# Проект рабочей программы по математике для 1-4 клаеса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа №17 имени Героя Советского Союза Н.А. Катина Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан»

# 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика»

Младший школьник достигает планируемых результатов обучения в соответствии со своими возможностями и способностями. На его успешность оказывают влияние темп деятельности ребенка, скорость психического созревания, особенности формирования учебной деятельности (способность к целеполаганию, готовность планировать свою работу, самоконтроль и т. д.).

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения. Тем самым подчеркивается, что становление личностных новообразований и универсальных учебных действий осуществляется средствами математического содержания курса.

# 1.1. Личностные результаты освоения образовательной программы по математике:

В результате изучения предмета «Математика» в начальной школе у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- —осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека; развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
- —применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
  - —осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;
- —применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
- —работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
- —оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
- —оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей; стремиться углублять свои математические знания и умения;

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

# 1.2. Метапредметные результаты освоения образовательной программы:

В начальной школе у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

# Универсальные познавательные учебные действия:

#### 1класс:

- 1) Базовые логические действия:
- —устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);
- —применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение.

#### 2 класс:

- —устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);
- —применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- —приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач.

#### 3 класс:

- —устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);
- —применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- —приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;
- —представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

#### 4 класс:

—устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);

- —применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- —приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;
- —представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.
  - 2) Базовые исследовательские действия:

#### 1 класс

—проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики.

# 2 класс

- —проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;
- —понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;

#### 3 класс

- —проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;
- —понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
  - —применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов)

#### 4 класс

- —проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;
- —понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
  - —применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов)
  - 3) Работа с информацией:

#### 1 класс

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

# 2класс:

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

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

#### 3класс:

- —находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;
  - —читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
- —представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи.

#### 4класс:

- —находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;
  - —читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
- —представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;
  - —принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

# Универсальные коммуникативные учебные действия:

# 1 класс:

- -- конструировать утверждения, проверять их истинность; строить логическое рассуждение;
- —использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи; формулировать ответ

# 2 класс:

- —конструировать утверждения, проверять их истинность; строить логическое рассуждение;
- —использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи; формулировать ответ;
  - —комментировать процесс вычисления, построения, решения;
  - —объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии

# 3 класс:

- -- конструировать утверждения, проверять их истинность; строить логическое рассуждение;
- —использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи; формулировать ответ;
  - --комментировать процесс вычисления, построения, решения;
  - —объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

#### 4 класс:

- -- конструировать утверждения, проверять их истинность; строить логическое рассуждение;
- —использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи; формулировать ответ;
  - --комментировать процесс вычисления, построения, решения;
  - —объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;
- —в процессе диалогов по обсуждению изученного материала задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;
- —создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида —описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);
- —ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные; составлять по аналогии;
  - —самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

# Универсальные регулятивные учебные действия:

1) Самоорганизация:

# 1 класс:

—планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий.

# 2 класс:

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

# 3 класс:

- —планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- —выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

# 4 класс:

- —планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- —выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

# 2) Самоконтроль:

#### 1 класс:

—осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; объективно оценивать их.

#### 2 класс:

- —осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; объективно оценивать их;
- —выбирать и при необходимости корректировать способы действий.

#### 3 класс:

- —осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; объективно оценивать их;
- —выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- —находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.

# 4 класс:

- —осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; объективно оценивать их;
- —выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- —находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок

# 3) Самооценка:

# 1 класс

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

# 2 класс

- —предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
  - —оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

#### 3 класс

- —предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
  - —оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику

#### 4 класс

- —предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
  - —оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

#### Совместная деятельность:

#### 1 класс:

—участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров); согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации.

# 2 класс:

—участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров); согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

# 3 класс:

- участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров); согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;
- —осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

#### 4 класс:

- —участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения и контрпримеров); согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;
- —осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

# 1.3. Предметные результаты

К концу обучения в первом классе обучающийся научится:

- —читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- —пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- —находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;
- —выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;
- —называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);

- —решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
- -- сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче (выше/ниже, шире/уже);
- —знать и использовать единицу длины сантиметр; измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см);
  - —различать число и цифру;
  - —распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
  - —устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;
- —распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;
- —группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;
  - —различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы;
  - сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);
  - —распределять объекты на две группы по заданному основанию.

К концу обучения во втором классе обучающийся научится.

