

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Новоаяловская средняя общеобразовательная школа»

ул. Школьная, д. 20, с. Новоаялово, Ялуторовский район, Тюменская область, 627050

тел./факс 8 (34535) 34-1-60, e-mail: novoat_school@inbox.ru

ОКПО 45782046, ОГРН 1027201465741, ИНН/КПП 7228005312/720701001

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА
на заседании
методического совета
МАОУ «Новоаяловская СОШ»
протокол № 1 от 31.08.2022

УТВЕРЖДЕНА:
приказом № 222 от 31.08.2022
директора школы
Ф.Ф.Исхаков



**Аннотация к рабочей программе
по адаптированной общеобразовательной программе
по математике
8-9 класс**

Составитель:
Нурмухаметова Гульнара Хабибулловна,
учитель информатики и математики
первой квалификационной категории

2022 год

<p>Нормативная основа разработки программы</p>	<p>Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 2. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28, зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 № 61573) 3. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью МАОУ «Новоатъяловская СОШ» 4. Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (АООП ООО), одобрена Федеральным научно-методическим объединением по общему образованию, протокол № 1/15 от 08.04.2015 5. Учебный плана филиала МАОУ «Новоатъяловская СОШ» Асланинская СОШ на 2022-2023 учебный год 6. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2022/2023 учебный год.
<p>Цели и задачи изучения</p>	<p><i>Цели</i> обучения математике:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие образного и логического мышления, воображения; формирование предметных умений и навыков, необходимых для успешного решения учебных и практических задач, продолжение образования; • освоение основ математических знаний, формирование первоначальных представлений о математике; • воспитание интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни. <p><i>Задачи</i> преподавания математики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дать обучающимся такие доступные количественные, пространственные, временные и геометрические представления, которые помогут им в дальнейшем включиться в трудовую деятельность; • использовать процесс обучения математике для повышения уровня общего развития обучающихся с нарушением интеллекта и коррекции недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств; • развивать речь обучающихся, обогащая ее математической терминологией; • воспитывать у обучающихся целенаправленность, терпеливость, работоспособность, настойчивость, трудолюбие, самостоятельность, навыки контроля и самоконтроля, развивать точность измерения и глазомер, умение планировать работу и доводить начатое дело до завершения. <p><i>Задачи</i> обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • приобретение знаний о многозначных числах в пределах 1000 000 и арифметических действиях с многозначными числами в пределах 1000 000, об обыкновенных и десятичных дробях, их преобразованиях, арифметических действиях с ними, о соотношении единиц различных величин, арифметических действиях с ними; о различных геометрических

	<p>фигурах (параллелограмм, ромб), о симметричных фигурах.</p> <ul style="list-style-type: none"> • овладение способами деятельности, способами индивидуальной, фронтальной, групповой деятельности; • освоение компетенций: коммуникативной, ценностно-ориентированной и учебно-познавательной.
Описание системы оценки	<p>Самостоятельные работы, домашнее задание, тестовые задания, контрольные работы, итоговая контрольная работа.</p> <p>Промежуточная аттестация проводится в виде итоговой контрольной работы по окончании изучения основного материала.</p>
Место предмета в учебном плане	<p>Предмет «Математика + геометрия» предметной области «Общеобразовательные курсы» изучается в объеме 272 часов</p> <p>8 класс – 170 часов;</p> <p>9 класс - 102 часа</p>
Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение	<p>Математика. 8 класс. В.В. Эк, М., 2012</p> <p>Математика. 9 класс. М.Н. Порева, М., 2012</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы:</p> <p>http://metodsovet.su/go?http://lit.1september.ru</p> <p>http://metodsovet.su/go?http://litera.ru/stixiya/</p> <p>http://metodsovet.su/go?http://www.feb-web.ru</p> <p>http://metodsovet.su/go?http://lit.1september.ru</p> <p>http://metodsovet.su/go?http://www.bibliogid.ru</p>