# министерство просвещения российской федерации

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Муниципальное образование Новокубанский район в лице администрации муниципального образования Новокубанский район Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение гимназия №2 им. И.С. Колесникова г. Новокубанска муниципального образования Новокубанский район

#### **PACCMOTPEHO**

На методическом объединении учителей начальных классов

МОБУГ №2

им. И.С. Колесникова

г. Новокубанска

Руководитель

Е.А. Подчернина

Протокол№1от30.08.2023 г.

#### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по научно-

методической работе

МОБУГ №2

им. И.С. Колесникова

г. Новокубанска

Е. В. Бондаренко

30.08.2023 F

## **УТВЕРЖДЕНО**

Директор МОБУГ №2

им. И.С. Колесникова

г. Новокубанска

Д.Д. Еремеев

Приказ № 274 от

31.08.2023г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Математика»

для обучающихся 3-4 классов

# 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика»

В результате учебного предмета «Математика» изучения при получении начального общего образования V выпускников будут сформированы личностные, регулятивные, познавательные универсальные учебные действия как основа умения коммуникативные учиться.

# Личностные универсальные учебные действия

#### 3 класс

У Обучающегося будут сформированы:

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

Обучающийся получит возможность для формирования:

- начальных представлений об универсальности математических способов познания окружающего мира;
- понимания важности математических знаний в жизни человека, при изучении других школьных дисциплин;
- навыков проведения самоконтроля и адекватной самооценки результатов своей учебной деятельности;
- интереса к изучению учебного предмета «Математика»: количественных и пространственных отношений, зависимостей между объектами,

процессами и явлениями окружающего мира и способами их описания на языке математики, к освоению математических способов решения познавательных задач. **4 класс** 

### У выпускника будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятия образца «хорошего ученика»;
- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы;
- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- интерес к познанию, к новому учебному материалу, к овладению новыми способами познания, к исследовательской и поисковой деятельности в области математики;
- умения и навыки самостоятельной деятельности, осознание личной ответственности за еè результат;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание оценок учителей, товарищей, родителей и других людей;
- способность к оценке своей учебной деятельности;
- основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие;
- ориентация в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей;
- знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение;
   развитие этических чувств стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения; понимание чувств других людей и сопереживание им; установка на здоровый образ жизни;
- основы экологической культуры: принятие ценности природного мира, готовность следовать в своей деятельности нормам природоохранного, нерасточительного, здоровьесберегающего поведения;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой. Выпускник получит возможность для формирования:

- внутренней позиции обучающегося на уровне положительного отношения к образовательной организации, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач;
- понимания универсальности математических способов познания закономерностей окружающего мира, умения выстраивать и преобразовывать модели его отдельных процессов и явлений;
- адекватного понимания причин успешности/неуспешности учебной деятельности;
- положительной адекватной дифференцированной самооценки на основе критерия успешности реализации социальной роли «хорошего ученика»; устойчивого интереса к продолжению математического образования, к расширению возможностей использования математических способов познания и описания зависимостей в явлениях и процессах окружающего мира, к решению прикладных задач;
- компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;
- морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учета позиций партнеров в общении, ориентации на их мотивы и чувства, устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- установки на здоровый образ жизни и реализации еè в реальном поведении и поступках;
- осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни;
- эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражающихся в поступках, направленных на помощь другим и обеспечение их благополучия.

#### ФОП-2023

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде; применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям; работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем; характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

# Метапредметные универсальные учебные действия Регулятивные универсальные учебные действия

#### 3 класс

Обучающийся научится:

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

Обучающийся получит возможность научиться:

- самостоятельно планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной целью; находить способ решения учебной задачи;

- адекватно проводить самооценку результатов своей учебной

деятельности, понимать причины неуспеха на том или ином этапе; - самостоятельно делать несложные выводы о математических объектах и их свойствах:

- контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре, в группе. **4 класс** 

### Выпускник научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями еè реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- определять наиболее эффективные способы достижения результата, освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия;
- воспринимать и понимать причины успеха/неуспеха в учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки для создания нового, более совершенного результата, использовать запись в цифровой форме хода и результатов решения задачи, собственной звучащей речи на русском, родном и иностранном языках. Выпускник получит возможность научиться:
- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве; самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;

- находить несколько способов действий при решении учебной задачи, оценивать их и выбирать наиболее рациональный;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение, как по ходу его реализации, так и в конце действия.

## Познавательные универсальные учебные действия

#### 3 класс

Обучающийся научится:

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

Обучающийся получит возможность научиться:

- самостоятельно находить необходимую информацию и использовать знаково-символические средства для еè представления, для построения моделей изучаемых объектов и процессов;

- осуществлять поиск и выделять необходимую информацию для выполнения учебных и поисково-творческих заданий.

#### 4 класс

### Выпускник научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве сети Интернет;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- использовать знаково-символические средства, в том числе модели (включая виртуальные) и схемы (включая концептуальные), для решения задач;
- представлять информацию в знаково-символической или графической форме: самостоятельно выстраивать модели математических понятий, отношений, взаимосвязей и взаимозависимостей изучаемых объектов и процессов, схемы решения учебных и практических задач; выделять существенные характеристики объекта с целью выявления общих признаков для объектов рассматриваемого вида;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- строить сообщения в устной и письменной форме;
- ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
- владеть логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родо-видовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- 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;
- владеть рядом общих приемов решения задач;
- владеть базовыми предметными понятиями и межпредметными понятиями (число, величина, геометрическая фигура), отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика», используя абстрактный язык математики;
- использовать способы решения проблем творческого и поискового характера;
- владеть навыками смыслового чтения текстов математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами;
- осуществлять поиск и выделять необходимую информацию для выполнения учебных и поисково-творческих заданий; применять метод информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
- читать информацию, представленную в знаково-символической или графической форме, и осознанно строить математическое сообщение; использовать различные способы поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами учебного предмета «Математика»; представлять информацию в виде таблицы, столбчатой диаграммы, видео- и графических изображений, моделей геометрических своѐ фигур; готовить выступление выступать аудиовидеосопровождением. Выпускник получит возможность научиться:
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- понимать универсальность математических способов познания закономерностей окружающего мира, выстраивать и преобразовывать модели его отдельных процессов и явлений;
- записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;
- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач; осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;

- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- выполнять логические операции: сравнение, выявление закономерностей, классификацию по самостоятельно найденным основаниям и делать на этой основе выводы;
- устанавливать причинно-следственные связи между объектами и явлениями, проводить аналогии, делать обобщения;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;
- составлять, записывать и выполнять инструкции (простой алгоритм), план поиска информации;
- распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы и диаграммы);
- планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм;
- интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы);
- произвольно и осознанно владеть общими приемами решения задач.

# Коммуникативные универсальные учебные действия

#### 3 класс

Обучающийся научится:

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

Обучающийся получит возможность научиться:

- использовать речевые средства и средства информационных и коммуникационных технологий при работе в паре, в группе в ходе решения

учебно-познавательных задач, во время участия в проектной деятельности; - согласовывать свою позицию с позицией участников по работе в группе, в паре, признавать возможность существования различных точек зрения, корректно отстаивать свою позицию;

- контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре, в группе;
- конструктивно разрешать конфликты посредством учета интересов сторон.

