# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ средняя общеобразовательная школа №40 города Новошахтинска

ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА СМОЛЯНЫХ ВАСИЛИЯ ИВАНОВИЧА

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Заместитель директора по УВР	Директор МБОУ СОШ № 40 Е.А.Самарская
29.08.2022r	Приказ № 158 от 30,08.2022
	10 PH 102810248395
	ОГРАММА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ (
	ЬЮ (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ ) ПО МАТЕМАТИКЕ
,	
• •	разования (класс)6_класс
	е, среднее общее с указанием класса)
	3136 часОВ
учитель Кривоносова Людмила I	Николаевна (1 категория) категория)
	ве примерной адаптированной основной
	бразования обучающихся с умственной
1 1	уальными нарушениями).
Год составления программы	2022-2023 уч.год

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Данная рабочая программа составлена на основе **Программы** «Математика», авторы М.Н. Перова, В.В.Эк., изданной в сборнике «Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5-9 кл: В 2 сб./ Под ред. В.В.Воронковой. — М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2012. — Сб. 1. — 224 с.».

Программа ориентирована на учебник для 6 классов общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы /Математика. 6 класс: учебник для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы/ М.Н. Перова, Г.М. Капустина. — 14-е изд. — М.: Просвещение, 2018., Рабочую тетрадь по математике под ред. М.Н. Перова, И.М. Яковлева. — М.: Просвещение, 2018. Рабочая программа рассчитана на 140 учебных часов.

**Цель программы** – формирование доступных учащимся математических знаний и умений, их практического применения в повседневной жизни, основных видах трудовой деятельности, при изучении других учебных предметов.

#### Задачи:

- дать учащимся доступные, качественные, пространственные и временные знания, предусмотренные программой данного класса;
- максимальное общее развитие учащихся, коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств с учетом индивидуальных возможностей каждого ученика на различных этапах обучения;
- воспитание у школьников целенаправленной деятельности, трудолюбия, самостоятельности, навыков контроля и самоконтроля, аккуратности, умения принимать решения, устанавливать адекватные деловые, производственные и общечеловеческие отношения в современном обществе.

Данная программа реализуется в рамках федерального компонента, через уроки математики. В 6 классе программой предусмотрено 4 часов в неделю.

# Основные направления коррекционной работы:

- развитие зрительного восприятия и узнавания;
- развитие пространственных представлений и ориентации;
- развитие основных мыслительных операций;
- развитие наглядно-образного и словесно-логического мышления;
- коррекция нарушений эмоционально-личностной сферы;
- обогащение словаря;
- коррекция индивидуальных пробелов в знаниях, умениях, навыках.

#### 2. Требования к уровню подготовки учащихся

В связи с поставленными задачами на конец года планируются следующие результаты:

#### Личностные результаты:

- формирование мотивации к учению и познанию;
- формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;
- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выход из спорных ситуаций;
- формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни.

#### Метапредметные результаты:

- овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности и поиска средств ее осуществления;
- освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации;
- овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

#### Предметные результаты:

# В результате изучения математики, обучающиеся 6 класса должны знать:

- десятичный состав чисел в предел 1 000 000; разряды и классы;
- основное свойство обыкновенных дробей;
- зависимость между расстоянием, скоростью и временем;
- различные случаи взаимного положения прямых на плоскости и в пространстве;
- свойства граней и ребер куба и бруса. уметь:
- устно складывать и вычитать круглые числа; читать, записывать под диктовку, откладывать на счетах,
- калькуляторе, сравнивать (больше, меньше) числа в пределах 1 000 000;
- чертить нумерационную таблицу: обозначать разряды и классы; вписывать в нее числа; сравнивать; записывать числа, внесенные в таблицу, вне ее;
- округлять числа до любого заданного разряда в пределах 1 000 000;
- складывать, вычитать, умножать и делить на однозначное число и круглые десятки числа в пределах 10 000, выполнять деление с остатком;
- выполнять проверку арифметических действий; выполнять письменное сложение и вычитание чисел,
- полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины и массы;
- сравнивать смешанные числа;
- заменять мелкие доли крупными, неправильные дроби целыми или смешанными числами;
- складывать; вычитать обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями;
- решать простые задачи на нахождение дроби от числа, разностное и кратное сравнение чисел, решать и составлять составные задачи на встречное движение двух тел;
- чертить перпендикулярные прямые, параллельные прямые, на заданном расстоянии;
- чертить высоту в треугольнике;
- выделять, называть. пересчитывать элементы куба, бруса.