- —читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;
- —находить число большее/меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100); большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);
- —устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;
- —выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 устно и письменно; умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;
- —называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение); деления (делимое, делитель, частное);
  - -- находить неизвестный компонент сложения, вычитания;
- —использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час); стоимости (рубль, копейка); преобразовывать одни единицы данных величин в другие;
- —определять с помощью измерительных инструментов длину; определять время с помощью часов; выполнять прикидку и оценку результата измерений; сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/меньше на»;

- —решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель); планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия/действий, записывать ответ;
- —различать и называть геометрические фигуры: прямой угол; ломаную, многоугольник; выделять среди четырехугольников прямоугольники, квадраты;
- —на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник; чертить прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон; использовать для выполнения построений линейку, угольник;
  - —выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;
  - —находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);
- —распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»; проводить однодвухшаговые логические рассуждения и делать выводы;
  - —находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);
  - —находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);
- —представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку/столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);
  - —сравнивать группы объектов (находить общее, различное);
  - —обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;
  - —подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;
  - —составлять (дополнять) текстовую задачу;
  - —проверять правильность вычислений.

# К концу обучения в третьем классе обучающийся научится:

- —читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;
- —находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000);
- —выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 устно, в пределах 1000 письменно); умножение и деление на однозначное число (в пределах 100 устно и письменно);
  - —выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1; деление с остатком;
- —устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления;
  - использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;
  - —находить неизвестный компонент арифметического действия;
  - использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр,

дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль); преобразовывать одни единицы данной величины в другие;

- —определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность события;
- —сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/ меньше на/в»;
  - —называть, находить долю величины (половина, четверть);
  - -- сравнивать величины, выраженные долями;
- —знать и использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами; выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;
- —решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);
- —конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части;
  - —сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);
- —находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата), используя правило/алгоритм;
- —распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»; формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок;
  - -- классифицировать объекты по одному-двум признакам;
- —извлекать и использовать информацию, представленную в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание, режим работы), в предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка);
  - —структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы по образцу;
  - —составлять план выполнения учебного задания и следовать ему; выполнять действия по алгоритму;
  - **—**сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное);
  - —выбирать верное решение математической задачи.

К концу обучения в четвертом классе обучающийся научится:

- --- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;
- —находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз;
- —выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 устно); умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 устно); деление с остатком письменно (в пределах 1000);
- —вычислять значение числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения, вычитания, умножения, деления с многозначными числами;
  - —использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий;
- —выполнять прикидку результата вычислений; осуществлять проверку полученного результата по критериям: достоверность(реальность), соответствие правилу/алгоритму, а также с помощью калькулятора;
  - —находить долю величины, величину по ее доле;
  - находить неизвестный компонент арифметического действия;
- —использовать единицы величин для при решении задач (длина, масса, время, вместимость, стоимость, площадь, скорость);
- —использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час; сутки, неделя, месяц, год, век), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час, метр в секунду);
- —использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путем, между производительностью, временем и объёмом работы;
- —определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), скорость движения транспортного средства; определять с помощью измерительных сосудов вместимость; выполнять прикидку и оценку результата измерений;
- —решать текстовые задачи в 1—3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя, при необходимости, вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: достоверность/реальность, соответствие условию;
- —решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (на покупки, движение и т.п.), в том числе, с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить и оценивать различные способы решения, использовать подходящие способы проверки;
  - —различать, называть геометрические фигуры: окружность, круг;

- —изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса;
- —различать изображения простейших пространственных фигур: шара, куба, цилиндра, конуса, пирамиды; распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость (пол, стену);
- —выполнять разбиение (показывать на рисунке, чертеже) простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух- трех прямоугольников (квадратов);
  - —распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения; приводить пример, контрпример;
- —формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок;
  - -- классифицировать объекты по заданным/самостоятельно установленным одному-двум признакам;
- —извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную в простейших столбчатых диаграммах, таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счет, меню, прайс-лист, объявление);
  - —заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;
- —использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях; дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма;
  - —выбирать рациональное решение;
  - -- составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;
  - -- конструировать ход решения математической задачи;
  - —находить все верные решения задачи из предложенных.