#### 4 класс

#### Выпускник научится:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание (в TOM сопровождая числе аудиовизуальной поддержкой), использовать математическую терминологию, владеть диалогической формой коммуникации, используя в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения; – допускать существования y людей различных возможность совпадающих c его собственной, числе не ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии; учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве; согласовывать свою точку зрения с позицией участников, работающих в группе, в паре, корректно и аргументированно, с использованием математической терминологии и математических знаний отстаивать свою позицию;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет;
- принимать участие в работе в паре, в группе, использовать речевые средства, в том числе математическую терминологию, и средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач, в ходе решения учебных задач, проектной деятельности;
- принимать участие в определении общей цели и путей еè достижения; уметь договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; задавать вопросы;
- контролировать действия партнера;
- использовать речь для регуляции своего действия;

- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи, конструктивно разрешать конфликты посредством учета интересов сторон и сотрудничества. Выпускник получит возможность научиться:
- учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию, работая в одной группе;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы; аргументировать свою позицию и координировать еè с позициями партнèров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учета интересов и позиций всех участников;
- с учетом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- обмениваться информацией с одноклассниками, работающими в одной группе;
- адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач, планирования и регуляции своей деятельности.

#### ФОП-2023

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

<u>У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</u>

устанавливать связи и зависимости между математическими объектами («часть-целое», «причина-следствие», протяженность); применять базовые логические универсальные действия: сравнение,

<u>анализ, классификация (группировка), обобщение;</u> приобретать практические <u>графические и измерительные навыки для</u>

успешного решения учебных и житейских задач;

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

<u>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</u>

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики; понимать и использовать математическую терминологию: различать,

характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач; применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов).

<u>У обучающегося будут сформированы следующие информационные</u> действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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 задачной форме (положиять таблицу, текст), формулировать утверждение по

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.

<u>У</u> обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи; комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ с использованием изученной

терминологии; в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения; создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида — описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка); ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные; самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым

#### изученным.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации как часть регулятивных универсальных учебных действий: планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий; выполнять правила безопасного использования электронных средств,

предлагаемых в процессе обучения.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий: осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; выбирать и при необходимости корректировать способы действий; находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести

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

#### характеристику.

<u>У обучающегося будут сформированы умения совместной</u> деятельности:

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.

## Чтение. Работа с текстом (метапредметные результаты)

изучения В результате учебного предмета «Математика» при начального общего образования выпускники приобретут получении первичные навыки работы с содержащейся в текстах информацией в чтения соответствующих учебных, возрасту литературных, научно-познавательных текстов, инструкций. Выпускники научатся осознанно читать тексты c целью удовлетворения познавательного интереса, освоения и использования информации. Выпускники информации, представленной чтения элементарными навыками

наглядно-символической форме, приобретут опыт работы с текстами, содержащими рисунки, таблицы, диаграммы, схемы.

У выпускников будут развиты такие читательские действия, как поиск информации, выделение нужной для решения практической или учебной задачи информации, систематизация, сопоставление, анализ и обобщение имеющихся в тексте идей и информации, их интерпретация и преобразование. Обучающиеся смогут использовать полученную разного текстов информацию для установления вида несложных причинно-следственных связей и зависимостей, объяснения, обоснования решений В простых учебных и утверждений, также принятия практических ситуациях.

Выпускники получат возможность научиться самостоятельно организовывать поиск информации. Они приобретут первичный опыт критического отношения к получаемой информации, сопоставления ее с информацией из других источников и имеющимся жизненным опытом. Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного Выпускник научится:

- -находить в тексте конкретные сведения, факты, заданные в явном виде;
  - -определять тему и главную мысль текста;
  - -делить тексты на смысловые части, составлять план текста;
- -вычленять содержащиеся в тексте основные события и устанавливать их последовательность; упорядочивать информацию по заданному основанию;
- -сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2—3 существенных признака;
- -понимать информацию, представленную в неявном виде (например, находить в тексте несколько примеров, доказывающих приведенное утверждение; характеризовать явление по его описанию; выделять общий признак группы элементов);
- -понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы, диаграммы;
- -понимать текст, опираясь не только на содержащуюся в нем информацию, но и на жанр, структуру, выразительные средства текста;
- -использовать различные виды чтения: ознакомительное, изучающее, поисковое, выбирать нужный вид чтения в соответствии с целью чтения;
- -ориентироваться в соответствующих возрасту словарях и справочниках. Выпускник получит возможность научиться:
  - -использовать формальные элементы текста (например,

подзаголовки, сноски) для поиска нужной информации;

- -работать с несколькими источниками информации;
- -сопоставлять информацию, полученную из нескольких источников.

# Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации Выпускник научится:

- -пересказывать текст подробно и сжато, устно и письменно;
- -соотносить факты с общей идеей текста, устанавливать простые связи, не показанные в тексте напрямую;
- -формулировать несложные выводы, основываясь на тексте;
   находить аргументы, подтверждающие вывод;
- -сопоставлять и обобщать содержащуюся в разных частях текста информацию;
- -составлять на основании текста небольшое монологическое высказывание, отвечая на поставленный вопрос. Выпускник получит возможность научиться:
- —делать выписки из прочитанных текстов с учетом цели их дальнейшего использования;
- -составлять небольшие письменные аннотации к тексту, отзывы о прочитанном.

# Работа с текстом: оценка информации Выпускник научится:

- -высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о прочитанном тексте;
- -оценивать содержание, языковые особенности и структуру текста; определять место и роль иллюстративного ряда в тексте;
- -на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность прочитанного, обнаруживать недостоверность получаемых сведений, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов;
- -участвовать в учебном диалоге при обсуждении прочитанного или прослушанного текста.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- -сопоставлять различные точки зрения;
- -соотносить позицию автора с собственной точкой зрения;
- -в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять достоверную (противоречивую) информацию.

# Формирование ИКТ-компетентности обучающихся (метапредметные результаты)

В результате изучения учебного предмета «Математика» на уровне начального общего образования начинается формирование навыков, необходимых для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе. Обучающиеся приобретут опыт работы с информационными объектами, в которых объединяются текст, наглядно-графические изображения, цифровые данные, неподвижные и движущиеся изображения, звук, ссылки и базы данных и которые могут передаваться как устно, так и с помощью телекоммуникационных технологий или размещаться в Интернете.

Обучающиеся познакомятся c различными средствами технологий информационно-коммуникационных (ИКТ), обшие безопасные и эргономичные принципы работы c ними; осознают возможности различных средств ИКТ для использования в обучении, развития собственной познавательной деятельности и общей культуры.

Они приобретут первичные навыки обработки и поиска информации при помощи средств ИКТ: научатся вводить различные виды информации в компьютер: текст, звук, изображение, цифровые данные; создавать, редактировать, сохранять и передавать медиасообщения.

оценивать потребность Выпускники научатся В дополнительной информации для решения учебных задач И самостоятельной познавательной деятельности; определять возможные источники получения; критически относиться к информации и к выбору источника информации.

Они научатся планировать, проектировать и моделировать процессы в простых учебных и практических ситуациях.

результате использования средств И инструментов ИКТ ИКТресурсов ДЛЯ решения разнообразных учебно-познавательных учебнопрактических задач, охватывающих содержание всех изучаемых предметов, обучающихся будут формироваться И развиваться необходимые универсальные учебные действия и специальные учебные умения, что заложит основу успешной учебной деятельности в средней и старшей школе.

