

### *Аннотация к рабочей программе*

<b>Предмет, класс</b>	Геометрия, 9 класс
<b>Уровень образования</b>	Основное общее образование
<b>Составитель программы</b>	Кудря Зоя Сергеевна
<b>Нормативные документы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»</li> <li>- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"</li> <li>- Основная образовательная программа основного общего образования БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 24»</li> </ul>
<b>Средства обучения</b>	<u>Учебник:</u> Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика. Геометрия, Просвещение, 2020
<b>Цели и задачи изучения предмета</b>	<p>использование геометрии, как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни;</p> <p>научиться определять геометрическую фигуру, описывать словами чертеж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля;</p> <p>научиться строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать полученный результат.</p>
<b>Срок реализации программы</b>	1 год
<b>Место и трудоемкость учебного предмета в учебном плане</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обязательная часть учебного плана ООО;</li> <li>- 9 класс- 68 часов в год, 204 часов за уровень образования</li> </ul>
<b>Структура рабочей программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. титульный лист;</li> <li>2. содержание учебного предмета;</li> <li>3. планируемые результаты освоения учебного предмета;</li> <li>4. тематическое планирование;</li> <li>5. графики контрольных работ и практических работ;</li> <li>6. поурочное планирование.</li> </ul>