



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

# П Р И К А З

14.04.2018

№ 4016/1

Об утверждении учебного плана  
(рег. № 18/4110/1)

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»

П Р И К А З Ы В А Ю:

Утвердить учебный план основной программы основного общего образования «Физико-математический профиль обучения, образовательная программа «Конвергенция и наукоемкие технологии», очная форма обучения, регистрационный номер учебного плана 18/4110/1 (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» июль 2018 г. № 4016/17**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной программы основного общего образования

**Физико-математический профиль обучения,  
образовательная программа  
«Конвергенция и наукоемкие технологии»**

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 2018 г.

Регистрационный номер учебного плана: 18/4110/1

Санкт-Петербург  
2018

## Раздел 1. Организация обучения

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

№ п.п.	Наименование предметной области	Наименование учебной дисциплины	Распределение по семестрам				Распределение часов по видам учебной работы и аттестации										всего часов аудиторной (контактной) работы, включая летний экзаменационный период	самостоятельная работа обучающегося по методическим материалам	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									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	всего аудиторных (контактных) занятий в учебный период			8 класс		9 класс	
																			1	2	3	4
<b>Обязательная часть</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	90			42	6	170	173	136	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							120			16		136	136	102	2	2	2	2	
8	Общественно-научные	История	4					54	60			22		136	136	102	2	2	2	2		

9	предметы	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	102	8		26	4	204	206	170	2	2	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	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	1553	16		361	28	2448	2464	1870	36	36	36	36
Справочно: часть, формируемая участниками образовательных отношений																					
	Филология	Русский язык							4	22			8		34	34	34			1	1
		Иностранный язык								53			15		68	68	43	1	1	1	1
	Математика и информатика	Математический анализ			2*)		3	60	112			26	6	204	207	204	3	3	3	3	
		Информатика и ИКТ							30			4		34	34	34	1	1			
	Физика	Физика						24	36			8		68	68	56			2	2	
ИТОГО часть, формируемая участниками образовательных отношений							3	88	253			61	6	408	411	371	5	5	7	7	

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

\*\*) По окончании 4 семестра 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 ГИА 9 определяется выбором обучающихся.

**ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**Физико-математический профиль обучения, образовательная программа «Конвергенция и наукоемкие технологии»**

№ 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**)	Промежуточной аттестации		Промежуточной аттестации в летний экзаменационный период		Аудиторных (контактных) занятий в учебный период								всего часов аудиторной (контактной) работы	самостоятельная работа обучающегося по методическим материалам	Число часов в неделю аудиторной работы/ Число учебных недель в семестре/ Число часов аудиторной работы в семестре						
				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	8 класс		9 класс			
																			1	2	3	4		
<b>Внеурочная деятельность</b>																								
1	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Междисциплинарная лаборатория											40				4	44	44	2/5/10	2/6/12	2/5/10	2/6/12	
2	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Физика: углубленный курс											56				4	6	66	66	2/10/20	2/12/24	2/5/10	2/6/12
3	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Биология: углубленный курс											36				8		44	44	2/5/10	2/6/12	2/5/10	2/6/12
4	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Информатика: углубленный курс											56				4	6	66	66	2/5/10	2/6/12	2/10/20	2/12/24
5	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Химия: углубленный курс											18				2	2	22	22			2/5/10	2/6/12



		компетенций: мастер-классы, лекторий и др.																		
2	Клубы общеразвивающей направленности	Танцевальный клуб											128	128		2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36	
3	Клубы общеразвивающей направленности	Экскурсионно- просветительский клуб											128	128		2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36	
4	Клубы общеразвивающей направленности	Театральная мастерская											128	128		2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36	
5	Клубы общеразвивающей направленности	Киноклуб «Пятница»											128	128		2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36	
6	Клубы общеразвивающей направленности	Клуб интеллектуальных игр «Что?Где?Когда?»											128	128		2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36	
7	Клубы общеразвивающей направленности	Шахматный клуб											128	128		2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36	
8	Клубы общеразвивающей направленности	Спортивный клуб											128	128		2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36	
9	Клубы общеразвивающей направленности	Студия научной журналистики											128	128		2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36	
10	Клубы общеразвивающей направленности	Литературная мастерская											128	128		2/16/32	2/18/36	2/16/32	2/18/36	
11	Клубы 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						
	<b>ИТОГО РАЗВИВАЮЩИХ, ХУДОЖЕСТВЕННЫ СПОРТИВНЫХ</b>												<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 основного общего образования  
**Физико-математический профиль обучения, образовательная программа «Конвергенция и наукоемкие технологии»**

8 класс, 2018/19 учебный год		9 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	Самостоятельная работа обучающегося. Учебная практика <sup>1</sup>	01.06.–21.06.	Государственная итоговая аттестация <sup>2</sup>
23.06.–31.08	Каникулярное время	22.06.–29.06.	Вручение аттестатов

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

<sup>2</sup> Начало Государственной итоговой аттестации может быть перенесено на 39-ю неделю в соответствии с утвержденным приказом Минобрнауки расписанием экзаменов ГИА.

Год окончания обучения – 2020 г.

Учебный план рекомендован к утверждению Методическим советом Академической гимназии им Д.К. Фаддеева Протокол №2 от 02.03.2018 г.