

## Аннотация к рабочей программе по математике, 5 класс

Рабочая программа по математике составлена на основе:

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 5 Б класса разработана 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 детей (вариант 2.3) ГБОУ СО ЦПМСС "Эхо".
- Учебным планом ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо» для слабослышащих и позднооглохших детей (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».

2. Примерной программы (Математика. 5-9 классы: проект. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2011. – 64с. – (Стандарты второго поколения);

3. Учебник «Математика». 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, реализующих адапт. Основные общеобразоват. программы /авт.- сост. М.Н. Перова, Г.М.Капустина. – 16-е изд. - М.: Просвещение, 2020

Содержание рабочей программы соответствует целям и задачам образовательной программы Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «ЭХО». Изучение математики на ступени начального общего образования направлено на достижение следующих целей:

- овладение обучающимися системой начальных математических знаний;
- развитие речи в тесной взаимосвязи с абстрактным мышлением.

#### 4. Задачи программы обучения:

- формирование умений производить устные и письменные вычисления с целыми положительными числами в пределах 1000;
- формирование умений анализировать действительность, выделяя значимые для математического анализа параметры;
- развитие умений анализировать, сравнивать, обобщать математические факты;
- развитие познавательных способностей;
- развитие основ словесно-логического, знаково-символического и алгоритмического мышления, формирование системы простых обобщений, развитие пространственного воображения и мышления;
- активизация навыков устной речи, усвоение специфической (математической) терминологии, накопление словаря, коррекция произносительной стороны речи;
- целенаправленное общее и речевое развитие глухих школьников, создающее основу для успешного овладения детьми учебным материалом, способствующее коррекции недостатков психофизического развития;
- становление социально значимых личностных качеств через формирование системы универсальных учебных действий.

5. На изучение курса «Математика» отводится 5 ч. в неделю, 170 часов в год.