#### ПРИМЕЧАНИЯ

Обязательно

- ✓ уметь читать, записывать под диктовку, сравнивать (больше-меньше) в пределах 1000
   000;
  - ✓ округлять числа до заданного разряда;
- ✓ складывать, вычитать умножать и делить на однозначное число и круглые десятки числа в пределах 10000;
  - ✓ выполнять устное сложение и вычитание чисел в предела 100;
- ✓ письменно складывать, вычитать числа, полученные при измерении, единицами стоимости, длины, массы;
- ✓ читать, записывать под диктовку обыкновенные дроби и смешанные числа, знать виды обыкновенных дробей, сравнивать их с единицей;
  - ✓ узнавать случаи взаимного положения прямых на плоскости и в пространстве;
  - ✓ выделять, называть, элементы куба, бруса, их свойства.

# 3. Содержание учебного предмета

Нумерация чисел в пределах 1 000 000. Получение единиц, круглых десятков, сотен тысяч в пределах 1 000 000, сложение и вычитание круглых чисел в пределах 1 000 000.

Получение четырех-, пяти-, шестизначных чисел из разрядных слагаемых, расположение на разрядные слагаемые чтение, запись под диктовку, изображение на счетах, калькуляторе.

Разряды; единицы десятки, сотни тысяч, класс тысяч, нумерационная таблица, сравнение соседних разрядов сравнение классов тысячи единиц.

Округление чисел до единиц, десятков, сотен, тысяч. Определение количеств разрядных единиц и общего количества единиц десятков, сотен тысяч в числе. Числа простые и составные.

Обозначение римскими цифрами чисел XШ—XX.

Устное (легкие случаи) и письменное сложение вычитание, умножение и деление на однозначное число и круглые десятки чисел в пределах 10000. Деление с остатком. Проверка арифметических действий.

Устное и письменное сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы, времени.

Обыкновенные дроби. Смешанные числа, их сравнение. Основное свойство обыкновенных дробей, Преобразования: замена мелких долей более крупными (сокращение), неправильных дробей целыми или смешанными числами. Сложение и вычитание дробей (и смешанных чисел) с олинаковыми знаменателями.

Простые арифметические задачи на нахождение дроби от числа, на прямую пропорциональную зависимость, на соотношение: расстояние, скорость, время. Составные задачи на Встречное движение (равномерное, прямолинейное) двух тел.

Взаимное положение прямых на плоскости (пересекаются, в том числе перпендикулярные не пересекаются, т. е. параллельные), в пространстве; наклонные горизонтальные вертикальные. Знаки  $\bot$  и  $\parallel$ . Уровень, отвес.

Высота треугольника, прямоугольника, квадрата.

Геометрические тела — куб, брус. Элементы куба, бруса; грани, ребра, вершины, их количество, свойства.

Масштаб: 1:1 000; 1:10000; 2:1; 10:1; 100:1.

# 3. 1. Формы организации образовательного процесса

В практике использую следующие методы обучения учащихся с интеллектуальной недостаточностью на уроках математики: (классификация методов по характеру познавательной деятельности).

- Объяснительно-иллюстративный метод, метод при котором учитель объясняет, а дети воспринимают, осознают и фиксируют в памяти.
  - Репродуктивный метод (воспроизведение и применение информации)
  - Метод проблемного изложения (постановка проблемы и показ пути ее решения)
  - Частично поисковый метод (дети пытаются сами найти путь к решению проблемы)
  - Исследовательский метод (учитель направляет, дети самостоятельно исследуют).

Наиболее продуктивным и интересным считаю создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

Для развития познавательных интересов стараюсь выполнять следующие условия:

- избегать в стиле преподавания будничности, монотонности, серости, бедности информации, отрыва от личного опыта ребенка;
- не допускать учебных перегрузок, переутомления и низкой плотности режима работы использовать содержание обучения как источник стимуляции познавательных интересов;
- стимулировать познавательные интересы многообразием приемов занимательности (иллюстрацией, игрой, кроссвордами, задачами-шутками, занимательными упражнениями т.д.);
  - специально обучать приемам умственной деятельности и учебной работы, использовать проблемно-поисковые методы обучения.

В работе применяются эффективные формы обучения школьников с интеллектуальными нарушениями: индивидуально — дифференцированный подход, проблемные ситуации, практические упражнения. Прививаю и поддерживаю интерес к своему предмету по-разному: использую занимательные задания, загадки и ребусы, наглядные средства обучения, таблицы-подсказки.

# 3.2. Виды, формы и средства контроля

Контроль знаний, умений и навыков учащихся является важной составной частью процесса обучения. Целью контроля является определение качества усвоения учащимися программного материала, диагностирование и корректирование их знаний и умений, воспитание ответственности к учебной работе. Для выяснения роли контроля в процессе обучения математике рассматривают его наиболее значимые функции: обучающую, диагностическую, прогностическую, развивающую, ориентирующую и воспитывающую.