# 2. Содержание учебного предмета

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

# 1КЛАСС

# Числа и величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись Единица счёта Десяток Счёт предметов, запись результата цифрами Число и цифра 0 при измерении, вычислении

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение Однозначные и двузначные числа Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц

Длина и её измерение Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними

# Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20 Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания Вычитание как действие, обратное сложению

#### Текстовые задачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче Решение задач в одно действие

# Пространственные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку; измерение длины отрезка в сантиметрах

# Математическая информация

Сбор данных об объекте по образцу Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер) Группировка объектов по заданному признаку

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов

Чтение таблицы (содержащей не более 4-х данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин)

Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры

# Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- —наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- —обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- —понимать назначение и необходимость использования вели- чин в жизни;
- —наблюдать действие измерительных приборов;
- сравнивать два объекта, два числа;
- —распределять объекты на группы по заданному основанию;
- —копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;
- —приводить примеры чисел, геометрических фигур;

—вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность)

Работа с информацией:

- —понимать, что математические явления могут быть представ- лены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;
  - —читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- —характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
  - --комментировать ход сравнения двух объектов;
- —описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче; описывать положение предмета в пространстве
  - -- различать и использовать математические знаки;
  - —строить предложения относительно заданного набора объектов

Универсальные регулятивные учебные действия:

- —принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;
- —действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;
- —проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возник- шей ошибки и трудности;
  - проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия

Совместная деятельность:

—участвовать в парной работе с математическим материалом; выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты

#### 2КЛАСС

# Числа и величины

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

Величины: сравнение по массе (единица массы — кило- грамм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, ми- нута) Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач

# Арифметические действия

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

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

Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач Переместительное свойство умножения Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трех действий); нахождение его значения Рациональные приемы вычислений: использование переместительного и сочетательного свойства

#### Текстовые задачи

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели План решения задачи в два действия, вы- бор соответствующих плану арифметических действий Запись решения и ответа задачи Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление) Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/в несколько раз Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)

# Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

# Математическая информация

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

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

Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице

(таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр. )

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

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

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

# Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- —наблюдать математические отношения (часть-целое, больше-меньше) в окружающем мире;
- —характеризовать назначение и использовать простейшие из- мерительные приборы (сантиметровая лента, весы);
- —сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному основанию;
- —распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;
  - —обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;
  - —вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);
- —воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок);
  - -устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;
  - —подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ

Работа с информацией:

- —извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме, заполнять таблицы;
  - —устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;
  - —дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- --комментировать ход вычислений;
- —объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;
- —составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;
- —использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации; конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;
  - —называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;
  - —записывать, читать число, числовое выражение; приводить примеры, иллюстрирующие смысл арифметического

# действия

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

Универсальные регулятивные учебные действия:

- —следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;
- —организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;
- —проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;
- —находить с помощью учителя причину возникшей ошибки и трудности

Совместная деятельность:

- —принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;
- —участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом; обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;
- —решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов; выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);
  - —совместно с учителем оценивать результаты выполнения об- щей работы

# 3 КЛАСС

# Числа и величины

Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых Равенства и неравенства: чтение, составление Увеличение/уменьшение числа в несколько раз Кратное сравнение чисел

Масса (единица массы — грамм); соотношение между кило- граммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»

Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации

Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/медленнее на/в» Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации

Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи

Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр)

# Арифметические действия

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия

с круглыми числами)

Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000 Действия с числами 0 и 1

Письменное умножение в столбик, письменное деление угол- ком Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100 Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора)

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобка- ми/без скобок), с вычислениями в пределах 1000

Однородные величины: сложение и вычитание

#### Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи,

решение арифметическим способом Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений (больше/меньше на/в), зависимостей (купля-продажа, расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное) Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения Проверка решения и оценка полученного результата

Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации; сравнение долей одной величины Задачи на нахождение доли величины

# Пространственные отношения и геометрические фигуры

Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства

Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади Сравнение площадей фигур с помощью наложения

# Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка Логические рассуждения со связками

«если ..., то ...», «поэтому», «значит»

Извлечение и использование для выполнения заданий ин- формации, представленной в таблицах с данными о

реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов); внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными

Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм)

Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач

Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения (интерактивной доске, компьютере, других устройствах)

# Универсальные учебные действия

Универсальные познавательные учебные действия:

- -- сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры);
- —выбирать приём вычисления, выполнения действия;
- -- конструировать геометрические фигуры;
- —классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбран- ному признаку;
  - —прикидывать размеры фигуры, её элементов;
  - —понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;
  - —различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;
  - —выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использование алгоритма);
  - —соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;
  - —составлять ряд чисел (величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному правилу;
  - -- моделировать предложенную практическую ситуацию;
  - —устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи

