

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа с.Иштии-Хем,
муниципального района «Улуг-Хемский кожуун Республики Тыва»

Рассмотрено:
На заседании методсовета
От «11» 08 2023г

Согласовано:
с ЭДВУР Аидин / Сарыглар Ж.В/
от «1» 09 2023г



Рабочая программа

Наименование учебного предмета:
Математика

Класс: 3

Уровень общего образования: начальное общее образование

Срок реализации программы: 2023-2024 учебный год

Количество часов по учебному плану: 136 часов

**ФИО учителя составителя
рабочей программы:**

Сана-Шири Надежда Монгушевна
(учитель начальных классов)

Оглавление

1. Пояснительная записка
2. Общая характеристика учебного предмета
3. Описание места учебного предмета, курса в учебном плане
4. Описание планируемых результатов
5. Содержание учебного курса
6. Описание учебно-методического и материально технического обеспечения образовательного процесса
7. Календарно-тематическое планирование

Рабочая программа по предмету «Математика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы начального общего образования и авторской программы по математике «Математика» 1 - 4 классы по учебному комплексу М.И. Моро, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И. Волковой, С.В. Степановой (Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2021.), Для реализации данной программы используется учебник: Математика. 3 класс. Учеб. для общеобразовательных организаций. В 2 ч. / [М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др.] – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2016.

Основными особенностями линии УМК «Математика» являются: □ приоритет духовно-нравственного развития школьников; □ личностно ориентированный и системно-деятельностный характер обучения на основе дифференцированного подхода; □ эффективное сочетание. Обучение математике является важнейшей составляющей начального общего образования. Этот предмет играет важную роль в формировании у младших школьников умения учиться. Начальное обучение математике закладывает основы для формирования приёмов умственной деятельности: школьники учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно-следственные связи, закономерности, выстраивать логические цепочки рассуждений. Изучая математику, они усваивают определённые обобщённые знания и способы действий. Универсальные математические способы познания способствуют целостному восприятию мира, позволяют выстраивать модели его отдельных процессов и явлений, а также являются основой формирования универсальных учебных действий. Универсальные учебные действия обеспечивают усвоение предметных знаний и интеллектуальное развитие учащихся, формируют способность к самостоятельному поиску и усвоению новой информации, новых знаний и способов действий, что составляет основу умения учиться. Усвоенные в начальном курсе математики знания и способы действий необходимы не только для дальнейшего успешного изучения математики и других школьных дисциплин, но и для решения многих практических задач во взрослой жизни. Основными целями начального обучения математике являются: □ математическое развитие младших школьников. □ формирование системы начальных математических знаний. □ воспитание интереса к математике, к умственной деятельности. Программа определяет ряд практических задач, решение которых обеспечит достижение основных целей изучения предмета: □ формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения); □ развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления; □ развитие пространственного воображения; □ развитие математической речи; □ формирование системы начальных математических знаний и умения их применять для решения учебно-познавательных и практических задач; □ формирование умения вести поиск информации и работать с ней; □ формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности; □ развитие познавательных способностей; □

формирование умения вести поиск информации и работать с ней; □ формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности; □ развитие познавательных способностей; □ воспитание стремления к расширению математических знаний; □ формирование критичности мышления; □ развитие умений аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

