

Приложение  
УТВЕРЖДЕН  
приказом проректора по  
учебно-методической работе  
от 28.04.2022 № 4877/1

## **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 2022 г.

Регистрационный номер учебного плана: 22/4115/1

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	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		
<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						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.

**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					
Внеурочная деятельность																	1	2	3	4				
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	Идеи геометрии										20	4		24	24						2/12/24		



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						
	<b>ИТОГО</b>									<b>892</b>		<b>28</b>		<b>954</b>	<b>954</b>			<b>200</b>	<b>226</b>	<b>232</b>	<b>262</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).