## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1» пгт. Троицко-Печорск

Рассмотрена на заседании школьного методического объединения учителей математики, физики, информатики протокол № 1 от 29.08.2020г.

Утверждаю: Директор О.А. Сумина (подпись)/ приказ № 243 от 31.08.2020г.

# Рабочая программа учебного предмета «Математика»

основное общее образование срок реализации 2 года

Рабочая программа учебного предмета составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования.

Составитель учитель математики Логинова И.П.

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Математика» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897, с изм. от 31.12.2015), с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол от 08.04.2015 №1/15). Программа ориентирована на использование УМК С.М. Никольского, М.К.Потапова, Н.Н.Решетникова, А.В.Шевкина «Математика, 5» и Математика, 6»,- М.: Просвещение

#### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

### 2.1. Личностные результаты освоения выпускниками основной школы программы по математике:

- 1. ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 2. формирования коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 3. умения ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 4. первоначального представления о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 5. критичности мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 6. креативности мышления, инициативы, находчивости, активности при решении арифметических задач;
- 7. умения контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 8. формирования способности к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

## 2.2. Метапредметные результаты освоения выпускниками основной школы программы по математике:

#### Регулятивные УУД

учащиеся научатся:

- -формулировать и удерживать учебную задачу;
- выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- предвидеть уровень усвоения знаний, его временных характеристик;
- -составлять план и последовательность действий;
- осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые коррективы;
- -адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- -сличать способ действия и его результат с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;

учащиеся получат возможность научиться:

- -определять последовательность промежуточных целей и соответствующих им действий с учётом конечного результата;
- предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задач;

- осуществлять констатирующий и прогнозирующий контроль по результату и по способу действия;
- выделять и формулировать то, что усвоено и что нужно усвоить, определять качество и уровень усвоения;
- концентрировать волю для преодоления интеллектуальных затруднений и физических препятствий;

#### Познавательные УУД

учащиеся научатся:

- самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель;
- использовать общие приёмы решения задач;
- применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями;
- осуществлять смысловое чтение;
- создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения задач;
- самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- понимать сущность алгоритмических предписаний и уметь действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации; *учашиеся получат возможность научиться:*
- устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- формировать учебную и общепользовательскую компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- видеть математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;
- выбирать наиболее рациональные и эффективные способы решения задач;
- интерпретировать информации (структурировать, переводить сплошной текст в таблицу, презентовать полученную информацию, в том числе с помощью ИКТ);
- оценивать информацию (критическая оценка, оценка достоверности);
- устанавливать причинно-следственные связи, выстраивать рассуждения, обобщения;

#### Коммуникативные УУД

учащиеся научатся:

- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников;
- взаимодействовать и находить общие способы работы; работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение:
- прогнозировать возникновение конфликтов при наличии разных точек зрения;
- разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников;
- координировать и принимать различные позиции во взаимодействии;
- аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности.

## 2.3. Предметные результаты освоения выпускниками основной школы программы по математике:

Выпускник научится	В повседневной	Выпускник получит
Doiny Crink Hay 411Ch	жизни и при	возможность научиться
	изучении других	Boshownoeth nay inthen
	предметов	
Элементы теории м	иножеств и математи	 гческой логики
Оперировать на базовом уровне	распознавать	Оперировать понятиями:
понятиями: множество, элемент	логически	множество, характеристики
множества, подмножество,	некорректные	множества, элемент
принадлежность;	высказывания	множества, пустое, конечное
-задавать множества перечислением их	строить цепочки	и бесконечное множество,
элементов;	умозаключений на	подмножество,
-находить пересечение, объединение,	основе	принадлежность,
подмножество в простейших ситуациях	использования	-определять принадлежность
	правил логики	элемента множеству,
		объединению и пересечению
		множеств;
		-задавать множество с
		помощью перечисления
		элементов, словесного
		описания
	Числа.	
Оперировать на базовом уровне	-оценивать	Оперировать понятиями:
понятиями: натуральное число, целое	результаты	натуральное число,
число, обыкновенная дробь, десятичная	вычислений при	множество натуральных
дробь, смешанное число, рациональное	решении	чисел, целое число, множество
число; -использовать свойства чисел и правила	практических задач;	целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь,
действий с рациональными числами при	-выполнять	смешанное число,
выполнении вычислений;	сравнение чисел в	рациональное число,
-использовать признаки делимости на 2,	реальных	множество рациональных
5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и	ситуациях;	чисел, геометрическая
решении несложных задач;	-составлять	интерпретация натуральных,
-выполнять округление рациональных	числовые	целых, рациональных;
чисел в соответствии с правилами;	выражения при	-понимать и объяснять смысл
-сравнивать рациональные числа.	решении	позиционной записи
	практических	натурального числа;
	задач и задач из	-выполнять вычисления, в том
	других учебных	числе с использованием
	предметов	приёмов рациональных
	-применять	вычислений, обосновывать
	правила	алгоритмы выполнения
	приближенных	действий;
	вычислений при	-использовать признаки
	решении	делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9,
	практических	10, 11, суммы и произведения
	задач и решении	чисел при выполнении
	задач других	вычислений и решении задач,
	учебных предметов;	обосновывать признаки
	преометов,	делимости;

-выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;

-выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;
-упорядочивать числа.

-упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных и десятичных дробей;

-находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач.

-оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа.

#### Статистика и теория вероятностей

Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы,.

извлекать, интерпретироват преобразовывать информацию, представленную таблицах на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов uявлений

Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, извлекать, информацию, представленную в таблицах, на диаграммах; составлять таблицы, строить диаграммы на основе данных.

#### Текстовые задачи

Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;

-строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка), в которой даны значения двух из трёх взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;

-осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;

- -составлять план решения задачи;
- -выделять этапы решения задачи;
- -интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- -знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
- -решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;

-выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых величин задаче (делать прикидку) -выделять при решении задач характеристики рассматриваемой задаче ситуации, отличные от реальных (me, omкоторых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учётом этих характеристик, в частности, при задач решении на концентрации, учитывать плотность вещества; -решать

задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности; -использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач: -знать применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию); -моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы; -выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа:

вычислительные результаты в

полученное решение задачи;

исследовать

-интерпретировать

задаче,

Решать простые и сложные

-решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;

-находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины; -решать несложные логические

задачи методом рассуждений.

рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат; -решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета

на

основе

конструировать

задачи

-анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик совместном движении npu (скорость, время, расстояние) решении при задач движение двух объектов как в одном. так 11 R противоположных направлениях;

-исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;

-решать разнообразные задачи «на части»,

-решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;

-осознавать uобъяснять идентичность задач разных типов, связывающих три (на работу, величины на покупки, на движение); выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задачи указанных типов

#### Наглядная геометрия. Геометрические фигуры

Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, луч, прямая, ломаная, угол, многоугольник, треугольник четырёхугольник, прямоугольник и квадрат, окружность круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки и циркуля.

решать практические задачи с применением простейших свойств фигур

Оперировать понятиями фигура, точка. отрезок, ломаная, угол, прямая, луч, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, призма, шар, пирамида, цилиндр, конус; -извлекать, интерпретировать преобразовывать информацию геометрических фигурах, представленную на чертежах -изображать изучаемые

		фигуры от руки и с помощью линейки, циркуля, компьютерных инструментов.
Изм	иерения и вычисления	
выполнять измерение длин,	-вычислять расстояния	-выполнять измерение длин,
расстояний, величин углов, с	на местности в	расстояний, величин углов, с
помощью инструментов для	стандартных	помощью инструментов для
измерений длин и углов; вычислять плошали	ситуациях, площади	измерении -вычислять плошади
	прямоугольников; -выполнять	-вычислять площади прямоугольников, квадратов,
прямоугольников.	простейшие	прямоугольников, квиоритов, объёмы прямоугольных
	построения и	параллелепипедов, кубов.
	*	параллелениневов, кувов.
	измерения на местности,	
	необходимые в	
	реальной жизни	
	-оценивать размеры	
	реальных объектов	
	окружающего мира	
T I	Істория математики	
-описывать отдельные выдающиеся		Характеризовать вклад
результаты, полученные в ходе		выдающихся математиков в
развития математики как науки;		развитие математики и иных
-знать примеры математических		научных областей
открытий и их авторов, в связи с		
отечественной и всемирной		
историей		

