

### Аннотация к рабочей программе по геометрии, 10-11 класс.

Название предмета	Геометрия
Класс	10 – 11 класс
Уровень	Углубленный
Нормативная база	<p>1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</p> <p>2. Федеральная образовательная программа среднего общего образования (далее – ФОП СОО) разработана в соответствии с Порядком разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. № 874 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2022 г., регистрационный № 70809).</p> <p>3. Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Тюльганская средняя общеобразовательная школа №1»</p> <p>4. Локальный нормативный акт «Положение о рабочей программе учителя-предметника»</p>
Учебник	<p>1. Математика: алгебра начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб. Для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни\ Л.С. Атанасян и др. – 8 изд. – М.: Просвещение, 2020.- 287 с.: ил.- (МГУ – школе).</p>
Количество часов	204 часа, 3 часа в неделю.
Составители	Колчина Л.А., учитель математики 1 категории, Миронова Н. Н., учитель математики высшей категории.
Цели и задачи.	<p>В соответствии с принятой Концепцией развития математического образования в Российской Федерации, математическое образование решает, в частности, следующие ключевые задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе»;</li> <li>– «обеспечивать необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.»;</li> <li>– «в основном общем и среднем общем образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сфере математического образования».</li> </ul>