2.Общая характеристика курса

Решение названных задач обеспечит осознание младшими школьниками универсальности математических способов познания мира, усвоение начальных математических знаний, связей математики с окружающей действительностью и с другими школьными предметами, а также личностную заинтересованность в расширении математических знаний. Начальный курс математики является курсом интегрированным: в нём объединён арифметический, геометрический и алгебраический материал. Содержание обучения представлено в программе разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения. Геометрические фигуры», «Геометрические величины», «Работа с информацией». Арифметическим ядром программы является учебный материал, который, с одной стороны, представляет основы математической науки, а с другой — содержание, отобранное и проверенное многолетней педагогической практикой, подтвердившей необходимость его изучения в начальной школе для успешного продолжения образования. Основа арифметического содержания — представления о натуральном числе и нуле, арифметических действиях (сложение, вычитание, умножение и деление). На уроках математики у младших школьников будут сформированы представления о числе как результате счёта, о принципах образования, записи и сравнения целых неотрицательных чисел. Особое место в содержании начального математического образования занимают текстовые задачи. Работа с текстовыми задачами оказывает большое влияние на развитие у детей воображения, логического мышления, речи. Решение задач укрепляет связь обучения с жизнью, углубляет понимание практического значения математических знаний, пробуждает у учащихся интерес к математике и усиливает мотивацию к её изучению. Сюжетное содержание текстовых задач, связанное, как правило, с жизнью семьи, класса, школы, событиями в стране, городе или селе, знакомит детей с разными сторонами окружающей действительности; способствует их духовно-нравственному развитию и воспитанию: формирует чувство гордости за свою Родину, уважительное отношение к семейным ценностям, бережное отношение к окружающему миру, природе, духовным ценностям; развивает интерес к занятиям в различных кружках и спортивных секциях; формирует установку на здоровый образ жизни. Программа включает рассмотрение пространственных отношений между объектами, ознакомление с различными геометрическими фигурами и геометрическими величинами. Учащиеся научатся распознавать и изображать точку, прямую и кривую линии, отрезок, луч, угол, ломаную, многоугольник. Они овладеют навыками работы с измерительным и чертёжным инструментами — линейкой. Изучение геометрического содержания создаёт условия для развития пространственного воображения детей и закладывает фундамент успешного изучения систематического курса геометрии в основной школе. Предметное содержание программы направлено на последовательное формирование и отработку универсальных учебных действий, развитие логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи. В процессе освоения программного материала младшие школьники знакомятся с языком математики, осваивают некоторые математические термины, учатся читать математический текст, высказывать суждения с использованием математических терминов и понятий, задавать вопросы по ходу выполнения заданий, обосновывать правильность выполненных действий, характеризовать результаты своего учебного труда и свои достижения в изучении этого предмета. Математические знания и представления о числах, величинах, геометрических фигурах лежат в основе формирования общей картины мира и познания законов его развития. Именно эти знания и представления необходимы для целостного восприятия объектов и явлений природы, многочисленных памятников культуры, сокровищ искусства. Обучение младших школьников математике на основе данной программы способствует развитию и совершенствованию основных познавательных процессов (включая воображение и мышление, память и речь). Дети научатся не только самостоятельно решать поставленные задачи математическими способами, но и описывать на языке математики выполненные действия и их результаты, планировать, контролировать и оценивать способы действий и сами действия, делать

выводы и обобщения, доказывать их правильность. Освоение курса обеспечивает развитие творческих способностей, формирует интерес к математическим знаниям и потребность в их расширении, способствует продвижению учащихся начальных классов в познании окружающего мира. Содержание курса имеет концентрическое строение, отражающее последовательное расширение области чисел. Такая структура позволяет соблюдать необходимую постепенность в нарастании сложности учебного материала, создаёт хорошие условия для углубления формируемых знаний, отработки умений и навыков, для увеличения степени самостоятельности (при освоении новых знаний, проведении обобщений, формулировании выводов), для постоянного совершенствования универсальных учебных действий.

Ценностные ориентиры содержания курса

□ Изложение содержания курса выстраивается на основе универсальных математических способов

3. МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение курса "Математика" во 3 классе начальной школы отводится 4 ч в неделю.

Количество часов в год – 136 (34 учебные недели)

Основным видом организации учебного процесса является –урок

Формы организации образовательного процесса: фронтальная, индивидуальная, групповая, коллективная, в парах.

Программой предусматривается применение следующих образовательных технологий: проблемное обучение, ИКТ, игровые, здоровьесберегающие.