#### Содержание курса математики 5-6 классов.

#### Арифметика.

#### Натуральные числа.

- Ряд натуральных чисел. Десятичная запись натуральных чисел. Округление натуральных чисел.
  - Координатный луч.
- Сравнение натуральных чисел. Сложение и вычитание натуральных чисел. Свойства сложения.
- Умножение и деление натуральных чисел. Свойства умножения. Деление с остатком. Степень числа с натуральным показателем.
- Делители и кратные натурального числа. Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное. Признаки делимости на 2, на 3, на 5, на 9, на 10.
  - Простые и составные числа. Разложение чисел на простые множители.
  - Решение текстовых задач арифметическими способами.

#### Дроби.

- Обыкновенные дроби. Основное свойство дроби. Нахождение дроби от числа. Нахождение числа по значению его дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанные числа.
- Сравнение обыкновенных дробей и смешанных чисел. Арифметические действия с обыкновенными дробями и смешанными числами.
- Десятичные дроби. Сравнение и округление десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Прикидки результатов вычислений. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной.

Бесконечные периодические десятичные дроби. Десятичное приближение обыкновенной дроби.

- Отношение. Процентное отношение двух чисел. Деление числа в данном отношении. Масштаб.
- Пропорция. Основное свойство пропорции. Прямая и обратная пропорциональные зависимости.
  - Проценты. Нахождение процентов от числа. Нахождение числа по его процентам.
  - Решение текстовых задач арифметическими способами.

#### Рациональные числа.

- Положительные, отрицательные числа и число 0.
- Противоположные числа. Модуль числа.
- Целые числа. Рациональные числа. Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Свойства сложения и умножения рациональных чисел.
  - Координатная прямая. Координатная плоскость.

#### Величины. Зависимости между величинами.

- Единицы длины, площади, объема, массы, времени, скорости.
- Примеры зависимостей между величинами. Представление зависимостей в виде формул. Вычисления по формулам.

#### Числовые и буквенные выражения. Уравнения.

- Числовые выражения. Значение числового выражения. Порядок действий в числовых выражениях. Буквенные выражения. Раскрытие скобок. Подобные слагаемые, приведение подобных слагаемых. Формулы.
- Уравнения. Корень уравнения. Основные свойства уравнений. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

#### Элементы статистики, вероятности. Комбинаторные задачи.

- Представление данных в виде таблиц, круговых и столбчатых диаграмм, графиков.
- Среднее арифметическое. Среднее значение величины.
- Случайное событие. Достоверное и невозможное события. Вероятность случайного события. Решение комбинаторных задач.

#### Геометрические фигуры. Измерения геометрических величин.

- Отрезок. Построение отрезка. Длина отрезка, ломаной. Измерение длины отрезка, построение отрезка заданной длины. Периметр многоугольника. Плоскость. Прямая. Луч.
- Угол. Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира.
- Прямоугольник. Квадрат. Треугольник. Виды треугольников. Окружность и круг. Длина окружности. Число  $\pi$ .
- Равенство фигур. Понятие и свойства площади. Площадь прямоугольника и квадрата. Площадь круга. Ось симметрии фигуры.
- Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, пирамида, цилиндр, конус, шар, сфера. Примеры разверток многогранников, цилиндра, конуса. Понятие и свойства объема. Объем прямоугольного параллелепипеда и куба.
- Взаимное расположение двух прямых. Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые.
  - Осевая и центральная симметрии.

#### Математика в историческом развитии.

Римская система счисления. Позиционные системы счисления. Обозначение цифр в Древней Руси. Старинные меры длины. Введение метра как единицы длины. Метрическая система мер в России, в Европе. История формирования математических символов. Дроби в Вавилоне, Египте, Риме, на Руси. Открытие десятичных дробей. Мир простых чисел. Золотое сечение. Число нуль. Появление отрицательных чисел.

Л.Ф. Магницкий. П.Л. Чебышев. А.Н. Колмогоров.

#### Содержание курса математики 5 класса Арифметика

#### Натуральные числа

- Ряд натуральных чисел. Десятичная запись натуральных чисел. Округление натуральных чисел.
- Сравнение натуральных чисел. Сложение и вычитание Натуральных чисел. Свойства сложения.
- Умножение и деление натуральных чисел. Свойства умножения. Деление с остатком. Степень числа с натуральным показателем. Решение текстовых задач арифметическими способами.

