

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО МАТЕМАТИКЕ 1 КЛАСС

1. Рабочая программа по учебному предмет «Математика» по предмету «Федерального государственного общеобразовательного стандарта» для 1 класса составлена в соответствии с:
 - Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 N 99-ФЗ, от 23.07.2013 N 203-ФЗ).
 - Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования для детей ОВЗ;
 - Адаптированной основной общеобразовательной программой начального общего образования слабослышащих и позднооглохших обучающихся с нарушениями интеллекта (вариант 2.3) ГБОУ СО ЦПМСС "Эхо".
 - Учебным планом ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо» для слабослышащих и позднооглохших с нарушениями интеллекта (вариант 2.3).
 - Постановлением главного государственного санитарного врача РФ № 26 от 10 июля 2015 г. «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 основным общеобразовательным программам для обучающихся с ОВЗ».

Примерной программы (Математика 1 класс (2 отделение) : ФГОС ОВЗ – М.: Просвещение, 2011. – 166 с. – (Математика);

2. Учебник Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Учебник. 1 класс. В 2 ч. Ч.1.

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Учебник. 1 класс. В 2 ч. Ч.2.

3. Содержание учебной программы соответствует целям и задачам образовательной организации.

Содержание рабочей программы соответствует целям и задачам образовательной программы государственного бюджетного общеобразовательного учреждения "Центр психолого-медико-социального сопровождения "ЭХО". Изучение развития речи на ступени основного общего образования направлено на достижение следующей цели:

- формирование способности к интеллектуальной деятельности (логического и знаково-символического мышления), пространственного

воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации (фактов, оснований для упорядочения, вариантов и др.);

- Формирование системы начальных математических знаний — понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.

4. Задачи программы.

- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
- развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;
- развитие пространственного воображения;
- развитие математической речи;
- формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;
- формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
- формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
- развитие познавательных способностей;
- воспитание стремления к расширению математических знаний;
- формирование критичности мышления;

развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других

5. Количество часов.

В 1 классе на уроки математики отводится по 132 ч (4 ч в неделю, 33 учебные недели в каждом классе).

(I полугодие — 64 часов (I первый учебный период – 36 часа, II учебный период – 28 часов), II полугодие - 68 час (III учебный период – 36 часов, IV учебный период – 32 часов)