# Виды контроля:

Виды контроля	Содержание	Методы		
Вводный	Уровень знаний школьников, общая эрудиция.	Тестирование, беседа, анкетирование, наблюдение.		
Текущий	Освоение учебного материала по теме, учебной единице.	Диагностические задания: опросы, практические работы, тестирование.		
Коррекция	Ликвидация пробелов.	Повторные тесты, индивидуальные консультации.		
Итоговый	Контроль выполнения поставленных задач.	Представление продукта на разных уровнях.		

**Методы контроля**: устная проверка письменно- графических работ, проверка практических работ.

**Формы контроля:** индивидуальный, групповой и фронтальный. При выборе форм контроля необходимо учитывать индивидуальные особенности учащихся по математике и их математические способности.

**Типы контроля**. Различают три типа контроля: внешний контроль учителя за деятельностью учащихся, взаимоконтроль и самоконтроль учащихся. Особенно важным для развития учащихся является самоконтроль, потому что в этом случае учеником осознается правильность своих действий, обнаружение совершенных ошибок, анализ их и предупреждение в дальнейшем.

# Средства осуществления контроля:

- Устный опрос учащихся у доски,
- Самопроверка по образцу после объяснения нового материала,
- Взаимопроверка с помощью образца,
- Проверка учителем тетрадей с домашним заданием,
- Математический диктант,
- Самостоятельная и контрольная работы,
- Зачёт, тестовые задания и другие.

Знания и умения учащихся по математике оцениваются по результатам их индивидуального и фронтального опроса, текущих и итоговых письменных работ.

#### Учебно – тематический план

Тема	Часов	Самостоятельные работы	Контро льные работы
Арифметические действия с целыми числами	12		1
Преобразование чисел, полученных при измерении. Сложение и вычитание	24	3	1
Обыкновенные дроби	10	1	1
Сложение и вычитание обыкновенных дробей	12		1
Умножение многозначных чисел	20	1	1
Деление многозначных чисел	12		1
Действия с многозначными числами	11	1	1
Арифметические действия с многозначными числами	12		1
Умножение и деление на однозначные числа	9		1
Геометрический материал	8	1	

Повторение	10		1
	140	7	10

# Контрольные работы

- 1. Арифметические действия с целыми числами
- 2. Преобразование чисел, полученных при измерении. Сложение и вычитание
- 3. Обыкновенные дроби
- 4. Сложение и вычитание обыкновенных дробей
- 5. Умножение многозначных чисел
- 6. Деление многозначных чисел
- 7. Действия с многозначными числами
- 8. Арифметические действия с многозначными числами
- 9. Умножение и
- 10. Деление на однозначные числа
- 11. Итоговая контрольная

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Математика 6 класс (4 часа в неделю)

No.					Деятельность учащихся	Оборудование,	na o nace (	4 часа в неос
урока		Цели и задачи урока	Тип урока	Методы	Activities à maine	дидактический		
	Тема урока			И		материал,	Д	ата
				приемы		(словарь)	План	Факт
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8	9.	
		Нумерация чисел и арифм	летические дей	ствия с числ	ами в пределах 1000 (23ч)			
1	Десятичная система	Закрепить понятие «число»	Урок	Репродук	Работа с учебником,	Учебник, таблицы,		
	счета	и «цифра», название чисел в	повторения	тивный	тетрадью, раздаточным	числовые карточки,		
		зависимости от количества			материалом	словарные слова		
		цифр						
2	Таблица классов и	Повторить 1 класс таблицы	Урок	Объяснит	Работа с учебником,	Таблица классов и		
	разрядов. Работа со	и его разрядные единицы.	повторения	ельно-	тетрадью, таблицей, со	разрядов, числовые		
	счетами.	Формировать умение		иллюстра	счетами с помощью учителя	карточки, счеты		
		пользоваться счетами	**	тивный	2.5	m		
3	Сравнение чисел по	Повторить и закрепить	Урок	Репродук	Работа с числами,	Таблицы, образец,		
	величине. Числа четные	приемы сравнения чисел по	повторения	тивный	карточками, у доски с	числовые карточки		
	и нечетные.	величине, понятия «четные»			помощью учителя			
4	Разложение чисел на	и «нечетные» числа.  Повторить и закрепить	Урок	Практиче	Работа с таблице классов и	Таблица классов и		
4	разрядные слагаемые	прием разложения числа на	повторения	ский	разрядов с помощью	разрядов, числовые		
	разрядные слагасмые	сумму разрядных слагаемых	повторения	CKHH	учителя	карточки		
5	Круг. Окружность.	Повторить понятия «круг»,	Урок	Репродук	Работа с линейкой,	Плакаты, рисунки		
	Радиус. Диаметр.	«окружность», «радиус»,	повторения	тивный	циркулем с помощью	, <sub>F</sub> ,		
		«диаметр».	и обобщения		учителя			
6	Простые и составные	Дать понятия «простые» и	Комбиниров	Репродук	Работа с учебником,	Числовой ряд,		
	числа	«составные» числа	анный урок	тивный	тетрадью, у доски с	поисковые таблицы		
					помощью учителя			
7	Сложение и вычитание	Закрепить приемы сложения	Урок	Практиче	Решение примеров и задач с	Стенд – компоненты		
	чисел в пределах 1000	и вычитания чисел в	закрепления	ский	помощью учителя	сложения и		
	_	пределах 1000				вычитания		
8	Округление чисел до	Повторить и закрепить	Урок	Практиче	Округление чисел с	Правило округления,		
	десятков	приемы округления чисел до	закрепления	ский	помощью учителя	пример-образец		
9	O	Десятков	Vest	Песателита	Ormania wasan s	Пиопила отнитилили		
9	Округление чисел до сотен	Повторить и закрепить	Урок	Практиче ский	Округление чисел с	Правило округления, пример-образец		
	СОТЕН	приемы округления чисел до сотен	закрепления	СКИИ	помощью учителя	пример-образец		
10	Треугольник. Виды	Повторить виды	Урок	Практиче	Работа с линейкой,	Наглядный материал		
10	треугольников.	треугольников и их	повторения	ский	циркулем с помощью	12012111/AIIIIIII Marepitali		
	Построение	построение по трем	И		учителя			
	треугольников по	заданным сторонам	закрепления					
	заданным сторонам	•						