Виды и формы контроля:

Виды контроля	Формы контроля
Текущий контроль	<ul style="list-style-type: none"> • Устный счет • Самостоятельное выполнение заданий в рабочей тетради по предмету (индивидуальный контроль) • Письменная проверка ("Математические разминки")
Тематический контроль	<ul style="list-style-type: none"> • "Что узнали. Чему научились" • Тестовые задания ко всем темам учебного предмета • Проверочные работы по темам курса
Итоговый контроль	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольные работы • Проектная деятельность. Результаты: <i>проект – 1 "Математические сказки"</i> <i>проект – 2 "Задачи-расчеты"</i>

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО КУРСУ "МАТЕМАТИКА" /3 класс/

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

У учащихся будут сформированы:

- навыки в проведении самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности;
- основы мотивации учебной деятельности и личностного смысла изучения математики, интерес, переходящий в потребность к расширению знаний, к применению поисковых и творческих подходов к выполнению заданий, предложенных в учебнике или учителем;
- положительное отношение к урокам математики, к учебе, к школе;
- понимание значения математических знаний в собственной жизни;
- понимание значения математических знаний в жизни и деятельности человека;
- восприятие критериев оценки учебной деятельности и понимание учительских оценок успешности учебной деятельности;
- умение самостоятельно выполнять определенные учителем виды работ (деятельности), понимая личную ответственность за результат;
- правила общения, навыки сотрудничества в учебной деятельности;
- начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определенных заданий и упражнений);
- уважение и принятие семейных ценностей, понимание необходимости бережного отношения к природе, к своему здоровью и здоровью других людей.

Учащийся получит возможность для формирования:

- ✓ *начальных представлений об универсальности математических способов познания окружающего мира;*
- ✓ *понимание важности математических знаний в жизни человека, при изучении других школьных дисциплин;*
- ✓ *навыков проведения самоконтроля и адекватной самооценки результатов своей учебной деятельности;*
- ✓ *интереса к изучению учебного предмета "Математика": количественных и пространственных отношений, зависимости между объектами, процессами и явлениями окружающего мира и способами их описания на языке математики, к освоению математических способов решения познавательных задач.*

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

РЕГУЛЯТИВНЫЕ

Учащиеся научатся:

- понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи, осуществлять поиск средств для их решения;
- находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме, использовать математические термины, символы и знаки;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения;
- проводить пошаговый контроль под руководством учителя, а в некоторых случаях самостоятельно;
- выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке.

Учащиеся получат возможность научиться:

- ✓ *самостоятельно планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной целью, находить способ решения учебной задачи;*
- ✓ *адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины успеха на том или ином этапе;*
- ✓ *самостоятельно делать несложные выводы о математических объектах и их свойствах;*
- ✓ *контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре, в группе.*

ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ

Учащиеся научатся:

- устанавливать математические отношения между объектами, взаимосвязи в явлениях и процессах и представлять информацию в знаково-символической и графической форме, строить модели, отражающие различные отношения между объектами;
- проводить сравнение по одному или нескольким признакам и на этой основе делать выводы;

- устанавливать закономерность следования объектов (чисел, числовых выражений, равенств, геометрических фигур и др.) и определять недостающие в ней элементы;
- выполнять классификацию по нескольким предложенным или самостоятельно найденным основаниям;
- делать выводы по аналогии и проверять эти выводы;
- проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения;
- понимать базовые межпредметные понятия (число, величина, геометрическая фигура);
- фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаково-символической форме (на моделях);
- полнее использовать свои творческие возможности;
- смысловому чтению текстов математического содержания (общие умения) в соответствии с поставленными целями и задачами;
- самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, в справочнике и в других источниках;
- осуществлять расширенный поиск информации и представлять информацию в предложенной форме.

Учащийся получит возможность научиться:

- ✓ *самостоятельно находить необходимую информацию и использовать знаково-символические средства для ее представления, для построения моделей изучаемых объектов и процессов;*
- ✓ *осуществлять поиск и выделять необходимую информацию для выполнения учебных и поисково-творческих заданий.*

КОММУНИКАТИВНЫЕ

Учащиеся научатся:

- строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию;
- знать и применять правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности;
- принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства;
- принимать участие в обсуждении математических фактов, стратегии успешной математической игры, высказывать свою позицию;
- понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументированно высказывать свои оценки и предложения;
- контролировать свои действия при работе в группе и осознавать важность своевременного и качественного выполнения взятого на себя обязательства для общего дела.

