|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название | Математика | | |
| Класс | 9 | | |
| Количество | 169 | | |
| УМК | 1. Учебник «Математика» для 8 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида под ред.  В.В. Экк, Москва «Просвещение», 2006 год.  4. Коррекционное обучение. Математика 7-8 классы. Тематический и итоговый контроль. Внеклассные мероприятия. Изд. «Учитель»,  2006 г. Авт. – составитель С.Е. Степурина.  5. Коррекционное обучение. Математика. Коррекционно-развивающие задания и упражнения 5-9 классы. Изд. «Учитель»,  2009 г. Авт. – составитель С.Е. Степурина.  6. Математика в коррекционной школе. Ф.Р. Залялетдинова Москва «ВАКО», 2011 г. | | |
| Составитель | Кузнецова Любовь Павловна | | |
| Цель | **Целью** данного курса является: коррекция и социальная адаптация учащихся, подготовка их к овладению профессией на основе полученных знаний.  В связи с этим, в процессе изучения математики решаются **следующие задачи**:  - дать учащимся доступные качественные, пространственные, временные знания, предусмотренные программой данного класса;  - использовать процесс обучения математике для повышения уровня общего развития учащихся, коррекции недостатков их познавательной деятельности, личностных качеств;  - воспитывать у них целеустремленность, терпимость, работоспособность, трудолюбие, самостоятельность, навыки контроля и самоконтроля, развивать точность и глазомер | | |
| Структура | 1. | Нумерация чисел в пределах 1000000. | 10 ч |
| 2. | Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей. | 4 ч |
| 3. | Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей. | 16 ч |
| 4. | Градус. Градусное измерение углов | 7 ч |
| 5. | Обыкновенные дроби. | 28 ч |
| 6 | Геометрический материал | 28 ч |
| 7. | Обыкновенные дроби. | 13 ч |
|  | 8 | Целые числа, полученные при измерении величин и десятичные дроби | 25 ч |
|  | 9 | Арифметические действия с натуральными числами. | 17ч |
|  | 10 | Обыкновенные и десятичные дроби, арифметические действия с ними. | 13 ч |
|  | 11 | Повторение | 8 ч |