

Аннотации к рабочей программе «Математика»

Название учебного предмета	Математика																		
Класс	2																		
Составитель	Громогласова Ксения Романовна																		
Основы для составления рабочей программы	Адаптированная рабочая программа составлена на основе : «Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1599 от 19.12.2014г.»;																		
Используемые учебники	Т.В. Алышева. Математика 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные																		
Цель Изучения предмета	Основной целью обучения математике является подготовка обучающихся этой категории к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.																		
Основные задачи	<ul style="list-style-type: none"> - формирование доступных умственно обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач 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 их индивидуальных возможностей; - формирование положительных качеств личности, в частности аккуратности, настойчивости, трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, любознательности, умений планировать свою деятельность, доводить начатое дело до конца, осуществлять контроль и самоконтроль. 																		
Структура курса	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">«Первый десяток» Нумерация</td> <td style="text-align: right; vertical-align: top;">23</td> </tr> <tr> <td>Арифметические действия</td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> <tr> <td>Арифметические задачи</td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> <tr> <td>Геометрический материал</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>«Второй десяток» Нумерация</td> <td style="text-align: right; vertical-align: top;">26</td> </tr> <tr> <td>Арифметические действия</td> <td style="text-align: right;">56</td> </tr> <tr> <td>Арифметические задачи</td> <td style="text-align: right;">31</td> </tr> <tr> <td>Геометрический материал</td> <td style="text-align: right;">15</td> </tr> <tr> <td>Единицы измерения величин их соотношения.</td> <td style="text-align: right;">17</td> </tr> </table>	«Первый десяток» Нумерация	23	Арифметические действия	5	Арифметические задачи	5	Геометрический материал	2	«Второй десяток» Нумерация	26	Арифметические действия	56	Арифметические задачи	31	Геометрический материал	15	Единицы измерения величин их соотношения.	17
«Первый десяток» Нумерация	23																		
Арифметические действия	5																		
Арифметические задачи	5																		
Геометрический материал	2																		
«Второй десяток» Нумерация	26																		
Арифметические действия	56																		
Арифметические задачи	31																		
Геометрический материал	15																		
Единицы измерения величин их соотношения.	17																		
Количество часов	Программа рассчитана на 170 часов (5 часов в неделю)																		

