

## Аннотация к рабочей программе по решение геометрических задач,

### 9 класс

Название предмета	Решение геометрических задач
<b>Класс</b>	9 класс
<b>Нормативная база</b>	<p>1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</p> <p>2. Федеральный государственный образовательный стандарт (далее — ФГОС) основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287)</p> <p>3. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Тюльганская средняя общеобразовательная школа № 1»</p> <p>4. Локальный нормативный акт «Положение о рабочей программе учителя предметника»</p>
<b>Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса</b>	<p>Учебник- Мерзляк Л. С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. Геометрия. 7-9 кл.: учебник. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Учебные пособия – Лысенко Ф. Ф. Геометрия. 9 класс. Рабочая тетрадь для тренировки и мониторинга . Под редакцией Ф.Ф. Лысенко, С.Ю. Кулабухова. –Ростов-на-Дону.: Легион, 2014.</p> <p>Гамбарин .Г., Сборник задач и упражнений по геометрии 7-9 класс. М.: Мнемозина, 2015. Методические пособия для педагогов – Зив Б. Г., Мейлер В. М. Дидактические материалы по геометрии за 9 класс. – М.: Просвещение, 2015.</p> <p>Бутузов В.Ф. Изучение геометрии в 7-9 классах: методические рекомендации: книга для учителя . М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Мельникова Н. Б. Контрольные работы по геометрии, 8 класс: к учебнику В.Ф. Бутузова «Геометрия, 7-9» М.: Изд. «Экзамен», 2015. Алтынов П. И. Геометрия. Тесты. 7-9 классы: учеб.-мет. пособие .М.: Дрофа, 2015.</p>
<b>Количество часов</b>	В соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом МБОУ «Тюльганская средняя общеобразовательная школа № 1» рабочая программа по информатике рассчитана по одному часу в неделю в 9 классах.
<b>Цели изучения</b>	- расширение и углубление знаний по

	<p>геометрии, воспитание научного мировоззрения учащихся;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- развитие умений применять полученные знания при решении практических задач на местности;</li><li>- вовлечение учащихся в практическую, проектную деятельность как фактор личностного развития.</li></ul>
--	--