

Аннотация к рабочей программе учебного предмета (курса) «Математика» 1 - 4 классы

Рабочая программа учебного предмета «Математика» 1-4 класс с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. N 1599 (далее – ФГОС);
- Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования учащихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант1) (далее ПрАООП), одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (Протокол от 22 декабря 2015г. № 4/15).

Предмет «Математика» входит в образовательную область «Математика», являясь одним из важных общеобразовательных предметов, готовит обучающихся с отклонениями в интеллектуальном развитии к жизни и овладению доступными профессионально-трудовыми навыками. Задачи преподавания математике состоят в том, чтобы: дать ученику доступные количественные, пространственные, временные и геометрические представления. Наряду с этими задачами, на занятиях решаются и специальные задачи, направленные на развитие умственной деятельности обучающихся.

Цели обучения: развитие образного и логического мышления, воображения; формирование предметных умений и навыков, необходимых для успешного решения учебных задач; освоение основ математических знаний, формирование первоначальных представлений о математике; воспитание интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

Рабочая программа раскрывает разделы и содержание предмета по годам обучения, дает распределение учебных часов по разделам. В рабочей программе по математике указаны два уровня требований к освоению предметных результатов обучающихся. минимальный и достаточный, а также требования к личностным результатам.

В программе выделены планируемые результаты сформированности базовых учебных действий обучающихся.

Учебный план школы на изучение математики в 1 – 4 классах с пятидневной рабочей неделей отводит по 5 учебных часов в неделю. Курс рассчитан на 609 часов: в1 классе – 99 часов (34 учебных недель), в 2 – 4м классах – 170 часов (34 учебных недель).

Учебно-методические пособия

Рабочая программа реализуется в 1-4 классах на базе следующего УМК:

1. Алышева Т.В. Математика. Учебник. 1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2020.

Алышева Т.В. Математика. Рабочая тетрадь. 1 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2020

2. Алышева Т.В. Математика. Учебник. 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2018.

Алышева Т.В. Математика. Рабочая тетрадь. 2 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2020.

3. Алышева Т.В. Математика. Учебник. 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2020.

4. Алышева Т.В. Яковлева И.М. Математика. Учебник. 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2020.