# Знакомство со средствами ИКТ, гигиена работы с компьютером Выпускник научится:

-использовать безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приемы работы с

компьютером и другими средствами ИКТ; выполнять компенсирующие физические упражнения (мини-зарядку);

-организовывать систему папок для хранения собственной информации в компьютере.

# Технология ввода информации в компьютер: ввод текста, запись звука, изображения, цифровых данных Выпускник научится:

-вводить информацию в компьютер с использованием различных технических средств (фото- и видеокамеры, микрофона д.), сохранять полученную информацию набирать небольшие тексты на набирать короткие родном языке; тексты иностранном на языке, использовать компьютерный перевод отдельных слов;

–рисовать (создавать простые изображения) на графическом планшете;– сканировать рисунки и тексты.

**Выпускник получит возможность научиться** *использовать* программу распознавания сканированного текста на русском языке.

### Обработка и поиск информации Выпускник научится:

- -подбирать подходящий по содержанию и техническому качеству результат видеозаписи и фотографирования, использовать сменные носители (флэш-карты);
- -описывать по определенному алгоритму объект или процесс наблюдения, записывать аудиовизуальную и числовую информацию о нем, используя инструменты ИКТ;
- -собирать числовые данные в естественно-научных наблюдениях и экспериментах, используя цифровые датчики, камеру, микрофон и другие средства ИКТ, а также в ходе опроса людей;
- –редактировать тексты, последовательности изображений, слайды в соответствии с коммуникативной или учебной задачей, включая редактирование текста, цепочек изображений, видео- и аудиозаписей, фотоизображений;
- —пользоваться основными функциями стандартного текстового редактора, использовать полуавтоматический орфографический контроль; использовать, добавлять и удалять ссылки в сообщениях разного вида; следовать основным правилам оформления текста;
- -искать информацию в соответствующих возрасту цифровых словарях и справочниках, базах данных, контролируемом Интернете, системе поиска внутри компьютера; составлять список используемых
- информационных источников (в том числе с использованием ссылок); заполнять учебные базы данных.

Выпускник получит возможность научиться грамотно формулировать запросы при поиске в сети Интернет и базах данных, оценивать, интерпретировать и сохранять найденную информацию; критически относиться к информации и к выбору источника информации.

## Создание, представление и передача сообщений Выпускник научится:

- -создавать текстовые сообщения с использованием средств ИКТ, редактировать, оформлять и сохранять их;
- —создавать простые сообщения в виде аудио- и видеофрагментов или последовательности слайдов с использованием иллюстраций, видеоизображения, звука, текста;
- —готовить и проводить презентацию перед небольшой аудиторией: создавать план презентации, выбирать аудиовизуальную поддержку писать пояснения и тезисы для презентации;
  - -создавать простые схемы, диаграммы, планы и пр.;
- -создавать простые изображения, пользуясь графическими возможностями компьютера; составлять новое изображение из готовых фрагментов (аппликация);
- -размещать сообщение в информационной образовательной среде образовательной организации;
- -пользоваться основными средствами телекоммуникации; участвовать в коллективной коммуникативной деятельности в информационной образовательной среде, фиксировать ход и результаты общения на экране и в файлах. Выпускник получит возможность научиться:
  - -представлять данные;
- —создавать музыкальные произведения с использованием компьютера и музыкальной клавиатуры, в том числе из готовых музыкальных фрагментов и «музыкальных петель».

# Планирование деятельности, управление и организация Выпускник научится:

- -создавать движущиеся модели и управлять ими в компьютерноуправляемых средах (создание простейших роботов);
- —определять последовательность выполнения действий, составлять инструкции (простые алгоритмы) в несколько действий, строить программы для компьютерного исполнителя с использованием конструкций последовательного выполнения и повторения;
- –планировать несложные исследования объектов и процессов внешнего мира.

## Выпускник получит возможность научиться:

-проектировать несложные объекты и процессы реального мира, своей собственной деятельности и деятельности группы, включая навыки роботехнического проектирования

-моделировать объекты и процессы реального мира.

# Предметные планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика»

В результате изучения курса математики обучающиеся на уровне начального общего образования:

научатся использовать начальные математические знания ДЛЯ описания окружающих предметов, процессов, явлений, оценки количественных и пространственных отношений; овладеют основами алгоритмического мышления, пространственного логического воображения и математической речи, приобретут

необходимые вычислительные навыки; научатся применять

математические знания и представления для решения учебных задач, приобретут начальный опыт применения математических знаний в повседневных ситуациях; получат представление о числе как результате счета и измерения, о десятичном принципе записи чисел; научатся выполнять устно и письменно арифметические действия с числами; находить неизвестный компонент арифметического действия; составлять числовое выражение и находить его значение; накопят опыт решения текстовых задач; познакомятся простейшими c геометрическими формами, научатся распознавать, называть и изображать геометрические фигуры, овладеют способами измерения длин и площадей; приобретут в ходе работы с таблицами и диаграммами важные для практико-ориентированной математической деятельности умения, связанные с представлением, анализом и интерпретацией данных; смогут научиться извлекать необходимые данные из таблиц и диаграмм, заполнять готовые формы, объяснять, сравнивать и обобщать информацию, делать выводы и прогнозы.

#### Числа и величины

#### 3 класс

Обучающийся научится:

- образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000;
- сравнивать трехзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трехзначное число суммой разрядных слагаемых, заменять мелкие единицы счета крупными и наоборот; устанавливать закономерность правило, по которому

составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз); продолжать еè или восстанавливать пропущенные в ней числа;

- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному одному или нескольким признакам;
- читать, записывать и сравнивать значения величины площади, используя изученные единицы измерения этой величины (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр) и соотношения между ними:  $1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$ ,  $1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$ ; переводить одни единицы площади в другие; читать, записывать и сравнивать значения величины массы, используя изученные единицы измерения этой величины (килограмм, грамм) и соотношение между ними: 1 кг = 1000 г; переводить мелкие единицы массы в более крупные, сравнивать и упорядочивать объекты по массе.

Обучающийся получит возможность научиться:

- классифицировать числа по нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия;
- самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в конкретных условиях и объяснять свой выбор. **4 класс**

#### Выпускник научится:

- образовывать, называть, читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 1 000 000;
- заменять мелкие единицы счета крупными и наоборот;
- 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); продолжать еè или восстанавливать пропущенные в ней числа;

- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному одному или нескольким признакам;
- классифицировать числа по одному или нескольким основаниям, объяснять свои действия;
- читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм грамм; час минута, минута секунда; километр метр, метр дециметр, дециметр сантиметр, метр сантиметр, сантиметр миллиметр).

#### Выпускник получит возможность научиться:

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

#### Арифметические действия

#### 3 класс

Обучающийся научится:

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

Обучающийся получит возможность научиться:

- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- вычислять значение буквенного выражения при заданных значениях входящих в него букв;
- решать уравнения на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления. **4 класс**

### Выпускник научится:

- выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком);
- выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1);
- выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
- вычислять значение числового выражения (содержащего 2—3 арифметических действия, со скобками и без скобок).

#### Выпускник получит возможность научиться:

- выполнять действия с величинами;

- выполнять проверку правильности вычислений разными способами (с помощью обратного действия, прикидки и оценки результата действия, на основе зависимости между компонентами и результатом действия);
- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- решать уравнения на основе связи между компонентами и результатами действий сложения и вычитания, умножения и деления;
- находить значение буквенного выражения при заданных значениях входящих в него букв.