#### Дроби

- Обыкновенные дроби. Основное свойство дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанные числа.
- Сравнение обыкновенных дробей и смешанных чисел. Арифметические действия с обыкновенными дробями и смешанными числами.
- Десятичные дроби. Сравнение и округление десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Прикидки результатов вычислений. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной.
  - Проценты. Нахождение процентов от числа. Нахождение числа по его процентам.
  - Решение текстовых задач арифметическими способами.

#### Величины. Зависимости между величинами

- Единицы длины, площади, объёма, массы, времени, скорости.
- Примеры зависимостей между величинами. Представление зависимостей в виде формул. Вычисления по формулам.

#### Числовые и буквенные выражения. Уравнения

- Числовые выражения. Значение числового выражения. Порядок действий в числовых выражениях. Буквенные выражения. Раскрытие скобок. Формулы.
- Уравнения. Корень уравнения. Основные свойства уравнений. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

#### Элементы статистики, вероятности. Комбинаторные задачи

- Представление данных в виде таблиц,
- Среднее арифметическое. Среднее значение величины.
- Случайное событие. Достоверное и невозможное события. Вероятность случайного события. Решение комбинаторных задач.

#### Геометрические фигуры. Измерения геометрических величин

- Отрезок. Построение отрезка. Длина отрезка, ломаной. Измерение длины отрезка, построение отрезка заданной длины. Периметр многоугольника. Плоскость. Прямая. Луч. Координатный луч. Шкалы.
- Угол. Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира.
  - Прямоугольник. Квадрат. Треугольник. Виды треугольников. Число.
- Равенство фигур. Понятие и свойства площади. Площадь прямоугольника и квадрата. Ось симметрии фигуры.
- Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, пирамида. Примеры развёрток многогранников. Понятие и свойства объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда и куба.

#### Содержание курса математики 6 класса

#### Арифметика.

#### Натуральные числа.

Делители и кратные натурального числа. Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное. Признаки делимости на 2, на 3, на 5, на 9, на 10.

Простые и составные числа. Разложение чисел на простые множители.

Решение текстовых задач арифметическими способами.

#### Дроби.

Обыкновенные дроби. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Нахождение дроби от числа. Нахождение числа по значению его дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанные числа.

Сравнение обыкновенных дробей и смешанных чисел. Арифметические действия с обыкновенными дробями и смешанными числами.

Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной. Бесконечные периодические десятичные дроби. Десятичное приближение обыкновенной дроби.

Отношение. Процентное отношение двух чисел. Деление числа в данном отношении. Масштаб.

Пропорция. Основное свойство пропорции. Прямая и обратная пропорциональные зависимости.

Решение текстовых задач арифметическими способами.

#### Рациональные числа.

Положительные, отрицательные числа и число 0.

Противоположные числа. Модуль числа.

Целые числа. Рациональные числа. Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Свойства сложения и умножения рациональных чисел.

Координатная прямая. Координатная плоскость.

#### Величины. Зависимости между величинами.

Единицы длины, площади, объема, массы, времени, скорости.

Примеры зависимостей между величинами. Представление зависимостей в виде формул. Вычисления по формулам.

#### Числовые и буквенные выражения. Уравнения.

Числовые выражения. Значение числового выражения. Порядок действий в числовых выражениях. Буквенные выражения. Раскрытие скобок. Подобные слагаемые, приведение подобных слагаемых. Формулы.

Уравнения. Корень уравнения. Основные свойства уравнений. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

#### Элементы статистики, вероятности. Комбинаторные задачи.

Представление данных в виде таблиц, круговых и столбчатых диаграмм, графиков.

Среднее арифметическое. Среднее значение величины.

Случайное событие. Достоверное и невозможное события. Вероятность случайного события. Решение комбинаторных задач.

#### Геометрические фигуры. Измерения геометрических величин.

Окружность и круг. Длина окружности. Число  $\pi$ .

Площадь круга. Ось симметрии фигуры.

Наглядные представления о пространственных фигурах: пирамида, цилиндр, конус, шар, сфера. Примеры разверток многогранников, цилиндра, конуса. Понятие и свойства объема.

Взаимное расположение двух прямых. Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые.

Осевая и центральная симметрии.

