Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 21 с углублённым изучением немецкого языка» «Немеч кыв пыдісянь велодан 21 №-а шор школа» муниципальной асъюралана велодан учреждение

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

В.Н. Иванец

Протокол Педсовета от 24.05.2019 №9

УТВЕРЖДАЮ Директор МАОУ «СОШ №21» А.П. Порошкина Приказ от 31.05.2019 №708

Дело № 02 – 06

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# **МАТЕМАТИКА**

(название учебного предмета в соответствии с учебным планом)

для 1-4 классов

**Уровень общего образования** – начальное общее образование

Срок реализации 4 года

(В новой редакции 2019 года)

# Программа составлена на основе:

1. Сборник рабочих программ «Школа России» М.: Просвещение, 2011г.

2. Моро М.И., Бантова М.А. Программа «Математика»

(автор программы, наименование, книжные реквизиты)

# Рабочая программа учебного предмета разработана

учителя начальных классов Микулин Н.А., Прошева И.Б., Карманова В.А.

(ФИО учителя либо наименование ШМО)

Сыктывкар

#### Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Математика» разработана для обучения учащихся 1-4 классов МАОУ «СОШ №21» в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утверждённым приказом Минобразования России от 06.10. 2009г.№ 373 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования".
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования» в редакции от 31.12.2015г. № 1576.
- Законом Республики Коми от 06.10.2006 г. № 92 РЗ «Об образовании».
- Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.12.2013г. № 2506-р «Об утверждении Концепции развития математического образования в Российской Федерации».
- Примерной основной образовательной программой начального общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
- Авторской программой: М. И. Моро, С. И. Волкова, М.А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. В. Степановой « Математика» М.: Просвещение 2015 г

Уровень: начальное общее образование.

Учебный предмет «Математика» входит в образовательную область «Математика и информатика», основной задачей реализации содержания которой является: развитие математической речи, логического и алгоритмического мышления, воображения, обеспечение первоначальных представлений о компьютерной грамотности.

В системе предметов общеобразовательной школы учебный предмет «Математика» реализует следующие основные цели:

- математическое развитие младшего школьника формирование способности к интеллектуальной деятельности (логического и знаково-символического мышления), пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации (фактов, оснований для упорядочения, вариантов и др.);
- *освоение* начальных математических знаний понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;
- *развитие* интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни;

Для достижения поставленных целей изучения математики решаются следующие задачи:

- формирование у учащихся способностей к организации своей учебной деятельности посредством освоения личностных, познавательных, регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий;
- приобретение опыта самостоятельной математической деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению;

- формирование специфических для математики качеств мышления, необходимых человеку для полноценного функционирования в современном обществе, и в частности, логического, алгоритмического и эвристического мышления;
- духовно-нравственное развитие личности, предусматривающее, с учетом специфики начального этапа обучения математике, принятие нравственных установок созидания, справедливости, добра, становление основ гражданской российской идентичности, любви и уважения к своему Отечеству;
- формирование математического языка и математического аппарата как средства описания и исследования окружающего мира и как основы компьютерной грамотности;
- реализация возможностей математики в формировании научного мировоззрения учащихся, в освоении ими научной картины мира с учетом возрастных особенностей учащихся:
- овладение системой математических знаний, умений и навыков, необходимых для повседневной жизни и для продолжения образования в средней школе;
  - создание здоровьесберегающей, информационно-образовательной среды.

Изучение учебного предмета «Математика» способствует:

- использованию начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений;
- овладению основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, измерения, прикидки и оценки, наглядного представления данных и процессов, записи и выполнения алгоритмов;
- приобретению начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач;
- умению выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом и строить простейшие алгоритмы, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, совокупностями, представлять, анализировать и интерпретировать данные.

Учебный предмет «Математика» имеет большие потенциальные возможности для формирования всех видов УУД. Реализация этих возможностей зависит от способов организации учебной деятельности младших школьников, которые позволяют не только обучать математике, но и воспитывать математикой, не только учить мыслям, но и учить мыслить.

В связи с этим в начальном курсе математики реализован целый ряд методических инноваций, связанных с логикой построения содержания курса, с формированием вычислительных навыков, с обучением младших школьников решению задач, с разработкой системы заданий, которые создают дидактические условия для формирования предметных и метапредметных умений в их тесной взаимосвязи.

Основным на уроках математики в сфере *личностных УУД* считается действие смыслообразования, т. е. установление связи между целью учебной деятельности и ее мотивом, другими словами, между результатом учения, и тем, что побуждает деятельность, ради чего она осуществляется. Ученик должен задаваться вопросом о том, «какое значение, смысл имеет для меня учение, изучаемый предмет, материал», и уметь находить ответ на него;

Личностные УУД формируются, когда:

- учитель задает вопросы, способствующие созданию мотивации, т.е., вопрос направлен непосредственно на формирования интереса, любознательности учащихся. Например: «Как бы вы поступили...»; «Что бы вы сделали...»;
- учитель способствует возникновению личного, эмоционального отношения учащихся к изучаемой теме. Обычно этому способствуют вопросы: «Как вы относитесь...»; «Как вам нравится...».

Формирование регулятивных действий, которые обеспечивают организацию учащимся своей учебной деятельности. Постановка учебной задачи, как правило, показывает детям недостаточность имеющихся у них знаний, побуждает их к поиску новых знаний и способов действий, которые они «открывают» в результате применения и использования уже известных способов действий и имеющихся знаний. При такой системе построения материала постепенно формируются умения сначала понимать и принимать познавательную цель, сохранять её при выполнении учебных действий, а затем и самостоятельно формулировать учебную задачу, выстраивать план действия для её последующего решения.

Оценка результатов работы (выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения по какому-либо критерию) и оценка товарищей — адекватно ли оценил себя ученик контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона.

Регулятивные УУД формируются, когда учитель учит конкретным способам действия: планировать, ставить цель, использовать алгоритм решения какой-либо задачи, оценивать

Таким образом, целеполагание, планирование, освоение способов действия, освоение алгоритмов, оценивание собственной деятельности являются основными составляющими регулятивных УУД, которые становятся базой для учебной деятельности.

Начало обучения в школе вводит ребенка в новый незнакомый для него мир — мир науки, в котором существуют свой язык, правила и законы. Часто в процессе обучения учитель знакомит ребенка с понятиями, научными объектами, но не создает условий для осмысления закономерностей их связывающих. Осмысление текстов, заданий; умение выделять главное, сравнивать, различать и обобщать, классифицировать, моделировать, проводить элементарный анализ, синтез, интерпретацию текста относится к познавательным УУД. Широко на уроках математики развиваются логические УУД. В процессе вычислений, измерений, поиска решения задач у учеников формируются основные мыслительные операции, умения различать обоснованные и необоснованные суждения, обосновывать этапы решения учебной задачи, производить анализ и преобразование информации. При этом сохраняется приоритет арифметической линии начального курса математики как основы для продолжения математического образования в 5–6 классах.

Познавательные УУД формируются, когда учитель говорит: «Подумайте»; «Выполните задание»; «Проанализируйте»; «Сделайте вывод…».

Коммуникативные УУД формируются, когда:

- ученик учится отвечать на вопросы;
- ученик учится задавать вопросы;
- ученик учится вести диалог;

- ученик учится пересказывать содержание текста и выделять основное;
- ученик учится слушать.

Развитию УУД способствуют базовые образовательные технологии: уровневая дифференциация, проблемное обучение, ИКТ, проектная деятельность и другие, которые применяются в зависимости от типа урока.

Овладение универсальными учебными действиями, в конечном счете, ведет к формированию способности самостоятельно успешно усваивать новые знания, умения и компетенции, включая самостоятельную организацию процесса усвоения, т. е. умения учиться. Показателем успешности формирования УУД будет ориентация школьника на выполнение действий, выраженных в категориях: знаю/могу, хочу, делаю.

**Метод проектов** на уроках математики является одним из наиболее эффективных, гибких и универсальных методов обучения. Данная технология призвана активизировать процесс обучения, сделать его более продуктивным, а также формировать и далее развивать мотивацию обучения.

