

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
городского округа Тольятти  
«Школа № 72 имени Героя Советского Союза А.В.Голоднова»**

---

**ПРИНЯТА**

на заседании  
Педагогического совета  
Протокол № 23 от 29.06.2022 г.

**УТВЕРЖДЕНА**

приказом директора  
МБУ «Школа № 72»  
от 29.06.2022г. № 365-од

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
внеурочной деятельности

**«Учи.ру»**

Класс: 1,2,3,4  
Срок реализации: 1 год  
Количество часов в неделю: 1 час

г.о. Тольятти 2022

## Раздел I. Пояснительная записка

Программа курса «Учи.ру» составлена в соответствии с требованиями ФГОС НОО на основе Примерной программы начального общего образования и интерактивной онлайн-платформы по изучению математики «Учи.ру», РЭН, Яндекс-учебник»

**Актуальность программы** состоит в том, что Учи.ру – интерактивная образовательная индивидуальная онлайн-платформа, где учащиеся из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме. Программа учитывает скорость и правильность выполнения заданий, количество ошибок и поведение ученика. Для каждого ребенка система автоматически подбирает персональные задания, их последовательность и уровень сложности.

Учи.ру строит диалог с учеником. Система реагирует на действия ученика и, в случае правильного решения, хвалит его и предлагает новое задание, а при ошибке задаёт уточняющие вопросы, которые помогают прийти к верному решению.

Учи.ру раскрывает потенциал ко обучению каждого ребенка. Каждый ученик получает возможность самостоятельно изучить курс в комфортном для себя темпе, если необходимо именно для него количеством повторений и отработок вне зависимости от уровня подготовки, социальных и географических условий.

### Отличительные особенности данной программы

Отличительной особенностью данной программы является то, что программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации, что способствует появлению у учащихся желания отказать от образца, проявить самостоятельность, а также формированию умений работать в условиях поиска и развития сообразительности, любознательности. Кроме этого в данной программе используются интерактивные задания всероссийской образовательной платформы Учи.ру, которые соответствуют школьной программе.

Формы организации занятий: игры, интерактивные занятия с использованием образовательной онлайн-платформы Учи.ру, работа конструктором, конкурсы, викторины, соревнования, игры-путешествия, экскурсии по сбору числового материала, задача на основе статистических данных по городу, сказки на математический тематике.

**Цель программы** – развитие интеллектуально-творческого потенциала личности младшего школьника через внедрение в образовательный процесс новых образовательных технологий, развивающих формы методов обучения и формирования ключевых компетенций обучающихся.

## **Задачи**

- Организация специального психолого-педагогического пространства для возможности интеллектуального и творческого проявления одаренных детей.

- Формирование практических умений поиска, восприятия, воспроизводства информации и помощь в систематизации полученных знаний по школьным курсам математики, окружающего мира, русского языка, литературного чтения.

- Развитие творческого мышления, воображения учащихся.

- Формирование и развитие коммуникативных умений и навыков (умения ставить вопросы, строить ответы, обосновывать высказывание, умение вести диалог), активности и самостоятельности школьников.

- Создание условий для применения полученных знаний в нестандартных ситуациях и умения провести небольшое исследование по определённой проблеме.

- **Место индивидуально-групповых занятий в учебном плане.**

- Данный курс направлен на развитие интеллектуально-творческого потенциала личности ребёнка в рамках реализации ФГОС НОО. Он не имеет чёткой заданной предметной направленности, является межпредметным (интегрированным). Система заданий позволяет успешно решать проблемы комплексного развития различных видов мышления, памяти, внимания, воображения, фантазии, умений исследовательской работы, коммуникативных качеств, самостоятельности. Курс направлен на формирование у учащихся интереса к познавательной деятельности.

Формы организации занятий: игры, интерактивные занятия с использованием образовательной онлайн-платформы Учи.ру, работа конструктором, конкурсы, викторины, соревнования, игры-путешествия, экскурсии по сбору числового материала, задача на основе статистических данных по городу, сказки на математический тематике.

## Раздел III. Планируемые результаты

### Личностные

#### результаты Ученика будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе;
- учебно-

познавательный интерес к новому материалу и способам решения новой учебной задачи;

- готовность целенаправленно использовать математические знания, умения и навыки учебной деятельности и

в повседневной жизни;

- способность осознавать и оценивать свои мысли, действия и выражать их в речи, соотносить результат действия с поставленной целью;

- способность к организации самостоятельной учебной деятельности.

#### Ученика могут быть сформированы:

- внутренней позиции школьника на уровне понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов;

- устойчивого познавательного интереса к новым общим способам решения задач
- адекватного понимания причин успешности или неуспешности учебной деятельности.

### Метапредметные

#### результаты Регулятивные учебные действия

#### Ученик научится:

- принимать и сохранять учебную задачу и активно включаться в деятельность, направленную на её решение в сотрудничестве с учителем и одноклассниками;

- планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;

- различать способ и результат действия; контролировать процесс и результаты деятельности;

- вносить

необходимые коррективы в действие после его завершения, на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок;

- выполнять учебные действия в материализованной, громкоречевой и умственной форме;

- адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности и искать способы их преодоления

#### Ученик получит возможность научиться:

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;

- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;

- самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в

новом учебном материале;

- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;

- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение, как по ходу его реализации, так и в конце действия.

### Познавательные учебные действия

#### Ученик научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;

- использовать знаково-

символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач;

- осуществлять синтез как составление целого из частей;

- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи;

- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах связей;
- обобщать, т.е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов на основе выделения сущностной связи;
- осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
- устанавливать аналогии;

**Ученик получит возможность научиться:**

- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты
- осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

**Коммуникативные учебные**

**действия Ученик научится:**

- выражать в речи свои мысли и действия;
- строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер видит и знает, а что нет;
- задавать вопросы;
- использовать речь для регуляции своего действия.

**Ученик получит возможность научиться:**

- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своего действия;
- аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнеров в совместной деятельности;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую помощь.

**Предметные**

**результаты 1 класс**

**Большинство учеников научатся:**

- различать предметы по форме, размеру, цвету;
- читать, записывать, сравнивать и упорядочивать числа в пределах 20;
- выполнять устно сложение и соответствующие случаи вычитания:
  - однозначных чисел, когда результат сложения не превышает числа 10 (на уровне навыка);
  - круглых десятков, когда результат сложения – двузначное число;
  - двузначных и однозначных чисел без перехода в другой разряд;
  - двузначных чисел и круглых десятков;
- понимать и правильно использовать математическую терминологию: сложение, вычитание, увеличить на..., уменьшить на..., насколько больше(меньше) равенство, неравенство, числовое выражение;
  - понимать смысл слов (слева, справа, вверху, внизу и др.), описывающих положение предмета на плоскости и в пространстве, следовать инструкции, описывающей положение предмета на плоскости;
  - описывать взаимное расположение предметов на плоскости и в пространстве: слева, справа (левее – правее), вверху, внизу (выше – ниже), перед, за, между и др.;
  - находить в окружающем мире предметы (части предметов), имеющие форму многоугольника (треугольника, четырехугольника и т.д., круга);
  - использовать приобретенные математические знания для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также для оценки их количественных и пространственных отношений;
  - применять основы логического и алгоритмического мышления;

- пользоваться приёмами пространственного воображения и математической речи, основами счёта, измерения, прикидки результата и его оценки, наглядного представления данных в разной форме (таблицы, схемы, диаграммы), записи и выполнения алгоритмов;

- строить алгоритмы и стратегии в игре, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, представлять, анализировать и интерпретировать данные;

- использовать первоначальные навыки работы на компьютере.

