

**Аннотация к рабочей программе по предмету  
МАТЕМАТИКА 6 класс  
ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ОБРАЗОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С УМСТВЕННОЙ  
ОТСТАЛОСТЬЮ**

<p>Нормативная основа разработки программы</p>	<p>Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 № 1599 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)"</li> <li>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.;</li> <li>4. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью МАОУ «Беркутская СОШ»;</li> <li>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.;</li> <li>6. Программа специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида для 5-9 классов под редакцией В.В.Воронковой Москва «Владос» 2010 год.</li> <li>7. Учебный плана филиала МАОУ «Беркутская СОШ» «Южная СОШ» на 2022-2023 учебный год</li> <li>8. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2022-2023 учебный год.</li> </ol>
<p>Цели и задачи изучения</p>	<p><b>Цель</b> 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><b>Задачи программы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дать учащимся такие доступные количественные, пространственные, временные и геометрические представления, которые помогут им в дальнейшем включиться в трудовую деятельность;</li> <li>- использовать процесс обучения математике для повышения уровня общего развития учащихся с нарушением интеллекта и коррекции недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств;</li> <li>- развивать речи обучающихся благодаря математической терминологией;</li> <li>- 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.</li> </ul>
<p>Описание системы оценки.</p>	<p>Контрольные работы, Индивидуальное творческое задание.</p>
<p>Место предмета в учебном плане</p>	<p>Предмет «Математика» предметной области изучается в 6-ом классе в объёме 170 часов, из расчёта 5 учебных часов в неделю.</p>

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение	Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Математика. 6 класс. Капустина Г.М., Перова М.Н. Просвещение.  (Мастерская учителя математики) Математика в коррекционной школе 6 класс Ф.Р. Залялетдинова М: ВАКО, 2011
	1. <a href="http://interneturok.ru/matematika/6-klass">http://interneturok.ru/matematika/6-klass</a> 2. -Тестирование online: <a href="http://www.kokch.kis.ru/cdo/">http://www.kokch.kis.ru/cdo/</a> -Педагогическая мастерская, уроки в Интернете и многое другое: <a href="http://teacyer.fio.ru">http://teacyer.fio.ru</a> -Новые технологии в образовании: <a href="http://www.edu.stcna.ru/main/">http://www.edu.stcna.ru/main/</a> -Путеводитель «В мире науки для школьников» : <a href="http://www.uic.ssu.samara.ru/-nauka/">http://www.uic.ssu.samara.ru/-nauka/</a> -Математические этюды: <a href="http://www.etudes.ru/">http://www.etudes.ru/</a>