

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету
«МАТЕМАТИКА+ГЕОМЕТРИЯ»**

**Уровень образования: ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ
(АООП, вариант 1)**

| | |
|--|--|
| <p>Нормативная основа разработки программы</p> | <p>Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"2. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".3. Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для детей с ограниченными возможностями здоровья (приказ Минобрнауки России от 19.12.2014г. №1598).4. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью МАОУ «Беркутская СОШ»5. Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (АООП ООО), одобрена Федеральным научно-методическим объединением по общему образованию, протокол № 1/15 от 08.04.20156. Учебный плана филиала МАОУ «Беркутская СОШ» «Зиновская СОШ» на 2022-2023 учебный год7. 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 обучения:</i></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 фигурах (параллелограмм, ромб), о симметричных фигурах. • 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 306 часов</p> <p>8 класс – 170 часов; 9 класс - 136 часов</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> |