Новизна метода состоит в том, что учащийся, уже начиная с первого урока, имеет возможность сам контролировать содержание обучения. Постановка же учителем или детьми таких проблем, которые для своего решения требуют знания различных дисциплин, реализует принцип интегративности обучения, способствует преодолению изолированности школы от общественной жизни, выходу за рамки школьной программы. Данную технологию можно назвать одной из самых интересных и активно развивающихся среди включаемых в процесс обучения математике.

Но эффективен этот метод только тогда, если учитель сможет правильно организовать проектную деятельность учащихся. Это методическое направление характеризуется высокой коммуникативностью, приучает детей творчески мыслить, предполагает самостоятельное планирование собственных действий, а также способствует активному включению учащихся в реальную жизнь.

Реализация содержания учебного курса осуществляется с использованием следующих учебников:

```
Моро М.И. и др. Математика. 1 класс. – М.: «Просвещение», 2015, 2017
```

Моро М.И. и др. Математика. 2 класс. – М.: «Просвещение», 2015

Моро М.И. и др. Математика. 3 класс. – М.: «Просвещение», 2017

Моро М.И. и др. Математика. 4 класс. – М.: «Просвещение», 2017

#### Описание места учебного предмета «Математика» в учебном плане

*Нормативный срок освоения* учебного предмета «Математика» на уровне начального общего образования -4 года -1,2,3,4 классы.

На изучение предмета «Математика» в начальной школе выделяется 540 часов:

- в 1 классе 132 часа (4 часа в неделю, 33 учебные недели);
- во 2—4 классах –408 часов (по 136 часов: 34 учебные недели в каждом классе по 4 часа в неделю).

# 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

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

1.1. Личностные и метапредметные результаты освоения учебного предмета 1 класс

личностные	МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ		
РЕЗУЛЬТАТЫ			
Личностные УУД	Регулятивные УУД	Познавательные УУД	Коммуникативные УУД
Ценить и принимать ценности	Организовывать свое рабочее место	Ориентироваться в учебнике:	Участвовать в диалоге на
«добро», «терпение», «родина»,	под руководством учителя.	определять умения, которые будут	уроке и в жизненных ситуа-
«природа», «семья».	Определять цель выполнения зада-	сформированы на основе изучения	циях.
	ний на уроке, во внеурочной дея-	данного раздела.	Отвечать на вопросы учителя,
Уважение к своей семье, род-	тельности, в жизненных ситуациях	Отвечать на простые вопросы учи-	товарищей по классу.
ственникам, любовь к родите-	под руководством учителя.	теля, находить нужную информа-	Соблюдать простейшие нор-
ЛЯМ.	Определять план выполнения зада-	цию в учебнике. Сравнивать	мы речевого этикета: здоро-
Освоение роли ученика; форми-	ний на уроках, внеурочной деятель-	предметы, объекты: находить об-	ваться, прощаться, благода-
рование интереса к учению.	ности, жизненных ситуациях под	щее и различие. Группировать	рить.
Оценивать жизненные ситуации	руководством учителя.	предметы, объекты на основе су-	Слушать и понимать речь
и поступки героев художествен-	Использовать в своей деятельности	щественных признаков.	других.
ных текстов с точки зрения об-	простейшие приборы: линейку, тре-	Подробно пересказывать прочи-	Участвовать в работе по па-
щечеловеческих норм.	угольник и т.д.	танное или прослушанное; опре-	рам.
_		делять тему.	

2 класс

ЛИЧНОСТНЫЕ	МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ		
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ</b>			
Личностные УУД	Регулятивные УУД	Познавательные УУД	Коммуникативные УУД
Ценить и принимать ценности	Самостоятельно организовывать	Подробно пересказывать прочи-	Участвовать в диалоге;
«мир» «настоящий друг».	свое рабочее место.	танное или прослушанное; опре-	слушать и понимать дру-
Уважение к своему народу, к	Следовать режиму организации	делять тему.	гих, высказывать свою точ-
своей родине.	учебной и внеучебной деятельно-	Отвечать на простые и сложные	ку зрения на события, по-
Освоение личностного смысла	сти.	вопросы учителя, самим задавать	ступки.
учения, желания учиться.	Определять цель учебной деятель-	вопросы, находить нужную ин-	Оформлять свои мысли в
Оценка жизненных ситуаций и	ности с помощью учителя и само-	формацию в учебнике.	устной и письменной речи с
поступков героев художествен-	стоятельно. Определять план вы-	Сравнивать и группировать пред-	учетом своих учебных и
ных текстов с точки зрения об-	полнения заданий на уроках, вне-	меты, объекты по нескольким ос-	жизненных речевых ситуа-
щечеловеческих норм	урочной деятельности, жизненных	нованиям; находить закономерно-	ций.
	ситуациях под руководством учите-	сти; самостоятельно продолжать	Читать вслух и про себя
	ля.	их по установленном правилу.	тексты учебников, других
	Использовать в работе простей-	Подробно пересказывать прочи-	художественных и научно-
	шие инструменты и более сложные	танное или прослушанное; состав-	популярных книг, понимать
	приборы (циркуль).	лять простой план.	прочитанное.
	Соотносить выполненное задание с	Определять, в каких источниках	Выполняя различные роли
	образцом, предложенным учителем.	можно найти необходимую ин-	в группе, сотрудничать в
	Корректировать выполнение зада-	формацию для выполнения зада-	совместном решении про-
	ния в дальнейшем.	ния.	блемы (задачи).
	Оценка своего задания по следую-	Находить необходимую информа-	
	щим параметрам: легко выполнять,	цию, как в учебнике, так и в сло-	
	возникли сложности при выполне-	варях в учебнике.	
	нии.	Наблюдать и делать самостоя-	
		тельные простые выводы.	

3 класс

личностные	МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ		
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ</b>			
Личностные УУД	Регулятивные УУД	Познавательные УУД	Коммуникативные УУД
Ценить и принимать ценности	Самостоятельно организовывать	Планировать свою работу по изу-	Участвовать в диалоге; слу-
«справедливость», «желание по-	свое рабочее место в соответствии с	чению незнакомого материала.	шать и понимать других, вы-
нимать друг друга», «понимать	целью выполнения заданий.	Самостоятельно предполагать, ка-	сказывать свою точку зрения
позицию другого».	Самостоятельно определять важ-	кая дополнительная информация	на события, поступки.
Уважение к своему народу, к	ность или необходимость выполне-	будет нужна для изучения незна-	Оформлять свои мысли в уст-
другим народам, терпимость к	ния различных задания в учеб-	комого материала; отбирать необ-	ной и письменной речи с уче-
обычаям и традициям других	ном процессе и жизненных ситуа-	ходимые источники информации	том своих учебных и жизнен-
народов.	циях.	среди предложенных учителем	ных речевых ситуаций.
Освоение личностного смысла	Определять цель учебной деятель-	словарей, энциклопедий, справоч-	Читать вслух и про себя тек-
учения; желания продолжать	ности с помощью учителя и само-	ников.	сты учебников, других худо-
свою учебу.	стоятельно. Определять план вы-	Анализировать, сравнивать, груп-	жественных и научно-
Оценка жизненных ситуаций и	полнения заданий на уроках, вне-	пировать различные объекты, яв-	популярных книг, понимать
поступков героев художествен-	урочной деятельности, жизненных	ления, факты.	прочитанное.
ных текстов с точки зрения	ситуациях под руководством учите-	Составлять сложный план текста.	Выполняя различные роли в
нравственных и этических цен-	ля.	Извлекать информацию, представ-	группе, сотрудничать в сов-
ностей.	Использовать в работе литературу,	ленную в разных формах (текст,	местном решении проблемы
	инструменты, приборы.	таблица, схема, экспонат, модель	(задачи).
	Определять правильность выпол-	иллюстрация и др.)	
	ненного задания на основе сравне-	Представлять информацию в виде	Отстаивать свою точку зре-
	ния с предыдущими заданиями, или	текста, таблицы, схемы, в том чис-	ния, соблюдая правила рече-
	на основе различных образцов.	ле с помощью ИКТ.	вого этикета.
	Корректировать выполнение зада-		Критично относиться к свое-
	ния в соответствии с планом, усло-		му мнению, понимать точку
	виями выполнения, результатом		зрения другого. Участвовать в
	действий на определенном этапе.		работе группы, распределять
	Оценка своего задания по парамет-		роли, договариваться друг с
	рам, заранее представленным.		другом.