Учащийся получит возможность научиться:

- ✓ *использовать речевые средства и средства коммуникационных и информационных технологий при работе в паре, в группе в ходе решения учебно-познавательных задач, во время участия в проектной деятельности;*
- ✓ *согласовывать свою позицию с позицией участников по работе в группе, в паре, признавать возможность существования различных точек зрения, корректно отстаивать свою позицию;*
- ✓ *контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре, в группе;*
- ✓ *конструктивно разрешать конфликты посредством учета интересов сторон.*

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ

Учащиеся научатся:

- образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000;
- сравнивать трехзначные числа и записывать результат сравнения;
- упорядочивать заданные числа;

- заменять трехзначные числа суммой разрядных слагаемых;
- заменять мелкие единицы счета крупными и наоборот;
- устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз);
- продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа;
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному одному или нескольким признакам;
- читать и записывать значения величины *площади*, используя изученные единицы измерения этой величины (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр), соотношения между ними: $1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$; $1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$ и переводить одни единицы площади в другие;
- читать, записывать и сравнивать значение величины *массы*, используя изученные единицы измерения этой величины (килограмм, грамм) и соотношение между ними: $1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$; переводить мелкие единицы массы в более крупные, сравнивать и упорядочивать объекты по массе.

Учащийся получит возможность научиться:

- ✓ классифицировать числа по нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия;
- ✓ самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса к конкретным условиям и объяснять свой выбор.

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

Учащиеся научатся:

- выполнять табличное умножение и деление чисел, выполнять умножение на 1 и на 0, деление вида $a : a$ и $0 : a$;
- выполнять внетабличное умножение и деление, в том числе деление с остатком, выполнять проверку арифметических действий *умножение и деление* (в том числе деление с остатком);
- выполнять письменно действия *сложение, вычитание, умножение и деление* на однозначное число в пределах 1000;
- вычислять значение числового выражения, содержащего 2-3 действия (со скобками и без скобок).

Учащийся получит возможность научиться:

- ✓ использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- ✓ вычислять значение буквенного выражения при заданных значениях входящих в него букв;
- ✓ решать уравнения на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления.

РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

Учащиеся научатся:

- анализировать задачу, выполнять краткую запись задачи в различных видах: в таблице, на схематическом рисунке, на схематическом чертеже;
- составлять план решения задачи в 2-3 действия, объяснять его и следовать ему при записи решения задачи;
- преобразовывать задачу в новую, изменяя ее условие или вопрос;
- составлять задачу по краткой записи, по схеме, по ее решению;
- решать задачи, рассматривающие взаимосвязи: цена, количество, стоимость; расход материала на 1 предмет, количество предметов, общий расход материала на все указанные предметы и др.; задачи на увеличение/уменьшение числа в несколько раз.

Учащийся получит возможность научиться:

- ✓ сравнивать задачи по сходству и различию отношений между объектами, рассматриваемых в задачах;
- ✓ дополнять задачу с недостающими данными возможными числами;
- ✓ находить разные способы решения одной и той же задачи, сравнивать их и выбирать наиболее рациональный;

- ✓ *решать задачи на нахождение доли целого и целого по его доле;*
- ✓ *решать задачи практического содержания, в том числе задачи-расчеты.*

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

Учащиеся научатся:

- обозначать геометрические фигуры буквами;
- различать круг и окружность;
- чертить окружность заданного радиуса с использованием циркуля.

Учащийся получит возможность научиться:

- ✓ *различать треугольники по соотношению длин сторон, по видам углов;*
- ✓ *изображать геометрические фигуры (отрезок, прямоугольник) в заданном масштабе; читать план участка (комнаты, сада и др.).*

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

Учащиеся научатся:

- измерять длину отрезка;
- вычислять площадь прямоугольника (квадрата) по заданным длинам его сторон;
- выражать площадь объектов в разных единицах площади (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр).