**Ученикам будет предоставлена возможность научиться:**

- правильно использовать в речи названия компонентов и результатов сложения и вычитания;
- распознавать одну и ту же информацию, представленную в различных моделях (предметных, вербальных, графических и символических);
- сравнивать и обобщать информацию, представленную в различных моделях (предметных, вербальных, графических и символических) и строках и столбцах несложных таблиц;
- устанавливать правило, по которому составлен ряд предметов или чисел;
- составлять последовательность предметов или чисел по заданному или самостоятельно выбранному правилу;
- классифицировать предметы или числа по одному или нескольким основаниям и объяснять свои действия;
- использовать переместительное свойство сложения для удобства вычислений.

## 2

**класс Большинство учеников научатся:**

- устно складывать и вычитать: однозначные числа с переходом в другой разряд; двузначные и однозначные числа с переходом в другой разряд; двузначные числа с переходом в другой разряд в пределах 100;

- читать, записывать и сравнивать и упорядочивать трёхзначные числа; записывать их в виде суммы разрядных слагаемых; увеличивать и уменьшать трёхзначные числа на несколько единиц, или десятков, или сотен без перехода в другой разряд;

- узнавать многоугольники (треугольники, четырёхугольники, пятиугольники и т. д.);

- заменять сложение одинаковых слагаемых умножением; заменять умножение сложением одинаковых слагаемых; умножать на 0 и на 1 любое натуральное число;

- читать, понимать и сравнивать тексты задач на сложение и вычитание;

- выявлять признак разбиения двузначных и трёхзначных чисел на группы;

- выявлять правило (закономерность) в записи чисел ряда и продолжать ряд по тому же правилу;

- соотносить геометрические фигуры с окружающими предметами или их частями.

**Ученикам будет предоставлена возможность научиться:**

- комментировать свои действия, пользуясь математической терминологией (названия компонентов и результатов действий, названия свойств арифметических действий и т. д.);

- применять переместительное и сочетательное свойства сложения для сравнения выражений и для вычисления их значений;

- решать арифметические задачи на сложение и вычитание различными способами;

- проверять ответ задачи, решая её другим способом; дополнять текст задачи в соответствии с её решением;

- дополнять текст задачи числами и отношениями в соответствии с решением задачи;

- анализировать тексты задач лишними данными и выбирать те данные, которые позволяют ответить на вопрос задачи;

- анализировать и дополнять тексты задач недостающими данными;

- решать задачи на сложение и вычитание по данным, записанным в таблице;
- составлять последовательность величин по заданному или самостоятельно выбранному правилу;
- устанавливать правило, по которому составлен ряд величин;
- определять длины предметов на глаз.

### 3 класс

#### Большинство учащихся научатся:

- использовать табличное умножение для вычислений значений произведений;
- использовать предметный смысл деления при анализе практических ситуаций;
- понимать символическую модель деления, взаимосвязь умножения и деления (взаимосвязь компонентов и результата умножения, взаимосвязь компонентов и результата деления);
  - пользоваться отношением «меньше в ...» и понимать его связь с предметным смыслом деления, сравнивать его с отношениями «больше в ...», «меньше на ...», «больше на ...»;
  - отвечать на вопросы: «Восколько раз больше?», «Восколько раз меньше?»;
  - читать, понимать и сравнивать тексты арифметических задач на сложение, вычитание, умножение и деление; выделять в них условие и вопрос; записывать их решение арифметическим способом (по действиям); выбирать схемы, соответствующие задаче или условию задачи; пояснять выражения, записанные по условию задачи; составлять различные вопросы к данному условию задачи; выбирать из данных вопросов те, на которые можно ответить, пользуясь данным условием;
  - умножать двузначное, трёхзначное и многозначное число на однозначное;
  - делить двузначное, трёхзначное, многозначное число на однозначное;
- Ученикам будет предоставлена возможность научиться:
  - комментировать свои действия, пользуясь математической терминологией (названия компонентов и результатов арифметических действий, названия свойств арифметических действий и т. д.);
  - классифицировать числовые выражения, используя правила порядка выполнения действий в выражениях;
  - применять свойства арифметических действий для сравнения выражений и для вычисления их значений;
  - решать арифметические задачи (на сложение, вычитание, умножение и деление) различными способами; проверять ответ задачи, решая её другим способом; дополнять текст задачи в соответствии с её решением; дополнять текст задачи числами и отношениями в соответствии с решением задачи; анализировать тексты задач с лишними данными и выбирать те данные, которые позволяют ответить на вопрос задачи; анализировать и дополнять тексты задач с недостающими данными; составлять условие по данному вопросу; составлять задачу по данному решению;
  - приобрести опыт решения логических и комбинаторных задач.

### 4 класс

#### Большинство учащихся научатся:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до миллиона;
- устанавливать закономерность – правило, по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз);
  - группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
  - читать и записывать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; год – месяц – неделя – сутки – час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр), сравнивать названные величины, выполнять арифметические действия с этими величинами;

– выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное число в пределах 1 000 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий, в том числе деления с остатком;

– вычислять значение числового выражения (содержащего 2–3 арифметических действия, со скобками и без скобок).;

– анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи; определять количество и порядок действий для решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;

– решать учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью, арифметическим способом (в 2–3 действия);

– оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи;

– использовать свойства прямого угла и квадрата для решения задач;

– вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата;

– оценивать размеры геометрических объектов, расстояния приближённо (на глаз).

– читать несложные готовые таблицы, столбчатые и круговые диаграммы, графики;

**Ожидаемые результаты. Каждый ученик получит возможность научиться:**

– классифицировать числа по одному или нескольким основаниям, объяснять свои действия;

– выбирать единицу для измерения данной величины (длины, массы, площади, времени), объяснять свои действия.

– выполнять действия с величинами;

– использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;

– проводить проверку правильности вычислений (с помощью обратного действия, прикидки и оценки результата действия).

– решать задачи на нахождение доли величины и величины по значению её доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая части);

– решать задачи в 3–4 действия;

– находить разные способы решения задач;

– решать логические и комбинаторные задачи, используя рисунки.

– вычислять периметр и площадь различных фигур прямоугольной формы.

– читать несложные готовые круговые диаграммы;

– достраивать несложную готовую столбчатую диаграмму;

– сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм;

– распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы, диаграммы, схемы);

– планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм.

### **Материально-техническое**

**обеспечение Д—**

демонстрационный экземпляр (не менее одного на класс); К—

полный комплект (на каждого ученика класса);

Ф - комплект для фронтальной работы (не менее одного на двух

учеников); П— комплект для работы в группах (один на 5—6 учащихся).