4 класс

ЛИЧНОСТНЫЕ	МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ		
РЕЗУЛЬТАТЫ			
Личностные УУД	Регулятивные УУД	Познавательные УУД	Коммуникативные УУД
Личностные УУД  Ценить и принимать ценности «народ», «национальность».  Уважение к своему народу, к другим народам, принятие ценностей других народов.  Выбор дальнейшего образовательного маршрута.  Оценка жизненных ситуаций и поступков героев художественных текстов с точки зрения ценностей гражданина России.	Регулятивные УУД  Самостоятельно формулировать задание: определять его цель, планировать алгоритм его выполнения, корректировать работу по ходу его выполнения, самостоятельно оценивать.  Использовать при выполнении задания различные средства: справочную литературу, ИКТ, инструменты и приборы.  Определять самостоятельно критерии оценивания, давать самооценку.	Познавательные УУД Планировать свою работу по изучению незнакомого материала. Самостоятельно предполагать, какая дополнительная информация буде нужна для изучения незнакомого материала; отбирать необходимые источники информации среди предложенных учителем словарей, энциклопедий, справочников, электронные диски. Самостоятельно делать выводы, перерабатывать информацию, преобразовывать её, представлять информацию на основе схем, моделей, сообщений. Уметь передавать содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде. Сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет). Самостоятельно делать выводы, перерабатывать информацию.	Участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения на события, поступки. Оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций. Читать вслух и про себя тексты учебников, других художественных и научно-популярных книг, понимать прочитанное. Выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи). Отстаивать свою точку зрения, соблюдая правила речевого этикета; аргументировать свою точку зрения с помощью фактов и дополнительных сведений. Критично относиться к своему мнению. Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций. Понимать точку зрения другого. Участвовать в работе группы, распределять роли, договариваться друг с другом.
		мацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет). Самостоятельно делать выводы,	мнению. Уметь взглянуть на ситацию с иной позиции и договар ваться с людьми иных позици Понимать точку зрения другого. Участвовать в работе групп распределять роли, договаривать

#### 1.2. Предметные результаты освоения учебного предмета

#### 1 класс

#### Числа и величины

## Учащийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до 20;
- устанавливать закономерность правило, по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному правилу (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц);
- группировать числа по заданному признаку;
- классифицировать числа по одному основанию, объяснять свои действия;
- читать, записывать и сравнивать величины (длину), используя основные единицы измерения величины и соотношения между ними (дециметр сантиметр).

**Учащийся получит возможность научиться** выбирать единицу для измерения данной величины (длины), объяснять свои действия.

#### Арифметические действия

#### Учащийся научится:

- выполнять письменно действия с однозначными и двузначными числами (сложение, вычитание, умножение, деление в пределах 20) с использованием таблиц сложения;
- выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных и двузначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 20 (в том числе с нулем и числом 1);
- вычислять значение числового выражения (содержащего 1-2 арифметических действий, со скобками и без скобок).

#### Учащийся получит возможность научиться:

- выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение:
- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений.

#### Работа с текстовыми задачами

#### Учащийся научится:

- устанавливать зависимость между величинами, представленными в задаче, планировать ход решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;
- решать арифметическим способом (в 1-2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью;
- оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.

**Учащийся получит возможность научиться** решать задачи в 1-2 действия.

#### Пространственные отношения. Геометрические фигуры.

### Учащийся научится:

- описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;
- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, линия (прямая), отрезок, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат);
- выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок) с помощью линейки.

**Учащийся получит возможность научиться** распознавать, различать и называть геометрические тела: куб, шар.

#### Геометрические величины. Работа с информацией

#### Учащийся научится:

- измерять длину отрезка;
- оценивать размеры геометрических объектов.
- читать несложные готовые таблицы;
- заполнять несложные готовые таблицы

#### Учащийся получит возможность научиться:

- сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц;
- понимать простейшие выражения, содержащие логические связки и слова («... и ...», «не», «если ..., то ...», «верно/неверно, что ...»);
- -составлять, записывать и выполнять инструкцию (простой алгоритм), план поиска информации;
- интерпретировать и заполнять несложные таблицы.

#### 2 класс

#### Числа и величины

#### Учащийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до 100;
- устанавливать закономерность правило, по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному правилу (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз);
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- классифицировать числа по одному или нескольким основаниям, объяснять свои действия;
- читать, записывать и сравнивать величины (длину), используя основные единицы измерения величины и соотношения между ними (метр дециметр, дециметр сантиметр, метр сантиметр).

**Учащийся получит возможность научиться** выбирать единицу для измерения данной величины (длины), объяснять свои действия.

#### Арифметические действия

#### Учащийся научится:

- выполнять письменно действия с однозначными и двузначными числами (сложение, вычитание, умножение, деление в пределах 100 (табличные случаи) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных вычислений;
- выполнять устно сложение, вычитание однозначных и двузначных чисел в пределах 100, умножение и деление однозначных и двузначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1);
- вычислять значение числового выражения (содержащего 1-2 арифметических действий, со скобками и без скобок).

# Учащийся получит возможность научиться:

- выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение
- выполнять действия с величинами;
- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;

- проводить проверку правильности вычислений (с помощью алгоритма, обратного действия, вычисления на калькуляторе).

#### Работа с текстовыми задачами

#### Учащийся научится:

- устанавливать зависимость между величинами, представленными в задаче, планировать ход решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;
- решать арифметическим способом (в 1-2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью;
- решать задачи на нахождение доли величины и величины по значению ее доли (половина, треть, четверть, пятая часть)
- оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.

#### Учащийся получит возможность научиться:

- решать задачи в 1 2 действия;
- находить разные способы решения задачи.

# Пространственные отношения. Геометрические фигуры.

### Учащийся научится:

- описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;
- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, линия (прямая), отрезок, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг);
- выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки;
- использовать свойства прямоугольника и квадрата для решения задач;

#### Учащийся получит возможность научиться:

- распознавать, различать и называть геометрические тела: куб, шар;
- соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур.

#### Геометрические величины

#### Учащийся научится:

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

**Учащийся получит возможность научиться** вычислять периметр многоугольника, площадь фигуры, составленной из прямоугольников.

#### Работа с информацией

#### Учащийся научится:

- читать несложные готовые таблицы;
- заполнять несложные готовые таблицы

#### Учащийся получит возможность научиться:

- сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц;
- понимать простейшие выражения, содержащие логические связки и слова («... и ...», «не», «если ..., то ...», «каждый», «все», «некоторые»);
- составлять, записывать и выполнять инструкцию (простой алгоритм), план поиска информации;
- планировать несложные исследования с помощью таблиц;
- интерпретировать и заполнять несложные таблицы (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы).

#### 3 класс

#### Числа и величины

#### Учащийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до 1000;
- устанавливать закономерность правило, по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному правилу (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз):
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- классифицировать числа по одному или нескольким основаниям, объяснять свои действия:
- читать, записывать и сравнивать величины (длину, время, массу, площадь), используя основные единицы измерения величины и соотношения между ними (килограмм грамм, час минута, минута секунда, километр метр, метр дециметр, дециметр сантиметр, метр сантиметр, сантиметр миллиметр).

**Учащийся получит возможность научиться** выбирать единицу для измерения данной величины (длины, массы, площади, времени), объяснять свои действия.

### Арифметические действия

# Учащийся научится:

- выполнять письменно действия с однозначными, двузначными и трехзначными числами (сложение, вычитание, умножение, деление в пределах 1000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных вычислений (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 действий, со скобками и без скобок).

# Учащийся получит возможность научиться:

- выполнять действия с величинами;
- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- проводить проверку правильности вычислений (с помощью алгоритма, обратного действия, прикидки и оценки результата действия, вычисления на калькуляторе).

#### Работа с текстовыми задачами

#### Учащийся научится:

- устанавливать зависимость между величинами, представленными в задаче, планировать ход решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;
- решать арифметическим способом (в 1-2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью;
- решать задачи на нахождение доли величины и величины по значению ее доли (половина, треть, четверть, пятая часть)
- оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.

