

## АННОТАЦИЯ

### к рабочей программе по Геометрии

<b>Предмет</b>	Геометрия
<b>Класс</b>	7-9
<b>Срок реализации рабочей программы</b>	3 года
<b>Место предмета в учебном плане</b>	Данная программа является рабочей программой по предмету «Геометрия» в 7-9 классах базового уровня, рассчитана на 204 часа: в 7 классе – 68 часа (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часа (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часа (2 часа в неделю).
<b>Нормативно-методические материалы</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Минпросвещения 22.03.2021 №115.</li><li>2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждён приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287.</li><li>3. Федеральная образовательная программа основного общего образования (утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №370).</li><li>4. ФРП по учебному предмету «Математика».</li></ol>
<b>Реализуемый УМК</b>	Геометрия, 7-9 классы/ Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
<b>Цели и задачи изучаемого предмета</b>	<p><b>Цели:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимного расположения.</li><li>2. Умение проводить доказательные рассуждения; построение логических умозаключений; доказательство истинных утверждений; построение контрпримеров к ложным высказываниям; рассуждения «от противного».</li><li>3. Отличие свойства от признаков, формулирование обратных утверждений.</li><li>4. Использование геометрии как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни.</li></ol> <p><b>Задачи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Определять геометрическую фигуру, описывать словами данный чертёж или рисунок, находить площадь фигуры, рассчитывать необходимую длину.</li><li>2. Строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного</li></ol>

	<p>результата.</p> <p>3. Мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике.</p>
<b>Составитель</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• учитель математики МБОУ СШ №7 г. Ярцева Рудковская Елена Александровна</li> <li>• учитель математики МБОУ СШ №7 г. Ярцева Челуснова Ирина Николаевна</li> <li>• учитель математики МБОУ СШ №7 г. Ярцева Моисеенкова Ольга Николаевна</li> </ul>
<p><b>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы:</b> пояснительную записку; содержание; планируемые результаты; тематическое планирование; поурочное планирование; учебно-методическое планирование.</p>	