

## Аннотация к рабочей программе по математике

предмет	Математика
Класс	1-4
Нормативные документы	<p>1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (ФГОС НОО).</p> <p>2. Письмо Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области «Об организации образовательной деятельности в 2024-2025 учебном году»</p> <p>3. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика»</p> <p>4. Основная образовательная программа начального общего образования МОУ Чердаклинской СШ №2.</p> <p>5. Учебный план МОУ Чердаклинской СШ №2 на 2024-2025 учебный год.</p> <p>6.. Календарный учебный график на 2024-2025 год</p> <p>7. Положение о разработке рабочей программы учебного предмета общего образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом</p>
Учебно-методический комплекс	<p>• Математика: 1 -4 классы: учебник: в 2 частях, 1-4 классы/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Математика: 1-4 классы: рабочая тетрадь: в 2-х частях, 1-4 классы/ Моро М.И., Волкова С.И., Акционерное общество "Издательство "Просвещение"</p> <p>Ситникова, Яценко: Математика. 1-4 классы. Поурочные разработки к УМК М.И. Моро и др. Пособие для учителя.</p> <p>Надежда Погорелова: Математика. 1 класс. Тренажёр к учебнику М. И. Моро и др.</p> <p>Юлия Гребнева: Математика. 1 -4 классы. Решение простых и составных задач.</p> <p>Узорова, Нефедова: Математика. 1-4 классы. 3000 примеров. Счёт в пределах 10.</p> <p>Узорова, Нефедова: Математика. 1-4 классы. Устный счет. Счет в пределах 20</p> <p>Узорова, Нефёдова: Математика. 1 -4 классы. Устный счет с QR-кодами</p> <p>Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>  <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a></p>
Место учебного предмета в учебном плане	На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю).
Общая характеристика курса	Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания: освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения

	<p>арифметических действий;</p> <p>формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть – целое», «больше – меньше», «равно – неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события); обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;</p> <p>становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.</p>
<p>Формы аттестации учебных результатов и достижений обучающихся</p>	<p>Формы аттестации учебных результатов и достижений обучающихся регламентируются Положением о промежуточной и итоговой аттестации школы. Текущий контроль предусматривает пятибалльное оценивание уровня знаний по предмету. Текущие отметки ежедневно заносятся в классный электронный журнал и в дневник обучающегося.</p> <p>В первом классе безотметочная система.</p> <p>Виды и формы текущего контроля по математике 2-4 классы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устные (устный ответ на поставленный вопрос, развернутый ответ по заданной теме, устное сообщение по избранной теме, декламация правил и т.п. )</li> <li>- письменные ( письменное выполнение заданий, практических работ, выполнение самостоятельной работы, письменной проверочной работы, проверочных тестов);</li> <li>- выполнение заданий с использованием ИКТ (компьютерное тестирование, тестирование с использованием Интернет-ресурсов или электронных учебников, выполнение интерактивных заданий)</li> <li>- контроль динамики индивидуальных образовательных достижений (система накопительной оценки портфолио</li> <li>- самоанализ, самооценка и взаимооценка.</li> </ul> <p>Периодичность осуществления текущего контроля определяется в соответствии с учебной программой предмета, графиком контрольных работ. Отметка за устный ответ выставляется в ходе урока и заносится в классный электронный журнал и дневник обучающегося. Отметка за письменную работу заносится в классный электронный журнал в течение недели. Отметки выставляются по итогам каждого триместра, годовая ( итоговая) отметка выставляется с учетом триместровых отметок .</p> <p>Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме итогового контроля: итоговая контрольная работа, итоговая комплексная работа тестирование.</p>
<p>Структура программы</p>	<p>Титульный лист</p> <p>Пояснительная записка</p>

	Содержание Планируемые результаты Тематическое планирование Учебно-методическое обеспечение.
--	---