#### Учащийся получит возможность научиться:

- решать задачи в 2 3 действия;
- находить разные способы решения задачи.

### Пространственные отношения. Геометрические фигуры.

#### Учащийся научится:

- описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;
- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, отрезок, ломаная, 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.

**Учащийся получит возможность научиться** распознавать, различать и называть геометрические тела: куб, шар.

### Геометрические величины

## Учащийся научится:

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

**Учащийся получит возможность научиться** вычислять периметр многоугольника, площадь фигуры, составленной из прямоугольников.

### Работа с информацией

#### Учащийся научится:

- читать несложные готовые таблицы;
- заполнять несложные готовые таблицы

#### Учащийся получит возможность научиться:

- сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц;
- понимать простейшие выражения, содержащие логические связки и слова («... и ...», «не», «если ..., то ...», «каждый», «все», «некоторые»);
- составлять, записывать и выполнять инструкцию (простой алгоритм), план поиска информации;
- распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме;
- планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц;
- интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы).

#### 4 класс

#### Числа с величины

#### Выпускник научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до миллиона;
- устанавливать закономерность правило, по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному правилу (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз);
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;

- классифицировать числа по одному или нескольким основаниям, объяснять свои действия;
- читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, массу, 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** выбирать единицу для измерения данной величины (длины, массы, площади, времени), объяснять свои действия.

#### Арифметические действия

#### Выпускник научится:

- выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение, деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных вычислений (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;
- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- проводить проверку правильности вычислений (с помощью алгоритма, обратного действия, прикидки и оценки результата действия и др.).

#### Работа с текстовыми задачами

#### Выпускник научится:

- устанавливать зависимость между величинами, представленными в задаче, планировать ход решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;
- решать арифметическим способом (в 1-2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью;
- решать задачи на нахождение доли величины и величины по значению ее доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть)
- оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- решать задачи в 3 4 действия;
- находить разные способы решения задачи.

# Пространственные отношения. Геометрические фигуры.

#### 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

#### 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** вычислять периметр многоугольника, площадь фигуры, составленной из прямоугольников.

#### Работа с информацией

### 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).

#### 1.3. Планируемые результаты изучения учебного предмета на уровне НОО

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

### Личностные результаты

#### 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;

- 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;
- адекватного понимания причин успешности/неуспешности учебной деятельности;
- положительной адекватной дифференцированной самооценки на основе критерия успешности реализации социальной роли «хорошего ученика»;
- 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 ее 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.

# Регулятивные универсальные учебные действия

### 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 ее реализации, в том числе во внутреннем плане;

- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- 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;
- 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;
- 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 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;
- 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;
- проводить сравнение, сериацию и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- 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.

# Выпускник получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- 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;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- произвольно и осознанно владеть общими приемами решения задач.

# Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание (в том числе сопровождая его аудиовизуальной поддержкой), владеть диалогической формой коммуникации, используя в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения:
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- 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;
- 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.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;

- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров 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;
- адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач, планирования и регуляции своей деятельности.

# Чтение. Работа с текстом (метапредметные результаты)

В результате изучения учебного предмета «Математика» при получении начального общего образования выпускники приобретут первичные навыки работы с содержащейся в текстах информацией в процессе чтения соответствующих возрасту литературных, учебных, научно-познавательных текстов, инструкций. Выпускники научатся осознанно читать тексты с целью удовлетворения познавательного интереса, освоения и использования информации. Выпускники овладеют элементарными навыками чтения информации, представленной в 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. Учащиеся смогут использовать полученную из разного вида текстов информацию для установления несложных причинно-следственных связей и зависимостей, объяснения, обоснования утверждений, а также принятия решений в простых учебных и 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 учащихся (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. Учащиеся приобретут опыт работы с ин-

формационными 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.

Учащиеся познакомятся с различными средствами информационнокоммуникационных технологий (ИКТ), освоят общие безопасные и эргономичные принципы работы с 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 медиасообшения.

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

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

В результате использования средств и инструментов ИКТ и ИКТ-ресурсов для решения разнообразных учебно-познавательных и учебно-практических задач, охватывающих содержание всех изучаемых предметов, у 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 и т. д.), сохранять полученную информацию, набирать небольшие тексты на родном языке; набирать короткие тексты на иностранном 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 компьютерно управляемых 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.

#### 2. Содержание учебного предмета

#### 1 класс

#### Числа и величины

Счет предметов. Чтение и запись чисел от нуля до 20. Представление двузначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочивание чисел.

Измерение величин; сравнение и упорядочивание величин. Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочивание однородных величин (сантиметр, дециметр).

#### Арифметические действия

Сложение и вычитание. Названия компонентов арифметических действий (сумма, разность), знаки действий. Таблица сложения. Связь между сложением, вычитанием. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия (вида  $\Box + 3 = 10$ ,  $10 - \Box = 7$ ).

Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения.

Алгоритм письменного сложения, вычитания однозначных и двузначных чисел.

Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидки результата, вычисление на калькуляторе).

#### Работа с текстовыми задачами

Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на ...». Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица и другие модели).

# Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше – ниже, слева – справа, сверху, снизу, ближе – дальше, между и пр.). Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая и прямая), отрезок, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг. Использование чертежных инструментов для выполнения построений. Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар.

## Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (см, дм).

#### Работа с информацией

Сбор и представление информации, связанной со счетом (пересчетом), измерение величин; фиксирование, анализ полученной информации.

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

Чтение и заполнение таблицы. Интерпретация данных таблицы. Создание простейшей информационной модели (схема, таблица, цепочка).

#### Числа и величины

Счет предметов. Чтение и запись чисел от нуля до сотни. Представление двузначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочивание чисел, знаки сравнения.

Измерение величин; сравнение и упорядочивание величин. Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочивание однородных величин (сантиметр, дециметр, метр). Доля величины (половина, треть, четверть).

#### Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Связь между сложением, вычитанием, умножением, делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения.

Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы и разности на число).

Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления однозначных и двузначных чисел.

Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидки результата, вычисление на калькуляторе).

## Работа с текстовыми задачами

Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на ...», «больше (меньше) в ...». Зависимости между величинами, характеризующими процесс купли-продажи. Количество товара, его цена и стоимость. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица и другие модели).

Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

# Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше – ниже, слева – справа, сверху, снизу, ближе – дальше, между и пр.). Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (прямая), отрезок, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг. Использование чертежных инструментов для выполнения построений. Геометрические формы в окружающем мире. *Распознавание и называние: куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус.* 

# Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (см, дм, м). Периметр. Вычисление периметра прямоугольника.

Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (см², дм², м²). Вычисление площади прямоугольника.

# Работа с информацией

Сбор и представление информации, связанной со счетом (пересчетом), измерение величин; фиксирование, анализ полученной информации.

Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов («и», «не», «если ..., то ...», «верно/неверно, что...», «каждый», «все», «некоторые»); истинность выражений.

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

Чтение и заполнение таблицы. Интерпретация данных таблицы. Создание простейшей информационной модели (схема, таблица, цепочка).

#### 3 класс

#### Числа и величины

Счет предметов. Чтение и запись чисел от нуля до тысячи. Классы и разряды. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочивание чисел, знаки сравнения.

Измерение величин; сравнение и упорядочивание величин. Единицы массы (грамм, килограмм), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочивание однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая).

### Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица умножения. Связь между сложением, вычитанием, умножением, делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком.

Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы и разности на число).

Алгоритм письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных (однозначных, двузначных и трехзначных) чисел.

Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидки результата, вычисление на калькуляторе).

#### Работа с текстовыми задачами

Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на ...», «больше (меньше) в ...». Зависимости между величинами, характеризующими процессы работы, купли-продажи, объем работы, время, производительность труда; количество товара, его цена и стоимость и др. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица и другие модели).

Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

#### Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше – ниже, слева – справа, сверху, снизу, ближе – дальше, между и пр.). Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг. Использование чертежных инструментов для выполнения построений. Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус.

#### Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Единицы длины (мм, см, дм, м, км). Периметр. Вычисление периметра прямоугольника.

Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (см², дм², м²). точное и приближенное измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника.

#### Работа с информацией

Сбор и представление информации, связанной со счетом (пересчетом), измерение величин; фиксирование, анализ полученной информации.

Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов («и», «не», «если ..., то ...», «верно/неверно, что ...», «каждый», «все», «некоторые»); истинность утверждений.

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

Чтение и заполнение таблицы. Интерпретация данных таблицы. Создание простейшей информационной модели (схема, таблица, цепочка).

#### 4 класс

#### Числа и величины

Чтение и запись чисел от нуля до миллиона. Классы и разряды. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочивание чисел, знаки сравнения.

Измерение величин; сравнение и упорядочивание величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочивание однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).

#### Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Связь между сложением, вычитанием, умножением, делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком.

Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы и разности на число).

Алгоритм письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел. Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидки результата, вычисление на калькуляторе).

#### Работа с текстовыми задачами

Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на ...», «больше (меньше) в ...». Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения, работы, купли-продажи и др. Скорость, время, путь; объем работы, время, производительность труда; количество товара, его цена и стоимость и др. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица, диаграмма и другие модели).

Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

#### Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше – ниже, слева – справа, сверху, снизу, ближе – дальше, между и пр.). Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг. Использование чертежных инструментов для выполнения построений. Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус.

### Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (мм, см, дм, м, км). Периметр. Вычисление периметра прямоугольника.

Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (см², дм², м²). Точное и приближенное измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника.

## Работа с информацией

Сбор и представление информации, связанной со счетом (пересчетом), измерение величин; фиксирование, анализ полученной информации.

Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов («и», «не», «если ..., то ...», «верно/неверно, что ...», «каждый», «все», «некоторые»); истинность утверждений.

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

Чтение и заполнение таблицы. Интерпретация данных таблицы. Чтение столбчатой диаграммы. Создание простейшей информационной модели (схема, таблица, цепочка).

# 3. Тематическое планирование 1 класс (132 ч)

1 класс (132 ч)			
Название раздела, темы	Кол-во ча- сов	Основные виды деятельности учащихся	
Числа и величины	28 часов	Называть числа от 1 до 20 в прямом и в обрат-	
Счет предметов. Чтение и		ном порядке.	
запись чисел от нуля до		Пересчитывать предметы, выражать числами	
20.		полученные результаты.	
Представление двузнач-		Различать понятия «число» и «цифра».	
ных чисел в виде суммы		Устанавливать соответствие между числом и	
разрядных слагаемых.		множеством предметов, а также между мно-	
Сравнение и упорядоче-		жеством предметов, а также между мно-	
ние чисел. Измерение ве-		-	
-		Моделировать соответствующую ситуацию с	
личин; сравнение и упо-		помощью фишек.	
рядочение величин. Соот-		Характеризовать расположение чисел на шка-	
ношения между единица-		ле линейки (левее, правее, между).	
ми измерения однород-		Сравнивать числа разными способами (с по-	
ных величин. Сравнение		мощью шкалы линейки, на основе счета)	
и упорядочение однород-		Различать единицы длины.	
ных величин.			
Арифметические дей-	65 часов	Моделировать ситуации, иллюстрирующие	
ствия		арифметические действия.	
Сложение, вычитание,		Воспроизводить способы выполнения арифме-	
умножение и деление.		тических действий с опорой на модели (фиш-	
Названия компонентов		ки, шкала линейки).	
арифметических действий, знаки действий.		Различать знаки арифметических действий.	
Таблица сложения.		Использовать соответствующие знаково-	
Связь между сложением,		символические средства для записи арифмети-	
вычитанием. Нахождение		ческих действий.	
неизвестного компонента		Уравнивать множества по числу предметов;	
арифметического дей-			
ствия.		дополнять множество до заданного числа эле-	
Числовое выражение.		ментов.	
Установление порядка		Моделировать соответствующие ситуации с	
выполнения действий в		помощью фишек.	
числовых выражениях со скобками и без скобок.		Использовать знание десятичного состава дву-	
Нахождение значения		значных чисел при выполнении вычислений.	
числового выражения.		Воспроизводить по памяти результаты таб-	
Использование свойств		личного сложения двух любых однозначных	
арифметических дей-		чисел, а также результаты табличного вычита-	
ствий в вычислениях (пе-		ния.	
рестановка и группировка		Сравнивать разные приемы вычислений, вы-	
слагаемых в сумме).		бирать удобные способы для выполнения кон-	
Алгоритмы письменного		кретных вычислений.	
сложения, вычитания дву-		Формулировать изученные свойства сложения	
значных чисел.		и вычитания и обосновывать с их помощью	
Способы проверки пра-		minimin i occinobibatb c na nomombio	

D		ana a a five pressuration with
вильности вычислений (алгоритм, обратное дей-		способы вычислений.
		Контролировать свою деятельность: обнару-
ствие, оценка достоверности, прикидки результата,		живать и исправлять вычислительные ошибки.
вычисление на калькуля-		
торе).		
Работа с текстовыми за-	17 часов	Сравнивать предъявленные тексты с целью
дачами	17 Iucob	выбора текста, представляющего арифметиче-
Решение текстовых задач		скую задачу.
		Обосновывать, почему данный текст является
арифметическим спосо-		задачей.
бом.		Моделировать ситуацию, описанную в тексте
Задачи, содержащие от-		задачи, с помощью фишек или схем.
ношения «больше (мень-		Подбирать модель для решения задачи, обос-
ше) на».		новывать правильность выбора модели.
Планирование хода ре-		Выбирать арифметическое действие для реше-
шения задачи. Представ-		ния задачи.
ление текста задачи (схе-		Анализировать текст задачи: ориентироваться
ма, таблица и другие мо-		в тексте, выделять условие и вопрос, данные и
дели).		искомые числа (величины).
дели).		Искать и выбирать необходимую информа-
		цию, содержащуюся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные
		вопросы.
		Планировать и устно воспроизводить ход ре-
		шения задачи.
		Анализировать предложенные варианты ре-
		шения задачи, выбирать из них верные.
		Оценивать предъявленное готовое решение
		задачи (верно, неверно).
		Конструировать и решать задачи с изменен-
		ным текстом, а также самостоятельно состав-
		лять несложные текстовые задачи с заданной
**		сюжетной ситуацией (по рисунку, схеме и пр.)
Пространственные от-	6 часов	Характеризовать расположение предмета на
ношения. Геометриче-		плоскости и в пространстве.
ские фигуры		Располагать предметы в соответствии указан-
Взаимное расположение		ными направлениями
предметов в простран-		Взаимное расположение предметов в про-
стве и на плоскости		странстве и на плоскости (выше-ниже, сле-
(выше—ниже, слева—		ва—справа, сверху—снизу, ближе—дальше,
справа, сверху—снизу,		между и пр.).
ближе—дальше, между и		Распознавание и изображение геометрических
пр.).		фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок,
Распознавание и изоб-		многоугольник, треугольник, прямоугольник,
ражение геометрических		квадрат, окружность, круг.
фигур: точка, линия		спользование чертежных инструментов для
(кривая, прямая), отре-		полнения построений.
зок, многоугольник, тре-		Геометрические формы в окружающем мире.
угольник, прямоуголь-		Распознавание и называние: куб, шар указан-

ник, квадрат, окруж-		ными требованиями (в том числе в виде таб-
ность, круг.		лицы со строками и столбцами).
Использование чертеж-		Различать направления движения: слева
ных инструментов для		направо, справа налево, сверху вниз, снизу
выполнения построений.		вверх.
		Находить на рисунках пары симметричных
		предметов или их частей.
		Различать предметы по форме.
		Распознавать геометрические фигуры на чер-
		тежах, моделях, окружающих предметах.
		Описывать сходства и различия фигур (по
		форме, по размерам).
		Различать куб и квадрат, шар и круг.
		Называть предъявленную фигуру.
		Выделять фигуру заданной формы на сложном
		чертеже.
		Разбивать фигуру на указанные части.
		Конструировать фигуры из частей.
Геометрические вели-	4 часов	Различать единицы длины.
Геометрические величины	<b>4</b> 4acub	Сравнивать длины отрезков визуально и с по-
Геометрические величи-		мощью измерений.
ны и их измерение. Из-		Упорядочивать отрезки в соответствии с их
мерение длины отрезка.		длинами.
Единицы длины (см, дм).		
Единицы длины (см, дм).		Оценивать на глаз расстояние между двумя
		точками, а также длину предмета, отрезка с последующей проверкой измерением.
Defere a vydeniavyce	12 часов	
Работа с информацией	12 <b>4acob</b>	Характеризовать расположение предметов или
Сбор и представление		числовых данных в таблице, используя слова:
информации, связанной		верхняя (средняя, нижняя) строка, левый
со счетом (пересчетом),		(средний, правый) столбец, фиксировать ре-
измерением величин;		зультаты.
фиксирование, анализ		Выявлять соотношения между значениями
полученной информации.		данных в таблице величин.
Построение простейших		Собирать требуемую информацию из указан-
выражений с помощью		ных источников.
логических связок и слов		Фиксировать результаты разными способами.
(«и»; «не»; «если то»;		Устанавливать правило составления
«верно/неверно, что»;		предъявленной информации, составлять по-
«каждый»; «все»; «неко-		следовательность (цепочку) предметов, чисел,
торые»); истинность		фигур по заданному правилу.
утверждений.		
Составление конечной по-		
следовательности (цепоч-		
1		
ки) предметов, чисел,		

