Аннотация к рабочим программам по предмету: математика.

|  |  |
| --- | --- |
| Название учебного предмета: | **Математика** |
| Реализуемая адаптированная образовательная программа | Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для глухих обучающихся (вариант 1.2) |
| Классы | **1 дополнительный – 4 дополнительный (5) классы: 1а, 2а, 3а, 4а,**  **4 доп(5)а** |
| 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 | Глухим обучающимся |
| УМК: | **Учебники**  **1 класс**  1. И.В. Больших «Математика». Учебник для 1 класса общеобраз. организаций, реализующих АООП НОО глухих обучающихся в соответствии с ФГОС НОО детей с ОВЗ. Москва, ВЛАДОС, 2023;  2. 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, 2019.  **3 класс:**  М.И. Моро «Математика». Учебник в двух частях для 3 класса ОУ. ФГОС. Москва, Просвещение, 2019.  **4 класс:**  М.И. Моро «Математика». Учебник в двух частях для 4 класса ОУ. ФГОС. Москва, Просвещение, 2020.  **4 дополнительный (5) класс:**  М.И. Моро «Математика». Учебник в двух частях для 4 класса ОУ. ФГОС. Москва, Просвещение, 2020.  **Учебные пособия:**  **1 класс:** М.И. Моро «Математика» рабочая тетрадь в двух частях для 1 класса ОУ. ФГОС. Москва, Просвещение,2022  **2 класс:** М.И. Моро «Математика» рабочая тетрадь в двух частях для 2класса 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, 2019.  **3 класс:**  Электронное приложение к учебнику М.И. Моро «Математика» для 3 класса ОУ (2 части). ФГОС. Москва, Просвещение, 2019.  **4 класс:**  Электронное приложение к учебнику М.И. Моро «Математика» для 4 класса ОУ (2 части). ФГОС. Москва, Просвещение, 2020.  **4 дополнительный (5) класс:**  Электронное приложение к учебнику М.И. Моро «Математика» для 4 класса ОУ (2 части). ФГОС. Москва, Просвещение, 2020. |
| Цель и задачи изучения предмета: | * Математическое развитие младших школьников. * Формирование системы начальных математических знаний. * Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности. |
| Учет специальных образовательных потребностей глухих обучающихся, коррекционные задачи: | * Создание слуховой среды на базе развития и использования остаточной слуховой функции глухих учащихся; * Использование ЗУА; * Использование различных форм речи; * Применение табличек с речевым материалом; * Осуществление контроля и коррекции звуко-произносительной стороны речи учащихся; * Применение дифференцированного подхода; * Развитие мыслительных функций обучающихся. |
| 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 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1-ый год обучения  1 класс | 2-ой год обучения  2 класс | 3-ий год обучения  3 класс | 4-ый год обучения  4 класс | 5-ый год обучения  4 доп (5) класс | | 136 часов | 136 часов | 136 часов | 170 часов | 170 часов | |