Книгопечатная продукция

Библиотечный фонд школьной библиотеки

### Раздел III. Содержание курса

Основное содержание (по темам и разделам)	Характеристика основных видов учебной деятельности
<b>1 класс</b>	
<b>Числа и счёт (5ч.)</b>	
<p>Счёт. Количественная характеристика групп предметов. Взаимосвязь количественного и порядкового чисел. Отрезок натурального ряда чисел от 1 до 9. Присчитывание и отсчитывание по одному предмету. Предметный смысл отношений «больше на...», «меньше на...». Состав чисел 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Запись однозначных чисел в виде суммы двух слагаемых (таблица сложения). Число нуля как компонента результата арифметического действия. Запись числа 10 цифрами 1 и 0. Модели десятика и единицы. Запись числа 10 в виде суммы двух однозначных чисел. Счёт десятками. Структура двузначного числа. Запись двузначного числа в виде десятиков и единиц. Разряды двузначного числа. Запись двузначного числа в виде суммы разрядных слагаемых. Чтение и запись двузначных чисел. Названия десятков.</p>	<p><b>Воспроизводить</b> последовательность чисел от 1 до 10 как в прямом, так и в обратном порядке начиная с любого числа.</p> <p><b>Определять</b> место каждого числа в этой последовательности, а также место числа 0 среди изученных чисел.</p> <p><b>Считать</b> различные объекты (предметы, группы предметов, звуки, слова и т. п.) и <b>устанавливать</b> порядковый номер того или иного объекта при заданном порядке счёта.</p> <p><b>Писать</b> цифры. <b>Соотносить</b> цифру и число.</p> <p><b>Образовывать</b> следующее число прибавлением 1 к предыдущему числу или вычитанием 1 из следующего за ним в ряду чисел.</p> <p><b>Упорядочивать</b> заданные числа.</p> <p><b>Составлять</b> из двух чисел числа от 2 до 9 и называть их состав.</p> <p><b>Выполнять</b> задания творческого и поискового характера, <b>применять</b> знания и способы действий в изменённых условиях.</p> <p><b>Сравнивать</b> любые два числа и записывать результат сравнения, используя знаки сравнения «&gt;», «&lt;», «=».</p> <p><b>Составлять</b> числовые равенства и неравенства.</p> <p><b>Упорядочивать</b> заданные числа.</p> <p><b>Использовать</b> понятия «увеличить на...», «уменьшить на...» при составлении схем и при записи числовых выражений.</p> <p><b>Образовывать</b> число второго десятка из одного десятка и нескольких единиц.</p> <p><b>Сравнивать</b> числа в пределах 20, опираясь на порядок их следования при счёте.</p> <p><b>Читать и записывать</b> число второго десятка, объясняя, что обозначает каждая цифра в их записи.</p>
<b>Сложение и вычитание (17ч.)</b>	
<p>Предметный смысл сложения. Знак действия сложения. Числовое выражение (сумма). Числовое равенство. Названия компонентов и результата действия сложения (первое слагаемое, второе слагаемое, сумма, значение суммы). Предметные модели и числовой луч как средства самоконтроля. Сложение (вычитание) десятков.</p>	<p><b>Моделировать</b> действия сложения и вычитания с помощью предметов (разрезного материала), рисунков; <b>составлять</b> по рисункам схемы арифметических действий сложения и вычитания, <b>записывать</b> простые числовые равенства.</p> <p><b>Читать</b> равенства, используя математическую терминологию (слагаемые, сумма).</p> <p><b>Выполнять</b> сложение и вычитание до 20.</p> <p><b>Моделировать</b> с помощью предметов, рисунков, схематических рисунков и решать задачи, раскрывающие смысл действий сложения и вычитания; задавать на действие на увеличение (уменьшение) числа на</p>

<p>Запись двузначных чисел в виде суммы двух слагаемых. Сложение двузначных и однозначных чисел. Решение задач.</p>	<p>несколько единиц. <b>Объяснять обосновывать</b> действие, выбранное для решения задачи. <b>Дополнять</b> условие задачи недостающим данным или вопросом. <b>Выполнять</b> задания творческого и поискового характера, <b>применять</b> знания и способы действий в изменённых условиях. <b>Применять</b> переместительное свойство сложения для случаев вида <math>a \pm 5, a \pm 6, a \pm 7, a \pm 8, a \pm 9</math>. <b>Сравнивать</b> разные способы сложения, выбирать наиболее удобный. <b>Использовать</b> математическую терминологию при составлении и чтении математических равенств. <b>Выполнять</b> вычисления вида <math>6 - a, 7 - a, 8 - a, 9 - a, 10 - a</math>, <b>применять</b> знания состава чисел 6, 7, 8, 9, 10 и знания о связи суммы и слагаемых. <b>Выполнять</b> сложение с использованием таблицы сложения чисел в пределах 10.</p>
<b>Геометрия (6ч.)</b>	
<p>Составление последовательности предметов по определённому правилу. Представление о закономерностях. Сравнение количества предметов в совокупностях (выделение пар). Работа с информацией, представленной в виде рисунка. Изменение количества предметов. Взаимное расположение предметов на плоскости и в пространстве (выше – ниже, слева – справа, сверху – снизу, между и т.д.). Описание местоположения предмета в пространстве и на плоскости. Работа с информацией, представленной в виде рисунка, текста, таблицы, схемы. Плоские фигуры: квадрат, круг, треугольник, прямоугольник, шестиугольник. Их различие.</p>	<p><b>Находят</b> объекты на плоскости и в пространстве по данным отношениям (слева – справа, сверху – внизу, между). <b>Описывают</b> в речевой форме местоположение предмета, пользуясь различными отношениями (выше – ниже, слева, справа, сверху – снизу и др.). <b>Выделяют</b> признаки сходства и различия двух объектов (предметов). <b>Находят</b> информацию (в рисунках, таблицах) для ответа на поставленный вопрос (ПЗ). <b>Выбирают предметы</b> для продолжения ряда по тому же правилу. <b>Составляют</b> фигуры различной формы из данных фигур. <b>Описывают</b> в речевой форме иллюстрации и ситуаций, пользуясь отношениями «длиннее – короче», «шире – уже», «выше – ниже». <b>Сравнивают</b> объекты, ориентируясь на заданные признаки. <b>Слушают</b> ответы одноклассников и <b>принимают участие</b> в их обсуждении, <b>корректируют</b> неверные ответы. <b>Различать, называть</b> многоугольники (треугольники, четырёхугольники и т.д.). <b>Соотносить</b> реальные предметы и их элементы с изученными геометрическими линиями и фигурами.</p>
<b>Учимся решать олимпиадные задания (5ч.)</b>	
<p>Счёт с двух сторон. Ребусы с числами. Последовательности. Найди фигуру. Участие в олимпиадах</p>	<p><b>Читают и анализируют</b> тексты. <b>Ориентируются</b> в пространстве. <b>Сравнивают</b> объекты, ориентируясь на заданные признаки. <b>Знакомятся</b> с графическими и табличными способами представления информации.</p>