др. по правилу. Составле-	
ние, запись и выполнение	
простого алгоритма, пла-	
на поиска информации.	
Чтение и заполнение таб-	
лицы. Интерпретация	
данных таблицы. Созда-	
ние простейшей инфор-	
мационной модели (схе-	
ма, таблица, цепочка).	

# 2 класс (136 ч)

Количество	Основные виды деятельности учащихся
часов	
15 часов	Называть любое следующее (предыдущее)
	при счёте число в пределах 100, а также лю-
	бой отрезок натурального ряда чисел от 20
	до 100 в прямом и обратном порядке, начи-
	ная с любого числа; пересчитывать предме-
	ты десятками, выражать числом получаемые
	результаты.
	Моделировать десятичный состав двузнач-
	ного числа с помощью цветных палочек и
	фишек.
	Сравнивать числа разными способами: с ис-
	пользованием числового луча, по разрядам.
	Упорядочивать данные числа (располагать
	их в порядке увеличения или уменьшения).
	Различать единицы длины. Выбирать еди-
	ницу длины при выполнении измерений.
	Сравнивать длины, выраженные в одинако-
	вых или разных единицах.
78 часов	Моделировать алгоритмы сложения и вычи-
	тания чисел с помощью цветных палочек с
	последующей записью вычислений столби-
	ком.
	Выполнять действия самоконтроля
	и взаимоконтроля: проверять правильность
	вычислений с помощью микрокалькулятора.
	Воспроизводить результаты табличных слу-
	чаев умножения однозначных чисел и соот-
	ветствующих случаев деления.
	Называть (вычислять) одну или несколько
	долей числа и число по его доле.
	часов 15 часов

арифметического действия. Сравнивать числа с помощью деления на Числовое выражение. Устаоснове изученного правила. новление порядка выполне-Различать отношения «больше B >> ния действий в числовых и «больше на ...», «меньше в ...» и «меньше выражениях со скобками и на ...». без скобок. Нахождение зна-Называть число, большее или меньшее данчения числового выражения. ного числа в несколько раз. Использование Формулировать изученные свойства умносвойств арифметических действий в жения и деления и использовать их при вывычислениях (перестановка числениях. и группировка слагаемых в Обосновывать способы вычислений на оссумме, множителей в произнове изученных свойств. ведении; умножение суммы Различать и называть компоненты арифмеи разности на число). тических действий. Алгоритмы Различать понятия «числовое выражение» и письменного сложения, вычитания, умно-«значение числового выражения». жения и деления двузначных Отличать числовое выражение от других чисел. математических записей. Способы проверки правиль-Вычислять значения числовых выражений. ности вычислений (алго-Осуществлять действие взаимоконтроля ритм, правильности вычислений. обратное действие, оценка достоверности, при-Характеризовать числовое выражение кидки результата, вычисле-(название, как составлено). ние на калькуляторе). Конструировать числовое выражение, содержащее 1–2 действия. Работа с текстовыми зада-22 часа Выбирать умножение или деление для речами шения задачи. Решение текстовых Анализировать текст задачи с целью поиска залач способа её решения. арифметическим способом. Задачи, содержащие отно-Планировать алгоритм решения задачи. шения Обосновывать выбор необходимых арифме-«больше (меньше) на...», «больше (меньше) тических действий для решения задачи. B...». Воспроизводить письменно или устно ход Зависимости между величирешения задачи. Оценивать готовое решение (верно, невернами, характеризующими процессы купли-продажи и др. Количество товара, его Сравнивать предложенные варианты решецена и стоимость и др. ния задачи с целью выявления рационально-Планирование хода решения го способа. задачи. Представление тек-Анализировать тексты и решения задач, укаста задачи (схема, таблица, и зывать их сходства и различия. другие модели). Конструировать тексты несложных задач. Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

Пространственные отно-	5 часов	Читать обозначение луча. Различать луч и
шения. Геометрические		отрезок.
фигуры		Проверять с помощью линейки, лежит или
Взаимное расположение		не лежит точка на данном луче.
предметов в пространстве и		Характеризовать взаимное расположение на
на плоскости (выше—ниже,		плоскости луча и отрезка (пересекаются, не
слева—справа, сверху—		пересекаются, отрезок лежит (не лежит) на
снизу, ближе—дальше,		луче).
между и пр.).		Характеризовать предъявленный много-
Распознавание и изображе-		угольник (название, число вершин, сторон,
ние геометрических фигур:		углов).
точка, линия (кривая, пря-		Воспроизводить способ построения много-
мая), отрезок, многоуголь-		угольника с использованием линейки.
ник, треугольник, прямо-		Конструировать многоугольник заданного
угольник, квадрат, окруж-		вида из нескольких частей.
ность, круг.		Называть и показывать вершину и стороны
Использование чертежных		угла.
инструментов для выполне-		Читать обозначение угла.
ния построений.		Различать прямой и непрямой углы (на глаз,
Геометрические формы в		с помощью чертёжного угольника или мо-
окружающем мире.		дели прямого угла).
		Конструировать прямой угол с помощью
		угольника.
		Формулировать определение прямоугольни-
		ка (квадрата).
		Распознавать прямоугольник (квадрат) сре-
		ди данных четырёхугольников.
		Выделять на сложном чертеже многоуголь-
		ник с заданным числом сторон (в том числе
		прямоугольник (квадрат).
		Формулировать свойства противоположных
		сторон и диагоналей прямоугольника.
		Показывать оси симметрии прямоугольника
		(квадрата).
		Различать окружность и круг. Изображать
		окружность, используя циркуль.
		Характеризовать взаимное расположение
		двух окружностей, окружности и других фи-
		гур.
Farana	•	Выделять окружность на сложном чертеже
Геометрические величины	9 часов	Различать единицы длины.
Геометрические величины и		Выбирать единицу длины при выполнении
их измерение. Измерение		измерений.
длины отрезка. Единицы		Сравнивать длины, выраженные в одинако-
длины (см, дм, м).		вых или разных единицах.

_		
Периметр. Вычисление пе-		Отличать периметр прямоугольника (квад-
риметра многоугольника.		рата) от его площади.
Площадь геометрической		Вычислять периметр многоугольника (в том
фигуры. Единицы площади		числе прямоугольника).
$(cm^2, дm^2, m^2)$ . Вычисление		Выбирать единицу площади для вычислений
площади прямоугольника.		площадей фигур.
		Называть единицы площади.
		Вычислять площадь прямоугольника (квад-
		рата).
		Отличать площадь прямоугольника (квадра-
		та) от его периметра.
Работа с информацией	7 часов	Называть несколько следующих объектов в
Сбор и представление ин-		данной последовательности.
формации, связанной со сче-		Характеризовать данное утверждение (вер-
том (пересчетом), измерени-		но, неверно), обосновывать свой ответ,
ем величин; фиксирование,		приводя подтверждающие или опровергаю-
анализ полученной инфор-		щие примеры.
мации.		Доказывать истинность или ложность
Построение простейших вы-		утверждений с опорой на результаты вычис-
ражений с помощью логиче-		лений, свойства математических объектов
ских связок и слов («и»;		или их определения.
«не»; «если то»; «вер-		Актуализировать свои знания для обоснова-
но/неверно, что»; «каж-		ния выбора верного ответа.
дый»; «все»; «некоторые»);		Конструировать алгоритм решения логиче-
истинность утверждений.		ской задачи.
Составление конечной по-		Искать и находить все варианты решения
следовательности (цепочки)		логической задачи.
предметов, чисел, геометри-		Выделять из текста задачи логические вы-
ческих фигур и др. по пра-		сказывания и на основе их сравнения делать
вилу. Составление, запись и		необходимые выводы.
выполнение простого алго-		Выбирать из таблиц необходимую инфор-
ритма, плана поиска инфор-		мацию для решения разных учебных задач.
мации.		Сравнивать и обобщать информацию, пред-
Чтение и заполнение табли-		ставленную в строках и столбцах таблицы.
цы. Интерпретация данных		
таблицы. Создание про-		
стейшей информационной		
модели (схема, таблица, це-		
почка).		

