

## АННОТАЦИЯ К АДАптиРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Название предмета(курса)	Математика для обучающихся с расстройствами аутистического спектра
Класс, уровень	5-6 (базовый). АОП ООО РАС
Кол-во часов в год	5 класс – 170 ч.; 6 класс – 170 ч.
Нормативные документы	<p>Рабочая программа написана на основании следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>• федеральная образовательная программа основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО);</li> <li>• Примерная АОП ООО для обучающихся с РАС Федерального ресурсного центра, протокола от 18 марта 2022 № 1/22;</li> <li>• Устав ГБОУ «Республиканский центр образования».</li> </ul>
Цель и задачи изучения предмета (курса)	<p>Приоритетными целями обучения математике в 5-6 классах являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;</li> <li>• развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;</li> <li>• подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;</li> <li>• формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.</li> </ul>
Периодичность и формы текущего контроля, и промежуточной аттестации	Устный опрос, математический диктант, тестирование, самостоятельная работа, проверочная работа, практическая работа, контрольная работа 1 раз в четверть
Тематическое планирование	<p style="text-align: center;">5 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами - 43 ч.</li> <li>2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости. – 12.</li> <li>3. Обыкновенные дроби – 48 ч.</li> <li>4. Наглядная геометрия. Многоугольники. – 10 ч.</li> <li>5. Десятичные дроби. – 38 ч.</li> <li>6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве. – 9 ч.</li> <li>7. Повторение и обобщение. – 10 ч.</li> </ol>

	<p style="text-align: center;">6 Класс</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Натуральные числа. – 30 ч.</li> <li>2. Наглядная геометрия. Прямые на плоскости. – 7 ч.</li> <li>3. Дроби. --32 ч.</li> <li>4. Наглядная геометрия. Симметрия. – 6ч.</li> <li>5. Выражения с буквами. -- 6 ч.</li> <li>6. Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости. – 14 ч.</li> <li>7. Положительные и отрицательные числа. – 40 ч.</li> <li>8. Представление данных. – 6 ч.</li> <li>9. Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве. – 9 ч.</li> <li>10. Повторение , обобщение. Систематизация. – 20ч .</li> </ol>
Используемый учебник	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виленкин Н.Я.; Жохов В.И.; Чесноков А.С.; Александрова Л.А.; Шварцбурд С.И.; Математика; 5 класс; АО "Издательство "Просвещение" 2023г</li> <li>2. Виленкин Н.Я.; Жохов В.И.; Чесноков А.С.; Александрова Л.А.; Шварцбурд С.И.; Математика; 6 класс; АО "Издательство "Просвещение" 2023г</li> </ol>
Разработчик	Жамбалтарова М.Д., учитель математики.