6	238	241	204	4	4	3	3
3	История	История	4					56	58				22		136	136	136	2	2	2	2
4	Обществознание (включая экономику и право)	Обществознание	4					56	58				22		136	136	136	2	2	2	2
5	География	География	4					28	34				6		68	68	68	2	2		
6	Химия	Химия	4					46	63	16			11		136	136	136	2	2	2	2

7	Биология	Биология	4						22	34	6		6		68	68	68	1	1	1	1	
8	Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности								64			4		68	68		1	1	1	1	
9	Физическая культура	Физическая культура								192			12		204	204		3	3	3	3	
10	Астрономия								10	20			6		36	36	18				2	
ИТОГО (базовый уровень)									6	298	731	22	163	12	1226	1232	970	19	19	16	18	
Учебные предметы, изучаемые на углубленном уровне																						
	Математика		4																			
11	В том числе	Алгебра		2*		1,3*	3			71	99			28	6	204	207	136	3	3	3	3
12		Математический анализ		2*		1,3*	3			68	102			28	6	204	207	136	3	3	3	3
13		Геометрия		2			2				49	95			26		170	172	136	2	2	3
14	Физика	Физика	4	2		1,3	2			116	172	8		38	6	340	342	204	4	4	6	6
15	Информатика	Информатика	4		2	1,3		2			112			18	6	136	138	136	2	2	2	2
16	Иностранный язык	Иностранный язык	4								182			54		236	236	186	4	4	4	2
ИТОГО (углубленный уровень)							10	2		304	762	8		192	24	1290	1302	934	18	18	21	19
17	Практика	Практическая деятельность в математике. Практическая деятельность в физике. Практическая деятельность в информатике.									54***					54						
8	Выполнение индивидуального проекта в летний период	Защита индивидуального проекта									2					2						
ИТОГО ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ УРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ							16	2		602	1549	30		355	36	2516	2590	1904	37	37	37	37

*) объединенный экзамен или контрольная работа (русский язык и литература, алгебра и математический анализ)

***) По окончании 4 семестра обучающиеся сдают экзамены в форме ЕГЭ. Из них обязательными являются экзамены по русскому языку и математике. Количество и перечень остальных экзаменов ГИА 11 определяется выбором обучающихся.

***) На одного обучающегося. Для прохождения практики обучающиеся объединяются в группы численностью от 6 человек.

ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
основной программы среднего общего образования
физико-математического профиля обучения, образовательной программы «Математика и физика»

№ пп	Наименование учебного предмета	Наименование учебной дисциплины	Распределение по четвертям/семестрам				Распределение часов по видам учебной работы и аттестации										всего часов аудиторной (контактной) работы	самостоятельная работа обучающегося по методическим материалам	Распределение аудиторной нагрузки по классам и четвертям/семестрам				
			экзаменов итоговой аттестации**)	Промежуточной аттестации			Промежуточной аттестации в летний экзаменационный Период			Аудиторных (контактных) занятий в учебный период									10 класс		11 класс		
				экзаменов	зачетов	контрольные работы	экзаменов	зачетов	контрольных работ	лекций	семинаров или практических занятий	лабораторных работ	коллоквиумов	контрольных работ	промежуточной аттестации, проводимой в течение учебного периода	всего аудиторных (контактных) занятий в учебный период			1	2	3	4	
																							1
Внеурочная деятельность																							
1	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Английский язык в сфере профессиональной коммуникации										78				6	4	88	88	2/14/28	2/16/32	2/14/28	
2	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Тестовые практики по иностранному языку										24				2	4	30	30				2/15/30
3	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Планиметрия										20				2	2	24	24				2/12/24
4	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Алгебра и анализ: смешанные главы										72				8	8	88	88	2/10/20	2/12/24	2/10/20	2/12/24