# 3 класс (136 ч)

Название раздела, темы	<b>Количество</b> часов	Основные виды деятельности учащихся
Числа и величины	14 часов	Называть любое следующее (предыдущее)
Счет предметов. Чтение и		при счёте число, а также любой отрезок
запись чисел от нуля до ты-		натурального ряда чисел от 100 до 1000 в
сячи. Классы и разряды.		прямом и обратном порядке, начиная с лю-
Представление многознач-		бого числа.
ных чисел в виде суммы раз-		Сравнивать трёхзначные числа, используя
рядных слагаемых. Сравне-		способ поразрядного сравнения.
ние и упорядочение чисел,		Различать знаки > и < .
знаки сравнения.		Читать записи вида 256 < 512, 625 > 108.
Измерение величин; сравне-		Упорядочивать числа (располагать их в по-
ние и упорядочение величин.		рядке увеличении или уменьшения).
Единицы массы (грамм, ки-		Называть единицы массы.
лограмм), вместимости		Выполнять практические работы: взвеши-
(литр), времени (секунда,		вать предметы небольшой массы на чашеч-
минута, час).		ных весах, отмеривать с помощью литровой
Соотношения между едини-		банки требуемое количество воды, сравни-
цами измерения однородных		вать вместимость сосудов с помощью ука-
величин. Сравнение и упо-		занной мерки.
рядочение однородных ве-		Называть единицы времени.
личин.		Выполнять практическую работу: опреде-
Доля величины (половина,		лять время по часам с точностью до часа,
треть, четверть, десятая, со-		минуты, секунды.
тая).		Вычислять время в ходе решения практиче-
		ских и учебных задач.
Арифметические действия	83 часа	Воспроизводить устные приёмы сложения и
Сложение, вычитание,		вычитания в случаях, сводимых к действиям
умножение и деление.		в пределах 100.
Названия компонентов		Вычислять сумму и разность чисел в преде-
арифметических действий,		лах 1000, используя письменные алгоритмы.
знаки действий.		Контролировать свою деятельность: прове-
Таблица умножения. Связь		рять правильность вычислений на основе
между сложением, вычита-		использования связи сложения и вычитания,
нием, умножением и деле-		а также используя прикидку результата, пе-
нием. Нахождение неиз-		рестановку слагаемых, микрокалькулятор;
вестного компонента ариф-		осуществлять взаимопроверку.
метического действия.		Воспроизводить устные приёмы умножения
Деление с остатком.		и деления в случаях, сводимых к действиям
Числовое выражение. Уста-		в пределах 100.
новление порядка выполне-		Вычислять произведение чисел в пределах
ния действий в числовых		1000, используя письменные алгоритмы
выражениях со скобками и		умножения на однозначное и на двузначное

без скобок. Нахождение значисло. чения числового выражения. Осуществлять взаимопроверку. Использование Подбирать частное способом проб. свойств арифметических действий в Различать два вида деления (с остатком и вычислениях (перестановка без остатка). Моделировать способ деления с остатком и группировка слагаемых в сумме, множителей в произнебольших чисел с помощью фишек. ведении; умножение суммы Называть компоненты деления с остатком и разности на число). (делимое, делитель, частное, остаток). Вычислять частное чисел в пределах 1000, Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умноиспользуя письменные алгоритмы деления жения и деления многозначна однозначное и на двузначное число. ных чисел. Контролировать свою деятельность: прове-Способы проверки правильрять правильность вычислений на основе вычислений (алгоности использования связи умножения и деления, ритм, обратное действие, а также микрокалькулятора; осуществлять оценка достоверности, привзаимопроверку. кидки результата, вычисле-Формулировать сочетательное свойство умножения и использовать его при выполние на калькуляторе). нении вычислений. Формулировать правило умножения суммы (разности) на число и использовать его при выполнении вычислений. Анализировать числовое выражение с целью определения порядка выполнения действий. Вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок, используя изученные правила. Различать числовое и буквенное выражения. Вычислять значения буквенных выражений. Выбирать буквенное выражение для решения задачи из предложенных вариантов. Конструировать буквенное выражение, являющееся решением задачи. Работа с текстовыми зада-17 часов Анализировать текст задачи с последующим чами планированием алгоритма её решения. Решение текстовых задач Устанавливать зависимости между величиарифметическим способом. нами (ценой, количеством, стоимо-Задачи, содержащие отностью товара; числом предметов, нормой шения «больше (меньше) расхода материалов на один предмет, общим на...», «больше (меньше) расходом материалов; объёмом работы, B...». временем, производительностью труда). Зависимости между величи-Выбирать арифметические действия и объ-

яснять их выбор; определять число и поря-

док действий.

нами,

процессы

характеризующими

куп-

работы,

ли-продажи и др.; объем работы, время, производительность труда; количество товара, его цена и стоимость и др. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица, и другие модели). Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.		Воспроизводить способ решения задачи в разных формах (вопросно-ответная, комментирование выполняемых действий, связный устный рассказ о решении). Исследовать задачу: устанавливать факт наличия нескольких решений задачи; на основе анализа данных задачи выводделатьоб отсутствии её решения.
Пространственные отно-	5 часов	Отличать высказывание от других предло-
шения. Геометрические		жений, не являющихся высказываниями.
фигуры		Приводить примеры верных и неверных вы-
Взаимное расположение		сказываний; предложений, не являющихся
предметов в пространстве и		высказываниями.
на плоскости (выше—ниже,		Отличать числовое равенство от числового
слева—справа, сверху—		неравенства.
снизу, ближе—дальше,		Приводить примеры верных и неверных
между и пр.).		числовых равенств и неравенств.
Распознавание и изображе-		Конструировать ход рассуждений при ре-
ние геометрических фигур:		шении логических задач.
точка, линия (кривая, пря-		Характеризовать ломаную (вид ломаной,
мая), отрезок, ломаная, угол,		число её вершин, звеньев).
многоугольник, треугольник,		Читать обозначение ломаной.
прямоугольник, квадрат,		Различать виды ломаных линий.
окружность, круг.		Конструировать ломаную линию по задан-
Использование чертежных		ным условиям.
инструментов для выполне-		Различать: прямую и луч, прямую и отрезок.
ния построений.		Строить прямую с помощью линейки и обо-
Геометрические формы		значать её буквами латинского алфавита. Воспроизводить способ деления окружности
в окружающем мире. Распо- знавание и называние: куб,		на 6 равных частей с помощью циркуля.
шар, параллелепипед, пира-		Воспроизводить способ построения точек,
мида, цилиндр, конус.		отрезков, лучей, прямых, ломаных, много-
muou, quantop, konye.		угольников, симметричных данным фигу-
		рам, на бумаге в клетку.
		Воспроизводить способ деления окружности
		на 2, 4, 8 равных частей с помощью переги-
		бания круга по его осям симметрии.
Геометрические вели-	7 часов	Называть единицы длины: километр, мил-
чины		лиметр.
Геометрические величины и		Выполнять практическую работу: измерять
их измерение. Единицы		размеры предметов с использованием раз-
длины (мм, см, дм, м, км).		ных единиц длины; выбирать единицу дли-
	•	

