

Аннотация к рабочей программе по предмету

МАТЕМАТИКА (5-9 классы)

<p>Нормативная основа разработки программы</p>	<p>Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;2. 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.3. Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно – эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»: постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.07.2105 №26 г. Москва; зарегистрировано в Минюсте 14 августа 2105 г.4. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида под ред. В.В. Воронковой 5-9 классы. М: ВЛАДОС, 2014.5. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) КОУ «Сургутская школа с профессиональной подготовкой».
<p>Цели и задачи изучения</p>	<p>Цель программы: формирование предметных знаний, умений, навыков, необходимых для успешной социальной адаптации и решения обучающимися учебных практических задач при подготовке к овладению профессией, а также максимальное преодоление недостатков познавательной деятельности и эмоционально-волевой сферы обучающихся.</p> <p>Задачи:</p> <p>Образовательные:</p> <ul style="list-style-type: none">• дать учащимся доступные количественные, пространственные, временные и геометрические представления, необходимые для дальнейшего включения в трудовую деятельность;• повышение уровня общего развития обучающихся с нарушением интеллекта;• коррекция недостатков познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся;• овладение обучающимися способами индивидуальной, фронтальной, групповой работы;• освоение обучающимися различных компетенций: коммуникативной, ценностно-ориентированной и учебно-познавательной.

	<p>Коррекционно-развивающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развивать речь учащихся, обогащая ее математической терминологией; • развивать пространственные представления учащихся; • развивать память, воображение, мышление; • развивать устойчивый интерес к знаниям. <p>Воспитательные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воспитывать у учащихся 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>Место предмета в учебном плане</p>	<p>Предметная область «Математика». Общее количество учебных часов - 782 часа:</p>
<p>Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение</p>	<p>УЧЕБНИКИ</p> <p>Перова М. Н., Капустина Г. М. Математика. 5 класс. (для обучающихся интеллектуальными нарушениями), 2019г.</p> <p>Капустина Г. М., Перова М. Н. Математика. 6 класс. (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями), 2019г.</p> <p>Алышева Т. В. Математика. 7 класс. (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями), 2019г.</p> <p>Эк В. В. Математика. 8 класс. (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями), 2019г.</p> <p>Антропов А.П., Ходот А.Ю., Ходот Т.Г. Математика. 9 класс. (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями), 2019г.</p> <p>РАБОЧИЕ ТЕТРАДИ</p> <p>Перова М. Н., Яковлева И. М. Математика. Рабочая тетрадь. 5 класс (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями), 2019г.</p> <p>Перова М. Н., Яковлева И. М. Математика. Рабочая тетрадь. 6 класс (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями), 2019г.</p> <p>Алышева Т. В. Математика. Рабочая тетрадь. 7 класс (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями), 2019г.</p> <p>Алышева Т. В. Математика. Рабочая тетрадь. 8 класс, 2019г.</p> <p>МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ</p> <p>Перова М.Н. Методика преподавания математики в специальной (коррекционной) школе VIII вида. Гуманитарный издательский центр «ВЛАДОС», 2003г.</p> <p>Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа. Справочник по математике (геометрия). 5-9 классы Гуманитарный издательский центр «ВЛАДОС», 2015г.</p>