11	Входная контрольная работа	Проверить и оценить знания учащихся	Урок проверки и оценки	Метод самостоя тельной работы	K/p	Текст к/р	
12	Работа над ошибками. Составление и решение задач по схеме.	Формировать умение составлять и решать арифметические задачи по схеме	Урок повторения и закрепления	Практиче ский	Составление и решение простой задачи по схеме	Схемы задач	
13	Нахождение неизвестных компонентов сложения и вычитания	Повторить и закрепить прием нахождения неизвестных компонентов сложения и вычитания	Урок закрепления	Объяснит ельно- иллюстра тивный	Решение уравнений с помощью учителя	Стенд – компоненты сложения	
14	Виды многоугольников	Повторить знания о видах многоугольников. Закрепить прием вычисления периметра	Урок повторения и закрепления	Репродук тивный	Работа с линейкой, формулой с помощью учителя	Наглядный материал	
15	Умножение и деление 3-значных чисел на 1- значное	Повторить и закрепить приемы умножения и деления 3-значных чисел на 1-значное число	Урок закрепления	Репродук тивный	Решение примеров и задач по образцу	Стенд – компоненты умножения и деления, пример - образец	
16	Преобразование чисел, полученных при измерении в более крупные меры	Повторить и закрепить прием преобразования чисел, полученных при измерении в более крупные меры	Урок повторения и закрепления	Репродук тивный	Выражение чисел в более крупных мерах по образцу	Таблица мер, пример – образец	
17	Преобразование чисел, полученных при измерении, в более мелкие меры	Повторить и закрепить прием преобразования чисел, полученных при измерении в более мелкие меры	Урок повторения и закрепления	Репродук тивный	Выражение чисел в более мелких мерах по образцу	Таблица мер, пример – образец	
18	Перпендикулярные прямые. Их построение.	Дать понятие «перпендикулярные» прямые. Познакомить с приемом их построения	Комбиниров анный урок	Практиче ский	Построение перп-ых прямых с помощью учителя	Наглядный материал	
19	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	Повторить и закрепить приемы сложения и вычитания чисел, полученных при измерении	Урок повторения и обобщения	Репродук тивный	Решение примеров и задач с помощью учителя	Стен – компоненты сложения и вычитания, таблица мер	
20	Контрольная работа по теме: «Нумерация чисел и арифметические действия с числами в пределах 1000»	Проверить и оценить знания учащихся по теме: «Нумерация чисел и арифметические действия с числами в пределах 1000»	Урок проверки и оценки	Метод самостоя тельной работы	Работа по тексту к/р 3 группы	Текст к/р по группам	