#### Математика в историческом развитии.

Римская система счисления. Позиционные системы счисления. Обозначение цифр в Древней Руси. Старинные меры длины. Введение метра как единицы длины. Метрическая система мер в России, в Европе. История формирования математических символов. Дроби в Вавилоне, Египте, Риме, на Руси. Открытие десятичных дробей. Мир простых чисел. Золотое сечение. Число нуль. Появление отрицательных чисел.

Л.Ф. Магницкий. П.Л. Чебышев. А.Н. Колмогоров.

### 4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

№	Раздел и темы	Основные виды деятельности	Количество часов
	1	5 класс	1
1.	НАТУРАЛЬНЫЕ ЧИСЛА	Описывать свойства натурального ряда. Читать и записывать натуральные числа, сравнивать и упорядочивать их. Выполнять вычисления с натуральными числами; вычислять значения степеней. Формулировать законы арифметических действий, записывать их с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения, применять их для рационализации вычислений. Округлять натуральные числа, выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью реальных предметов, схем, рисунков; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Уметь решать задачи на понимание отношений «больше на», «меньше в», «больше в», «меньше в», «больше в», «меньше в», а также понимание стандартных ситуаций, в которых используются слова «всего», «осталось» и т. п.; типовые задачи «на части», на нахождение двух чисел по их сумме и разности. Исследовать простейшие числовые закономерности, проводить числовые закономерности, проводить числовые эксперименты. Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчета объектов или комбинаций, выделять комбинации, отвечающие заданным условиям. Решать задачи на отношения между множествами с помощью диаграмм Эйлера —	46
2	ИЗМЕРЕНИЕ ВЕЛИЧИН	Венна.  Измерять с помощью линейки и сравнивать длины отрезков. Строить отрезки заданной длины с помощью линейки и циркуля.  Выражать одни единицы измерения длин отрезков через другие.  Представлять натуральные числа на координатном луче.  Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире геометрические фигуры,	30

		конфигурации фигур (плоские и	1
		конфигурации фигур (плоские и пространственные).	
		,	
		Приводить примеры аналогов геометрических	
		фигур в окружающем мире.	
		Изображать геометрические фигуры и их	
		конфигурации от руки и с использованием	
		чертёжных инструментов, изображать	
		геометрические фигуры на клетчатой бумаге.	
		Измерять с помощью транспортира и сравнивать	
		величины углов. Строить углы заданной	
		величины с помощью транспортира. Выражать	
		одни единицы измерения углов через другие.	
		Вычислять площади квадратов и	
		прямоугольников, объёмы куба и	
		прямоугольного параллелепипеда, используя	
		соответствующие формулы. Выражать одни	
		единицы измерения площади, объёма, массы,	
		времени через другие.	
		Изготавливать пространственные фигуры из	
		разверток, распознавать развертки куба,	
		параллелепипеда.	
		Исследовать и описывать свойства	
		геометрических фигур (плоских и	
		пространственных), используя эксперимент,	
		наблюдение, измерение. Моделировать геометрические объекты, используя бумагу,	
		пластилин, проволоку. Решать задачи на нахождение длин отрезков,	
		периметров многоугольников, градусной меры	
		углов, площадей квадратов и прямоугольников,	
		объемов кубов и прямоугольных	
		параллелепипедов.	
		Изображать равные фигуры.	
		Использовать знания о зависимостях между	
		величинами (скорость, время, расстояние),	
		моделировать несложные зависимости с	
		помощью формул, выполнять вычисления по	
		формулам при решении задач на движение, на	
		движение по реке.	
3	ДЕЛИМОСТЬ	Формулировать определения делителя и	19
	НАТУРАЛЬНЫХ	кратного, простого и составного числа, свойства	
	ЧИСЕЛ	и признаки делимости чисел. Доказывать и	
		опровергать с помощью контрпримеров	
		утверждения о делимости чисел.	
		Классифицировать натуральные числа (чётные и	
		нечётные, по остаткам от деления на 3 и т. п.).	
		Выполнять перебор всех возможных вариантов	
		для пересчета объектов или комбинаций,	
		выделять комбинации, отвечающие заданным	
		условиям.	
		[Решать задачи, связанные с использованием	
		чётности и с делимостью чисел.]	

