



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

П Р И К А З

10.06.2019

№ 6423/1

Об утверждении учебного плана
(рег. № 19/4104/1)

В соответствии с приказом первого проректора по учебно-методической работе от 31.07.2018 № 7721/1 «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 19/4104/1 (Приложение).

Основание: протокол заседания методического совета Академической гимназии им. Д.К. Фаддеева от 28.02.2019 № 06/102-04-2.

Первый проректор по
учебной и методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу первого проректора
по учебной и методической работе
от 10.06.2019 № 640/57

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 2019 г.

Регистрационный номер учебного плана: 19/4104/1

Санкт-Петербург 2019

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										всего часов аудиторной (контактной) работы, включая летний экзаменационный период	самостоятельная работа обучающегося по методическим материалам	самостоятельная работа обучающегося в присутствии преподавателя	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										Число часов в неделю аудиторной (контактной) работы в учебном периоде			
				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							
																			10 класс		11 класс	
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	История	История	4						56	58					136	136	136		2	2	2	2
4	Обществознание (включая экономику и право)	Обществознание	4						56	58					136	136	136		2	2	2	2
5	География	География	4						28	34				6	68	68	34	34	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	Астрономия						10	20			6		36	36	18					2	
ИТОГО (базовый уровень)								6	298	731	22	163	12	1226	1232	936	34	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	3
14	Физика	Физика	4	2		1,3	2		116	172	8		38	6	340	342	156	48	4	4	6	6
15	Информатика	Информатика	4							118			18		136	136	136		2	2	2	2
16	Иностранный язык	Иностранный язык	4							182			54		236	236	186		4	4	4	2
ИТОГО (углубленный уровень)							10		304	768	8		192	18	1290	1300	886	48	18	18	21	19
17	Практика	Практическая деятельность в математике. Практическая деятельность в физике. Практическая деятельность в информатике.														56						
8	Выполнение индивидуального проекта в летний период	Защита индивидуального проекта								2						2						
ИТОГО ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ УРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ							16		602	1557	30		355	30	2516	2590	1822	82	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 в 4 семестре 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 семестрам			Распределение часов по видам учебной работы и аттестации										Распределение аудиторной нагрузки по классам и 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	Самостоятельной работы обучающихся в учебный период		Число часов в неделю аудиторной (контактной) работы в учебном периоде				
				экзаменов	зачетов	контрольные работы	экзаменов	зачетов	контрольных работ	лекций	семинаров или практических занятий	лабораторных работ	контрольных работ	промежуточной аттестации, проводимой в течение учебного периода		всего аудиторных (контактных) занятий в учебный период	самостоятельная работа обучающегося по методическим материалам	самостоятельная работа в присутствии преподавателя	10 класс		11 класс	
																			1	2	3	4
Внеурочная деятельность																						
1	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Английский язык в сфере профессиональной коммуникации							78		10				88	88			2/14/28	2/16/32	2/14/28	
2	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Тестовые практики по иностранному языку							24		6				30	30						2/15/30
3	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Планиметрия							20		4				24	24						2/12/24

4	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Алгебра и анализ: смешанные главы									72		16						2/10/20	2/12/24	2/10/20	2/12/24
5	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Физическая лаборатория										98	6						4/8/32	4/10/40	4/8/32	
6	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Дополнительные главы современной физики									44		4									4/12/48
	ИТОГО СПЕЦКУРСОВ										238	98	46						80	96	80	126
1	Факультатив	Социокультурное проектирование									52		4						2/12/24	2/16/32		
2	Факультатив	Конкурсные и олимпиадные задачи по математике									40		4						4/6/24	4/5/20		
3	Факультатив	Задачи повышенной сложности по математике									44		4								2/10/20	2/14/28
4	Факультатив	Конкурсные и олимпиадные задачи по физике									122		6						4/10/40	4/12/48	4/10/40	
5	Факультатив	Задачи повышенной сложности по физике									44		4								2/10/20	2/14/28
6	Факультатив	Задачи повышенной сложности по информатике									44		4								2/10/20	2/14/28
7	Факультатив	Избранные разделы современной математики									40		4							2/12/24	2/10/20	
8	Выполнение индивидуального проекта	Выполнение индивидуального проекта									88		8						2/10/20	2/14/28	2/10/20	2/14/28

