Аннотация к рабочим программам по предмету: **математика.**

|  |  |
| --- | --- |
| Название учебного предмета: | **математика** |
| Реализуемая адаптированная образовательная программа | Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования слабослышащих и позднооглохших обучающихся, **(вариант 2.2.2)** |
| Классы | **1 дополнительный – 4 дополнительный (5) классы:**  **1в, 2б, 2в, 3б, 3в, 4б, 4д.(5)в** |
| Нормативные документы | Рабочая программа **по математике** составлена в соответствии с требованиями ФГОС НОО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 19 декабря 2014 г., №1598 и в соответствии с ФАОП НОО для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации 24.11.2022г., №1023. |
| Кому адресована программа | Слабослышащим обучающимся с глубоким недоразвитием речи |
| УМК: | **Учебник:**  1 класс: М.И. Моро «Математика». Учебник в двух частях для 1 класса ОУ. ФГОС. Москва, Просвещение, 2023.  2 класс: М.И. Моро «Математика». Учебник в двух частях для 2 класса ОУ. ФГОС. Москва, Просвещение, 2023.  3 класс: М.И. Моро «Математика». Учебник в двух частях для 3 класса ОУ. ФГОС. Москва, Просвещение, 2022.  4 класс: М.И. Моро «Математика». Учебник в двух частях для 4 класса ОУ. ФГОС. Москва, Просвещение, 2022.  4-дополнительный класс: М.И. Моро «Математика». Учебник в двух частях для 4 класса ОУ. ФГОС. Москва, Просвещение, 2022.  **Учебно-методические материалы:**  1 класс: электронное приложение к учебнику М.И. Моро «Математика» для 1 класса ОУ (2 части). ФГОС. Москва, Просвещение, 2023.  2 класс: электронное приложение к учебнику М.И. Моро «Математика» для 2 класса ОУ (2 части). ФГОС. Москва, Просвещение, 2023.  3 класс: электронное приложение к учебнику М.И. Моро «Математика» для 3 класса ОУ (2 части). ФГОС. Москва, Просвещение, 2022.  4 класс: электронное приложение к учебнику М.И. Моро «Математика» для 4 класса ОУ (2 части). ФГОС. Москва, Просвещение, 2022.  4-дополнительный класс: электронное приложение к учебнику М.И. Моро «Математика» для 4 класса ОУ (2 части). ФГОС. Москва, Просвещение, 2022. |
| Цель и задачи изучения предмета: | * закладывать основы для формирования приёмов умственной деятельности; * формировать умение у слабослышащих школьников проводить анализ, сравнение, классификацию объектов; * устанавливать причинно-следственные связи, закономерности; * выстраивать логические цепочки рассуждений; * развивать логическое мышление, воображение, математическую речь; * использовать начальные математические знания для познания окружающих предметов, процессов, явлений; владеть математической терминологией; * овладеть простыми логическими операциями, приобрести пространственные представления для решения задач и опыт применения математических знаний в повседневных ситуациях; * получить представления о числе как результате счёта и измерения, выполнять арифметические действия с числами. * способность анализировать учебную ситуацию с точки зрения математических характеристик, устанавливать количественные и пространственные отношения объектов окружающего мира, * умение строить алгоритм поиска необходимой информации, определять логику решения практической и учебной задачи;   умение моделировать — решать учебные задачи с помощью знаков (символов), планировать, контролировать и корректировать ход решения учебной задачи. |
| Учет специальных образовательных потребностей глухих обучающихся, коррекционные задачи: | * создание слухоречевой среды на базе развития и использования остаточной слуховой функции слабослышащих учащихся; * использование ЗУА; * использование различных форм речи; * применение табличек с речевым материалом; * осуществление коррекции звуко-произносительной стороны речи учащихся; * применение дифференцированного подхода. |
| Структура рабочей программы | Титульный лист (название программы).  Пояснительная записка.  Содержание программы  Планируемые результаты изучения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета).  Учебно-методические средства, материально-техническое оснащение образовательного процесса.  Календарно-тематический план.  Приложения |
| Количество часов по годам обучения | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Класс** | **1** | **2** | **3** | **4** | **4 доп.** | | **Кол-во часов в неделю** | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | **Кол-во недель** | 33 | 34 | 34 | 34 | 34 | | **Кол-во часов в год** | **132** | **136** | **136** | **136** | **136** | |