		Изананарату прастайница инспарти	
		Исследовать простейшие числовые закономерности, проводить числовые	
		эксперименты.	
		Знать понятие факториал числа.	
4	ОБЫКНОВЕННЫЕ	Моделировать в графической, предметной	65
	ДРОБИ	форме понятия и свойства, связанные с	
		понятием обыкновенной дроби.	
		Формулировать, записывать с помощью букв	
		основное свойство обыкновенной дроби,	
		правила действий с обыкновенными дробями.	
		Преобразовывать обыкновенные дроби,	
		сравнивать и упорядочивать их.	
		Приводить дроби к общему знаменателю,	
		сравнивать и упорядочивать их.	
		Выполнять вычисления с обыкновенными дробями.	
		Знать законы арифметических действий, уметь	
		записывать их с помощью букв и применять их	
		для рационализации вычислений.	
		[Проводить несложные доказательные	
		рассуждения с опорой на законы	
		арифметических действий для дробей.]	
		Решать задачи на дроби, на все действия с	
		дробями.	
		Использовать знания о зависимостях между	
		величинами (работа, время, производительность), моделировать несложные	
		зависимости с помощью формул, выполнять	
		вычисления по формулам при решении задач на	
		совместную работу.	
		Выражать с помощью дробей сантиметры в	
		метрах, граммы в килограммах, килограммы в	
		тоннах и т. п.	
		Выполнять вычисления со смешанными дробями.	
		Вычислять площадь прямоугольника, объём	
		прямоугольного параллелепипеда.	
		Выполнять вычисления с применением дробей.	
		Представлять дроби на координатном луче.	
		Исследовать простейшие числовые	
		закономерности, проводить числовые	
5	Порторочно	эксперименты.	15
3	Повторение Итого		175
	111010	6 класс	1/3
1	отношения,	Использовать понятия отношение, масштаб,	30
	ПРОПОРЦИИ,	пропорция при решении задач.	-
	ПРОЦЕНТЫ	Приводить примеры использования этих	
		понятий на практике.	
		Решать задачи на пропорциональное деление и	
		проценты (в том числе задачи из реальной	
		практики); объяснять, что такое процент.	

		Использовать знания о зависимостях (прямой и	
		обратной пропорциональной) между	
		величинами(скорость, время, расстояние;	
		работа, производительность, время и т. п.) при	
		решении текстовых задач.	
		Анализировать и осмысливать текст задачи,	
		1	
		условие с помощью схем, рисунков, реальных	
		предметов, извлекать необходимую	
		информацию; строить логическую цепочку	
		рассуждений; критически оценивать	
		полученный ответ, осуществлять самоконтроль,	
		проверяя ответ на соответствие условию.	
		Представлять проценты в дробях и дроби в	
		процентах.	
		Осуществлять поиск информации (в СМИ),	
		содержащей данные, выраженные в процентах,	
		интерпретировать их.	
		Извлекать информацию из таблиц и диаграмм,	
		выполнять вычисления по табличным данным,	
		·	
		сравнивать величины, находить наибольшие и	
		наименьшие значения.	
		Выполнять сбор информации в несложных	
		случаях, организовывать информацию в виде	
		таблиц и круговых диаграмм, в том числе с	
		помощью компьютерных программ.	
		Приводить примеры случайных событий,	
		достоверных и невозможных событий.	
		Проводить несложные исследования, связанные	
		со свойствами дробных чисел, опираясь на	
		числовые эксперименты.	
		Сравнивать шансы наступления событий;	
		строить речевые конструкции с использованием	
		словосочетаний более вероятно, маловероятно и	
		др.	
		Выполнять перебор всех возможных вариантов	
		для пересчёта объектов или комбинаций,	
		выделять комбинации, отвечающие заданным	
<u> </u>		условиям.	
2	ЦЕЛЫЕ ЧИСЛА	Приводить примеры использования в	34
		окружающем мире положительных и	
		отрицательных чисел (температура, выигрыш-	
		проигрыш, выше-ниже уровня моря и т. п.).	
		Характеризовать множество целых чисел.	
		Приводить примеры конечных и бесконечных	
		множеств чисел.	
		Сравнивать и упорядочивать целые числа,	
		выполнять вычисления с целыми числами.	
		Формулировать и записывать с помощью букв	
		свойства действий с целыми числами,	
		применять их и правила раскрытия скобок,	
		заключения в скобки для преобразования	