Учащийся получит возможность научиться:

- ✓ *выбирать наиболее подходящие единицы площади для конкретной ситуации;*
- ✓ *вычислять площадь прямоугольного треугольника, достраивая до прямоугольника.*

РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ

Учащиеся научатся:

- анализировать готовые таблицы, использовать их для выполнения заданных действий, для построения вывода;
- устанавливать правило, по которому составлена таблица, заполнять таблицу по установленному правилу недостающими элементами;
- самостоятельно оформлять в таблице зависимости между пропорциональными величинами;
- выстраивать цепочку логических рассуждений, делать выводы

Учащийся получит возможность:

- ✓ *читать несложные готовые таблицы;*
- ✓ *понимать высказывания, содержащие логические связки (... и ...; если ..., то ...; каждый; все и др.), определять, верно или неверно приведенное высказывание о числах, результатах действия, геометрических фигурах*

5.СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (продолжение)

Повторение. Нумерация чисел от 1 до 100. Устные и письменные приемы сложения и вычитания. Решение уравнений с неизвестным слагаемым на основе взаимосвязи чисел при сложении. Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым, с неизвестным вычитаемым на основе взаимосвязи чисел при вычитании. Обозначение геометрических фигур буквами.

Повторение пройденного. *"Что узнали. Чему научились"*.

Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление (продолжение)

Повторение. Связь умножения и сложения. Связь умножения и деления. Таблица умножения и деления с числом 2. Чётные и нечётные числа. Таблица умножения и деления с

числом 3. Зависимости между величинами, характеризующими процессы купли-продажи: цена, количество, стоимость. Зависимости между пропорциональными величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов. Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок. Зависимости между пропорциональными величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи.

"Странички для любознательных".

Повторение пройденного. *"Что узнали. Чему научились"*.

Таблица умножения и деления с числом 4. Закрепление таблицы умножения с числами 2, 3, 4. Таблица Пифагора. Текстовые задачи на увеличение, уменьшение числа в несколько раз. Таблица умножения и деления с числом 5. Текстовые задачи на кратное сравнение чисел. Решение задач изученных видов. Таблица умножения и деления с числом 6. Задачи на нахождение четвертого пропорционального. Таблица умножения и деления с числом 7.

"Странички для любознательных".

Повторение пройденного. *"Что узнали. Чему научились"*.

Площадь. Способы сравнения фигур по площади. Площадь прямоугольника. Единица площади – квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр. Таблица умножения и деления с числом 8. Закрепление по теме "Таблица умножения и деления". Таблица умножения и деления с числом 9. Сводная таблица умножения. Решение задач изученных видов.

"Странички для любознательных".

Повторение пройденного. *"Что узнали. Чему научились"*.

Умножение на 1 и 0. Умножение и деление с числами 1, 0. Деление нуля на число. Текстовые задачи в три действия. Доли. Образование и сравнение долей. Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле. Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр). Вычерчивание окружностей с использованием циркуля. Единицы времени: год, месяц, сутки.

"Странички для любознательных".

Повторение пройденного. *"Что узнали. Чему научились"*.

Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление

Приемы умножения и деления для случаев вида: $20 \cdot 3$, $3 \cdot 20$, $60 : 3$. Прием деления для случаев вида $80 : 20$. Умножение суммы на число. Приемы умножения для случаев вида: $23 \cdot 4$, $4 \cdot 23$. Закрепление приемов умножения и деления. Решение задач на нахождение четвертого пропорционального. Выражение с двумя переменными $a + b$, $a - b$, вычисление их значений при заданных значениях букв. Приемы деления для случаев $69 : 3$, $78 : 2$. Деление суммы на число. Связь между числами при делении. Проверка деления. Проверка умножения делением. Приемы деления для случаев вида: $87 : 29$, $66 : 22$. Решение уравнений на основе связи между результатами и компонентами умножения и деления.

"Странички для любознательных".

Повторение пройденного. *"Что узнали. Чему научились"*.

