

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Математика»
начального общего образования

1. Программа разработана в соответствии с:

- С Законом Российской Федерации от 29.12. 2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования.
- Приказом Министерства просвещения РФ от 22.03. 2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».
- Федеральной образовательной программой начального общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. № 372 (ФОП НОО).
- Федеральной рабочей программой воспитания.
- Основной образовательной программой начального общего образования МБОУ «СОШ» пгт Синдор.
- Учебным планом начального общего образования МБОУ «СОШ» пгт Синдор на 2023-2024 учебный год.
- Положением о рабочей программе учебного предмета (курса) МБОУ «СОШ» пгт Синдор.
- Примерной программой по «Математике» начального общего образования, на основе авторской программы М.И. Моро, Ю.М.Колягиной, М.А. Бантовой «Математика: рабочие программы. 1-4 класс» (из сборника рабочих программ «Школа России», М: «Просвещение», 2011 г.)

2. Изучение курса «Математика» направлено на достижение следующих целей:

- математическое развитие младших школьников — 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;
- воспитание интереса к математике, к умственной деятельности осознание возможностей и роли математики в познании окружающего мира, понимание математики как части общечеловеческой культуры, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

3. Место предмета в учебном плане

Количество часов на изучение учебного предмета «Математика» в начальной школе составляет 540 ч: в 1 классе — 132 ч (33 учебные недели), во 2—4 классах — по 136 ч (34 учебные недели в каждом классе). Что соответствует учебному плану МБОУ «СОШ» пгт Синдор на 2023-2024 учебный год.

4. Основное содержание программы

Обучение математике по программе «Школа России» представлено разделами:

1. «Числа и величины»,
2. «Арифметические действия»,
3. Текстовые задачи»,
4. «Пространственные отношения,
5. «Геометрические фигуры»,
6. «Геометрические величины»,
7. «Работа с информацией». Новый раздел «Работа с информацией» изучается на основе содержания всех других разделов курса математики.

5. Форма и сроки проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по математике во 2-4 классах (согласно «Положению об осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «СОШ» пгт. Синдор») проводится в форме контрольных работ комбинированного характера (они содержат арифметические задачи, примеры, задания геометрического характера и др.). Срок - май.