21	Работа над ошибками. Решение примеров и задач.	Исправить, допущенные в к/р, ошибки. Закрепить умение выполнять арифметические действия с числами в пределах 1000	Урок коррекции ЗУН	Эвристич	Решение подобных примеров и задач с помощью учителя	Индивидуальные карточки, примеры - образцы	
22	Виды треугольников. Высота треугольника.	Дать понятие «высота» треугольника. Познакомить с приемом построения.	Комбиниров анный урок	Репродук тивный	Построение высоты треугольника с помощью учителя	Наглядный материал	
23	Разрядные единицы в пределах 1000000	Формировать понятие новой разрядной единицы	Урок изучения нового материала	Объяснит ельно- иллюстра тивный	Работа над числами с помощью учителя	Числовые карточки	
24	Таблица классов и разрядов. Работа со счетами.	Формировать понятие нового класса и разрядов. Учить откладывать их на счетах и читать со счёт.	Урок изучения нового материала	Объяснит ельно- иллюстра тивный	Работа с таблицей классов и разрядов, со счётами с помощью учителя	Таблица классов и разрядов, счеты	
25	Получение 4-значных чисел. Разложение на разрядные слагаемые и составление из разрядных слагаемых.	Познакомить с приемом получения 4-значных чисел, разложение его на разрядные слагаемые и составление из разрядных слагаемых	Урок изучения нового материала	Объяснит ельно- иллюстра тивный	Работа с числами, с абаком с помощью учителя	Таблица классов и разрядов, примеробразец	
26	Получение 5-значных чисел. Разложение на разрядные слагаемые и составление из разрядных слагаемых	Познакомить с приемом получения 5-значных чисел, разложение его на разрядные слагаемые и составление из разрядных слагаемых	Урок изучения нового материала	Объяснит ельно- иллюстра тивный	Работа с числами, с абаком с помощью учителя	Таблица классов и разрядов, примеробразец	
27	Параллельные прямые. Их построение на заданном расстоянии.	Дать понятие «параллельные» прямые. Познакомить с приемом построения	Комбиниров анный урок	Практиче ский	Построение пар-ых прямых	Наглядный материал	
28	Получение 6-значных чисел. Разложение на разрядные слагаемые и составление из разрядных слагаемых	Познакомить с приемом получения 6-значных чисел, разложение его на разрядные слагаемые и составление из разрядных слагаемых	Урок изучения нового материала	Объяснит ельно- иллюстра тивный	Работа с числами, с абаком с помощью учителя	Таблица классов и разрядов, примеробразец	
29	Округление чисел до указанного разряда	Формировать умение округлять числа до единиц тысяч	Урок изучения нового материала	Объяснит ельно- иллюстра тивный	Работа с числами. таблицей с помощью учителя	Правило, пример - образец	
30	Округление чисел. Римская нумерация от 1 до 20	Повторить римскую нумерацию от 1 до 12. Познакомить с римской нумерацией от 13 до 20.	Комбиниров анный урок	Частично - поисковы й	Работа с учебником, таблицей с помощью учителя	Плакат с римской нумерацией	

21		77	TC 6	0.5	D.	G	T
31	Сложение и вычитание	Уточнить приемы	Комбиниров	Объяснит	Решение примеров и задач с	Стенд – компоненты	
	4-значных чисел с	складывания и вычитания 4-	анный урок	ельно-	помощью учителя	сложения и	
	переходом через разряд	значных чисел с переходом		иллюстра		вычитания, пример -	
	единиц и десятков	через разряд единиц		тивный		образец	
32	Сложение и вычитание	Уточнить приемы	Комбиниров	Репродук	Решение примеров и задач с	Стенд – компоненты	
	4-значных чисел с	складывания и вычитания 4-	анный урок	тивный	помощью учителя	сложения и	
	переходом через разряд	значных чисел с переходом	71		, ,	вычитания, пример -	
	сотен	через разряд сотен				образец	
33	Работа над ошибками.	Исправить, допущенные в	Урок	Эвристич	Решение примеров и задач с	Индивидуальные	
33		±	-	_		-	
	Решение подобных	к/р, ошибки. Закрепить	коррекции	еский	помощью учителя	карточки, примеры -	
	примеров и задач	приемы решения примеров	ЗУН			образцы	
		и задач	70 7			~	
34	Нахождение	Обобщить знания детей по	Комбиниров	Репродук	Решение уравнений с	Стенд – компоненты	
	неизвестных	нахождению неизвестных	анный урок	тивный	помощью учителя	сложения и	
	компонентов сложения	компонентов сложения				вычитания,	
						уравнения - образцы	
35	Нахождение	Обобщить знания детей по	Комбиниров	Репродук	Решение уравнений с	Стенд – компоненты	
	неизвестных	нахождению неизвестных	анный урок	тивный	помощью учителя	сложения и	
	компонентов	компонентов вычитания				вычитания,	
	вычитания	Keimienen ab bbi mitambi				уравнения - образцы	
36	Решение	Повторить и закрепить	Урок	Практиче	Решение задач с помощью	Стенд – компоненты	
30		*	-			• •	
	арифметических задач с	умение учащихся решать	повторения	ский	уравнений по образцу, с	сложения и	
	помощью уравнений	арифметические задачи с	И		помощью учителя	вычитания,	
	_	помощью уравнений	закрепления		_	уравнения - образцы	
37	Проверка сложения	Уточнить и закрепить прием	Комбиниров	Объяснит	Решение примеров с	Плакат – образец	
		проверки сложения	анный урок	ельно-	помощью учителя		
				иллюстра			
				тивный			
38	Проверка действия	Уточнить и закрепить прием	Комбиниров	Объяснит	Решение примеров с	Плакат – образец	
	вычитания	проверки действия	анный урок	ельно-	помощью учителя	•	
		вычитания	71	иллюстра	, ,		
				тивный			
39	Решение уравнений с	Закрепить прием решения	Урок	Практиче	Решение уравнений с	Стенд – компоненты	
3)	· ·		*	ский			
	проверкой	уравнений с проверкой	повторения	СКИИ	помощью учителя		
			И			вычитания,	
4.0			закрепления	<del></del>		уравнения - образцы	
40	Построение	Повторить прием	Урок	Практиче	Работа с линейкой и	План построения	
	перпендикулярных и	построения	закрепления	ский	карандашом с помощью		
	параллельных прямых	перпендикулярных и			учителя		
		параллельных прямых					
41	Сложение и вычитание	Формировать прием	Урок	Объяснит	Решение примеров и задач с	Стенд – компоненты	
	чисел, полученных при	сложения и вычитания	изучения	ельно-	помощью учителя	сложения и	
	измерении	чисел, полученных при	нового	иллюстра	, ,	вычитания чисел,	
	P	измерении	материала	тивный		полученных при	
		пэмеренин	marephana	1110110111		измерении, пример -	
						образец	