#### Работа с текстовыми задачами

#### 3 класс

Обучающийся научится:

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

Обучающийся получит возможность научиться:

- сравнивать задачи по сходству и различию отношений между объектами, рассматриваемых в задачах;
- дополнять задачу с недостающими данными возможными числами; находить разные способы решения одной и той же задачи, сравнивать их и выбирать наиболее рациональный;
- решать задачи на нахождение доли числа и числа по его доле;
- решать задачи практического содержания, в том числе задачи-расчеты. **4 класс**

## Выпускник научится:

- устанавливать зависимость между величинами, представленными в задаче, планировать ход решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;
- решать арифметическим способом текстовые задачи (в 1–3 действия) и задачи, связанные с повседневной жизнью;
- решать задачи на нахождение доли величины и величины по значению
   еè доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);

оценивать правильность хода решения задачи, вносить исправления,
 оценивать реальность ответа на вопрос задачи.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- составлять задачу по краткой записи, по заданной схеме, по решению;
- решать задачи на нахождение: доли величины и величины по значению еè доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть); начала, продолжительности и конца события; задачи, отражающие процесс одновременного встречного движения двух объектов и движения в противоположных направлениях; задачи с величинами, связанными пропорциональной зависимостью (цена, количество, стоимость); масса одного предмета, количество предметов, масса всех заданных предметов и др.;
- решать задачи в 3—4 действия;
- находить разные способы решения задачи.

# Пространственные отношения Геометрические фигуры 3 класс

Обучающийся научится:

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

Обучающийся получит возможность научиться:

- различать треугольники по соотношению длин сторон; по видам углов; изображать геометрические фигуры (отрезок, прямоугольник) в заданном масштабе;
- читать план участка (комнаты, сада и др.). 4 класс

#### Выпускник научится:

- описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;
- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, отрезок, ломаная, прямой угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг);
- выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника;
- использовать свойства прямоугольника и квадрата для решения задач;
- распознавать и называть геометрические тела (куб, шар);
- соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур.

**Выпускник получит возможность научиться** распознавать, различать и называть геометрические тела: параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус.

### Геометрические величины

#### 3 класс

Обучающийся научится:

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

Обучающийся получит возможность научиться:

- выбирать наиболее подходящие единицы площади для конкретной ситуации;
- вычислять площадь прямоугольного треугольника, достраивая его до прямоугольника. **4 класс**

#### Выпускник научится:

- измерять длину отрезка;
- вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата;
- оценивать размеры геометрических объектов, расстояния приближенно (на глаз).

#### Выпускник получит возможность научиться:

- распознавать, различать и называть геометрические тела: прямоугольный параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус;
- вычислять периметр многоугольника;
- находить площадь прямоугольного треугольника;
- находить площади фигур путём их разбиения на прямоугольники (квадраты) и прямоугольные треугольники.

#### Работа с информацией

#### 3 класс

Обучающийся научится:

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

#### пропорциональными величинами;

- выстраивать цепочку логических рассуждений, делать выводы. Обучающийся получит возможность научиться:
- читать несложные готовые таблицы;
- понимать высказывания, содержащие логические связки (... и ...; если..., то...; каждый; все и др.), определять, верно или неверно приведенное высказывание о числах, результатах действиях, геометрических фигурах. 4 класс

### Выпускник научится:

- читать несложные готовые таблицы;
- заполнять несложные готовые таблицы;
- читать несложные готовые столбчатые диаграммы. Выпускник получит возможность научиться:
- читать несложные готовые круговые диаграммы;
- достраивать несложную готовую столбчатую диаграмму;
- сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм;
- понимать простейшие выражения, содержащие логические связки и слова («...и...», «если... то...», «верно/неверно, что...», «каждый», «все», «некоторые», «не»);
- составлять, записывать и выполнять инструкцию (простой алгоритм), план поиска информации;
- распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы и диаграммы);
- планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм;
- интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

#### ФОП-2023

К концу обучения в 3 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике: читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000; находить число большее или 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, деление с остатком (в пределах 100 — устно и письменно); выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1; устанавливать и соблюдать порядок действий при

вычислении значения числового выражения (со скобками или 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);

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 или меньше на или в»;

называть, находить долю величины (половина, четверть); сравнивать величины, выраженные долями;

<u>использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчетов) соотношение между величинами;</u>

при решении задач 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);

<u>находить</u> периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата); 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, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах (например, расписание, режим работы), на предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка), а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы; составлять план выполнения учебного задания и следовать ему,

<u>выполнять действия по алгоритму;</u> <u>сравнивать математические объекты</u> (находить общее, различное,

<u>уникальное);</u> выбирать верное решение математической <u>задачи.</u>

К концу обучения в 4 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике: читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа; находить число большее или меньшее данного числа на заданное

<u>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</u>

(в пределах 100 — устно), деление с остатком — письменно (в пределах 1000); вычислять значение числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего 2—4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий; выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа 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 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), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час); использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путем, между производительностью, временем и объемом работы; определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), вместимость с помощью измерительных сосудов, 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: реальность, соответствие условию; решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (например, покупка товара, определение времени, выполнение расчетов), в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию

(например, из таблиц, схем), находить различные способы решения; различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса; различать изображения простейших пространственных фигур (шар, куб, цилиндр, конус, пирамида), 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)

приводить пример, контрпример; формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения

<u>(двух-трехшаговые); классифицировать объекты по заданным или</u> самостоятельно

установленным одному-двум признакам; извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в 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; составлять модель текстовой задачи, числовое выражение; выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных.

#### 2. Содержание учебного предмета «Математика»

Содержание рабочей программы учебного предмета «Математика» полностью совпадает с основным содержанием учебного предмета «Математика» примерной ООП ООН, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15, и приведено в соответствие с ФОП-2023г.

#### Числа и величины (34 ч)

утверждения,

Счèт предметов. Образование, название и запись чисел от 0 до 1 000 000. Десятичные единицы счèта. Разряды и классы. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

<u>Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение или</u> уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

Измерение величин. Единицы измерения величин: массы (грамм, килограмм, центнер, тонна); вместимости (литр), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век). Соотношения между единицами измерения однородных величин: соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее-легче на...», «тяжелее-легче в...»; установление отношения «быстрее-медленнее на...», «быстрее-медленнее в...»... Стоимость (единицы — рубль, копейка), установление отношения «дороже-дешевле на...», «дороже-дешевле в...». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Сравнение и упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная) в практической ситуации. Сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины.

## Арифметические действия (197 ч)

1 на 2019-2020 учебный год.

Сложение, вычитание, умножение и деление. Знаки действий. Названия компонентов и результатов арифметических действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Взаимосвязь

арифметических действий (сложения и вычитания, сложения и умножения, Нахождение умножения деления). неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком. Свойства сложения, вычитания и умножения: переместительное и сочетательное свойства сложения умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения и вычитания. Числовые выражения. Порядок выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Использование свойств арифметических действий и правил о порядке выполнения действий в числовых выражениях. Алгоритмы письменного сложения и вычитания многозначных чисел, умножения и деления многозначных чисел на однозначное, двузначное и трехзначное число.

Способы проверки правильности вычислений (обратные действия, взаимосвязь компонентов и результатов действий, прикидка результата, проверка вычислений на калькуляторе).