Деление с остатком. Приемы нахождения частного и остатка. Решение задач на нахождение четвертого пропорционального. Деление меньшего числа на большее. Проверка деления с остатком.

"Странички для любознательных".

Повторение пройденного. *"Что узнали. Чему научились"*.

Числа от 1 до 1000. Нумерация

Числа от 1 до 1 000. Устная нумерация. Письменная нумерация. Разряды счетных единиц. Натуральная последовательность трехзначных чисел. Увеличение (уменьшение) числа в 10, в 100 раз. Замена трехзначного числа суммой разрядных слагаемых. Сравнение трехзначных чисел. Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе. Единицы массы: килограмм, грамм. Соотношение между ними.

"Странички для любознательных".

Повторение пройденного. *"Что узнали. Чему научились"*.

Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание

Приемы устных вычислений в пределах 1 000. Приемы устных вычислений в случаях, сводимых в пределах 100. Разные способы вычислений. Проверка вычислений. Приемы письменных вычислений. Алгоритм письменного сложения. Виды треугольников.

"Странички для любознательных".

Повторение пройденного. *"Что узнали. Чему научились".*

Числа от 1 до 1000. Умножение и деление

Приемы устного умножения и деления. Виды треугольников: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный. Закрепление пройденного материала. Прием письменного умножения на однозначное число. Закрепление изученных приемов умножения. Прием письменного деления на однозначное число. Проверка деления умножением. Знакомство с калькулятором.

Повторение пройденного. *"Что узнали. Чему научились".*

Итоговое повторение

Итоговое повторение. Обобщение и систематизация изученного материала.

Учебник: *Математика. 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2 ч. / М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др. – М.: Просвещение, 2018 г.*

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ урока	Тема урока	Дата	
		план	факт.
ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100 СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ (продолжение) (7 часов) <i>I четверть – 35 часов</i>			
1	Повторение. Нумерация чисел от 1 до 100. Устные приемы сложения и вычитания.	01.09	
2	Повторение. Нумерация чисел от 1 до 100. Письменные приемы сложения и вычитания	02.09	

3	Решение уравнений с неизвестным слагаемым на основе взаимосвязи чисел при сложении.	03.09	
4	Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым, с неизвестным вычитаемым на основе взаимосвязи чисел при вычитании.	07.09	
5	Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым, с неизвестным вычитаемым на основе взаимосвязи чисел при вычитании.	08.09	
6	"Странички для любознательных". Обозначение геометрических фигур буквами.	09.09	
7	Повторение пройденного. "Что узнали. Чему научились".	10.09	
ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. ТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ (продолжение) (58 часов)			
8	Повторение. Связь умножения и сложения.	14.09	
9	Повторение. Связь умножения и деления.	15.09	
10	Таблица умножения и деления с числом 2. Чётные и нечётные числа.	16.09	
11	Таблица умножения и деления с числом 3.	17.09	
12	Зависимости между величинами, характеризующими процессы купли-продажи: цена, количество, стоимость.	21.09	
13	Зависимости между пропорциональными величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов.	22.09	
14	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок.	23.09	
15	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок.	24.09	
16	Зависимости между пропорциональными величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи.	28.09	
17	Повторение пройденного. "Что узнали. Чему научились".	29.09	
18	<i>Контрольная работа –1</i> по теме "Умножение и деление на 2 и 3".	30.09	
19	"Странички для любознательных". Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	01.10	
20	Таблица умножения и деления с числом 4.	05.10	
21	Закрепление таблицы умножения с числами 2, 3, 4. Таблица Пифагора.	06.10	
22	Текстовые задачи на увеличение числа в несколько раз.	07.10	
23	Текстовые задачи на увеличение числа в несколько раз.	08.10	
24	Текстовые задачи на уменьшение числа в несколько раз.	12.10	
25	Текстовые задачи на уменьшение числа в несколько раз.	13.10	
26	Таблица умножения и деления с числом 5.	14.10	
27	Текстовые задачи на кратное сравнение чисел.	15.10	
28	Текстовые задачи на кратное сравнение чисел.	19.10	
29	Таблица умножения и деления с числом 6. Задачи на кратное и разностное сравнение чисел.	20.10	
30	Задачи на нахождение четвертого пропорционального.	21.10	
31	Задачи на нахождение четвертого пропорционального.	22.10	
32	Повторение пройденного. "Что узнали. Чему научились".	26.10	
33	<i>Контрольная работа –2</i> по теме "Решение задач изученных видов".	27.10	
34	"Странички для любознательных". Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	28.10	
35	Таблица умножения и деления с числом 7.	29.10	
<i>II четверть – 30 часов</i>			
36	Площадь. Способы сравнения фигур по площади.	09.11	
37	Единица площади – квадратный сантиметр.	10.11	

