



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

П Р И К А З

13.07.2021

№ 7205/1

Об утверждении учебного плана
(рег. № 21/4115/1)

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 «Образовательная программа «Математика и физика»», очная форма обучения, регистрационный номер учебного плана 21/4115/1 (Приложение).

Основание: протокол заседания Методический совет Академической гимназии им. Д.К. Фаддеева от 18.02.2021 № 05/2.2-02.-1.

Начальник Главного управления
по учебной и методической работе

Э.А.Зелетдинова

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
приказом начальника Главного управления
по учебной и методической работе

от 13.04.2021 № 4205/1

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной программы основного общего образования

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 2021 г.

Регистрационный номер учебного плана: 21/4115/1

Санкт-Петербург

Раздел 1. Организация обучения

**План урочной деятельности основной программы основного общего образования
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	
Учебные предметы, изучаемые на базовом уровне																						
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	
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	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	102		2	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	1954		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
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					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				
Внеурочная деятельность																							
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	Задачи повышенной										80	16		96	96				2/10/20	2/14/28	2/10/20	2/14/28

	участников образовательных отношений	сложности по математике																			
6	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Олимпиадное программирование							62		8			70	70			2/5/10	2/6/12	2/10/20	2/14/28
	ИТОГО СПЕЦКУРСОВ								318	40	52			410	410			70	112	100	128
1	Факультатив	Искусство деловой презентации							18		2			20	20						2/10/20
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
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
	ИТОГО ФАКУЛЬТАТИВОВ								310		42			352	352			48	140	68	96
1	Общеразвивающая программа	Театральная мастерская							132		4			136	136			2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36
2	Общеразвивающая программа	Хореографическая мастерская							132		4			136	136			2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36
3	Посещение музеев	Экскурсионно-просветительский клуб							32		4			36	36			2/4/8	2/5/10	2/4/8	2/5/10
4	Общеразвивающая программа	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»							132		4			136	136			2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36
5	Общеразвивающая программа	Спортивные игры							268		4			272	272			4/16/64	4/18/72	4/16/64	4/18/72
6	Общеразвивающая программа	Студия научной журналистики							64		4			68	68					2/16/32	2/18/36
7	Общеразвивающая программа	Психологическое развитие							132		4			136	136			2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36
8	Классный час													34	34						

	ИТОГО									892		28		954	954			200	226	232	262
--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	----	--	-----	-----	--	--	-----	-----	-----	-----

*) 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
образовательная программа «Математика и физика»

8 класс, 2021/22 учебный год		9 класс, 2022/23 учебный год	
01.09–24.10	Входное тестирование Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося.	01.09–24.10	Входное тестирование Ликвидация академических задолженностей Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося.
25.10–03.11	Каникулярное время	25.10–03.11	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
29.12–09.01	Каникулярное время	29.12–09.01	Каникулярное время
10.01–23.03	Ликвидация академических задолженностей Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося.	10.01–23.03	Ликвидация академических задолженностей Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося.
24.03–02.04	Каникулярное время	24.03–02.04	Каникулярное время
03.04–18.06	Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося. Промежуточная аттестация. Ликвидация академических задолженностей	03.04–27.05.	Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося.
01.06.–18.06	Учебная практика ¹	28.05–30.06.	Государственная итоговая аттестация ²
19.06–31.08	Каникулярное время	22.06.–30.06.	Вручение аттестатов

¹ Реализуется в рамках факультатива «Практика в летний период».

² Начало Государственной итоговой аттестации может быть перенесено в соответствии с единым расписанием ГИА

Год окончания обучения – 2023г.

Учебный план рекомендован к утверждению Методическим советом Академической гимназии им Д.К. Фаддеева СПбГУ. Протокол № 05/2.2-02-1 от 18.02.2021