		HILATARI W. RI MANGAYAY	
		числовых выражений.	
		Изображать положительные и отрицательные	
		целые числа точками координатной прямой.	
		[Находить в окружающем мире плоские фигуры,	
		симметричные относительно точки. Изображать	
		фигуры, симметричные относительно точки.]	20
3	РАЦИОНАЛЬНЫЕ	Характеризовать множество рациональных	39
	ЧИСЛА	чисел.	
		Формулировать и записывать с помощью букв	
		основное свойство дроби, свойства действий с	
		рациональными числами, применять их для	
		преобразования дробей и числовых выражений.	
		Сравнивать и упорядочивать рациональные	
		числа, выполнять вычисления с рациональными	
		числами.	
		Изображать положительные и отрицательные	
		рациональные числа точками координатной	
		прямой.	
		Решать несложные уравнения первой степени на	
		основе зависимостей между компонентами	
		арифметических действий и с помощью	
		переноса слагаемых с противоположным знаком	
		в другую часть уравнения.	
		Составлять буквенные выражения и уравнения	
		по условиям задач.	
		Решать задачи с помощью уравнения.	
		Читать и составлять буквенные выражения,	
		находить числовые значения буквенных	
		выражений для заданных значений букв.	
		[Находить в окружающем мире фигуры,	
		симметричные относительно прямой.	
		Изображать фигуры, симметричные	
		относительно прямой. Рассматривать	
	HE COMPANY	простейшие сечения пространственных фигур.]	
4	ДЕСЯТИЧНЫЕ	Читать и записывать десятичные дроби.	34
	ДРОБИ	Представлять дроби со знаменателем 10 <sup>n</sup> в виде	
		десятичных дробей и десятичные дроби в виде	
		дроби со знаменателем 10 <sup>n</sup> ; находить	
		приближения обыкновенных дробей.	
		Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби.	
		Выполнять вычисления с десятичными дробями.	
		Использовать эквивалентные представления	
		дробных чисел при их сравнении и	
		вычислениях.	
		Выполнять прикидку и оценку в ходе	
		вычислений.	
		Выражать одни единицы измерения массы,	
		времени и т. п. через другие единицы (метры в	
		километрах и т. п.) с помощью десятичных	
		дробей.	
		Округлять десятичные дроби, находить	
		десятичные приближения обыкновенных	

		дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе	
		вычислений.	
5	ОБЫКНОВЕННЫЕ, ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ	Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений.  Представлять положительную обыкновенную дробь в виде конечной (бесконечной) десятичной дроби.  Понимать, что любую обыкновенную дробь можно записать в виде периодической десятичной дроби, что периодическая десятичная дробь есть другая запись некоторой обыкновенной дроби.  [Записывать несложные периодические дроби в виде обыкновенных дробей.]  Приводить примеры непериодических десятичных дробей, понимать действительное число как бесконечную десятичную дробь, рациональное число как периодическую десятичную дробь, а иррациональное число как непериодическую дометичную дробь.  Сравнивать бесконечные десятичные дроби.  Использовать формулы длины окружности и площади круга для решения задач, понимать, что число т — иррациональное число, что для решения задач можно использовать его приближение.  Строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам, определять координаты точек.  Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, выполнять вычисления по табличным данным, сравнивать величины, находить наибольшие и наименьшие значения.  Выполнять сбор информации в несложных случаях, организовывать информацию в виде таблиц и круговых диаграмм, в том числе с помощью компьютерных программ.  Строить столбчатые диаграммы, графики процессов, равномерного движения, решать	24
		простейшие задачи на анализ графика.	
		Решать задачи на составление и разрезание	
		фигур, находить равновеликие и	
		равносоставленные фигуры.]	
6	Повторение		14
	Итого		175
	TI I OI O		1/3

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

#### Критерии и нормы оценки знаний учащихся СИСТЕМА ОЦЕНКИ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Система оценивания планируемых результатов освоения программы по математике в 5-6 классах в частности предполагает включение учащихся в контрольно-оценочную деятельность с тем, чтобы они приобретали навыки и привычку к самооценке и самоанализу (рефлексии). Критерии оценивания и алгоритм выставления отметки заранее известны и педагогам и учащимся.