	<p><b>Делают</b> выводы по табличным данным.</p> <p><b>Анализируют</b> рисунки с количественной точки зрения. <b>Выбирают</b> знаково-символические модели, соответствующие действиям, изображённым на рисунке.</p> <p><b>Заменяют</b> предметную модель символической. <b>Соотносят</b> графическую модель с текстовым условием. <b>Решают</b> задачи графическим способом.</p> <p><b>Находят</b> ошибки в логических рассуждениях. <b>Обсуждают</b> результаты самостоятельной работы. <b>Проговаривают</b> свои рассуждения и <b>выбирают</b> верный ответ.</p> <p><b>Выносят</b> различные варианты решения на доску, <b>обсуждают</b>, <b>корректируют</b> ответы.</p>
<b>2 класс</b>	
<b>Числа и счёт (6 ч.)</b>	
<p>Сотня как счётная единица. Структура трёхзначного числа. Разрядные слагаемые. Запись трёхзначного числа в виде суммы разрядных слагаемых. Чтение и запись трёхзначных чисел. Сравнение трёхзначных чисел. Неравенства. Разбиение данных трёхзначных чисел на группы. Десятичный состав трёхзначных чисел.</p>	<p><b>Выявлять</b> в ряду чисел те, запись которых содержит три цифры.</p> <p><b>Строить</b> модель трёхзначного числа из кругов (единиц) и десятков (треугольников).</p> <p><b>Наблюдать</b> изменение цифр в разрядах трёхзначного числа при его увеличении на несколько единиц, десятков, сотен на экране калькулятора.</p> <p><b>Знакомиться</b> с названиями сотен, <b>записывать</b> круглые сотни цифрами.</p> <p><b>Высказывать</b> предположения об изменении цифр в разрядах трёхзначного числа при его увеличении и уменьшении.</p> <p><b>Осуществлять</b> самоконтроль с помощью калькулятора. <b>Представлять</b> трёхзначные числа в виде суммы разрядных слагаемых.</p> <p><b>Наблюдать</b> изменение цифр в разрядах трёхзначных чисел при их уменьшении на несколько единиц, десятков, сотен.</p> <p><b>Слушать</b> ответы одноклассников и <b>принимать участие</b> в их обсуждении, <b>корректировать</b> неверные ответы.</p> <p><b>Анализировать</b> различные варианты выполнения заданий, <b>корректировать</b> их.</p>
<b>Сложение и вычитание в пределах 100 (15 ч.)</b>	

<p>Устное сложение и вычитание трёхзначных чисел в пределах 1000. Прибавление (вычитание) к трёхзначному числу единиц, круглых десятков, сотен (без перехода в другой разряд). Дополнение двузначного числа до круглых десятков; вычитание из круглых десятков однозначных чисел. Сложение и вычитание однозначных и двузначных чисел с переходом в другой</p>	<p><b>Анализировать</b> изменения цифр в записи двузначных чисел при их увеличении и уменьшении на несколько единиц или десятков.  <b>Проверять</b> ответы с помощью моделей десятичных единиц.  <b>Применять</b> приобретённые знания об изменениях цифр в разрядах трёхзначного числа для сложения трёхзначных чисел круглыми сотнями.  <b>Записывать</b> решение задачи по действиям, выражением.  <b>Обосновывать</b> данные равенства, пользуясь рисунками.  <b>Моделировать</b> способ действия.</p>
--	--

<p>разряд; Сочетательное свойство сложения. Скобки. Порядок выполнения действий сложения и вычитания в выражениях.</p>	<p><b>Составлять</b> план выполнения действий. <b>Выбирать</b> равенства, соответствующие данному рисунку, и <b>находить</b> их значения. <b>Проверять</b> истинность утверждений о равенстве значений выражений и <b>обосновывать</b> свой ответ на предметных моделях. <b>Выделять</b> неизвестный компонент арифметического действия, находить его значение и записывать верные равенства. <b>Записывать</b> равенства, пользуясь таблицей. <b>Сравнивать</b> выражения без вычисления их значений. <b>Осуществлять</b> самоконтроль с помощью вычислений. <b>Слушать</b> ответы одноклассников и <b>принимать участие</b> в их обсуждении, <b>корректировать</b> неверные ответы. <b>Фиксировать</b> порядок действий с помощью скобок <b>Изменять</b> порядок действий, используя скобки. <b>Использовать</b> сочетательное свойство сложения для удобства вычислений. <b>Определять</b> порядок действий в числовом выражении с скобками.</p>
<b>Умножение и деление (4ч.)</b>	
<p>Смысл действия умножения. Терминология. Названия компонентов в результате действия умножения. Сравнение суммы и произведения. Замена умножения сложением. Замена сложения умножением. Соответствие предметных, графических и символических моделей.</p>	<p><b>Выбирать</b> рисунок, соответствующий знаково-символической модели. <b>Преобразовывать</b> форму модели в соответствии с данной. <b>Вычислять</b> значения произведений, пользуясь данным равенством. <b>Заменять</b> произведение суммой. <b>Слушать</b> ответы одноклассников и <b>принимать участие</b> в их обсуждении, <b>корректировать</b> неверные ответы. <b>Анализировать</b> различные варианты выполнения заданий, <b>корректировать</b> их.</p>
<b>Уравнения (4ч.)</b>	
<p>Нахождение неизвестного компонента арифметических действий по известным. Знакомство с уравнениями. Объяснение представленных способов решения уравнений. Составление уравнений по тексту; используя запись деления с остатком. Знакомство с буквенными выражениями.</p>	<p><b>Выделять</b> неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение. <b>Записывать</b> равенства с «окошками» в виде уравнений. <b>Использовать</b> запись деления с остатком для составления уравнений. <b>Находить</b> среди данных уравнения с одинаковыми корнями; скорнем, имеющим наименьшее или наибольшее значение. <b>Проверять</b> свой ответ, решая уравнения. <b>Находить</b> значения выражений. <b>Заполнять</b> таблицы значений по буквенным выражениям. <b>Определять</b> количество и порядок действий для решения задачи. <b>Выбирать</b> и <b>объяснять</b> выбор действий</p>

<b>Учимся решать олимпиадные задания (5ч.)</b>	
Древняя нумерация. Числовой ряд.	<b>Читают и анализируют тексты.</b> <b>Ориентируются в пространстве.</b>

