

Аннотация к рабочей программе по предмету МАТЕМАТИКА

Уровень образования: ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Нормативная основа разработки и программы	<p>Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 г. № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными особенностями).2. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"3. 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".4. Адаптированная образовательная программа МАОУ «Беркутская СОШ» от 22.05.2020 года, в рабочей программе учтены идеи и положения программы воспитания МАОУ «Беркутская СОШ» (утв. приказом директора от 26.08.2022 № 85-од)
Цели и задачи	<p>Цель: подготовить обучающихся с легкой степенью умственной отсталости к жизни в современном обществе, овладению доступными профессионально-трудовыми навыками, а также учебной деятельностью, обеспечивающей формирование жизненных компетенций.</p> <p>Исходя из основной цели, задачами обучения математике являются:</p> <ul style="list-style-type: none">- формирование доступных обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) математических знаний и умений, для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач, основных видах трудовой деятельности, при изучении других учебных предметов и развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;- коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств, обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) средствами математики с учетом индивидуальных возможностей каждого ученика на различных этапах обучения; <p>воспитание положительных качеств личности, в частности трудолюбия, самостоятельности, навыков контроля и самоконтроля, аккуратности, умения принимать решение, планировать свою деятельность, доводить начатое дело до конца; любознательности, устанавливать адекватные деловые, производственные и общечеловеческие отношения в современном обществе.</p> <ul style="list-style-type: none">-Овладение началами математики (понятием числа, вычислениями, решением арифметических задач и другими).-Овладение способностью пользоваться математическими знаниями при решении соответствующих возрасту житейских задач (ориентироваться и использовать меры измерения пространства, времени, температуры в различных видах практической деятельности).-Развитие способности использовать некоторые математические знания в жизни.

	-Формирование начальных представлений о компьютерной грамотности.
Описание системы оценки	Самостоятельные работы, Тестовые задания, Контрольные работы, Итоговая контрольная работа
Место предмета в учебном плане	Предмет «Математика» в 6 классе рассчитана в общем объеме на <u>170</u> часов
Учебно-методическое и материально-техническое обеспечен	<p>Учебники:</p> <p>-Математика. 6 класс. Для общеобразовательных адаптированные основные общеобразовательные программы М.Н. Петрова, Г.М. Капустина Просвещение 2016 г. -Математика Коррекционно-развивающие задания и упражнения 5-9 классы. Составитель С.Е. Степурина Издательство «Учитель»2008г.</p> <p>Демонстрационное оборудование общего назначения Модели геометрических тел. Модель часов демонстрационная. Линейка классная 100 см, транспортир классный, циркуль классный, угольники чертёжные (30x60, 45x45) . Раздаточный дидактический материал для самостоятельной работы, таблицы для устного счёта, тесты.</p> <p>Электронные образовательные ресурсы:</p> <p>-Министерство образования РФ; Путеводитель «В мире науки» для школьников: http://www.uic.ssu.samara.ru/~nauka/ -Курс «Математика 6 класс» функционирует на платформе LMS Moodle и доступен по адресу e-vedy.adu.by (раздел Электронные образовательные ресурсы - Математика).</p>