Периметр. Вычисление пе-		ны при выполнении различных измерений.
риметра многоугольника.		Вычислять длину ломаной.
Площадь геометрической		Вычислять площадь прямоугольника.
фигуры. Единицы площади		22 mounts into mage inprintey i committee.
$(cm^2, дm^2, m^2).$		
Точное и приближенное из-		
мерение площади геометри-		
ческой фигуры. Вычисление		
площади прямоугольника.		
Работа с информацией»	10 часов	Собирать, анализировать и фиксировать ин-
Сбор и представление ин-		формацию, получаемую при счёте и измере-
формации, связанной со сче-		нии, а также из справочной литературы.
том (пересчетом), измерени-		Выбирать необходимую для решения задач
ем величин; фиксирование,		информацию из различных источников (ри-
анализ полученной инфор-		сунки, схемы, таблицы).
мации.		,
Построение простейших вы-		
ражений с помощью логиче-		
ских связок и слов («и»;		
«не»; «если то»; «вер-		
но/неверно, что»; «каж-		
дый»; «все»; «некоторые»);		
истинность утверждений.		
Составление конечной		
последовательности (цепоч-		
ки) предметов, чисел, гео-		
метрических фигур и др. по		
правилу. Составление, за-		
пись и выполнение простого		
алгоритма, плана поиска ин-		
формации.		
Чтение и заполнение		
таблицы. Интерпретация		
данных таблицы. Создание		
простейшей информацион-		
ной модели (схема, таблица,		
цепочка).		

# 4 класс (136 ч)

Название раздела, темы	Количество	Основные виды деятельности учащихся
	часов	
Числа и величины	19 часов	Выделять и называть в записях многознач-
Чтение и запись чисел от ну-		ных чисел классы и разряды.
ля до миллиона. Классы и		Называть следующее (предыдущее) при счё-
разряды.		те многозначное число, а также любой отре-

Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час).

Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин.

Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).

зок натурального ряда чисел в пределах класса тысяч, в прямом и обратном порядке. Сравнивать многозначные числа способом поразрядного сравнения.

Использовать принцип записи чисел в десятичной системе счисления для представления многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Читать числа, записанные римскими цифрами

Различать римские цифры.

Конструировать из римских цифр записи данных чисел.

Называть единицы массы.

Сравнивать значения массы, выраженные в одинаковых или разных единицах.

Вычислять массу предметов при решении учебных задач.

Читать записи, содержащие знак.

Оценивать точность измерений.

Сравнивать результаты измерений одной и той же величины (например, массы) с помощью разных приборов (безмена, чашечных весов, весов со стрелкой, электронных весов) с целью оценки точности измерения. Строить несложный план участка местности прямоугольной формы в данном масштабе. Различать масштабы вида 1:10 и 10:1. Выполнять расчёты: находить действительные размеры отрезка, длину отрезка на плане, определять масштаб плана; решать

#### Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий.

Связь между сложением, вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком.

#### 74 часа

Воспроизводить устные приёмы сложения и вычитания многозначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100.

аналогичные задачи с использованием гео-

графической карты.

Вычислять сумму и разность многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения и вычитания.

Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.

Воспроизводить устные приёмы умножения и деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100.

Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы и разности на число).

Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел.

Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидки результата, вычисление на калькуляторе).

Вычислять произведение и частное чисел, используя письменные алгоритмы умножения и деления на однозначное, на двузначное и на трёхзначное число.

Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях.

Анализировать составное выражение, выделять в нём структурные части, вычислять значение выражения, используя знание порядка выполнения действий.

Конструировать числовое выражение по заданным условиям.

Различать числовое равенство и равенство, содержащее букву.

Воспроизводить изученные способы вычисления неизвестных компонентов сложения, вычитания, умножения и деления.

Конструировать буквенные равенства в соответствии с заданными условиями.

Конструировать выражение, содержащее букву, для записи решения задачи.

# Работа с текстовыми задачами

Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на...», «больше (меньше) в...».

Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения, работы, купли - продажи и др.

Скорость, время, расстояние; объем работы, время, производительность труда; количество товара, его цена и стоимость и др.

Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица, диаграмма и другие модели). Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

#### 30 часов

Выбирать формулу для решения задачи на лвижение.

Различать виды совместного движения двух тел, описывать словами отличие одного вида движения от другого.

Моделировать каждый вид движения с помощью фишек.

Анализировать характер движения, представленного в тексте задачи, и конструировать схему движения двух тел в одном или в разных направлениях.

Анализировать текст задачи с целью последующего планирования хода решения задачи.

Различать понятия: несколько решений и несколько способов решения.

Исследовать задачу (установить, имеет ли задача решение, и если имеет, то сколько решений).

Искать и находить несколько вариантов решения задачи.

Пространственные отно-	4 часа	Различать и называть виды углов, виды тре-
шения. Геометрические		угольников.
фигуры		Сравнивать углы способом наложения.
Взаимное расположение		Характеризовать угол (прямой, острый, ту-
предметов в пространстве и		пой), визуально определяя его вид с помо-
на плоскости (выше—ниже,		щью модели прямого угла.
слева—справа, сверху—		Выполнять классификацию треугольников.
снизу, ближе—дальше,		Планировать порядок построения отрезка,
между и пр.).		равного данному, и выполнять построение.
Распознавание и изображе-		Осуществлять самоконтроль: проверять
ние геометрических фигур:		правильность построения отрезка с помо-
точка, линия (кривая, пря-		щью измерения.
мая), отрезок, ломаная, угол,		Воспроизводить алгоритм деления отрезка
многоугольник, треугольник,		на равные части.
прямоугольник, квадрат,		Воспроизводить способ построения прямо-
окружность, круг.		угольника с использованием циркуля и ли-
Использование чертежных		нейки
инструментов для выполне-		Распознавать, называть и различать про-
ния построений.		странственные фигуры: многогранник и его
Геометрические формы в		виды (прямоугольный параллелепипед, пи-
окружающем мире. Распо-		рамида), а также круглые тела (цилиндр, ко-
знавание и называние: куб,		нус) на пространственных моделях.
шар, параллелепипед, пира-		Характеризовать прямоугольный паралле-
мида, цилиндр, конус.		лепипед и пирамиду (название, число вер-
		шин, граней, рёбер), конус (название, вер-
		шина, основание), цилиндр (название осно-
		вания, боковая поверхность).
		Различать: цилиндр и конус, прямоугольный
		параллелепипед и пирамиду.
		Называть пространственную фигуру, изоб-
		ражённую на чертеже.
Геометрические величины	5 часов	Различать понятия «точное» и «приближён-
Геометрические величины и		ное» значение величины. Читать записи, со-
их измерение. Единицы		держащие знак.
длины (мм, см, дм, м, км).		Оценивать точность измерений.
Периметр. Вычисление пе-		Сравнивать результаты измерений одной и
риметра многоугольника.		той же величины (например, массы) с по-
Площадь геометрической		мощью разных приборов (безмена, чашеч-
фигуры. Единицы площади		ных весов, весов со стрелкой, электронных
$(cm^2, дm^2, m^2).$		весов) с целью оценки точности измерения.
Точное и приближенное из-		
мерение площади геометри-		
ческой фигуры. Вычисление		
площади прямоугольника.		

#### Работа с информацией

Сбор и представление информации, связанной со счетом (пересчетом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.

Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов («и»; «не»; «если... то...»; «верно/неверно, что...»; «каждый»; «все»; «некоторые»); истинность утверждений.

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

Чтение и заполнение таблицы. Интерпретация данных таблицы. Чтение столбчатой диаграммы. Создание простейшей информационной модели (схема, таблица, цепочка).

#### 4 часа

Приводить примеры истинных и ложных высказываний.

Анализировать структуру предъявленного составного высказывания, выделять в нём простые высказывания, определять их истинность (ложность) и делать выводы об истинности или ложности составного высказывания.

Конструировать составные высказывания с помощью логических связок и определять их истинность.

Находить и указывать все возможные варианты решения логической задачи

Называть координаты точек, отмечать точку с заданными координатами.

Считывать и интерпретировать необходимую информацию из таблиц, графиков, диаграмм.

Заполнять данной информацией несложные таблицы.

Строить простейшие графики и диаграммы. Сравнивать данные, представленные на диаграмме или на графике.

Устанавливать закономерности расположения элементов разнообразных последовательностей.

Конструировать последовательности по указанным правилам.