<p>Счёт с двух сторон. Рассуждай и складывай. Сумма и разность. Ребусы с числами. Последовательности. Чередование. Покраю и внутри. Найди фигуру. Логические задачи: головы и ноги, расстояния, все вместе, кому что досталось, распилы и разрезы. Участие в олимпиадах</p>	<p><b>Используют</b> различные способы доказательства истинности утверждений (предметные, графические модели, вычисления, измерения, контрпримеры). <b>Оценивают</b> правильность составления числовой последовательности по заданному правилу. <b>Выявляют правило</b>, по которому составлены пары выражений, и <b>составляют</b> другие пары выражений по тому же правилу. <b>Заменяют</b> предметную модель символической. <b>Соотносят</b> графическую модель с текстовым условием. <b>Решают</b> задачи графическим способом. <b>Находят</b> ошибки в логических рассуждениях. <b>Обсуждают</b> результаты самостоятельной работы. <b>Проговаривают</b> свои рассуждения и <b>выбирают</b> верный ответ. <b>Выносят</b> различные варианты решения на доску, <b>обсуждают</b>, <b>корректируют</b> ответы.</p>
<b>3 класс</b>	
<b>Числа счёт до 1000 (7ч.)</b>	
<p>Образование и названия трёхзначных чисел. Порядок следования чисел при счёте. Запись и чтение трёхзначных чисел. Представление трёхзначного числа в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение чисел. Увеличение и уменьшение числа в 10, 100 раз.</p>	<p><b>Выявлять</b> в ряду чисел те, запись которых содержит три цифры. <b>Строить</b> модель трёхзначного числа из кругов (единиц) и десятков (треугольников). <b>Наблюдать</b> изменение цифр в разрядах трёхзначного числа при его увеличении и на несколько единиц, десятков, сотен на экране калькулятора. <b>Знакомиться</b> с названиями сотен, <b>записывать</b> круглые сотни цифрами. <b>Высказывать</b> предположения об изменении цифр в разрядах трёхзначного числа при его увеличении и уменьшении. <b>Осуществлять</b> самоконтроль с помощью калькулятора. <b>Представлять</b> трёхзначные числа в виде суммы разрядных слагаемых. <b>Наблюдать</b> изменение цифр в разрядах трёхзначных чисел при их уменьшении и на несколько единиц, десятков, сотен. <b>Слушать</b> ответы одноклассников и <b>принимать участие</b> в их обсуждении, <b>корректировать</b> неверные ответы. <b>Анализировать</b> различные варианты выполнения заданий, <b>корректировать</b> их.</p>
<b>Сложение и вычитание до 100 (5ч.)</b>	
<p>Дополнение двузначного числа до круглых десятков; вычитание из круглых десятков однозначных чисел. Сложение и вычитание однозначных двузначных чисел с переходом во второй разряд.</p>	<p><b>Анализировать</b> изменения цифр в записи двузначных чисел при их увеличении и уменьшении на несколько единиц или десятков. <b>Проверять</b> ответы с помощью моделей десятков и единиц. <b>Применять</b> приобретённые знания об изменениях цифр в разрядах трёхзначного числа для сложения трёхзначных чисел с круглыми сотнями. <b>Обосновывать</b> данные равенства, пользуясь <b>Осуществлять</b> самоконтроль с помощью вычислений.</p>

<b>Сложение и вычитание в пределах 1000 (6ч.)</b>	
<p>Устные приемы сложения и вычитания, сводимых действий в пределах 1000.</p> <p>Письменные приемы сложения и вычитания (столбиком).</p> <p>Решение задач в 1 – 3 действия на сложение, вычитание.</p>	<p><b>Планировать</b> свои действия в соответствии с поставленной задачей.</p> <p><b>Анализировать</b> изменения цифр в записи трёхзначных чисел при их увеличении и уменьшении на несколько единиц или десятков.</p> <p><b>Проверять</b> ответы с помощью моделей сотен, десятков и единиц.</p> <p><b>Применять</b> приобретённые знания об изменениях цифр в разрядах трёхзначного числа для сложения трёхзначных чисел округлыми сотнями.</p> <p><b>Обосновывать</b> данные равенства, пользуясь рисунками.</p> <p><b>Осуществлять</b> самоконтроль результата, вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок.</p> <p><b>Проводить</b> сравнение и классификацию по заданным критериям.</p>
<b>Сложение и вычитание многозначных чисел (5ч.)</b>	
<p>Увеличение многозначных чисел в соответствии с заданием.</p> <p>Наблюдение за изменением цифр в разрядах многозначных чисел при их увеличении.</p> <p>Пояснение готовых записей сложения и вычитания многозначных чисел «в столбик».</p> <p>Алгоритм сложения и вычитания.</p> <p>Решение задачи различными способами.</p>	<p><b>Планировать</b> свои действия в соответствии с поставленной задачей.</p> <p><b>Анализировать</b> изменения цифр в записи многозначных чисел при их увеличении и уменьшении на несколько единиц или десятков.</p> <p><b>Проверять</b> ответы с помощью моделей сотен, десятков и единиц.</p> <p><b>Применять</b> приобретённые знания об изменениях цифр в разрядах трёхзначного числа для сложения трёхзначных чисел округлыми сотнями.</p> <p><b>Обосновывать</b> данные равенства, пользуясь рисунками.</p> <p><b>Осуществлять</b> самоконтроль результата, вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок.</p>
<b>Умножение и деление на однозначное число (6ч.)</b>	
<p>Знакомство с распределительным свойством умножения.</p> <p>Способы вычисления значения произведения двузначного числа на однозначное.</p> <p>Знакомство с основным способом вычисления значений выражений – делением суммы на число, делением на однозначное число столбиком. Применение способа для удобства вычислений.</p>	<p><b>Записывать</b> выражения, иллюстрирующие распределительное свойство умножения.</p> <p><b>Применять</b> изученное свойство для удобства вычислений; для сравнения выражений; для нахождения значений выражений различными способами; для умножения двузначного числа на однозначное.</p> <p><b>Планировать</b> свои действия в соответствии с поставленной задачей.</p> <p><b>Осуществлять</b> самоконтроль результата, вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок.</p> <p><b>Выполнять</b> деление с опорой на изученную таблицу умножения.</p> <p><b>Находить</b> значение суммы полученных значений частного</p>

	.
--	---

	<p><b>Устанавливать</b> взаимосвязь распределительного свойства умножения и деления суммы на число.</p> <p><b>Актуализировать</b> знания о взаимосвязи компонентов в результатах умножения.</p>
<b>Учимся решать олимпиадные задания (5ч.)</b>	
<p>Пятиричная система счисления. Числовой ряд. Рассуждай и складывай. Сумма и разность. Ребусы с числами. Последовательности. Площадь и объём. Покраю и внутри. Найди фигуру. Логические задачи: головы и ноги, все вместе, распили и разрезы, взвешивание. Участие в олимпиадах</p>	<p><b>Читают и анализируют</b> тексты.</p> <p><b>Ориентируются</b> в пространстве.</p> <p><b>Используют</b> различные способы доказательства истинности утверждений (предметные, графические модели, вычисления, измерения, контрпримеры).</p> <p><b>Оценивают</b> правильность составления числовой последовательности по заданному правилу.</p> <p><b>Выявляют правило</b>, по которому составлены пары выражений, и <b>составляют</b> другие пары выражений по тому же правилу.</p> <p><b>Заменяют</b> предметную модель символической. <b>Соотносят</b> графическую модель с текстовым условием. <b>Решают</b> задачи графическим способом.</p> <p><b>Находят</b> ошибки в логических рассуждениях.</p> <p><b>Обсуждают</b> результаты самостоятельной работы. <b>Проговаривают</b> свои рассуждения и <b>выбирают</b> верный ответ.</p> <p><b>Выносят</b> различные варианты решения на доску, обсуждают, корректируют ответы.</p>
<b>4 класс</b>	
<b>Числа и величины (8ч.)</b>	
<p>Единицы величин и их соотношения. Перевод одних единиц величин в другие. Сложение, вычитание величин. Умножение величины на число. Знакомство с единицами массы: тонна, центнер и выяснение их соотношения с килограммом и граммом. Знакомство с единицами площади (ар, гектар). Моделирование долей и долей на рисунке. Знакомство с долями и дробями. Анализ рисунков с целью усвоения предметного смысла компонента дроби.</p>	<p><b>Классифицировать</b> величины, определять «лишние» в ряду.</p> <p><b>Записывать</b> однородные величины в порядке убывания и возрастания.</p> <p><b>Находить</b> сумму и разность однородных величин. <b>Выражать</b> расстояния, данные в метрах, в километрах и метрах.</p> <p><b>Рассуждать</b>, обосновывая разные способы своих действий.</p> <p><b>Чертить</b> отрезки заданной длины, увеличивать или уменьшать их на определённую величину.</p> <p><b>Находить</b> закономерность построения ряда величин и продолжать ряд в соответствии с этой закономерностью. <b>Записывать</b> на языке математики обозначения частей целого (предмета, фигуры или величины).</p> <p><b>Читать</b> доли и дроби.</p> <p><b>Пояснять</b> предметный смысл числителя и знаменателя. <b>Выбирать</b> рисунки, на которых закрашены заданные дробью части фигуры.</p> <p><b>Выполнять</b> рисунки по заданию, содержащему дробь. <b>Находить</b> части от числа, заданные дробью, и число от его части.</p>
<b>Вычислительные действия с числами (13ч.)</b>	

