

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**  
**по «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»**  
**(углубленный уровень)**  
**11 КЛАСС**

**Рабочая программа по Математике: алгебра и начала математического анализа, геометрия разработана в соответствии**

- с учебным планом МБОУ СОШ №3 г.Заринска на 2023/2024 учебный год;
- с Положением о Рабочей программе учебных предметов, курсу внеурочной деятельности МБОУ СОШ №3 г. Заринска;
- с авторской программой «Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб.пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни/ составитель Т.А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2019»;
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования. «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»;
- Программой воспитания МБОУ СОШ № 3 г.Заринска.

Содержание, последовательность изучения тем, объем программы полностью соответствуют авторской программе.

Срок реализации программы – 1год.

Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации, для обязательного изучения математики на этапе среднего общего образования в 11 классе на углубленном уровне отводится 6 учебных часов в неделю (всего 204 часа), из них на алгебру и начала анализа – 4 часа (136 часов), на геометрию- 2 часа (68 часов), что соответствует учебному плану школы.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные), содержание учебного предмета, тематическое планирование, лист корректировки рабочей программы.

**Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:**

<b>Класс</b>	<b>Программа (наименование, автор, издательство, год издания)</b>	<b>Учебник (название, автор, издательство, год издания)</b>	<b>Методические материалы (название, автор, издательство, год издания)</b>	<b>Оценочные материалы (название, автор, издательство, год издания)</b>
7	«Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб.пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни/ составитель Т.А. Бурмистрова. М.:	Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник для ОО.(базовый и углублённый уровни). В 2 частях. – М.: Мнемозина, 2020.  Атанасян Л.С. Геометрия. 10-11 классы: учебник	А.Г. Мордкович, П.В. Семёнов. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс.: методическое пособие для учителя (углублённый уровень). –М.: Мнемозина, 2020  В.И.Глизбург. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 11 класс. Алгебра и начала математического анализа. Контрольные работы для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) под ред. А.Г. Мордковича. — М.:	

	<p>Просвещение, 2019»; - примерная основная образовательная программа среднего общего образования. «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»</p>	<p>для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни/ М.: Просвещение, 2013.</p>	<p>Мнемозина, 2020 Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Самостоятельные работы /Л. А. Александрова. — М.: Мнемозина, 2017.</p> <p>Изучение геометрии в 10-11 классах: методические рекомендации: книга для учителя / С.М. Саакян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др. — М.: Просвещение, 2010</p> <p>Дидактические материалы: Геометрия: 11 кл. / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. — М.: Просвещение, 2019</p> <p>Геометрия. Самостоятельные работы. 11 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / М.А. Иченская. — М.: Просвещение, 2018</p>	
--	--	--	---	--