## Однородные величины: сложение и вычитание.

Элементы алгебраической пропедевтики. Выражения с одной переменной вида  $a \pm 28$ ,  $8 \cdot b$ , c : 2; с двумя переменными вида: a + b, a - b,  $a \cdot b$ ,  $c : d(d \neq 0)$ , вычисление их значений при заданных значениях входящих в них букв. Использование буквенных выражений при формировании обобщений, при рассмотрении умножения 1 и 0 ( $1 \cdot a = a$ ,  $0 \cdot c = 0$  и др.). Уравнение. Решение уравнений (подбором значения неизвестного, на основе соотношений между целым и частью, на основе взаимосвязей между компонентами и результатами арифметических действий).

## Работа с текстовыми задачами (61 ч)

Задача. Структура задачи. Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задач.

Текстовые задачи, раскрывающие смысл арифметических действий (сложение, вычитание, умножение и деление). Текстовые задачи, содержащие отношения «больше на (в) ...», «меньше на (в) ...». Текстовые задачи, содержащие зависимости, характеризующие процесс движения (скорость, время, пройденный путь), расчет стоимости товара (цена, количество, общая стоимость товара), расход материала при изготовлении предметов (расход на один предмет, количество предметов, общий расход) и др. Задачи на определение начала, конца и продолжительности события.

Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

Решение задач разными способами.

Представление текста задачи в виде рисунка, схематического рисунка, схематического чертежа, краткой записи, в таблице, на диаграмме.

# Пространственные отношения. Геометрические фигуры. (11 ч)

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше — ниже, слева — справа, за — перед, между, вверху — внизу, ближе — дальше и др.).

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), отрезок, луч, угол, ломаная; многоугольник (треугольник, четырехугольник, прямоугольник, квадрат, пятиугольник и т. д.).

<u>Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей).</u>

Свойства сторон прямоугольника.

Виды треугольников по углам: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный. Виды треугольников по соотношению длин сторон:

разносторонний, равнобедренный (равносторонний).

Наглядные представления о симметрии.

Окружность (круг). Центр, радиус окружности (круга).

Использование чертежных инструментов (линейка, угольник, циркуль) для выполнения построений.

Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние геометрических тел: куб, пирамида, шар, <u>цилиндр, конус.</u>

### Геометрические величины (15 ч)

Геометрические величины и их измерение. Длина. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр). Соотношения между единицами длины. Перевод одних единиц длины в другие. Измерение длины отрезка и построение отрезка заданной длины. Сравнение объектов по длине. Периметр. Вычисление периметра многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства, в том числе периметра прямоугольника (квадрата).

Площадь. Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (квадратный миллиметр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр, квадратный километр). <u>Сравнение объектов по площади.</u>

Точное и приближенное (с помощью палетки) измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника (квадрата).

<u>Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах.</u> Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади.

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

<u>Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трех</u> прямоугольников (квадратов).

## Работа с информацией (22 ч)

Сбор и представление информации, связанной со счетом (пересчетом), измерением величин; анализ и представление информации в разных формах: таблицы, столбчатой диаграммы. Чтение и заполнение таблиц, чтение и построение столбчатых диаграмм.

Интерпретация данных таблицы и столбчатой диаграммы.

Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, числовых выражений, геометрических фигур и др. по заданному правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма (плана) поиска информации.

Построение простейших логических высказываний с помощью логических связок и слов («верно/неверно, что ...», «если ..., то ...», «все», «каждый» и др.).

<u>Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажерами).</u>

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 информации, 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.

<u>Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).</u>

<u>Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения</u> учебных и практических задач.

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

<u>Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности.</u> Составление и проверка логических рассуждений при решении задач.

Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, Интернете.

Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажеры, их использование под руководством педагога и самостоятельное. Правила безопасной работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на обучающихся начального общего образования). Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

#### Перечень практических работ

Вид работы	Класс	Количество за год
Математический диктант	3	8
	4	8
Контрольные работы	3	12
	4	12

# Направления проектной деятельности обучающихся по классам:

#### 3 класс

- «Математические сказки».
- «Задачи-расчеты»

#### 4 класс

- «Математика вокруг нас». Создание математического справочника «Наш город»
- «Математика вокруг нас». Составление сборника математических задач и заданий.

# 3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

		3 класс (170 ч)		
Раздел	Кол-во часов	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)
Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание.	8 ч		8 ч	
Арифметичес кие действия.	6 ч	Сложение, вычитание, умножение и деление. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.		Выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100.  Решать уравнения на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого на основе знаний о взаимосвязи чисел при сложении, при вычитании.
Пространственные	1 ч	Использование		Обозначать
отношения.		чертежных		геометрических фигур
Геометрические		инструментов		буквами.
фигуры.		(линейка, угольник, циркуль) для выполнения построений.		

Работа с информацией	1 ч	Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, числовых выражений, геометрических фигур и т. д. по заданному правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма (плана) поиска информации.		Выполнять задания творческого и поискового характера.
Табличное умножение и деление.	32 ч		32 ч	
Арифметичес	4 ч	Таблица умножения		Выполнять умножение и

кие действия.		Связь между умножением и делением.	деление.
	5 ч	Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения.	Применять правила о порядке действий в числовых выражениях со скобками и без скобок при вычислениях значений числовых выражений.  Вычислять значения числовых выражений в 2—3 действия со скобками и без скобок.  Использовать математическую терминологию при чтении и записи числовых выражений.  Использовать различные приемы проверки правильности вычисления значения числового выражения (с опорой на свойства арифметических действий, на правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях).

	7 ч	Таблицы умножения и деления с числами 4, 5, 6, 7.	Воспроизводить по па-мяти таблицу умножения и соответствующие слу-чаи деления с числами 2, 3, 4, 5, 6, 7. Применять знания таблицы умножения при выполнении вычислений числовых выражений. Находить число, которое в несколько раз больше (меньше) данного
Работа с текстовыми задачами.	2 ч	Зависимости между величинами, характеризующими процессы купли-продажи и др. Количество товара, его цена и стоимость и др.	Решать задачи с величинами: цена, количество, стоимость.
	12 ч	Зависимости между величинами, характеризующими процессы купли-продажи и др. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица и другие модели).	способами, в том числе в табличной форме.

		T	1	
				для решения.
				Сравнивать задачи на
				увеличение (уменьшение)
				числа на несколько единиц и
				на увеличение (уменьшение)
				числа в несколько раз,
				приводить объяснения.
				Составлять план решения
				задачи.
				Действовать по
				предложенному или
				самостоятельно
				составленному плану.
				Пояснять ход решения
				задачи.
				Наблюдать и описывать
				изменения в решении задачи
				при изменении ее условия и,
				наоборот, вносить
				изменения в условие
				(вопрос) задачи при
				изменении в ее решении.
				Обнаруживать и устранять
				ошибки логического (в ходе
				решения) и вычислительного
				характера, допущенные при
				решении.
Работа с	1 ч	Чтение и заполнение	-	Выполнять задания
информацией		таблицы.		творческого и поискового
		Интерпретация данных		характера, применять знания
		таблицы.		и способы действий в
		таолицы.		измененных условиях

	1		T
1ч	Сбор и представление		Выполнять задания
	информации, связанной		творческого и поискового
	со счетом объектов и		характера.
	измерением величин;		Работать в паре.
	фиксирование, анализ		Составлять план успешной
	полученной		игры.
	информации. Наши		Составлять сказки,
	проекты		рассказы с использованием
	«Математические		математических понятий,
	сказки».		взаимозависимостей,
			отношений, чисел, геомет-
			рических фигур,
			математических терминов.
			Анализировать и оце-
			нивать составленные сказки
			с точки зрения правильности
			использования в них
			математических элементов.
			Собирать и
			классифицировать
			информацию.
			Работать в парах.
			Оценивать ход и результат
			работы.
35 ч		35 ч	
	1 ч	информации, связанной со счетом объектов и измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации. Наши проекты «Математические сказки».	информации, связанной со счетом объектов и измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации. Наши проекты «Математические сказки».