# Работа с информацией:

- —читать информацию, представленную в разных формах;
- —извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;
- заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж;
- —устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;
- —использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия)

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- —использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;
- —строить речевые высказывания для решения задач; составлять текстовую задачу;

- —объяснять на примерах отношения «больше/меньше на ... »,
- «больше/меньше в ... », «равно»;
- -- использовать математическую символику для составления числовых выражений;
- —выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим в соответствии с практической ситуацией;
  - —участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления

Универсальные регулятивные учебные действия:

- —проверять ход и результат выполнения действия;
- —вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;
- —формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчётами;
- —выбирать и использовать различные приёмы прикидки и проверки правильности вычисления; проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения Совместная деятельность:
- —при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения; определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);
- —договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя, подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе;
  - —выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы

#### 4 КЛАСС

# Числа и величины

Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение упорядочение Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз

Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости

Единицы массы — центнер, тонна; соотношения между единицами массы

Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношение между ними

Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду); соотношение между единицами в пределах 100 000.

Доля величины времени, массы, длины.

# Арифметические действия

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление

многозначных чисел на однозначное/двузначное число в пределах 100 000; деление с остатком. Умножение/деление на 10, 100,1000.

Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора.

Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента.

Умножение и деление величины на однозначное число.

# Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2—3 действия: анализ, представление на модели; планирование и запись решения; проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач. Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле. Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.

# Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; различение, называние.

Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов.

Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов).

# Математическая информация

Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности; составление и проверка логических рассуждений при решении задач.

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.

Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и

самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на детей младшего школьного возраста).

Алгоритмы решения учебных и практических задач.

# Универсальные учебные действия

Универсальные познавательные учебные действия:

- —ориентироваться в изученной математической терминологии, использовать её в высказываниях и рассуждениях;
- —сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры), записывать признак сравнения;
- —выбирать метод решения математической задачи (алгоритм действия, приём вычисления, способ решения, моделирование ситуации, перебор вариантов);
  - —обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;
- —конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром);
  - —классифицировать объекты по 1—2 выбранным признакам.
  - —составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;
- —определять с помощью цифровых и аналоговых приборов: массу предмета (электронные и гиревые весы), температуру (градусник), скорость движения транспортного средства (макет спидометра), вместимость (с помощью измерительных сосудов).

Работа с информацией:

- —представлять информацию в разных формах;
- —извлекать и интерпретировать информацию, представленную в таблице, на диаграмме;
- —использовать справочную литературу для поиска информации, в том числе Интернет (в условиях контролируемого вы- хода).

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- -- использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;
- —приводить примеры и контрпримеры для подтверждения/ опровержения вывода, гипотезы;
- --конструировать, читать числовое выражение;
- —описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;
- характеризовать математические объекты, явления и события с помощью изученных величин;
- —составлять инструкцию, записывать рассуждение;
- —инициировать обсуждение разных способов выполнения задания, поиск ошибок в решении.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- —контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения;
  - —самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;
  - —находить, исправлять, прогнозировать трудности и ошибки и трудности в решении учебной задачи.

Совместная деятельность:

- —участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа;
- —договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, под- счёт денег, оценка стоимости и веса покупки, рост и вес человека, приближённая оценка расстояний и временных интервалов; взвешивание; измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

# 3. Тематическое планирование учебного курса «математика» в 1 классе

№	Тема	Воспитательный потенциал	Возможность использование	Кол-во
п/п			ЭОР	часов
1	Числа	установление доверительных отношений между учителем и его	https://uchi.ru/teachers/lk/main	20
		учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися		
		требований и просьб учителя, привлечению их внимания к	https://education.yandex.ru/main	
		обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной	<u> </u>	
		деятельности;		
		побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы		
		поведения, правила общения со старшими (учителями) и		
		сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и		
		самоорганизации;		
2	Величины	установление доверительных отношений между учителем и его	https://education.yandex.ru/main	7
		учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися	7	
		требований и просьб учителя, привлечению их внимания к		
		обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной		
		деятельности;		