38	Площадь прямоугольника.	11.11	
39	Таблица умножения и деления с числом 8.	12.11	
40	Решение задач изученных видов.	16.11	
41	Решение задач изученных видов.	17.11	
42	Таблица умножения и деления с числом 9.	18.11	
43	Единица площади – квадратный дециметр.	19.11	
44	Сводная таблица умножения.	23.11	
45	Единица площади – квадратный метр.	24.11	
46	"Странички для любознательных". <i>Проект –1 "Математические сказки"</i> .	25.11	
47	<i>Контрольная работа –3</i> по теме "Табличное умножение и деление".	26.11	
48	Повторение пройденного"Что узнали. Чему научились".Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	30.11	
49	Умножение на 1 и 0.	01.12	
50	Умножение на 1 и 0.	02.12	
51	Умножение и деление с числами 1, 0. Деление нуля на число.	03.12	
52	Умножение и деление с числами 1, 0. Деление нуля на число.	07.12	
53	Текстовые задачи в три действия.	08.12	
54	Текстовые задачи в три действия.	09.12	
55	"Странички для любознательных".Текстовые задачи в три действия.	10.12	
56	Доли. Образование и сравнение долей.	14.12	
57	Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле.	15.12	
58	Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле.	16.12	
59	Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр).	17.12	
60	Вычерчивание окружностей с использованием циркуля.	21.12	
61	Повторение пройденного. "Что узнали. Чему научились".	22.12	
62	<i>Контрольная работа –4</i> по теме "Итоговый контроль знаний за первое полугодие".	23.12	
63	Единицы времени: год, месяц, сутки. Анализ контрольной работы. Работа над ошибками	24.12	
64	"Странички для любознательных".Единицы времени: год, месяц, сутки.	28.12	
65	Повторение пройденного. "Что узнали. Чему научились".	29.12	
ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. ВНЕТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ (28 часов) <i>III четверть – 40 часов</i>			
66	Приемы умножения и деления для случаев вида: $20 \cdot 3$, $3 \cdot 20$, $60 : 3$.	11.01	
67	Прием деления для случаев вида $80 : 20$.	12.01	
68	Умножение суммы на число.	13.01	
69	Умножение суммы на число.	14.01	
70	Приемы умножения для случаев вида: $23 \cdot 4$, $4 \cdot 23$.	18.01	
71	Закрепление приемов умножения и деления.	19.01	
72	Решение задач на нахождение четвертого пропорционального.	20.01	
73	Выражение с двумя переменными $a + b$, $a - b$, вычисление их значений при заданных значениях букв.	21.01	
74	Деление суммы на число.	25.01	
75	Деление суммы на число.	26.01	