Табличное умножение и деление			
Числа и величины	2 ч	Единицы величин: времени (год, месяц). Соотношения между единицами каждой из величин.	Описывать явления и события с использованием величин времени. Переводить одни единицы времени в другие.
Арифметичес кие действия.	5 ч	Таблица умножения и деления с числами 8 и 9.	Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи деления. Применять знания таблицы умножения при выполнении вычислений.
	4 ч	Использование буквенных выражений при формировании обобщений, при рассмотрении умножения с 1 и 0 (1 ·	Умножать числа на 1 и на 0. Выполнять деление 0 на число, не равное 0.

		$a=a, 0\cdot c=0$ и др.).	
	3 ч	Доля величины	Находить долю величины и
		(половина, треть,	величину по ее доле.
		четверть, десятая,	Сравнить разные доли
		сотая).	одной и той же величины.
	1 ч	Проверочная работа	Оценивать результаты
		«Проверим себя и	продвижения по теме,
		оценим свои	проявлять личностную
		достижения»	заинтересованность в приобретении и
		(тестовая форме).	расширении знаний и
			способов действий.
			Анализировать свои
			действия и управлять ими
Работа с	2 ч	Планирование хода	Анализировать задачи,
текстовыми		решения задачи.	устанавливать
задачами.		Представление текста	зависимости между
		задачи (схема, таблица	величинами, составлять
		и другие модели).	план решения задачи,
			решать текстовые задачи
			разных видов.
	6 ч	Задачи на нахождение	Находить долю величины и
		доли целого и целого	величину по ее доле.
		по его доле.	<b>Сравнить</b> разные доли одной и той же величины.
Простроизмент	2 ч	Распознавание	
Пространственные	<b>4</b> 4	Распознавание и	<b>Чертить</b> окружность (круг) с использованием
отношения.		изображение	циркуля. Моделировать
Геометрические		геометриических	различное расположение
фигуры.		фигур: окруж- ность, круг. Использование	кругов на плоскости.
		10	Классифицировать
		чертежных	геометрические фигуры по
		инструментов для	заданному или найденному
		выполнения	основанию классификации.
		построений.	C
Геометрические	6 ч	Площадь	Сравнивать
величины.		геометрической	геометрические фигуры по
		фигуры. Единицы	площади.
		площади (квадратный	Вычислять площадь

				правления иние
		сантиметр, квадратный		прямоугольника
		дециметр, квадратный		разными способами.
		метр). Точное и		
		приближенное		
		измерение		
		площади		
		геометрической		
		фигуры. Вычисление		
		площади		
		прямоугольника.		
Работа с	2 ч	Составление, запись и		Выполнять задания
информацией		выполнение простого		творческого и поискового
<b>4</b> • <b>b</b> ·····- <b>-</b>		алгоритма (плана)		характера.
		поиска информации.		
	2 ч	Построение		Выполнять задания
		простейших		творческого и поискового
		высказываний с		характера.
		помощью логических		Дополнять задачи-расчеты
		связок и слов (и; не;		недостающими данными и
		если, то;		решать их. Располагать
		верно/неверно,что;		предметы на плане комнаты
		каждый; все;		по описанию. Работать (по
		некоторые); истинность		рисунку) на вычислительной
		утверждений		машине, осуществляющей
***	2.4	утверждении	2.4	выбор продолжения работы.
Числа от 1 до	34 ч		34 ч	
100.				
Внетабличное				
умножение и				
деление				
Арифметичес	6 ч	Умножение и деление.		Выполнять внетабличное
кие действия.		Связь между сложении-		умножение и деление в пределах 100 разными
		ем и вычитанием,		пределах 100 разными способами.
		умножением и		
		делением.		<b>Использовать</b> правила умножения суммы на число
		Нахождение		при выполнении
		неизвестного		внетабличного умножения и
		компонента		правила деления суммы на
		арифметического		число при выполнении
		действия.		деления.
				Сравнивать разные
				способы вычислений,
				выбирать наиболее удобный.

	7 ч	Способы проверки правильности вычислений (обратные действия, взаимосвязь компонентов и результатов действий, прикидка результата, проверка вычислений на калькуляторе).  Элементы алгебраической пропедевтики. Выражения с двумя	Использовать разные способы для проверки выполненных действий умножение и деление.  Вычислять значение выражений с двумя переменными при заданных значениях
		· · ·	1
		переменными вида $a + b$ , $a \Box b$ , $a \cdot b$ , $c : d$ ( $d \ne 0$ ); вычисление их значений при заданных значениях входящих в них букв.	входящих в них букв, используя правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях, свойства сложения, прикидку результата.
	4 ч	Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления.	Решать уравнения на нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя.
	7 ч	Деление с остатком. Способы проверки правильности вычислений.	Разъяснять смысл деления с остатком, выполнять деление с остатком и проверять правильность деления с остатком.
	2 ч	Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форме). Анализ результатов.	Оценивать результаты продвижения по теме, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. Анализировать свои действия и управлять ими.
Работа с текстовыми задачами.	4 ч	Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица и другие модели).	Решать текстовые задачи арифметическим способом.

Работа с информацией	1 ч	Составление конечной последовательности (цепочки) геометрических фигур и т. д. по заданному правилу.	Выполнять задания творческого и поискового характера.
	2 ч	Построение простейших высказываний с помощью логических связок и слов (и; не; если, то; верно/неверно,что; каждый; все; некоторые); истинность утверждений Наши проекты: «Задачи-расчеты».	Выполнять задания, требующие соотнесения рисунка с высказываниями, содержащими логические связки: «если не, то», «если не, то не»; выполнять преобразование геометрических фигур по заданным условиям. Составлять и решать практические задачи с жизненными сюжетами. Проводить сбор информации, чтобы дополнять условия задач с недостающими данными, и решать их. Составлять план решения задачи.