	I			1
		побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы		
		поведения, правила общения со старшими (учителями) и		
		сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и		
		самоорганизации;		
		привлечение внимания школьников к ценностному аспекту		
		изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой		
		на уроке социально значимой информацией – инициирование ее		
		обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу,		
		выработки своего к ней отношения;		
		использование воспитательных возможностей содержания учебного		
		предмета через демонстрацию детям примеров ответственного,		
		гражданского поведения, проявления человеколюбия и		
		добросердечности, через подбор соответствующих задач для		
		решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;		
		применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:		
		групповой работы или работы в парах, которые учат школьников		
		командной работе и взаимодействию с другими детьми;		
		включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать		
		мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных		
		межличностных отношений в классе, помогают установлению		
		доброжелательной атмосферы во время урока		
3	Арифметические	использование воспитательных возможностей содержания учебного	https://uchi.ru/teachers/lk/main	40
	действия	предмета через демонстрацию детям примеров ответственного,		
		гражданского поведения, проявления человеколюбия и		
		добросердечности, через подбор соответствующих задач для		
		решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;		
		применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:		
		групповой работы или работы в парах, которые учат школьников		
		командной работе и взаимодействию с другими детьми;		
		включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать		
		мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных		
		межличностных отношений в классе, помогают установлению		
		доброжелательной атмосферы во время урока		

4	Т		144 // 1 4: 1 / :	1.6
4	Текстовые задачи	использование воспитательных возможностей содержания учебного	https://education.yandex.ru/main	16
		предмета через демонстрацию детям примеров ответственного,	<u> </u>	
		гражданского поведения, проявления человеколюбия и		
		добросердечности, через подбор соответствующих задач для		
		решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;		
		применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:		
		групповой работы или работы в парах, которые учат школьников		
		командной работе и взаимодействию с другими детьми;		
		включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать		
		мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных		
		межличностных отношений в классе, помогают установлению		
		доброжелательной атмосферы во время урока		
5	Пространственные	установление доверительных отношений между учителем и его	https://uchi.ru/teachers/lk/main	20
	отношения	учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися		
	и геометрические	требований и просьб учителя, привлечению их внимания к		
	фигуры	обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной		
		деятельности;		
		побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы		
		поведения, правила общения со старшими (учителями) и		
		сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и		
		самоорганизации;		
		привлечение внимания школьников к ценностному аспекту		
		изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой		
		на уроке социально значимой информацией – инициирование ее		
		обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу,		
		выработки своего к ней отношения;		
		использование воспитательных возможностей содержания учебного		
		предмета через демонстрацию детям примеров ответственного,		
		гражданского поведения, проявления человеколюбия и		
		добросердечности, через подбор соответствующих задач для		
		решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;		
		применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:		
		групповой работы или работы в парах, которые учат школьников		
		командной работе и взаимодействию с другими детьми;		
		включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать		
		мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных		

		межличностных отношений в классе, помогают установлению		
		доброжелательной атмосферы во время урока		
6	Математическая	установление доверительных отношений между учителем и его	https://education.yandex.ru/main	15
	информация	учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися	<u> </u>	
		требований и просьб учителя, привлечению их внимания к		
		обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной		
		деятельности;		
		побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы		
		поведения, правила общения со старшими (учителями) и		
		сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и		
		самоорганизации;		
		привлечение внимания школьников к ценностному аспекту		
		изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой		
		на уроке социально значимой информацией – инициирование ее		
		обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу,		
		выработки своего к ней отношения;		
		использование воспитательных возможностей содержания учебного		
		предмета через демонстрацию детям примеров ответственного,		
		гражданского поведения, проявления человеколюбия и		
		добросердечности, через подбор соответствующих задач для		
		решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;		
		применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:		
		групповой работы или работы в парах, которые учат школьников		
		командной работе и взаимодействию с другими детьми;		
7	Резерв			14

# Тематическое планирование учебного курса «математика» в 2 классе

№	Тема	Воспитательный потенциал	Возможность использование	Кол-во
$\Pi/\Pi$			ЭОР	часов
1	Числа	установление доверительных отношений между учителем и его	https://uchi.ru/teachers/lk/main	10
		учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися		
		требований и просьб учителя, привлечению их внимания к	https://education.yandex.ru/main	
		обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной	1	