10	1.6	±	**	D	D.	G	
42	Меры времени.	Формировать прием	Урок	Репродук	Решение примеров и задач с	Стенд – компоненты	
	Сложение и вычитание	сложения и вычитания	изучения	тивный	помощью учителя	сложения и	
	мер времени	чисел, полученных при	нового			вычитания чисел,	
		измерении времени	материала			полученных при	
						измерении, пример -	
						образец	
43	Обыкновенные дроби.	Повторить прием	Урок	Объяснит	Работа с моделями дробей,	Модели дробей,	
	Образование, чтение,	образования дробей, чтение	обобщения и	ельно-	Монтессори материалом с	Монтессори	
	запись дробей	и их запись	систематиза	иллюстра	помощью учителя	материал	
	_		ции	тивный	-	_	
44	Построение	Повторить прием	Урок	Практиче	Работа с линейкой,	План построения	
	треугольника по трем	построения треугольника по	закрепления	ский	формулой с помощью	1	
	заданным сторонам.	трем заданным сторонам;			учителя		
	Вычисление периметра	прием вычисления			<i>y</i>		
	Bh mesicime nepimerpu	периметра					
45	Виды дробей. Их	Повторить виды дробей;	Урок	Практиче	Работа с моделями,	Модели дробей,	
43	сравнение	прием сравнения	повторения	ский	учебником, Монтессори	Монтессори	
	еравнение	прием сравнения	повторения	CKMM	_	•	
					•	материал	
16	05	П	V	06	учителя Работа с моделями,	M	
46	Образование	Дать понятие «смешанное	Урок	Объяснит		Модели дробей,	
	смешанного числа.	число»; познакомить с	изучения	ельно-	учебником, Монтессори	Монтессори	
	Сравнение	приемом сравнения	нового	иллюстра	материалом с помощью	материал	
45		смешанных чисел	материала	тивный	учителя	3.5	
47	Основное свойство	Познакомить с основным	Урок	Объяснит	Работа по рисунку,	Модели дробей,	
	дроби	свойством дроби	изучения	ельно-	учебнику	Монтессори	
			нового	иллюстра		материал	
			материала	тивный			
48	Нахождение части от	Формировать навык	Урок	Объяснит	Работа по учебнику, у доски	Пример – образец	
	числа	нахождения части от числа	изучения	ельно-	с помощью учителя		
			нового	иллюстра			
			материала	тивный			
49	Нахождение	Формировать навык	Урок	Репродук	Работа по учебнику, у доски	Пример – образец	
	нескольких частей от	нахождения нескольких	изучения	тивный	с помощью учителя		
	числа	частей от числа	нового		-		
			материала				
50	Контрольная работа по	Проверить и оценить знания	Урок	Метод	Работа по тексту к/р 3	Текст к/р по группам	
	теме: «Дроби»	учащихся по теме: «Дроби»	проверки и	самостоя	группы	1	
	·-····	,	оценки	тельной	13		
				работы			
51	Сложение и вычитание	Формировать прием	Урок	Объяснит	Решение примеров и задач с	Пример – образец	
	дробей с одинаковым	сложения и вычитания	у рок изучения	ельно-	помощью учителя	ттример образец	
					помощью учителя		
	знаменателем	дробей с одинаковым	НОВОГО	иллюстра			
		знаменателем	материала	тивный			

