

## **Аннотация к адаптированной рабочей программе по учебному предмету «Математика» 2 класс**

Рабочая программа разработана на основе нормативно – правовых документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральный государственный образовательный [стандарт](#) образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. N 1599;
- Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утверждённая приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 г. N 1026;
- Приказ МОиН РФ «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 июля 2015г. № 26 «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 общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) ГБОУ СО «Школа – интернат для обучающихся по АОП р.п. Базарный Карабулак»,
- Учебный план ОУ;
- Календарный учебный график ОУ;
- Положения о рабочей программе, утвержденного приказом директора ОУ от 31.08.2023 г. № 169.

### Задачи преподавания математики:

- дать учащимся доступные количественные, пространственные, временные и геометрические представления.
- повышать уровень общего развития и коррекция недостатков познавательной деятельности;
- развивать речь учащихся, обогащать её математической терминологией; - воспитывать у учащихся целенаправленность, терпеливость, работоспособность, настойчивость, трудолюбие, самостоятельность, навыки контроля и самоконтроля.
- развивать точность измерения и глазомер,

### Содержание курса:

Счет в пределах 20.

Сложение однозначных чисел с переходом через десяток путем разложения второго слагаемого на два числа.

Названия компонентов и результатов сложения и вычитания в речи учащихся.

Число 0 как компонент сложения.

Единица (мера) длины — дециметр. Обозначение: 1 дм.

Соотношение:  $1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$ . Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной мерой стоимости, длины (сумма (остаток) может быть меньше, равна или больше 1 дм), массы, времени.

Составные арифметические задачи в два действия.

Прямая, луч, отрезок. Сравнение отрезков.

Угол. Элементы угла: вершина, стороны. Виды углов: прямой, тупой, острый.

Четырехугольники: прямоугольник, квадрат. Треугольник.

Часы, измерение времени в часах, Единица (мера) времени — час. Обозначение: 1 ч.

На изучение математики во 2 классе по учебному плану выделено 5 часов в неделю: всего за учебный год 170 часов.

Для реализации программного содержания используется следующее учебное пособие: учебник «Математики 2 класса» для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. В 2-х ч. / Т.В. Алышева. М.: Просвещение, 2020.