		деятельности;		
		побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы		
		поведения, правила общения со старшими (учителями) и		
		сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и		
		самоорганизации;		
2	Величины	установление доверительных отношений между учителем и его	https://education.yandex.ru/main	11
		учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися	4	
		требований и просьб учителя, привлечению их внимания к		
		обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной		
		деятельности;		
		побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы		
		поведения, правила общения со старшими (учителями) и		
		сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и		
		самоорганизации;		
		привлечение внимания школьников к ценностному аспекту		
		изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой		
		на уроке социально значимой информацией – инициирование ее		
		обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу,		
		выработки своего к ней отношения;		
		использование воспитательных возможностей содержания учебного		
		предмета через демонстрацию детям примеров ответственного,		
		гражданского поведения, проявления человеколюбия и		
		добросердечности, через подбор соответствующих задач для		
		решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;		
		применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:		
		групповой работы или работы в парах, которые учат школьников		
		командной работе и взаимодействию с другими детьми;		
		включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать		
		мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных		
		межличностных отношений в классе, помогают установлению		
		доброжелательной атмосферы во время урока		
3	Арифметические	использование воспитательных возможностей содержания учебного	https://uchi.ru/teachers/lk/main	58
	действия	предмета через демонстрацию детям примеров ответственного,		

	Т		T	T
		гражданского поведения, проявления человеколюбия и		
		добросердечности, через подбор соответствующих задач для		
		решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;		
		применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:		
		групповой работы или работы в парах, которые учат школьников		
		командной работе и взаимодействию с другими детьми;		
		включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать		
		мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных		
		межличностных отношений в классе, помогают установлению		
		доброжелательной атмосферы во время урока		
4	Текстовые задачи	использование воспитательных возможностей содержания учебного	https://education.yandex.ru/main	12
		предмета через демонстрацию детям примеров ответственного,	1	
		гражданского поведения, проявления человеколюбия и		
		добросердечности, через подбор соответствующих задач для		
		решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;		
		применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:		
		групповой работы или работы в парах, которые учат школьников		
		командной работе и взаимодействию с другими детьми;		
		включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать		
		мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных		
		межличностных отношений в классе, помогают установлению		
		доброжелательной атмосферы во время урока		
5	Пространственные	установление доверительных отношений между учителем и его	https://uchi.ru/teachers/lk/main	20
	отношения	учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися		
	и геометрические	требований и просьб учителя, привлечению их внимания к		
	фигуры	обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной		
		деятельности;		
		побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы		
		поведения, правила общения со старшими (учителями) и		
		сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и		
		самоорганизации;		
		привлечение внимания школьников к ценностному аспекту		
		изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой		
	l .			1
		на уроке социально значимой информацией – инициирование ее		
		на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу,		

		использование воспитательных возможностей содержания учебного		
		предмета через демонстрацию детям примеров ответственного,		
		гражданского поведения, проявления человеколюбия и		
		добросердечности, через подбор соответствующих задач для		
		решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;		
		применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:		
		групповой работы или работы в парах, которые учат школьников		
		командной работе и взаимодействию с другими детьми;		
		включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать		
		мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных		
		межличностных отношений в классе, помогают установлению		
		доброжелательной атмосферы во время урока		
6	Математическая	установление доверительных отношений между учителем и его	https://education.yandex.ru/main	15
	информация	учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися	7	
		требований и просьб учителя, привлечению их внимания к		
		обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной		
		деятельности;		
		побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы		
		поведения, правила общения со старшими (учителями) и		
		сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и		
		самоорганизации;		
		привлечение внимания школьников к ценностному аспекту		
		изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой		
		на уроке социально значимой информацией – инициирование ее		
		обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу,		
		выработки своего к ней отношения;		
		использование воспитательных возможностей содержания учебного		
		предмета через демонстрацию детям примеров ответственного,		
		гражданского поведения, проявления человеколюбия и		
		добросердечности, через подбор соответствующих задач для		
		решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;		
		применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:		
		групповой работы или работы в парах, которые учат школьников		
		командной работе и взаимодействию с другими детьми;		
7	Резерв			10
		•	1	