Оценка достижения предметных результатов ведётся как в ходе текущего и промежуточного оценивания, так и в ходе выполнения итоговых проверочных работ. Результаты накопленной оценки, полученной в ходе текущего и промежуточного оценивания, учитываются при определении итоговой оценки по предмету. При этом, текущие оценки выставляются по желанию, за тематические проверочные работы – обязательно:

- За задачи, решённые при изучении новой темы, отметка ставится только по желанию ученика.
- За самостоятельную работу обучающего характера отметка ставится только по желанию ученика.
- За каждую самостоятельную, проверочную по изучаемой теме отметка ставится всем ученикам. Ученик не может отказаться от выставления этой отметки, но имеет право пересдать один раз.
- За контрольную работу отметка выставляется всем ученикам. Ученик не может отказаться от выставления отметки и не может ее пересдать.

#### Критерии оценивания

Рекомендации по оценке знаний и умений учащихся по математике

Опираясь на эти рекомендации, учитель оценивает знания и умения учащихся с учетом их индивидуальных особенностей.

- 1. Содержание и объем материала, подлежащего проверке, определяется программой. При проверке усвоения материала нужно выявлять полноту, прочность усвоения учащимися теории и умения применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.
- 2. Основными формами проверки знаний и умений учащихся по математике являются письменная контрольная работа и устный опрос.
  - При оценке письменных и устных ответов учитель в первую очередь учитывает показанные учащимися знания и умения. Оценка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.
- 3. Среди погрешностей выделяются ошибки и недочеты. Погрешность считается ошибкой, если, она свидетельствует о том, что ученик не овладел основными знаниями, умениями, указанными в программе.

К недочетам относятся погрешности, свидетельствующие о недостаточно полном или недостаточно прочном усвоении основных знаний и умений или об отсутствии знаний, не считающихся в программе основными. Недочетами также считаются: погрешности, которые не привели к искажению смысла полученного учеником задания или способа его выполнения; неаккуратная запись; небрежное выполнение чертежа.

Граница между ошибками и недочетами является в некоторой степени условной. При одних обстоятельствах допущенная учащимися погрешность может рассматриваться учителем как ошибка, в другое время и при других обстоятельствах — как недочет.

4. Задания для устного и письменного опроса учащихся состоят из теоретических вопросов и задач.

Ответ на теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты я

обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись математически грамотны и отличаются последовательностью и аккуратностью.

Решение задачи считается безупречным, если правильно выбран способ решения, саморешение сопровождается необходимыми объяснениями, верно выполнены нужные вычисления и преобразования, получен верный ответ, последовательно и аккуратно записано решение.

- 5. Оценка ответа учащегося при устном и письменном опросе проводится по пятибалльной системе, т. е. за ответ выставляется одна из отметок: 1 (плохо), 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4 (хорошо), 5 (отлично).
- 6. Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии учащегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им заданий.

#### Критерии ошибок

К грубым ошибкам относятся ошибки, которые обнаруживают незнание учащимися формул, правил, основных свойств, теорем и неумение их применять; незнание приемов решения задач, рассматриваемых в учебниках, а также вычислительные ошибки, если они не являются опиской;

К негрубым ошибкам относятся: потеря корня или сохранение в ответе постороннего корня; отбрасывание без объяснений одного из них и равнозначные им;

К недочетам относятся: нерациональное решение, описки, недостаточность или отсутствие пояснений, обоснований в решениях

#### Оценка устных ответов учащихся

Ответ оценивается *отметкой «5»*, если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником,
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую терминологию и символику;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при отработке умений и навыков;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя. Возможны одна две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

Ответ оценивается *отметкой «4»*, если он удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математическое содержание ответа:
- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

#### *Отметка «3»* ставится в следующих случаях:

• неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, по показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала (определенные «Требованиями к математической подготовке учащихся»);

- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

#### *Отметка «2»* ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

#### *Отметка «1»* ставится, если:

• ученик обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу.

#### Оценка письменных работ учащихся

#### *Отметка «5»* ставится, если:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок; •S в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

#### *Отметка «4»* ставится, если:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).

#### *Отметка «3»* ставится, если:

• допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

#### *Отметка «2»* ставится, если:

• допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере.

#### *Отметка «1»* ставится, если:

• работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний и умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.