

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  
учебного предмета МАТЕМАТИКА

№ п/п	Наименование	Информация
1.	Название предметной области/ Название учебного предмета (элективного курса, курса внеурочной деятельности)	<i>Математика и информатика/ Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (углубленный уровень)</i>
2.	Уровень образования	<i>Среднее общее образование</i>
3.	Класс	<i>С 10 по 11 класс</i>
4.	Общее количество часов за период реализации программы	<i>За 2 года обучения 420 часов</i>
5.	Недельная нагрузка	<i>6 часов в неделю</i>
6.	Рабочая программа составлена на основе	<i>программы общеобразовательных учреждений ФГОС. Математика 10-11 классы, составитель Бурмистрова Т.А. (Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы базовый и углубленный уровни; пособие для учителей общеобразовательных учреждений -М.: Просвещение, 2016; Геометрия. Сборник рабочих программ 10-11 классы; пособие для учителей общеобразовательных учреждений -М.: Просвещение, 2015).</i>
7.	Учебник для учебного предмета или дополнительное печатное издание для элективного курса	<p>✓ <i>Математика 10, 11 классы: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. – М.: Мнемозина, 2021.</i></p> <p>✓ <i>Математика 10, 11 классы: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. – М.: Мнемозина, 2021.</i></p> <p>✓ <i>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни. / Атанасян Л.С, Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Л. С. Киселева, Э. Г. Позняк М.: Просвещение, 2021 г.</i></p>