**Аннотация к рабочей программе по предмету**

**МАТЕМАТИКА 5 класс**

**ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**ОБРАЗОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С УМСТВЕННОЙ ОТСТАЛОСТЬЮ (вариант 1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Нормативная основа разработки программы | |  | | --- | | Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы:  1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;  2. [Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 № 1599 "Об утверждении федерального государтвеннного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)"](https://minobr.gov-murman.ru/files/OVZ/Prikaz_%E2%84%96_1599_ot_19.12.2014.pdf)  3. Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»: постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189, г. Москва; зарегистрировано в Минюсте РФ 3 марта 2011 г.;  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 08.04.2015г.;  6. Программа специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида для 5-9 классов под редакцией В.В.Воронковой Москва «Владос» 2010 год.  7. Учебный плана филиала МАОУ «Беркутская СОШ» «Зиновская СОШ» на 2020-2021 учебный год  8. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2020/2021 учебный год. | |
| Цели и задачи изучения | ***Цель*** 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  В соответствии с поставленной целью и планируемыми результатами обучения по учебному предмету предполагается решение следующих задач, в том числе коррекционно-развивающего характера:  ***Задачи программы:***  - дать учащимся 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 учащихся 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 изучается в 5-ом классе в объёме 204 часа, из расчёта 6 учебных часов неделю. |
| Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение | 1. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Математика. 5 класс. Капустина Г.М., Перова М.Н. Просвещение. 2. (Мастерская учителя математики) Математика в коррекционной школе 5 класс Ф.Р. Залялетдинова М: ВАКО, 2011 |
|  | 1. http://interneturok.ru/matematika/5-klass  2. -Тестирование online: [http://www.kokch.kis.ru/cdo/](https://www.google.com/url?q=http://www.kokch.kis.ru/cdo/&sa=D&ust=1527850514335000)  -Педагогическая мастерская, уроки в Интернете и многое другое:[http://teacyer.fio.ru](https://www.google.com/url?q=http://teacyer.fio.ru&sa=D&ust=1527850514335000)  -Новые технологии в образовании: http://www.edu.stcna.ru/main/  -Путеводитель «В мире науки для школьников» :[http://www.uic.ssu.samara/ru/-nauka/](https://www.google.com/url?q=http://www.uic.ssu.samara/ru/-nauka/&sa=D&ust=1527850514336000)  -Математические этюды: [http://www.etudes.ru/](https://www.google.com/url?q=http://www.etudes.ru/&sa=D&ust=1527850514336000) |