

МОУ «Поршурская СОШ»

Рассмотрено на заседании
методического объединения
учителей начальных классов
протокол №1 от 28 августа 2024 г.

Принято на заседании
педагогического совета
протокол №7
от 29 августа 2024 г.

Утверждено: приказ №228
от 29 августа 2024 г.

Директор школы

_____/Е. В. Ветошкина/
подпись расшифровка

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5081704)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 2 класса

Учитель: М. Ю. Цветкова, учитель начальных классов

2024-2025 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. 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 арифметических действий;

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;

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.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

На изучение математики во 2 классе отводится 136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Основное содержание обучения в программе по математике представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

2 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков. Разностное сравнение чисел.

Величины: сравнение по массе (единица массы – килограмм), времени (единицы времени – час, минута), измерение длины (единицы длины – метр, дециметр, сантиметр, миллиметр). Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач.

Арифметические действия

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).

Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления.

Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий). Нахождение значения числового выражения. Рациональные приёмы вычислений: использование переместительного свойства.

Текстовые задачи

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану

арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины на несколько единиц или в несколько раз. Запись ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.

Математическая информация

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».

Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (например, таблицы сложения, умножения, графика дежурств).

Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.

Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.

Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

Изучение математики во 2 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

- наблюдать математические отношения (часть – целое, больше – меньше) в окружающем мире;

- характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (сантиметровая лента, весы);

- сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному основанию;

- распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;

- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

- вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);

- воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок);

- устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

- подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

- извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме;

- устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

- дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

- комментировать ход вычислений;

- объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

- составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;

- использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации, конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;

- называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;

- записывать, читать число, числовое выражение;

приводить примеры, иллюстрирующие арифметическое действие, взаимное расположение геометрических фигур;

конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;

организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;

участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;

решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов, выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;

- применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;

- осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

- применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;

- работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность в своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

- оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;

- характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей;

пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

устанавливать связи и зависимости между математическими объектами («часть – целое», «причина – следствие», «протяжённость»);

применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;

приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;

представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;

применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов).

Работа с информацией:

находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;

читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);

представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;

принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

в процессе диалогов по обсуждению изученного материала – задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;

создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида – описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров),

согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения во **2 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;

находить число большее или меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100), большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);

устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 – устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;

называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение), деления (делимое, делитель, частное);

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка);

определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов;

сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»;

решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель), планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия или действий, записывать ответ;

различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник;

на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);

находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);

представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);

сравнивать группы объектов (находить общее, различное);

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;

составлять (дополнять) текстовую задачу;

проверять правильность вычисления, измерения.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
Раздел 1. Числа и величины				
1.1	Числа	9	1	Учи.ру, Яндекс учебники
1.2	Величины	10		Учи.ру, Яндекс учебники
Итого по разделу		19		
Раздел 2. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание	19	1	Учи.ру, Яндекс учебники
2.2	Умножение и деление	25	1	Учи.ру, Яндекс учебники
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	1	Учи.ру, Яндекс учебники
Итого по разделу		56		
Раздел 3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	11	1	Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
Итого по разделу		11		

Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры				
4.1	Геометрические фигуры	10	1	Учи.ру, Яндекс учебники
4.2	Геометрические величины	9	1	Учи.ру, Яндекс учебники
Итого по разделу		19		
Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	14	1	Учи.ру, Яндекс учебники
Итого по разделу		14		
Повторение пройденного материала		9		Учи.ру, Яндекс учебники
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8	Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	

**ВАРИАНТ 1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ УЧЕБНИК
«МАТЕМАТИКА. 1-4 КЛАСС В 2 ЧАСТЯХ. М.И. МОРО И ДР.»**

2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
6	Входная контрольная работа	1	1	Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
7	Свойства чисел: однозначные и	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК

	двузначные числа			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
9	Измерение величин. Решение практических задач	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
17	Чтение, представление текста задачи в	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК

	виде рисунка, схемы или другой модели			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
26	Разностное сравнение чисел, величин	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f4110fe
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
30	Сочетательное свойство сложения	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
33	Контрольная работа №1	1	1	Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
35	Дополнение моделей (схем, изображений)	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК

	готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
44	Контрольная работа №2	1	1	Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
55	Построение отрезка заданной длины	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
60	Запись решения задачи в два действия	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
61	Работа с таблицами: извлечение и	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК

	использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
64	Сравнение геометрических фигур	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
65	Контрольная работа №3	1	1	Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f4110fe
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $52 - 24$	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК

	на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
81	Устное сложение равных чисел	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
82	Контрольная работа №4	1	1	Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

88	Взаимосвязь сложения и умножения	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
92	Применение умножения для решения практических задач	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
93	Нахождение произведения	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
95	Переместительное свойство умножения	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
96	Контрольная работа №5	1	1	Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
98	Применение деления в практических	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК

	ситуациях			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f4110fe
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
113	Контрольная работа №6	1	1	Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения			
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
128	Итоговая контрольная работа	1	1	Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f4110fe
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
134	Задачи в два действия. Повторение	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1		Учи.ру, Яндекс учебники, Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	

СОДЕРЖАНИЕ ВОСПИТАНИЯ С УЧЕТОМ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ ШКОЛЫ.

Реализация воспитательного потенциала уроков ведется с учетом рабочих программ ФОП НОО:

максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебных предметов для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;

включение учителями в рабочие программы по учебным предметам, курсам, модулям целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий;

включение учителями в рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей тематики в соответствии с календарным планом воспитательной работы;

выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;

привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;

применение интерактивных форм учебной работы - интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;

побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;

организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Обязательные учебные материалы для ученика: «Математика» (в 2 частях), авторы: Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В., издательство «Просвещение».

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

«Математика. Методические рекомендации. 2 класс», авторы: Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др., издательство «Просвещение».

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

1. Учи.ру — интерактивная образовательная платформа (<https://uchi.ru/>).
2. Яндекс учебники
3. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4110fe>