

Аннотация

к адаптированной рабочей программе по математике для 5 класса

Рабочая программа по курсу «Математика» 5 класс составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, составлена на основе авторской программы:

Математика. Программа. 5-11 классы. Авторы: А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко),– М.: Вентана-Граф, 2018. Программа соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2018 г.).

Рабочая программа по курсу «Математика» адаптирована для обучения детей с НОДА (с нарушением опорно-двигательного аппарата) и с учетом особенностей их психофизического развития.

Учебная литература:

1. Математика, 5 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Авторы: А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. Москва, издательский центр «Вентана-Граф», 2018
2. Контрольно-измерительные материалы. Математика, 5 класс. Авторы: Ю.А. Глазков, В.И. Ахременкова, М.Я. Гаиашвили. Издательство «Экзамен», Москва, 2015

Цель курса:

1. Овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучение смежных дисциплин, продолжение образования.
2. Интеллектуальное развитие: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений.
3. Воспитание культуры личности, отношения к математике как части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

Основное содержание курса:

Содержание математического образования в 5 классе представлено в виде следующих содержательных разделов: «Арифметика», «Числовые и буквенные выражения». «Уравнения», «Геометрические фигуры. «Измерения геометрических величин», «Элементы статистики, вероятности». Комбинаторные задачи, «Математика в историческом развитии».

Количество часов: 34 учебных недели, **170** учебных часов из расчета **5** учебных часов в неделю (3 часа на очную форму и 2 часа на заочную форму).

