

## Аннотация к рабочей программе по математике

<b>Классы</b>	<b>5-9</b>																																			
<b>Разделы рабочей программы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Место учебного предмета в учебном плане.</li> <li>2. Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета.</li> <li>3. Содержание учебного предмета с указанием форм организации учебных занятий и основных видов учебной деятельности.</li> <li>4. Календарно-тематическое планирование.</li> <li>5. Примерные контрольно - измерительные материалы и нормы оценок.</li> </ol>																																			
<b>Нормативные правовые, другие документы, на основании и соответствии с которыми разработана рабочая программа</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».</li> <li>2. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021</li> <li>3. № 287 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»</li> <li>4. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ООШ с.Коноваловка</li> <li>5. Примерные программы по учебным предметам. Основная школа. М.: «Просвещение», 2018 г.</li> <li>6. Примерные программы по учебным предметам. Основная школа. М.: «Просвещение», 2021 г.</li> <li>7. Программы по математике для 5-9 классов. <b>Авторы:</b> В. И Жохов. Программа. Планирование учебного материала. Математика 5-6 классы. Мнемозина. 2020 г. Т.А. Бурмистрова. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 7-9 классы. «Просвещение» 2019 г. Т.А. Бурмистрова. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 классы. «Просвещение» 2018 г.</li> </ol>																																			
<b>Сроки реализации программы</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Года обучения</th> <th style="width: 25%;">Кол-во часов в неделю</th> <th style="width: 25%;">Кол-во учебных недель</th> <th style="width: 25%;">Всего часов за учебный год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 класс</td> <td>6</td> <td>34</td> <td>204</td> </tr> <tr> <td>6 класс</td> <td>6</td> <td>34</td> <td>204</td> </tr> <tr> <td>7 класс (алгебра)</td> <td>4</td> <td>34</td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>7 класс (геометрия)</td> <td>2</td> <td>34</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>8 класс (алгебра)</td> <td>4</td> <td>34</td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>8 класс (геометрия)</td> <td>2</td> <td>34</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>9 класс</td> <td>4</td> <td>34</td> <td>136</td> </tr> </tbody> </table>				Года обучения	Кол-во часов в неделю	Кол-во учебных недель	Всего часов за учебный год	5 класс	6	34	204	6 класс	6	34	204	7 класс (алгебра)	4	34	136	7 класс (геометрия)	2	34	68	8 класс (алгебра)	4	34	136	8 класс (геометрия)	2	34	68	9 класс	4	34	136
Года обучения	Кол-во часов в неделю	Кол-во учебных недель	Всего часов за учебный год																																	
5 класс	6	34	204																																	
6 класс	6	34	204																																	
7 класс (алгебра)	4	34	136																																	
7 класс (геометрия)	2	34	68																																	
8 класс (алгебра)	4	34	136																																	
8 класс (геометрия)	2	34	68																																	
9 класс	4	34	136																																	

	(алгебра)				
	9 класс (геометрия)	3	34	102	
<b>Учебно-методический комплекс</b>	<p><b>5 класс</b> Н.Я Виленкин, В.И. Жохов. Математика 5. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. «Мнемозина», 2019 г.</p> <p><b>6 класс</b> – Н.Я Виленкин, В.И. Жохов. Математика 5. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. «Мнемозина», 2019 г.</p> <p><b>7 класс</b> – Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков под редакцией С.А. Теляковского. Алгебра 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М. «Просвещение» 2018 г.</p> <p><b>8 класс</b> - Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков под редакцией С.А. Теляковского. Алгебра 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М. «Просвещение» 2019 г.</p> <p><b>9 класс</b> - Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков под редакцией С.А. Теляковского. Алгебра 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М. «Просвещение» 2018 г.</p> <p><b>7-9 классы</b> – Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев под руководством А.Н. Тихонова Геометрия 7- 9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. М., «Просвещение» 2018 г.</p>				
<b>Материально-техническое обеспечение образовательного процесса</b>	<p><b>Технические средства обучения:</b>  Мультимедийный проектор.  Экран.  Компьютер.  Интерактивная доска.  Колонки.  Учебно - лабораторное оборудование.</p>				
<b>Форма контроля</b>	Итоговые контрольные диктанты и работы, сочинения, изложения, тестирование, итоговая комплексная работа, диагностическая работа. КИМ-ы				
<b>Составители</b>	Пудова Л.И., учитель математики				