52	Взаимное положение прямых в пространстве: вертикальное, горизонтальное, наклонное	Показать положение прямых в пространстве.	Урок изучения нового материала	Объяснит ельно- иллюстра тивный	Построение и нахождение прямых вокруг себя	Рисунки предметов	
53	Вычитание дроби из единицы	Формировать прием вычитания дроби из единицы	Урок изучения нового материала	Объяснит ельно- иллюстра тивный	Решение примеров и задач с помощью учителя	Пример – образец	
54	Вычитание дроби из целого числа	Формировать прием вычитания дроби из целого числа	Урок изучения нового материала	Объяснит ельно- иллюстра тивный	Решение примеров и задач с помощью учителя	Пример - образец	
55	Сложение смешанных чисел	Формировать умение складывать смешанные числа	Урок изучения нового материала	Объяснит ельно- иллюстра тивный	Решение примеров и задач с помощью учителя	Пример - образец	
56	Приборы: уровень, отвес	Познакомить с приборами (уровень, отвес), их применение	Урок изучения нового материала	Объяснит ельно- иллюстра тивный	Работа с приборами	Уровень, отвес	
57	Вычитание смешанных чисел	Формировать умение вычитать смешанные числа	Урок изучения нового материала	Объяснит ельно- иллюстра тивный	Решение примеров и задач с помощью учителя	Пример - образец	
58	Вычитание смешанных чисел из целого	Формировать умение вычитать смешанные числа из целых	Урок изучения нового материала	Объяснит ельно- иллюстра тивный	Решение примеров и задач с помощью учителя	Пример - образец	
59	Составление и решение составных арифметических задач по краткой записи	Повторить       и       закрепить         прием       составления       и         решения       составных         арифметических       задач       по         краткой записи	Урок повторения и закрепления	Практиче ский	Решение простых задач	Кратка запись задач	
60	Контрольная работа за 2 четверть.	Проверить и оценить знания учащихся по изученному материалу.	Урок проверки и оценки	Метод самостоя тельной работы	Работа по тексту к/р 3 группы	Текст к/р по группам	
61	Работа над ошибками. Сложение и вычитание смешанных чисел	Закрепить прием сложения и вычитания смешанных чисел	Урок закрепления	Практиче ский	Решение примеров и задач по образцу		
62	Решение примеров и задач по теме: «Сложение и вычитание смешанных чисел»	Закрепить пройденный материал	Урок закрепления	Практиче ский	Решение примеров и задач с помощью учителя	Пример - образец	

63	Геометрические тела – куб, брус.	Познакомить с геометрическими талами – куб, брус.	Урок изучения нового материала	Объяснит ельно - иллюстра тивный	Работа с геометрическим материалом; рисунками, предметами с помощью учителя	Геометрический материал; рисунки, предметы изучаемой формы	
64	Решение арифметических задач на нахождение расстояния.	Формировать прием решения задач на нахождение расстояния	Урок изучения нового материала	Объяснит ельно - иллюстра тивный	Работа с числами по таблице с помощью учителя	Учебник, рисунки, таблица, схема	
65	Решение арифметических задач на нахождение времени	Формировать прием решения арифметических задач на нахождение времени	Урок изучения нового материала	Объяснит ельно - иллюстра тивный	Работа с числами по таблице с помощью учителя	Учебник, рисунки, таблица, схема	
66	Решение         арифметических       задач         на       нахождение         скорости	Формировать прием решения арифметических задач на нахождение скорости	Урок изучения нового материала	Объяснит ельно - иллюстра тивный	Работа с числами по таблице с помощью учителя	Учебник, рисунки, таблица, схема	
67	Решение составных задач на встречное (равномерное, прямолинейное) движение.	Формировать умение решать составные задачи на встречное движение	Урок изучения нового материала	Объяснит ельно - иллюстра тивный	Работа с числами по таблице и рисунку с помощью учителя	Учебник, рисунки, таблица, схема	
68	Геометрические тела – куб, брус.	Познакомить с геометрическими талами – куб, брус.	Урок закрепления нового материала	Объяснит ельно - иллюстра тивный	Работа с геометрическим материалом; рисунками, предметами с помощью учителя	Геометрический материал; рисунки, предметы изучаемой формы	
69	Устное и письменное умножение многозначных чисел на однозначное	Повторить и закрепить приемы устного и письменного умножения многозначного числа на однозначное число	Урок повторения и закрепления	Репродук тивный	Работа над числами по учебнику, работа с таблицей умножения с помощью учителя	Учебник, примеры — образцы; стенд компоненты умножения	
70	Решение арифметических задач на нахождение общего количества	Закрепить умение решать арифметические задачи на нахождение общего количества	Урок закрепления	Репродук тивный	Работа с числами по условию задач; работа с таблицей с помощью учителя	Учебник, примеры – образцы; стенд компоненты умножения	
71	Грани куба и бруса. Их построение.	Формировать понятия «грани куба, бруса».	Урок закрепления	Репродук тивный	Работа с геометрическим материалом; рисунками, предметами с помощью учителя	Геометрический материал; рисунки, предметы изучаемой формы	
72	Письменное умножение многозначных чисел с нулями в конце, в середине числа на однозначное число	Уточнить прием умножения чисел с нулями в конце, в середине на однозначное число	Комбинирова нный урок	Репродук тивный	Работа с учебником; решение примеров; работа с таблицей умножения с помощью учителя	Учебник, примеры – образцы; стенд компоненты умножения	