<p>Знакомство с алгоритмом письменного умножения многозначного числа на однозначное (умножение «в</p>	<p><b>Выполнить</b> самостоятельно умножение «в столбик» с объяснением.  <b>Выполнять</b> прикидку количества знаков в значении произведения многозначного числа на однозначное.</p>
---	--

<p>столбик»).</p> <p>Использование изученного алгоритма для удобства вычислений.</p> <p>Особенности умножения «в столбик» для чисел, оканчивающихся нулями.</p> <p>Предметный смысл деления с остатком.</p> <p>Форма записи деления с остатком. Деление на 10, 100, 1000...</p> <p>Взаимосвязь умножения и деления.</p> <p>Алгоритм письменного деления.</p> <p>Прикидка результата при делении.</p>	<p><b>Пояснять</b> собственные действия при проведении прикидки.</p> <p><b>Осуществлять</b> самоконтроль рассуждений, выполняя умножение «в столбик».</p> <p><b>Находить</b> значения произведений многозначных чисел на одностепенные разными способами.</p> <p><b>Использовать</b> разрядный состав чисел для удобства записи умножения «в столбик».</p> <p><b>Пояснять</b> готовую запись деления с остатком.</p> <p><b>Выполнять</b> деление с остатком.</p> <p><b>Выделять</b> неизвестный компонент деления с остатком и находить его значение.</p> <p><b>Находить</b> неполное частное и остаток, пользуясь подбором делимого или неполного частного.</p> <p><b>Определять</b> значение неполного частного и остаток при делении на 10, 100, 1000... разными способами (как при делении с остатком или с учётом разрядного состава многозначных чисел).</p> <p><b>Выполнять</b> письменное деление многозначного числа на однозначное с опорой на имеющиеся знания о делении суммы на число, о делении с остатком, о разрядном составе многозначных чисел.</p> <p><b>Описывать</b> действия при выполнении деления «уголком».</p> <p><b>Осуществлять</b> прикидку результата деления для определения количества цифр в значении частного; для оценки его величины.</p>
<p><b>Работа с информацией (3ч.)</b></p>	
<p>Таблицы.</p> <p>Столбчатые и круговые диаграммы.</p> <p>Графики.</p> <p>Анализ таблиц столбчатых диаграмм, графиков.</p> <p>Столбчатые диаграммы – вычисления.</p>	<p><b>Читают</b> несложные готовые таблицы.</p> <p><b>Понимают</b> несложные готовые столбчатые и круговые диаграммы.</p> <p><b>Достраивают</b> несложную готовую столбчатую диаграмму, график.</p> <p><b>Сравнивают и обобщают</b> информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм.</p> <p><b>Распознают</b> одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы, диаграммы, схемы, графики).</p> <p><b>Планируют</b> несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм.</p>
<p><b>Геометрия (2ч.)</b></p>	
<p>Периметр</p>	<p><b>Соотносить</b> способ измерения периметра с помощью мерки и способ его вычисления с использованием длин смежных сторон.</p> <p><b>Представлять</b> информацию о длине сторон прямоугольника и его периметра в виде таблицы.</p> <p><b>Находить</b> периметр по длине его смежных сторон. <b>Сравнивать</b> площади фигур с использованием мерок. <b>Осуществлять</b> самоконтроль результата, вносить необходимые коррективы в действие после</p>

	его завершения на основе его оценки и учёта характера
--	---

	сделанных ошибок.
<b>Текстовые задачи (3ч.)</b>	
Анализ условия задачи. Порядок действий в задачах. Схематика задачи.	<b>Анализируют</b> задачу, <b>устанавливают</b> зависимость между величинами, <b>взаимосвязь</b> между условием и вопросом задачи. <b>Определяют</b> количество и порядок действий для решения задачи, <b>выбирают</b> и <b>объясняют</b> выбор действий. <b>Решают</b> учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью, арифметическим способом (в 2–3 действия). <b>Находят</b> разные способы решения задач.
<b>Учимся решать олимпиадные задания (5ч.)</b>	
Пятиричная система счисления. Двоичная система счисления. Числовой ряд. Рассуждай и складывай. Сумма и разность. Ребусы с числами. Последовательности. Переставляем буквы. Площадь и объём. Покраю и внутри. Разрезание прямыми линиями. Найди фигуру. Фигуры из клеточек. Разные набросы. Логические задачи: головы и ноги, все вместе, распили и разрезы, взвешивание, расстояние. Участие в олимпиадах	<b>Читают и анализируют</b> тексты. <b>Ориентируются</b> в пространстве. <b>Используют</b> различные способы доказательства истинности утверждений (предметные, графические модели, вычисления, измерения, контрпримеры). <b>Оценивают</b> правильность составления числовой последовательности по заданному правилу. <b>Выявляют правило</b> , по которому составлены пары выражений, и <b>составляют</b> другие пары выражений по тому же правилу. <b>Заменяют</b> предметную модель символической. <b>Соотносят</b> графическую модель с текстовым условием. <b>Решают</b> задачи графическим способом. <b>Находят</b> ошибки в логических рассуждениях. <b>Обсуждают</b> результаты самостоятельной работы. <b>Проговаривают</b> свои рассуждения и <b>выбирают</b> верный ответ. <b>Выносят</b> различные варианты решения на доску, <b>обсуждают</b> , <b>корректируют</b> ответы.

#### Раздел IV. Основные формы организации курса

Основной формой данного курса являются следующие виды внеурочной занятости: игры, интерактивная индивидуальная работа онлайн-платформами Учи.ру, РЭШ, Яндекс учебник.