9	Факультатив	Китайский язык для начинающих (онлайн)										2	2	2	70			72			
10	Факультатив	«Безопасная среда»							88			14		102	102			2/14/28	2/16/32	2/14/28	2/7/14
	ИТОГО ФАКУЛЬТАТИВ В								562			52	2	616	616	70		136	256	168	126
1	Проектные программы	Программы, направленные на развитие компетенций: мастер-классы, лекторий и др.												28	28						
2	Клубы общеразвивающей направленности	Танцевальный клуб							272					272	272			4/16/64	4/18/72	4/16/64	4/18/72
3	Клубы общеразвивающей направленности	Экскурсионно-просветительский клуб							272					272	272			4/16/64	4/18/72	4/16/64	4/18/72
4	Клубы общеразвивающей направленности	Театральная мастерская							272					272	272			4/16/64	4/18/72	4/16/64	4/18/72
5	Клубы общеразвивающей направленности	Киноклуб							272					272	272			4/16/64	4/18/72	4/16/64	4/18/72
6	Клубы общеразвивающей направленности	Клуб интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?»							136					136	136			2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36
7	Клубы общеразвивающей направленности	Шахматный клуб «Ладья»							272					272	272			4/16/64	4/18/72	4/16/64	4/18/72
8	Клубы общеразвивающей направленности	Клуб спортивных игр							272					272	272			4/16/64	4/18/72	4/16/64	4/18/72
9	Клубы общеразвивающей направленности	Студия научной журналистики							136					136	136			2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36
10	Клубы общеразвивающей направленности	Клуб научных комиксов							136					136	136			2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36

	шей направленности																				
11	Клубы общеразвиваю щей направленности	Клуб любителей искусства								136				136	136			2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36
12	Клубы общеразвиваю щей направленности	Клуб психологическ ого развития								136				136	136			2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36
13	Классные часы													34							
	ИТОГО РАЗВИВАЮЩИХ, ХУДОЖЕСТВЕНН ЫХ, СПОРТИВНЫХ									2312				2374	2340			544	612	544	612

*) 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 продолжения учебной недели не более 10 часов).

Раздел 3. Календарный график

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

10 класс, 2019/20 учебный год		11 класс, 2020/21 учебный год	
01.09–26.10	Входное тестирование Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося.	01.09–26.10	Входное тестирование Ликвидация академических задолженностей 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	04.11–28.12	Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося. Промежуточная аттестация
29.12–12.01	Каникулярное время	29.12–12.01	Каникулярное время
13.01–21.03	Ликвидация академических задолженностей Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося.	13.01–21.03	Ликвидация академических задолженностей Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося.
22.03–29.03	Каникулярное время	22.03–29.03	Каникулярное время
30.03–28.06	Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося. Промежуточная аттестация. Ликвидация академических задолженностей	30.03–27.05	Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося.
		28.05–30.06	Государственная итоговая аттестация ²
13.06–27.06	Учебная практика ¹	22.06–30.06	Вручение аттестатов
29.06–31.08	Каникулярное время		

¹ Сроки проведения определяются приказом Первого проректора по учебной и методической работе на основании рабочей программы дисциплины.

² Начало Государственной итоговой аттестации может быть перенесено в соответствии с утвержденным приказом Минпросвещения России единым расписанием ГИА.

Год окончания обучения – 2021

Учебный план рекомендован к утверждению Методическим советом Академической гимназии им Д.К. Фаддеева. Протокол № 06/102-04-4 от 29.05.2019