**Математика 3 класс (вариант 4.2)**

Адаптированная рабочая программа по математике для 3 класса, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, методического сопровождения процесса обучения и воспитания слабовидящих детей, с учетом, Примерной адаптированной основной образовательной программы начального общего образования слабовидящих обучающихся (вариант 4.2), планируемых результатов начального общего образования.

Целью образования слабовидящих обучающихся в 3 классе является создание условий освоения варианта Стандарта 4.2 путём организации обучения и воспитания по адаптированной основной образовательной программе (АООП) для слабовидящих обучающихся в пролонгированные сроки (1-5 лет).

Основными целями начального обучения математике являются:

• Математическое развитие младших школьников.

• Формирование системы начальных математических знаний.

• Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

Исходя из общих положений концепции математического образования, начальный курс математики призван решать следующие задачи: -сформировать набор необходимых для дальнейшего обучения предметных и общеучебных умений на основе решения как предметных, так и интегрированных жизненных задач; -обеспечить прочное и сознательное овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; обеспечить интеллектуальное развитие, сформировать качества мышления, характерные для математической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе;

-сформировать представление об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания окружающего мира;

-сформировать представление о математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для общественного прогресса.

Адаптированная рабочая программа «Математика» для 3 класса слабовидящих составлена в соответствии с авторской рабочей программой «Математика» для 1-4 классов М.И.Моро.

Для достижения обучающимися планируемых результатов освоения учебного предмета «Литературное чтение» используется УМК:

Математика. 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2ч. 2 часть. ( М.И.Моро, С.И.Волкова). – М.: Просвещение, 2019г.

Электронное приложение к учебнику по математике. 2 класс. ( М.И.Моро). –М.: Просвещение, 2013г.

Математика. 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2ч. ( М.И.Моро, С.И.Волкова). – М.: Просвещение, 2019г.

Электронное приложение к учебнику по математике. 3 класс. ( М.И.Моро). –М.: Просвещение, 2013г.

**Место учебного предмета «Литературное чтение» в учебном плане:**

Количество часов в год – 136

Количество часов в неделю – 4

Количество учебных недель – 34

Тематическое планирование

Учебно-тематический план

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование раздела | Кол-во часов |
| Повторение. | 8ч |
| Табличное умножение и деление (учебник «Математика» 2 класс 2 часть). | 14ч |
| Числа от 1 до 100 (продолжение) (учебник «Математика» 3 класс 1 часть) | 83ч |
| Числа от 1 до 100. Умножение и деление (продолжение).  Внетабличное умножение и деление (учебник«Математика» 3 класс 2 часть.31ч | 31ч |
| всего | 136ч |