9	Факультатив	Задачи повышенной сложности по информатике									44			4			48	48					2/10/20	2/14/28
10	Выполнение индивидуального проекта	Выполнение индивидуального проекта									88				8		96	96			2/10/20	2/14/28	2/10/20	2/14/28
11	Факультатив	Китайский язык для начинающих (онлайн)													2		2	2	70			72		
12	Факультатив	Китайский язык для начинающих (онлайн)													2		2	2	70			72		
	ИТОГО ФАКУЛЬТАТИВОВ										538				42	16	596	596	140					
1	Проектные программы	Программы, направленные на развитие компетенций: мастер-классы, лекторий и др.															28	28						
2	Клуб общеразвивающей направленности	Танцевальный клуб															128	128			2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36
3	Клуб общеразвивающей направленности	Экскурсионно-просветительский клуб															128	128			2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36
4	Клуб общеразвивающей направленности	Театральная мастерская															128	128			2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36
5	Клуб общеразвивающей направленности	Киноклуб «Пятница»															128	128			2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36
6	Клуб общеразвивающей направленности	Клуб интеллектуальных игр «Что?Где?Когда?»															128	128			2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36
7	Клуб общеразвивающей направленности	Шахматный клуб															128	128			2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36
8	Клуб общеразвивающей направленности	Спортивный клуб															128	128			2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36
9	Клуб общеразвивающей направленности	Студия научной журналистики															128	128			2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36

10	Клуб общеразвивающей направленности	Литературная мастерская														128	128		2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36
11	Клуб общеразвивающей направленности	Студия 3-д моделирования														128	128		2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36
12	Классные часы															60	60					
	ИТОГО РАЗВИВАЮ- ЩИХ, ХУДОЖЕСТ- ВЕННЫХ, СПОРТИВНЫХ															1368	1368					

*) Число часов внеурочной деятельности на одного обучающегося - не более 700 часов за два года.

**) Участники образовательных отношений выбирают занятия, предусмотренные планом внеурочной деятельности, в количестве, не превышающем максимально допустимый недельный объем нагрузки внеурочной деятельности (независимо от продолжительности учебной недели не более 10 часов в неделю).

***) Учёт посещения занятий внеурочной деятельности осуществляется педагогическими работниками и учебным Управлением СПбГУ.

Раздел 3. Календарный график

ГРАФИК УЧЕБНОГО ГОДА
 программы среднего общего образования
Физико-математический профиль обучения, образовательная программа «Математика и физика»

10 класс, 2018/19 учебный год		11 класс, 2019/20 учебный год	
01.09.–26.10.	Входное тестирование (1-я неделя). Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося.	01.09.–26.10.	Входное тестирование (1-я неделя). Ликвидация академических задолженностей (1 – 3 недели). Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося.
27.10.–03.11.	Каникулярное время	27.10.–03.11.	Каникулярное время
04.11.–28.12.	Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося. Промежуточная аттестация (16-я неделя).	04.11.–28.12.	Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося. Промежуточная аттестация (16-я неделя).
29.12.–12.01.	Каникулярное время	29.12.–12.01.	Каникулярное время
13.01.–22.03	Ликвидация академических задолженностей (17 – 19 недели). Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося.	13.01.–22.03.	Ликвидация академических задолженностей (17 – 19 недели). Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося.
23.03.–31.03	Каникулярное время	23.03.–31.03.	Каникулярное время
01.04.–12.06	Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося. Промежуточная аттестация.	01.04.–31.05.	Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося.
13.06.–22.06	Учебная практика ¹	01.06.–21.06.	Государственная итоговая аттестация ¹
23.06.–31.08.	Каникулярное время	22.06.–29.06.	Вручение аттестатов

¹ Начало Государственной итоговой аттестации может быть перенесено на 39-ю неделю в соответствии с утвержденным приказом Минобрнауки расписанием экзаменов ГИА. Сроки проведения учебной практики определяются приказом проректора по учебно-методической работе на основании программы рабочей дисциплины «Практическая деятельность в математике».

Год окончания обучения – 2020 г.

Учебный план рекомендован к утверждению Методическим советом Академической гимназии им Д.К. Фаддеева Протокол № 02 от 02.03.2018 г.