



**ПРОЕКТ**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**7-ых инженерно-космических классов  
(с углублённым изучением математики)  
на 2026-2027 уч.г.**

учебные предметы	7 классы		
	А ик Б ик	(за уч.год 34 учебные недели)	
<b>Обязательная часть</b>			
Русский язык	4	136	
Литература	2	68	
Иностранный язык (английский)	3	102	
<b>Математика</b> Учебные курсы:	алгебра	<b>4 (У)</b>	<b>136</b>
	геометрия	<b>3 (У)</b>	<b>102</b>
	вероятность и статистика	<b>1(У)</b>	<b>34</b>
Информатика	1	34	
История	3	102	
География	2	68	
Физика	2	68	
Биология	1	34	
Музыка	1	34	
Изобразительное искусство	1	34	
Труд (технология)	2	68	
Физическая культура	2	68	
<b>ИТОГО</b>	<b>31</b>	<b>1088</b>	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
Аудиторная нагрузка при 5-дневной неделе	<b>31</b>	<b>1088</b>	
<b>ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>			
<b>Направления внеурочной деятельности. Название курса</b>			
Информационно - просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности	«Разговор о важном»	1	34
Занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся	Функциональная грамотность: учимся для жизни	0,5	17
Занятия, направленные на	«Россия - мои горизонты»	1	34

удовлетворение профориентационн ых интересов и потребностей обучающихся			
<b>Вариативная часть для обучающихся</b>			
Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся	Образовательная робототехника		
	Летающая робототехника		
	Теория и практика решения математических задач повышенной сложности		
	<i><b>Школа юного астронома</b></i>		
	<i><b>Школа юного биолога</b></i>		
	<i><b>Школа юного физика</b></i> <i><b>Школа юного химика</b></i>		
<b>ИТОГО</b>			

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:**

Лазерный станок

Гонки дронов

Лазертаг

Бои роботов

Аквароботы

Основы 3D-моделирования

Станки с ЧПУ

Интернет-вещей

Интернет-маркетинг