



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													
				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						
																		всего часов аудиторной (контактной) работы, включая летний экзаменационный период		самостоятельная работа обучающегося по методическим материалам			
10 класс		11 класс																					
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	2
<b>Внеурочная деятельность</b>																								
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	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		
	<b>ИТОГО ФАКУЛЬТАТИВОВ</b>										<b>538</b>				<b>42</b>	<b>16</b>	<b>596</b>	<b>596</b>	<b>140</b>					
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															<b>1368</b>	<b>1368</b>					

\*) 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»**

<b>10 класс, 2018/19 учебный год</b>		<b>11 класс, 2019/20 учебный год</b>	
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 <sup>1</sup>	01.06.–21.06.	Государственная итоговая аттестация <sup>1</sup>
23.06.–31.08.	Каникулярное время	22.06.–29.06.	Вручение аттестатов

<sup>1</sup> 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.