

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ
«МАТЕМАТИКА»**

**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. Программа специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида для 5-9 классов под редакцией В.В.Воронковой М., 20107. Учебный плана филиала МАОУ «Беркутская СОШ» «Зиновская СОШ» на 2022-2023 учебный год8. 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>Цель</i> обучения детей с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) неразрывно связана с целью реализации АООП и заключается в создании условий для максимального удовлетворения особых образовательных потребностей обучающихся, обеспечивающих усвоение ими социального и культурного опыта, подготовки их к жизни в современном обществе</p> <p>В соответствии с поставленной целью и планируемыми результатами обучения по учебному предмету предполагается решение следующих задач, в том числе коррекционно-развивающего характера:</p> <p><i>Задачи</i> программы:</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 речи обучающихся благодаря 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.
Описание системы оценки	Контрольные работы, индивидуальное творческое задание.
Место предмета в учебном плане	Предмет «Математика» предметной области «Математика изучается в объеме 238 часов: в 6 классе - 136 часа, из расчёта 4 учебных часов неделю. в 7 классе - 102 часа, из расчёта 3 учебных часов неделю
Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение	Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида.. Математика. 6 класс. Капустина Г.М., Перова М.Н. Математика. 7 класс. Т.В. Алышева, М., 2019 1. http://interneturok.ru/matematika/5-klass 2. Тестирование online: http://www.kokch.kis.ru/cdo/ -Педагогическая мастерская, уроки в Интернете и многое другое: http://teacyer.fio.ru -Новые технологии в образовании: http://www.edu.stcna.ru/main/ -Путеводитель «В мире науки для школьников» : http://www.uic.ssu.samara.ru/-nauka/ -Математические этюды: http://www.etudes.ru/