## Раздел V. Тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов (или тем)	Общее количество часов на изучение раздела (тем)			
		1 кл.	2 кл.	3 кл.	4 кл.
1.	Числа и счёт: - до 20 - до 100 - до 1000	5	6	7	
2.	Числа и величины				8
3.	Сложение и вычитание до 20	17			
4.	Сложение и вычитание в пределах 100		15	5	
5.	Сложение и вычитание в пределах 1000			6	
6.	Сложение и вычитание многозначных чисел			5	
7.	Умножение и деление (введение)		4		
8.	Умножение и деление на однозначное число			6	
9.	Вычислительные действия с числами				13
10.	Уравнения		4		
11.	Работа с информацией				3
12.	Геометрия	6			2
13.	Текстовые задачи				3
14.	Учимся решать олимпиадные задания	5	5	5	5
	<b>Итого</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>

## Раздел VI. Календарно-поурочный план

### 1 класс

№ п/п	Дата проведения	Тема занятия
<b>Числа и счёт (3ч.)</b>		
1.		Пересчёт объектов. Числовой ряд числовая ось.
2.		Количество до 10.
3.		Больше или меньше на 1. Сравнение. Счёт до 10.
<b>Геометрия (3ч.)</b>		
4.		Пространственные отношения: выше-ниже, вверх и вниз.
5.		Используем выше и ниже. Тренировка.
6.		Пространственные отношения: рядом и между, перед и за.
<b>Сложение и вычитание до 20 (10ч.)</b>		
7.		Сложение и вычитание: кубики. Записываем примеры.
8.		Решение задачи на кубиках. Состав числа 5.
9.		Сложение и вычитание: кубики. Сложение и вычитание на оси.
10.		Состав числа 10. Число 10 на числовой оси.
11.		Учим состав числа 10. Примеры с числом 0.
12.		Состав числа 6 и 7. Вычитаем из 6, из 7.
13.		Состав числа 8 и 9. Вычитаем из 8, из 9.
14.		Учим состав числа 6 и 7. Тренировка.
15.		Учим состав числа 8 и 9. Тренировка.
16.		Задача на сложение и вычитание. Тренировка.
<b>Геометрия (3ч.)</b>		
17.		Плоские фигуры: квадрат, круг, треугольник, прямоугольник.
18.		Фигуры в круге. Шестиугольник.
19.		Плоские фигуры. Тренировка.
<b>Числа и счёт (2ч.)</b>		
20.		Количество до 20. Числовой ряд числовая ось.
21.		Десятки и единицы. Выражения с числом 10. Число до 20.
<b>Сложение и вычитание до 20 (7ч.)</b>		
22.		Сложение: переход через 10.
23.		Вычитание: переход через 10.
24.		Дополняем до 10. Сложение через знак кубиках.
25.		Сложение через 10 в уме. Тренировка.
26.		Вычитание с переходом через 10 на кубиках в уме.
27.		Свойства сложения и вычитания. Знаки сравнения.
28.		Свойства сложения и вычитания. Сравнение сумм.
<b>Учимся решать олимпиадные задания (5ч.)</b>		
29.		Решаем задачи: счёт с двух сторон, ребусы с числами, последовательности, найди фигуру.
30.		Участие в олимпиадах
31.		Участие в олимпиадах
32.		Участие в олимпиадах
33.		Участие в олимпиадах

**2 класс**

№ п/п	Дата пр оведения	Тема занятия
<b>Числа и счёт (6 ч.)</b>		
1.		Числа до 20. Группы по 10 и десятки.
2.		Порядок и название круглых чисел. Итоговый тест.
3.		Запись двузначного числа. Круглое число и единицы. Название чисел в пределах 100.
4.		Счёт вперёд и назад. Десятки и единицы. Разряды чисел.
5.		Сравнение чисел: кубики, числовая ось.
6.		Прибавляем и вычитаем 1 и 10.
<b>Сложение и вычитание в пределах 100 (15 ч.)</b>		
7.		Числа до 100. Тренировка. Итоговый тест.
8.		Сложение без перехода через 10. Вычисления до 20. Вычисления на числовой оси.
9.		Сложение с переходом через 10. Дополняем число до 20. Простые вычисления. Вычисления с числом 9.
10.		Вычисляем по порядку действий. Находим 10, потом вычисляем. Разные вычисления.
11.		Скобки и порядок действий. Меняем порядок действий. Вычисляем в любом порядке. Итоговый тест.
12.		Вычисления с круглыми числами. Сложение и вычитание по разрядам.
13.		Считаем по разрядам. Ближайшее круглое число. Дополнение числа до 100.
14.		Дополнение до круглого числа. Переход через десяток. Прибавляем и вычитаем 8 и 9.
15.		Двузначное и однозначное числа. Вычисляем в любом порядке. Находим круглое число. Итоговый тест.
16.		Вычисления с переходом через десяток: сложение и вычитание.
17.		Связь сложения и вычитания. Разные вычисления.
18.		Складываем близкие числа. Вычисляем по разрядам. Вычисляем по порядку.
19.		Вычисляем в любом порядке. Связь сложения и вычитания. Итоговый тест.
20.		Сложение и вычитание столбиком.
21.		Сложение и вычитание столбиком с переходом через десяток. Итоговый тест.
<b>Умножение и деление (4 ч.)</b>		
22.		Несколько одинаковых слагаемых. Умножение: равные группы.
23.		Умножаем в любом порядке. Итоговый тест.
24.		Делим поровну и по содержанию. Задача на деление.
25.		Компоненты деления. Связь деления и умножения.
<b>Уравнения (4 ч.)</b>		
26.		Выражения с неизвестным числом. Находим неизвестное по таблице.
27.		Выражения с неизвестным числом. Находим неизвестное по таблице.
28.		Находим неизвестное число. Выражения с неизвестным числом.
29.		Находим неизвестное число. Выражения с неизвестным числом. Итоговый тест.
<b>Учимся решать олимпиадные задания (5 ч.)</b>		
30.		Решаем задачи: чередование, кому что досталось, числовой ряд.
31.		Решаем задачи: найди фигуры, счёт двух сторон, последовательности.
32.		Участие в олимпиадах