Числа от 1 до 1000. Нумерация	16 ч		16 ч	Работать в парах, анализировать и оценивать результат работы.
Числа и величины	8 ч	Счет предметов. Чтение и запись чисел от нуля до миллиона: числа от одного до тысячи. Классы и разряды. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.		Читать и записывать трехзначные числа.  Сравнивать трехзначные числа и записывать результат сравнения.  Заменять трехзначное число суммой разрядных слагаемых.  Упорядочивать заданные числа.  Устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность, продолжать ее, или восстанавливать пропущенные в ней числа.  Группировать числа по

			самостоятельно установленному основанию.
	4 ч	Измерение величин; сравнение и упорядочение значений величин. Единицы массы (грамм, килограмм). Соотношения между единицами одной величины. Сравнение и упорядочение значений величин.	Переводить одни единицы массы в другие. Сравнивать предметы по массе, упорядочивать их.
	2 ч	Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форме). Анализ результатов. Контроль и учет знаний.	Анализировать достигнутые результаты и недочеты, проявлять личностную заинтересованность в расширении знаний и способов действий.
Работа с информацией	2 ч	Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, геометрических фигур и т. д. по правилу.	Выполнять         задания           творческого         и поискового           характера:         читать и           записывать         числа           римскими         цифрами;           сравнивать         позиционную           десятичную         систему           счисления         с         римской           непозиционной         системой           записи чисел.         читать         записи,           представленные         римскими

				цифрами, на циферблатах часов, в оглавлении книг, в обозначении веков.
Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание	17 ч		17 ч	
Арифметичес кие действия	6 ч	Сложение, вычитание, умножение и деление.		Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100, используя различные приемы устных вычислений.  Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.
	7 ч	Алгоритмы письменного сложения и вычитания чисел. Способы проверки правильности вычислений.		Применять алгоритмы письменного сложения и вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1 000. Контролировать пошагово правильность применения алгоритмов арифметических действий при письменных вычислениях. Использовать различные приемы проверки правильности вычислений.
Пространственные отношения. Геометрические фигуры.	2 ч	Распознавание и изображение геометрических фигур: треугольник. Использование чертежных инструментов для выполнения построений.		Различать треугольники по видам (разносторонние и равнобедренные, а среди последних — равносторонние) и называть их.
Работа с информацией	2 ч	Составление, запись и выполнение простого алгоритма (плана) поиска информации.		Решать задачи творческого и поискового характера. Работать паре. Находить и исправлять неверные высказывания. Излагать и отстаивать свое мнение, аргументировать свою точку зрения, оценивать

				точку зрения товарища.
				, r
V	22		22	
Умножение и	23 ч		23 ч	
<i>деление</i>	4 ч	Приемы устного		Использовать различные
Арифметичес кие действия	44	Приемы устного умножения и деления.		приемы для устных
деиствия		умножения и деления.		вычислений.
				Сравнивать разные
				способы
				вычислений,
	40			выбирать удобный.
	13 ч	Алгоритмы письмен-		Применять алгоритмы
		ного умножения и		письменного умножения и
		деления на		деления многозначного
		однозначное число.		числа на однозначное и выполнять эти действия.
	4 ч	Способы проверки		Использовать различные
	71	правильности		приемы проверки
		вычислений (проверка		правильности вычислений,
		вычислений (проверка		в том числе и калькулятор.
		калькуляторе).		
Пространатрании	1 ч	Проверка знаний. Распознавание и		Различать треугольник
Пространственные отношения.	1 4	Распознавание и изображение		Различать треугольникі прямоугольный,
Геометрические		1		тупоугольный,
-		геометрических фигур:		остроугольный. Находить
фигуры.		треугольник. Виды		их в более сложных
		треугольников:		фигурах.
		прямоугольный,		
		тупоугольный,		
		остроугольный.		
		Использование		
		чертежных		
		инструментов для		
		выполнения		
Работа с	1 ч	построений.		Выполнять задания
гаоота с информацией	1 4	Составление, запись и выполнение простого		творческого и поискового
информациен		алгоритма (плана)		характера: применять
		поиска информации.		знания и способы действий
		понска информации.		в измененных условиях.
Итоговое	5 ч			
повторение				
		·		

	4 класс (170 ч)				
Раздел	Кол-во часов	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	
Числа от 1 до 1000	12 ч		12 ч		
Числа и величины.	1ч	Счèт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до миллиона числа от 1 до 1000.  Классы и разряды.		Считать предметы десятками, сотнями, тысячами. Читать и записывать любые числа в пределах миллиона. Заменять многозначное число суммой разрядных слагаемых.	
Арифметичес кие действия.	9 ч	Сложение, вычитание, умножение и деление.		Применять алгоритмы письменного сложения и вычитания, умножения и деления.	
Работа с информацией	2 ч	Чтение и заполнение таблиц, чтение и построение столбчатых диаграмм. Интерпретация данных		Читать и строить столбчатые диаграммы. Работать в паре. Находить и исправлять неверные высказывания. Излагать и отстаивать свое мнение,	

		таблицы и столбчатой		аргументировать свою
		диаграммы.		точку зрения, оценивать
		_		точку зрения товарища,
				обсуждать высказанные
				мнения.
Числа,	16 ч		16 ч	
которые				
больше 1000.				
Нумерация				

Числа и 14 ч	Сидт правматар Итаниа	Считать предметы
	Счет предметов. Чтение	1
величины.	и запись чисел от нуля	десятками, сотнями,
	до миллиона. Классы и	тысячами.
	разряды.	Читать и записывать
	Представление	любые числа в пределах
	многозначных чисел в	миллиона.
	виде суммы разрядных	Заменять многозначное чис-
	слагаемых.	ло суммой разрядных
	Сравнение и	слагаемых. Выделять в
	упорядочение чисел,	числе единицы каждого
	знаки сравнения.	разряда. Определять и
		называть общее количество
		единиц любого разряда,
		содержащихся в числе.
		Сравнивать числа по
		классам и разрядам.
		Упорядочивать
		заданные числа.
		Устанавливать правило, по
		которому составлена
		числовая
		последовательность,
		продолжать ее,
		_
		<b>восстанавливать</b> пропущенные в ней
		1 ,
		элементы.
		Оценивать правильность
		составления числовой
		последовательности.
		Группировать числа по
		заданному или
		самостоятельно
		установленному признаку,
		находить несколько
		вариантов группировки.
		Увеличивать (уменьшать)
D. 6		числа в 10, 100, 1 000 раз.
Работа с 2 ч	Сбор и представление	Собирать информацию о
информацией	информации, связанной	своем городе (селе) и на этой
	со счетом объектов и	основе создавать
	измерением величин;	математический справочник
	фиксирование, анализ	«Наш город (село) в
	полученной	числах».
	информации,	Использовать материал
	представление	справочника для
	информации в разных	составления и решения
	формах (таблица,	различных текстовых задач.
	столбчатая диаграмма).	Сотрудничать с взрослыми
		и сверстниками.
	Наши проекты:	Составлять план работы.

	«Математика	вокруг	Выполнять	задания

Parameter	14 u	нас». Создание математического справочника «Наш город».	14 ч	творческого и поискового характера: применять знания и способы действий в измененных условиях. Анализировать и оценивать результаты работы.
Величины		-	14 4	П
Геометрические величины.	2 ч	Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр).		Переводить одни единицы длины в другие (мелкие в более крупные и крупные — в более мелкие).  Измерять и сравнивать длины; упорядочивать их значения.
	2 ч	Измерение величин; сравнение и упорядочение одной величины. Единицы массы (центнер, тонна). Соотношения между единицами одной величины. Сравнение и упорядочение значений величины.		Переводить одни единицы массы в другие. Приводить примеры и описывать ситуации, требующие перехода от одних единиц измерения к другим (от мелких - к более крупным и наоборот). Исследовать ситуации, требующие сравнения объектов по массе, упорядочивать их.

