



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

# ПРИКАЗ

24.06.2019

№ 7154/1

Об утверждении учебного плана  
(рег. № 19/4110/1)

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 «Конвергенция и наукоемкие технологии», очная форма обучения, регистрационный номер учебного плана 19/4110/1 (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 24.06.2019 № 4154/л

## **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 2019г.

Регистрационный номер учебного плана: 19/4110/1

Санкт-Петербург  
2019

## Раздел 1. Организация обучения

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

№ 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) работ, 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			
<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
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	34	68	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
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
<b>ИТОГО</b>								<b>16</b>	<b>490</b>	<b>1549</b>	<b>16</b>	<b>365</b>	<b>28</b>	<b>2448</b>	<b>2464</b>	<b>1836</b>	<b>68</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
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
	<b>ИТОГО часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							<b>3</b>	<b>88</b>	<b>253</b>		<b>61</b>	<b>6</b>	<b>408</b>	<b>411</b>	<b>371</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

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

№ 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						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	всего часов аудиторной (контактной) работы, включая летний экзаменационный период	Самостоятельная работа обучающихся по методическим материалам				
																	8 класс	9 класс	1	2	3
<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	Физическая лаборатория								40	4			44	44					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	Биология: углубленный курс										36	8	44	44			2/5/10	2/6/12	2/5/10	2/6/12
5	Спецкурс по выбору	Задачи повышенной										36	8	44	44					2/10/20	2/12/24

	участников образовательных отношений	сложности по химии																			
6	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Алгебра: углубленный курс							10		2			12	12				2/6/12		
7	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Идеи геометрии							20		4			24	24				2/12/24		
	<b>ИТОГО СПЕЦКУРСОВ</b>								<b>186</b>	<b>80</b>	<b>34</b>			<b>300</b>	<b>300</b>			<b>40</b>	<b>84</b>	<b>80</b>	<b>96</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 общеразвиваю щей направленности	Танцевальный клуб									272						272	272			4/16/64	4/18/72	4/16/64	4/18/72
3	Клубы общеразвиваю щей направленности	Экскурсионно- просветительс кий 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 психологичес кого 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 «Конвергенция и наукоемкие технологии»

8 класс, 2019/20 учебный год		9 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.
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