



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

## П Р И К А З

10.06.2019

№ 6439/1

Об утверждении учебного плана  
(рег. № 19/4105/1)

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 основного общего образования «Физико-математический профиль обучения, образовательная программа «Математика и физика»», очная форма обучения, регистрационный номер учебного плана 19/4105/1 (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  
№ 6439/н от «10» июня 2019 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной программы основного общего образования

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

Вид программы: основная

Позиция в лицензии: основное общее образование

Форма обучения: очная

Язык(и) обучения: русский

Срок обучения: 2 года

Дата начала обучения: 1 сентября 2019 г.

Регистрационный номер учебного плана: 19/4105/1

Санкт-Петербург 2019

## Раздел 1. Организация обучения

**План урочной деятельности основной программы основного общего образования  
Физико-математический профиль обучения, образовательная программа «Математика и физика»**

№ пп	Наименование учебного предмета	Наименование учебной дисциплины	Распределение по четвертям/полугодиям			Распределение часов по видам учебной работы и аттестации											Распределение аудиторной нагрузки по классам и четвертям/полугодиям				
			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
																	8 класс		9 класс		
				1	2			1	2	3	4			1	2	3	4				
<b>Учебные предметы, изучаемые на базовом уровне</b>																					
1	Филология	Русский язык	4			1,2,3*)		3	21	133		44	6	204	207	204		3	3	3	3
2		Литература	4			1,2,3*)		3	32	86		46	6	170	173	170		2	2	3	3
3		Иностранный язык	4								212		60		272	272	170		4	4	4
4	Математика и информатика	Алгебра	4			1,2,3*)		3	59	116		23	6	204	207	204		3	3	3	3
5		Математический анализ	4			1,2,3*)		3	60	112		26	6	204	207	204		3	3	3	3
6		Геометрия	4			2		2	26	84		26		136	138	136		2	2	2	2
7		Информатика и ИКТ	4								90		12		102	102	84		1	1	2
8	Общественно-научные предметы	История	4						54	60		22		136	136	102		2	2	2	2
9		Обществознание	4						26	32		10		68	68	68		1	1	1	1
10		География	4						46	74		16		136	136	34	68		2	2	2

11	Естественнонаучные предметы	Физика	4			1,2,3			2	64	130	8	30	6	238	240	238		3	3	4	4
12		Химия	4							44	68	8	16		136	136	136		2	2	2	2
13		Биология	4								58	62		16		136	136	136		2	2	2
14	Искусство	Изобразительное искусство и музыка									32		2		34	34			1	1		
15	Технология	Технология программирования на языках высокого уровня									32		2		34	34			1	1		
16	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности									32		2		34	34			1	1		
17		Физическая культура									192		12		204	204			3	3	3	3
ИТОГО									16	490	1547	16	365	30	2448	2464	1886	68	36	36	36	36
Справочно: часть, формируемая участниками образовательных отношений (до 30 % от объема образовательной программы)																						
	Филология	Русский язык								4	22		8		34	34	34				1	1
		Иностранный язык									53		15		68	68	34		1	1	1	1
	Математика и информатика	Математический анализ				2*)			3	60	112		26	6	204	207	204		3	3	3	3
	Физика	Физика								34	50		15	3	102	102	102		1	1	2	2
	ИТОГО часть, формируемая участниками образовательных отношений								3	98	237		64	9	408	411	374		5	5	7	7

\*) Объединенная контрольная работа в каждом из полугодий (по русскому языку и литературе и по алгебре и математическому анализу).

\*\*) По окончании обучения, обучающиеся сдают экзамены в форме ГИА 9. Количество экзаменов – 4, из них обязательными являются экзамены по русскому языку и по математике. Перечень остальных двух экзаменов определяется выбором обучающихся.

**ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
 основной программы основного общего образования  
**Физико-математический профиль обучения, образовательная программа «Математика и физика»**

№ пп	Наименование учебного предмета	Наименование учебной дисциплины	Распределение по четвертям/полугодиям			Распределение часов по видам учебной работы и аттестации										Распределение аудиторной нагрузки по классам и четвертям/полугодиям											
			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 обучающихся по методическим материалам					самостоятельная работа в присутствии преподавателя					
																		8 класс		9 класс							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
<b>Внеурочная деятельность</b>																											
1	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Физическая лаборатория												40	4		44	44						2/10/20	2/12/24		
2	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Алгебра: углубленный курс												72	16		88	88						2/10/20	2/12/24	2/10/20	2/12/24
3	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Физика: углубленный курс												84	4		88	88						2/10/20	2/12/24	2/10/20	2/12/24
4	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Идеи геометрии												20	4		24	24							2/12/24		

5	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Задачи повышенной сложности по математике										80		16						96	96			2/10/20	2/14/28	2/10/20	2/14/28	
	<b>ИТОГО СПЕЦКУРСОВ</b>											<b>256</b>	<b>40</b>	<b>44</b>						<b>340</b>	<b>340</b>			<b>60</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	
1	Факультатив	Социокультурное проектирование										100		12						112	112			2/12/24	2/16/32	2/12/24	2/16/32	
2	Факультатив	Решение олимпиадных задач по математике										88		16						104	104			2/14/28	2/14/28	2/14/28	2/10/20	
3	Факультатив	Решение олимпиадных задач по физике										80		16						96	96			2/10/20	2/14/28	2/10/20	2/14/28	
4	Факультатив	Олимпиадное программирование										40		8						48	48					2/10/20	2/14/28	
5	Факультатив	Информатика: углубленный курс										18		4						22	22			2/5/10	2/6/12			
6	Факультатив	Практика в летний период										54		2						56	56				56			
7	Факультатив	Выполнение индивидуального проекта										70		6						76	76				2/14/28	2/10/20	2/14/28	
8	Факультатив	Китайский язык для начинающих (онлайн)																		2	2	2	70		72			
	<b>ИТОГО ФАКУЛЬТАТИВОВ</b>											<b>450</b>		<b>64</b>	<b>2</b>				<b>516</b>	<b>516</b>	<b>70</b>		<b>154</b>	<b>184</b>	<b>112</b>	<b>136</b>		
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 общеразвиваю- щей направленности	Театральная мастерская									272							272	272			4/16/64	4/18/72	4/16/64	4/18/72
5	Клубы общеразвиваю- щей направленности	Киноклуб									272							272	272			4/16/64	4/18/72	4/16/64	4/18/72
6	Клубы общеразвиваю- щей направленности	Клуб интеллектуаль- ных игр «Что? Где? Когда?»									136							136	136			2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36
7	Клубы общеразвиваю- щей направленности	Шахматный клуб «Ладья»									272							272	272			4/16/64	4/18/72	4/16/64	4/18/72
8	Клубы общеразвиваю- щей направленности	Клуб спортивных игр									272							272	272			4/16/64	4/18/72	4/16/64	4/18/72
9	Клубы общеразвиваю- щей направленности	Студия научной журналистики									136							136	136			2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36
10	Клубы общеразвиваю- щей направленности	Клуб научных комиксов									136							136	136			2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36
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							
	<b>ИТОГО РАЗВИВАЮЩИХ, ХУДОЖЕСТВЕНН ЫХ, СПОРТИВНЫХ</b>										<b>2312</b>							<b>2374</b>	<b>2340</b>			<b>544</b>	<b>612</b>	<b>544</b>	<b>612</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 продолжения учебной недели не более 10 часов).

## Раздел 3. Календарный график

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

<b>8 класс, 2019/20 учебный год</b>		<b>9 класс, 2020/21 учебный год</b>	
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.
13.06.–27.06	Учебная практика <sup>1</sup>	28.05–30.06.	Государственная итоговая аттестация <sup>2</sup>
29.06–31.08	Каникулярное время	22.06.–30.06.	Вручение аттестатов

<sup>1</sup> Реализуется в рамках факультатива «Практика в летний период».

<sup>2</sup> Начало Государственной итоговой аттестации может быть перенесено в соответствии с утвержденным приказом Минпросвещения России единым расписанием ГИА  
 Год окончания обучения – 2021г.

Учебный план рекомендован к утверждению Методическим советом Академической гимназии им Д.К. Фаддеева. Протокол № 06/102-04-2 от 28.02.2019