76	Приемы деления для случаев $69 : 3$, $78 : 2$.	27.01	
77	Связь между числами при делении. Проверка деления.	28.01	
78	Приемы деления для случаев вида: $87 : 29$, $66 : 22$.	01.02	
79	Проверка умножения делением.	02.02	
80	Решение уравнений на основе связи между результатами и компонентами умножения и деления.	03.02	
81	Решение уравнений на основе связи между результатами и компонентами умножения и деления.	04.02	
82	Повторение пройденного. "Что узнали. Чему научились".	08.02	
83	<i>Контрольная работа – 5</i> по теме "Внетабличное умножение и деление".	09.02	
84	"Странички для любознательных". Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	10.02	
85	Деление с остатком.	11.02	
86	Деление с остатком. Приёмы нахождения частного и остатка.	15.02	
87	Приёмы нахождения частного и остатка.	16.02	
88	Решение задач на нахождение четвертого пропорционального.	17.02	
89	Приемы нахождения частного и остатка. Деление меньшего числа на большее.	18.02	
90	Проверка деления с остатком.	22.02	
91	Повторение пройденного. "Что узнали. Чему научились".	24.02	
92	<i>Контрольная работа – бпо</i> теме "Деление с остатком".	25.02	
93	Странички для любознательных. <i>Проект – 2 "Задачи-расчеты"</i> . Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	26.02	
ЧИСЛА ОТ 1 ДО 1000. НУМЕРАЦИЯ (12 часов)			
94	Числа от 1 до 1 000. Устная нумерация.	01.03	
95	Числа от 1 до 1 000. Письменная нумерация.	02.03	
96	Числа от 1 до 1 000. Разряды счетных единиц.	03.03	
97	Натуральная последовательность трехзначных чисел.	04.03	
98	Увеличение (уменьшение) числа в 10, в 100 раз.	09.03	
99	Замена трехзначного числа суммой разрядных слагаемых.	10.03	
100	Замена трехзначного числа суммой разрядных слагаемых.	11.03	
101	Сравнение трехзначных чисел. Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе.	12.03	
102	Повторение пройденного. "Что узнали. Чему научились".	15.03	
103	<i>Контрольная работа – 7</i> по теме "Нумерация в пределах 1 000".	16.03	
104	"Странички для любознательных". Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	17.03	
105	Единицы массы: килограмм, грамм. Соотношение между ними.	18.03	
ЧИСЛА ОТ 1 ДО 1000. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ (12 часов) IV четверть – 31 час			
106	Приемы устных вычислений в пределах 1 000.	01.04	
107	Приемы устных вычислений в случаях, сводимых в пределах 100	05.04	
108	Приемы устных вычислений в случаях, сводимых в пределах 100	06.04	
109	Разные способы вычислений. Проверка вычислений.	07.04	
110	Приемы письменных вычислений.	08.04	
111	Алгоритм письменного сложения.	12.04	

112	Алгоритм письменного сложения.	13.04	
113	Виды треугольников.	14.04	
114	Виды треугольников.	15.04	
115	Повторение пройденного. "Что узнали. Чему научились".	19.04	
116	<i>Контрольная работа – 8</i> по теме "Письменные приемы сложения и вычитания в пределах 1000".	20.04	
117	"Странички для любознательных". Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	21.04	
ЧИСЛА ОТ 1 ДО 1000. УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ (14 часов)			
118	Приемы устного умножения и деления.	22.04	
119	Приемы устного умножения и деления.	26.04	
120	Приемы устного умножения и деления.	27.04	
121	Виды треугольников: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный.	28.04	
122	Закрепление пройденного материала. Странички для любознательных.	29.04	
123	Прием письменного умножения на однозначное число.	04.05	
124	Прием письменного умножения на однозначное число.	05.05	
125	Прием письменного умножения на однозначное число.	06.05	
126	Прием письменного деления на однозначное число.	07.05	
127	Прием письменного деления на однозначное число.	11.05	
128	Проверка деления умножением.	12.05	
129	Проверка деления умножением.	13.05	
130	Повторение пройденного. "Что узнали. Чему научились". Знакомство с калькулятором.	17.05	
131	<i>Контрольная работа – 9</i> по теме "Умножение и деление трехзначных чисел".	18.05	
ИТОГОВОЕ ПОВТОРЕНИЕ (5 часов)			
132	Итоговое повторение. Обобщение и систематизация изученного материала. Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	19.05	
133	Итоговое повторение. Обобщение и систематизация изученного материала.	20.05	
134	Итоговое повторение. Обобщение и систематизация изученного материала.	24.05	
135	Итоговое повторение. Обобщение и систематизация изученного материала.	25.05	
136	Итоговое повторение. Обобщение и систематизация изученного материала.	26.05	