	5 ч	Измерение величин; сравнение и упорядочение одной величины. Единицы времени (секунда, век). Соотношения между единицами одной величины. Сравнение и упорядочение значений величины.		Переводить одни единицы времени в другие. Исследовать ситуации, требующие сравнения событий по продолжительности, упорядочивать их.
Пространственные отношения. Геометрические фигуры.	3 ч	Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (квадратный сантиметр, квадратный метр). Точное и приближенное измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника.		Сравнивать значения площадей разных фигур. Переводить одни единицы площади в другие. Определять площади фигур произвольной формы, используя палетку.
Работа с текстовыми задачами	2 ч	Решение текстовых задач арифметическим способом		Решать задачи на определение начала, продолжительности и конца события.
Числа, которые	19 ч		19 ч	

больше 1000.		
Сложение и		
вычитание		

Арифметичес	13 ч	Алгоритмы		Выполнять письменно
кие действия.		письменного сложения,		сложение и вычитание многозначных чисел,
		вычитания, умножения		опираясь на знание
		и деления		алгоритмов их выполнения;
		многозначных чисел.		сложение и вычитание
		Способы проверки		величин. Осуществлять
		правильности		пошаговый контроль
		вычислений (алгоритм,		правильности выполнения
		обратное действие,		арифметических действий
		оценка достоверности,		(сложение, вычитание).
		прикидка результата		Выполнять сложение и
		вычисление на		вычитание значений
				величин.
		калькуляторе).		Оценивать результаты
		Проверочная работа		усвоения учебного
		«Проверим себя и		материала делать выводы,
		оценим свои		планировать действия по
		достижения» (тестовая		устранению выявленных
		форме). Анализ		недочетов, проявлять
		результатов.		личностную
				заинтересованность в
				расширении знаний и способов действий.
D (		D		
Работа с	5 ч	Решение текстовых		Моделировать зависимости
текстовыми		задач арифметическим		между величинами в
задачами		способом		текстовых задачах и решать их.
Работа с	1 ч	Составление, запись и		Выполнять задания
	1 4			творческого и поискового
информацией		выполнение простого		характера.
		алгоритма (плана)		парилтерия
<b>T</b> 7	10	поиска информации.	10	
Умножение и	18 ч		18 ч	
деление				-
Арифметичес	9 ч	Алгоритмы		Выполнять письменное
кие действия.		письменного		умножение и деление
		умножения и деления		многозначного числа на
		многозначных чисел.		однозначное. Осуществлять пошаговый
		Способы проверки		
		правильности вычисле-		контроль правильности выполнения арифметических
		ний (алгоритм,		действий (умножение и
		обратное действие,		деление многозначного
		оценка достоверности,		числа на однозначное).
		прикидка результата,		тели на однозни шос).
		вычисление на		
		калькуляторе).		Оценивать результаты
		A HEOMETER AT T		THEOLOGICAL NOVINTERS IN
	4 ч	Алгоритмы		1 2
	4 ч	письменного		усвоения учебного
	4 ч	-		1 2

	2 ч	Проверочная работа		устранению выявленных
--	-----	--------------------	--	-----------------------

Т		П		T
		«Проверим себя и		недочетов, проявлять
		оценим свои		личностную
		достижения» (тестовая		заинтересованность в расширении знаний и
		форме). Анализ		расширении знании и способов действий.
		результатов		спосооов деиствии.
		Контроль и учет знаний		
Работа с	3 ч	Решение текстовых		Составлять план решения
текстовыми		задач арифметическим		текстовых задач и решать их
задачами		способом.		арифметическим
		Планирование хода		способом.
		решения задачи.		
		Представление текста		
		задачи (схема, таблица,		
		диаграмма и другие		
		модели).		
Числа,	51 ч	,	51 ч	
которые				
больше 1000.				
Умножение и				
деление				
Работа с	4 ч	Решение текстовых		Моделировать
текстовыми		задач арифметическим		взаимозависимости между
задачами		способом. Зависимости		величинами:
		между величинами, ха-		скорость, время, расстояние.
		рактеризующими		Выполнять задания
		процессы движения.		творческого и поискового
		Скорость, время, путь.		характера,
		Представление текста		применять знания и
		задачи(схема, таблица и		способы действий
		другие модели).		в измененных
		n.		условиях.
	5 ч	Решение текстовых		Переводить одни единицы
		задач арифметическим		скорости в другие. Решать
		способом. Зависимости		задачи с величинами: скорость, время, расстояние.
		между величинами,		Работать в паре. Находить
		характеризующими		и исправлять неверные
		процессы движения.		высказывания. Излагать и
		Скорость, время,		отстаивать свое мнение,
		путь. Планирование		аргументировать свою
		хода решения задачи.		точку зрения, оценивать
		Представление тек- ста		точку зрения товарища.
		задачи (схема, таблица		
		и другие модели).		
		и другие модели).		

5 ч	Решение текстовых		Выполнять схематические
	задач арифметическим		чертежи по текстовым
	способом.		задачам на одновременное
	Планирование хода		встречное движение и
	решения задачи.		движение в
	Представление текста задачи (схема, таблица, диаграмма и другие	противоположных	
			направлениях и решать
			такие задачи.
	модели).		Составлять план решения.
	модели).		Обнаруживать допущенные

			ошибки.
Арифметичес кие действия.	9 ч	Умножение числа на произведение. Устные приемы умножения вида 18 · 20, 25 · 12. Письменные приемы умножения на числа, оканчивающиеся нулями.  Алгоритмы письменного умножения и деления многозначного числа на однозначное, двузначное, трехзначное число.	Применять свойство умножения числа на произведение в устных и письменных вычислениях.  Выполнять устно и письменно умножение на числа, оканчивающиеся нулями, объяснять используемые приемы.  Применять свойство деления числа на произведение в устных и письменных вычислениях.  Выполнять устно и письменно деление на числа, оканчивающиеся нулями, объяснять используемые приемы.  Выполнять деление с остатком на числа 10, 100, 1000.
	8 ч	Умножение числа на сумму. Алгоритм письменного умножения многозначного числа на двузначное и грèхзначное число.	Применять в вычислениях свойство умножения числа на сумму нескольких слагаемых. Выполнять письменно умножение многозначных чисел на двузначное и трехзначное число, опираясь

	2 ч	Контроль и учет знаний		на знание алгоритмов письменного выполнения действия умножение. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия умножение.
Работа с текстовыми задачами	6 ч	Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица, диаграмма и другие модели).		Решать задачи на нахождение неизвестного по двум разностям. Выполнять прикидку результата, полученный результат.
Работа с информацией	2 ч	Сбор и представление информации, связанной со счетом объектов и измерением величин; фиксирование, анализ полученной информа-ции.		Собирать и систематизировать и иформацию по разделам. Отбирать, составлять и решать математические задачи и задания повышенного уровня
		Наши проекты «Математика вокруг нас». Составление сборника математических задач и заданий.		сложности.  Сотрудничать с взрослыми и сверстниками.  Составлять план работы.  Анализировать и оценивать результаты работы.
Числа, которые больше 1000 Умножение и деление	32 ч		32 ч	
Арифметичес кие действия.	22 ч	Алгоритмы письменного умножения и деления многозначных чисел.		Объяснять каждый шаг в алгоритмах письменного деления многозначного числа на двузначное и трехзначное число. Выполнять письменно деление многозначных чисел на двузначное и трехзначное число, опираясь на знание алгоритмов письменного выполнения действия

			умножение. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия деление.
	8 ч	Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидка результата, вычисление на калькуляторе). Контроль и учет знаний	<b>Проверять</b> выполненные действия: умножение делением и деление умножением.
Пространственные отношения. Геометрические фигуры.	2 ч	Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус	Распознавать и называть геометрические тела: куб, шар, пирамида  Изготавливать модели куба и пирамиды из бумаги с использованием разверток.  Моделировать разнообразные ситуации расположения объектов в пространстве и на плоскости.  Соотносить реальные объекты с моделями многогранников и шара.
Итоговое повторение	8 ч		