<u>№</u>	Тема	Воспитательный потенциал	Возможность использование ЭОР	Кол-во
П\П	Числа	VOTOVOD TOUVO TODODVITOU VI VI OTVOVOVOVI VI VODATIV VIIVITOU VI OTO		часов 10
1	числа	установление доверительных отношений между учителем и его	https://uchi.ru/teachers/lk/main	10
		учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к	https://education.yandex.ru/main	
		обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
		деятельности;	L .	
		побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы		
		поведения, правила общения со старшими (учителями) и		
		сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и		
		самоорганизации;		
2	Величины	установление доверительных отношений между учителем и его	https://education.yandex.ru/main	10
		учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися	<u> </u>	
		требований и просьб учителя, привлечению их внимания к		
		обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной		
		деятельности;		
		побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы		
		поведения, правила общения со старшими (учителями) и		
		сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и		
		самоорганизации;		
		привлечение внимания школьников к ценностному аспекту		
		изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой		
		на уроке социально значимой информацией – инициирование ее		
		обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу,		
		выработки своего к ней отношения;		
		использование воспитательных возможностей содержания учебного		
		предмета через демонстрацию детям примеров ответственного,		
		гражданского поведения, проявления человеколюбия и		
		добросердечности, через подбор соответствующих задач для		
		решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;		
		применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:		
		применение на уроке интерактивных форм расоты учащихся.		

		T.		1
		групповой работы или работы в парах, которые учат школьников		
		командной работе и взаимодействию с другими детьми;		
		включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать		
		мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных		
		межличностных отношений в классе, помогают установлению		
		доброжелательной атмосферы во время урока		
2	Amyda comyyganya		letter or //w alsi my/to a also and /lls/ms aire	48
3	Арифметические	использование воспитательных возможностей содержания учебного	https://uchi.ru/teachers/lk/main	48
	действия	предмета через демонстрацию детям примеров ответственного,		
		гражданского поведения, проявления человеколюбия и		
		добросердечности, через подбор соответствующих задач для		
		решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;		
		применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:		
		групповой работы или работы в парах, которые учат школьников		
		командной работе и взаимодействию с другими детьми;		
		включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать		
		мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных		
		межличностных отношений в классе, помогают установлению		
1	Tavamanara	доброжелательной атмосферы во время урока	https://advastion.vandov.my/main	22
4	Текстовые задачи	использование воспитательных возможностей содержания учебного	https://education.yandex.ru/main	23
		предмета через демонстрацию детям примеров ответственного,	<u></u>	
		гражданского поведения, проявления человеколюбия и		
		добросердечности, через подбор соответствующих задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;		
		применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:		
		групповой работы или работы в парах, которые учат школьников		
		командной работе и взаимодействию с другими детьми;		
		включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать		
		мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных		
		межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока		
5	Пространственные	установление доверительных отношений между учителем и его	https://uchi.ru/teachers/lk/main	20
	отношения	учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися	nups.//ucm.ru/teachers/fk/mam	20
	и геометрические	требований и просьб учителя, привлечению их внимания к		
	фигуры	обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной		
	<b>фиі уры</b>	деятельности;		
		побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы		
		тооуждение школьников соолюдать на уроке оощепринятые нормы		1

		поведения, правила общения со старшими (учителями) и		
		сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и		
		самоорганизации;		
		привлечение внимания школьников к ценностному аспекту		
		изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой		
		на уроке социально значимой информацией – инициирование ее		
		обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу,		
		выработки своего к ней отношения;		
		использование воспитательных возможностей содержания учебного		
		предмета через демонстрацию детям примеров ответственного,		
		гражданского поведения, проявления человеколюбия и		
		добросердечности, через подбор соответствующих задач для		
		решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;		
		применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:		
		групповой работы или работы в парах, которые учат школьников		
		командной работе и взаимодействию с другими детьми;		
		включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать		
		мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных		
		межличностных отношений в классе, помогают установлению		
		доброжелательной атмосферы во время урока		
6	Математическая	установление доверительных отношений между учителем и его	https://education.yandex.ru/main	15
	информация	учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися	<u> </u>	
		требований и просьб учителя, привлечению их внимания к		
		обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной		
		деятельности;		
		побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы		
		поведения, правила общения со старшими (учителями) и		
		сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и		
		самоорганизации;		
		привлечение внимания школьников к ценностному аспекту		
		изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой		
		на уроке социально значимой информацией – инициирование ее		
		обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу,		
		выработки своего к ней отношения;		
		использование воспитательных возможностей содержания учебного		
		предмета через демонстрацию детям примеров ответственного,		

		гражданского поведения, проявления человеколюбия и	
		добросердечности, через подбор соответствующих задач для	
		решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;	
		применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:	
		групповой работы или работы в парах, которые учат школьников	
		командной работе и взаимодействию с другими детьми;	
7	Резерв		10

