**Аннотация**

**к рабочей программе по математике для учащихся (VIII вид)**

**Автор- составитель: Т.Н. Костюченко**

Рабочая программа составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. **Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»** № 273-ФЗ от 29.12.2012г

2. Учебного плана КГБОУ «Бийская общеобразовательная школа-интернат №3» на 2019-2020 уч. год

3. Авторской программы «Математика» (М.Н. Перова, В.В. Эк) из сборника «Программы специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида» 2010 г. под редакцией В.В. Воронковой,- М.; Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2010. – Сб 1 – 224 с.

Используются учебники

Математика, 6. М.Н.Перова, Г.М. Капустина Учебник для 6 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида.- М.: Просвещение, 2002 г

Математика, 7. Т.В. Алышева . Учебник для 7 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида - М.: Просвещение, 2011

Математика, 8. Эк В.В. Учебник для 8 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида - М.: Просвещение, 2010.

Математика 9. М.Н.Перова. Учебник для 9 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. - Москва. Просвещение. 2006.

Данная рабочая программа выполняет функции документа, конкретизирующего содержание и результаты изучения курса математики с учетом выбранного УМК; объём материала, обязательного для изучения в математике; определяет основные виды деятельности учащихся данного класса, а также особенности реализации вспомогательной программы в классе слабовидящих детей.

В программе сформулированы не только дидактические, воспитательные, но и коррекционные цели.

В программе подробно описаны особенности реализации общеобразовательной программы при обучении слепых и слабовидящих, основные виды деятельности учащихся и коррекционная направленность урока.

Программа направлена на решение следующих задач:

* развитие элементарного математического мышления учащихся;
* Формирование знаний о систематическом развитии числа; начальных представлений об использовании букв для записи выражений и свойств арифметических действий, о составлении уравнений; знакомство с геометрическими понятиями;
* формирование умения выполнять устно и письменно арифметические действия над числами; переводить практические задачи на язык математики;
* совершенствование навыков выполнения арифметических действий над натуральными числами; навыков построения геометрических фигур и измерения геометрических величин;
* подготовка учащихся к применению математических знаний в повседневной жизни.

Данная рабочая программа включает разделы: титульный лист, пояснительная записка, содержание.

Учебный материал подобран в соответствии с возрастными особенностями школьников.