33.		Участие в олимпиадах
34.		Участие в олимпиадах

### 3 класс

№ п/п	Дата пр оведения	Тема занятия
<b>Числа и счёт до 1000 (7ч.)</b>		
1.		Числа до 100. Трёхзначные числа до 200. Круглые числа.
2.		Разрядные слагаемые. Разряды трёхзначных чисел. Счёт вперёд и назад.
3.		Названия чисел. Счёт вперёд и назад. Прибавить и вычесть 1, 10, 100.
4.		Прибавить и вычесть 10, 100.
5.		Число 1000.
6.		Сравнить числа разных сотен и в одной сотне. Сравнение чисел без 0.
7.		Сравнить числа разных сотен и в одной сотне. Сравнение чисел без 0.
<b>Сложение и вычитание до 100 (5 ч.)</b>		
8.		Сложение и вычитание до 100. Сложение с близким к круглому. Спрятанное круглое число.
9.		Сложение и вычитание до 100. Сложение с близким к круглому. Спрятанное круглое число.
10.		Спрятанное круглое число. Круглое число и число на 5. Близкие числа.
11.		Спрятанное круглое число. Круглое число и число на 5. Близкие числа.
12.		Сложение двузначных чисел с переходом и без перехода через десяток.
<b>Сложение и вычитание в пределах 1000 (6ч.)</b>		
13.		Сложение трёхзначных чисел с переходом и без перехода через десяток.
14.		Сложение с нулём в ответе. Сложение трёх трёхзначных чисел.
15.		Вычитание столбиком двузначных чисел с переходом и без перехода.
16.		Вычитание столбиком трёхзначных чисел с переходом и без перехода.
17.		Вычитание столбиком трёхзначных чисел с двумя переходами. Вычитание из числа нулями.
18.		Вычитание столбиком трёхзначных чисел.
<b>Сложение и вычитание многозначных чисел (5ч.)</b>		
19.		Сложение столбиком многозначных чисел с переходом и без перехода.
20.		Сложение столбиком многозначных чисел с нулями в ответе. Сложение трёх чисел.
21.		Вычитание столбиком многозначных чисел с переходом и без перехода.
22.		Вычитание столбиком многозначных чисел с несколькими переходами. Вычитание из числа нулями.
23.		Вычитание столбиком многозначных чисел.
<b>Умножение и деление на однозначное число (6ч.)</b>		
24.		Умножение в столбик двузначного и трёхзначного чисел на однозначное.
25.		Умножение в столбик многозначного числа на однозначное. Умножение на круглое число.
26.		Деление в столбик на однозначное с остатком в уме. Деление двузначного и трёхзначного чисел на однозначное.
27.		Деление в столбик многозначного числа на однозначное. Деление круглого числа и на круглое число.
28.		Деление в столбик многозначного числа на однозначное.
29.		Деление в столбик с остатком.
<b>Учимся решать олимпиадные задания (5ч.)</b>		
30.		Решаем задачи: последовательности, распилы и разрезы, сумма и разность.
31.		Решаем задачи: по краю и внутри, ребусы с числами, найди фигуру.
32.		Решаем задачи: числовой ряд, распилы и разрезы, рассуждай и складывай.
33.		Участие в олимпиадах
34.		Участие в олимпиадах

**4 класс**

№ п/п	Дата про ведения	Тема занятия
<b>Числа и величины (8ч.)</b>		
1.		Разряды чисел. Прибавить и вычесть 1, 10, 100. Числовая ось до 1000. Сравнение чисел до 1000.
2.		Перевод единиц массы. Единицы массы: задачи.
3.		Деление на части. Доли. Что такое дробь? Дроби: числитель и знаменатель.
4.		Дроби на числовой прямой. Дроби и деление. Сложение и вычитание дробей.
5.		Перевод единиц времени. Единицы времени: задачи.
6.		Перевод единиц времени. Единицы времени: задачи.
7.		Единицы площади: квадратный метр, ар, гектар.
8.		Единицы площади: задачи.
<b>Вычислительные действия с числами (13ч.)</b>		
9.		Сложение и вычитание на числовой оси. Сложение столбиком многозначных чисел: с переходом, трёх чисел.
10.		Вычитание столбиком многозначных чисел: без перехода, с одним переходом, с несколькими переходами.
11.		Вычитание многозначных чисел. Вычитание из числа нулями.
12.		Умножение столбиком двузначного, трёхзначного и многозначного числа на однозначное.
13.		Умножение столбиком многозначного числа на однозначное. Умножение на круглое число.
14.		Деление с остатком в уме. Деление столбиком двузначного, трёхзначного, многозначного числа на однозначное.
15.		Деление круглого числа на круглое число. Деление столбиком многозначного числа на однозначное.
16.		Умножение двузначного, трёхзначного и многозначного числа на двузначное. Деление в столбик с остатком.
17.		Умножение двузначного, трёхзначного и многозначного числа на двузначное.
18.		Умножение трёхзначного и многозначного числа на трёхзначное. Умножение на круглое число.
19.		Умножение на число 0. Умножение трёхзначного и многозначного числа на трёхзначное.
20.		Деление трёхзначного и многозначного числа на двузначное. Деление круглого числа.
21.		Деление многозначного числа. Деление в столбик с остатком.
<b>Работа с информацией (3ч.)</b>		
22.		Таблицы. Столбчатые и круговые диаграммы.
23.		Графики. Анализ таблиц столбчатых диаграмм.
24.		Анализ круговых диаграмм и графиков. Столбчатые диаграммы – вычисления.
<b>Геометрия (2ч.)</b>		
25.		Задача нахождение периметра.
26.		Задача нахождение периметра.
<b>Текстовые задачи (3ч.)</b>		
27.		Учимся решать задачи. Анализ условия задачи. Порядок действий в задачах.
28.		Решить задачу по действиям. Строим схему к задаче.
29.		Решить задачу по схеме. Выберем схему.

<b>Учимся решать олимпиадные задачи (5 ч.)</b>		
30.		Решаем задачи: распиливаем разрез, найдем фигуры, считаем с двух сторон, числовой ряд, расстояния, распиливаем разрез.
31.		Участие в олимпиадах
32.		Участие в олимпиадах
33.		Участие в олимпиадах
34.		Участие в олимпиадах

## Литература для учителя

1. Агаркова Н. В. Нескучная математика. 1–4 классы. Занимательная математика. Волгоград: «Учитель», 2012
2. Балаян Э. А. Лучшие развивающие задачи по математике. Ростов, «Феникс», 2016
3. Белицкая Н. Г., Орг А. О. Школьные олимпиады. Начальная школа. М.: Айрис-пресс, 2008
4. Гороховская Г. Г. Решение нестандартных задач — средство развития логического мышления младших школьников // Начальная школа. — 2009. — № 7.
5. Гурин Ю. В., Жакова О. В. Большая книга игр и развлечений. — СПб.: Кристалл; М.: ОНИКС, 2000.
6. Зубков Л. Б. Игры с числами и словами. — СПб.: Кристалл, 2001.
7. Максимова Т. Н. Олимпиадные задания. 3–4 кл. М.: «ВАКО», 2011
8. Полникова М. Ю. Приключения с переменными. С.-П.: «Смио-Пресс», 2016
9. Сухин И. Г. Занимательные материалы. М.: «Вако», 2004
10. Сухин И. Г. Судоку и суперсудоку на шестнадцатиклетках для детей. — М.: АСТ, 2006.
11. Узорова О. В., Нефёдова Е. А. «Вся математика с контрольными вопросами и великолепными игровыми задачами. 1–4 классы. М., 2004
12. Шкляров Т. В. Как научить вашего ребёнка решать задачи. М.: «Грамотей», 2004

## Интернет-ресурсы

1. <http://www.vneuroka.ru/mathematics.php> — образовательные проекты портала «Внеурока»: Математика. Математический мир.
2. <http://konkurs-kenguru.ru> — российская страница международного математического конкурса «Кенгуру».
3. <http://4stupeni.ru/stady> — клуб учителей начальной школы. 4 ступени.
4. <http://www.develop-kinder.com> — «Сократ» — развивающие игры и конкурсы.
5. <http://puzzle-ru.blogspot.com> — головоломки, загадки, задачи и задачки, фокусы, ребусы.
6. <https://uchi.ru>