# Тематическое планирование учебного курса «математика» в 4 классе

No	Тема	Воспитательный потенциал	Возможность использование	Кол-во
$\Pi/\Pi$			ЭОР	часов
1	Числа	установление доверительных отношений между учителем и его	https://uchi.ru/teachers/lk/main	11
		учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися		
		требований и просьб учителя, привлечению их внимания к	https://education.yandex.ru/main	
		обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной	<u> </u>	
		деятельности;		
		побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы		
		поведения, правила общения со старшими (учителями) и		
		сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и		
		самоорганизации;		
2	Величины	установление доверительных отношений между учителем и его	https://education.yandex.ru/main	12
		учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися	<u> </u>	
		требований и просьб учителя, привлечению их внимания к		
		обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной		
		деятельности;		
		побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы		
		поведения, правила общения со старшими (учителями) и		
		сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и		
		самоорганизации;		
		привлечение внимания школьников к ценностному аспекту		
		изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой		

		на уроке социально значимой информацией – инициирование ее		
		обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу,		
		выработки своего к ней отношения;		
		использование воспитательных возможностей содержания учебного		
		предмета через демонстрацию детям примеров ответственного,		
		гражданского поведения, проявления человеколюбия и		
		добросердечности, через подбор соответствующих задач для		
		решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;		
		применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:		
		групповой работы или работы в парах, которые учат школьников		
		командной работе и взаимодействию с другими детьми;		
		включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать		
		мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных		
		межличностных отношений в классе, помогают установлению		
		доброжелательной атмосферы во время урока		27
3	Арифметические	использование воспитательных возможностей содержания учебного	https://uchi.ru/teachers/lk/main	37
	действия	предмета через демонстрацию детям примеров ответственного,		
		гражданского поведения, проявления человеколюбия и		
		добросердечности, через подбор соответствующих задач для		
		решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;		
		применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы или работы в парах, которые учат школьников		
		командной работе и взаимодействию с другими детьми;		
		включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать		
		мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных		
		межличностных отношений в классе, помогают установлению		
		доброжелательной атмосферы во время урока		
4	Текстовые задачи	использование воспитательных возможностей содержания учебного	https://education.yandex.ru/main	21
		предмета через демонстрацию детям примеров ответственного,	7	
		гражданского поведения, проявления человеколюбия и		
		добросердечности, через подбор соответствующих задач для		
		решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;		
		применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:		
		групповой работы или работы в парах, которые учат школьников		

		командной работе и взаимодействию с другими детьми;		
		включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать		
		мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных		
		межличностных отношений в классе, помогают установлению		
		доброжелательной атмосферы во время урока		
5	Пространственные	установление доверительных отношений между учителем и его	https://uchi.ru/teachers/lk/main	20
	отношения	учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися		
	и геометрические	требований и просьб учителя, привлечению их внимания к		
	фигуры	обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной		
		деятельности;		
		побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы		
		поведения, правила общения со старшими (учителями) и		
		сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и		
		самоорганизации;		
		привлечение внимания школьников к ценностному аспекту		
		изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой		
		на уроке социально значимой информацией – инициирование ее		
		обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу,		
		выработки своего к ней отношения;		
		использование воспитательных возможностей содержания учебного		
		предмета через демонстрацию детям примеров ответственного,		
		гражданского поведения, проявления человеколюбия и		
		добросердечности, через подбор соответствующих задач для		
		решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;		
		применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:		
		групповой работы или работы в парах, которые учат школьников		
		командной работе и взаимодействию с другими детьми;		
		включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать		
		мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных		
		межличностных отношений в классе, помогают установлению		
6	Математическая	доброжелательной атмосферы во время урока	https://education.yandex.ru/main	15
0		установление доверительных отношений между учителем и его	/ / / cuication. yanucx. Iti/IIIaiii	13
	информация	учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися	<u></u>	
		требований и просьб учителя, привлечению их внимания к		
		обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной		
		деятельности;		

	1		Т	
		побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы		
		поведения, правила общения со старшими (учителями) и		
		сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и		
		самоорганизации;		
		привлечение внимания школьников к ценностному аспекту		
		изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой		
		на уроке социально значимой информацией – инициирование ее		
		обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу,		
		выработки своего к ней отношения;		
		использование воспитательных возможностей содержания учебного		
		предмета через демонстрацию детям примеров ответственного,		
		гражданского поведения, проявления человеколюбия и		
		добросердечности, через подбор соответствующих задач для		
		решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;		
		применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:		
		групповой работы или работы в парах, которые учат школьников		
		командной работе и взаимодействию с другими детьми;		
7	Резерв			20