73	Умножение многозначных чисел на круглые десятки	Формировать прием умножения многозначных чисел на круглые десятки	Комбинирова нный урок	Объяснит ельно - иллюстра тивный	Работа с учебником; решение примеров; работа с таблицей умножения с помощью учителя	Учебник, примеры – образцы; стенд компоненты умножения	
74	Геометрическое тело – шар. Предметы шарообразной формы	Познакомить с геометрическим телом — шар.	Урок изучения нового материала	Объяснит ельно - иллюстра тивный	Работа с геометрическим материалом; рисунками, предметами с помощью учителя	Геометрический материал; рисунки, предметы изучаемой формы	
75	Контрольная работа по теме: «Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки»	Проверить и оценить знания учащихся по теме: «Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки»	Урок проверки и оценки	Метод самостоя тельной работы	Работа с числами по тексту к/р с помощью учителя	Текст к/р	
76	Работа над ошибками. Решение подобных примеров и задач	Выявить и исправить допущенные в контрольной работе ошибки	Урок повторения и закрепления	Практиче ский	Работа с числами по тексту к/р, исправление ошибок с помощью учителя	Учебник, примеры — образцы; стенд компоненты умножения, сложения и вычитания	
77	Устное и письменное деление многозначных чисел на однозначное число	Повторить приемы устного и письменного деления многозначных чисел на однозначное число	Урок повторения и закрепления	Практиче ский	Работа с учебником; решение примеров; работа с таблицей умножения с помощью учителя	Учебник, примеры – образцы; стенд компоненты деления	
78	Письменное деление многозначных чисел на однозначное число	Повторить         и         закрепить           приемы         деления           многозначных         чисел         на           однозначное число	Урок закрепления	Репродук тивный	Работа с учебником; решение примеров; работа с таблицей умножения с помощью учителя	Учебник, примеры – образцы; стенд компоненты деления	
79	Вылепливание геометрических тел – куб, брус, шар из пластилина	Закрепить понятия «куб, брус, шар»	Урок закрепления	Практиче ский	Работа с геометрическим материалом; рисунками, предметами; пластилином с помощью учителя	Геометрический материал; рисунки, предметы изучаемой формы; пластилин	
80	Составление и решение задач по краткой записи	Закрепить умение решать арифметические задачи по краткой записи.	Урок закрепления	Репродук тивный	Работа над числами по краткой записи с помощью учителя	Учебник, рисунки, схемы	
81	Деление многозначных чисел с нулями в середине, в конце на однозначное число	Уточнить приемы деления многозначных чисел с нулями в середине, в конце на однозначное число	Комбинирова нный урок	Объяснит ельно - иллюстра тивный	Работа с учебником; решение примеров; работа с таблицей умножения с помощью учителя	Учебник, примеры — образцы; стенд компоненты деления	
82	Решение задач на нахождение части от числа	Повторить прием решения задач на нахождение части от числа	Урок закрепления	Репродук тивный	Работа над числами по содержанию задачи с помощью учителя	Учебник, рисунки, схемы решения	
83	Масштаб. Применение масштаба	Повторить понятие «масштаб»; отрасли применения	Урок повторения и закрепления	Репродук тивный	Работа с физической картой мира; картой нашего округа; нашего города с помощью учителя	Физическая карта мира; карта нашего округа, города	

84	Решение примеров с проверкой	Закрепить умение решать примеры с проверкой	Урок закрепления	Практиче ский	Работа с учебником; решение примеров; работа с таблицей умножения с помощью учителя	Учебник, примеры — образцы; стенд компоненты деления и умножения, сложения и вычитания	
85	Решение задач на соотношение: расстояние, время, скорость.	Закрепить умение решать задачи на соотношение: расстояние, время, скорость.	Урок повторения и закрепления	Репродук тивный	Работа над числами по содержанию задачи; работа с таблицей, по рисунку с помощью учителя	Учебник, рисунки, схемы решения; таблица	
86	Решение задач на соотношение: цена, количество, стоимость.	Закрепит умение решать задачи на соотношение: цена, количество, стоимость.	Урок повторения и закрепления	Репродук тивный	Работа над числами по содержанию задачи; работа с таблицей, по рисунку с помощью учителя	Учебник, рисунки, схемы решения, таблица	
87	Измерение класса. Выполнение чертежа в масштабе.	Формировать измерительные умения; закрепить прием выполнения чертежа в масштабе	Комбинирова нный урок	Практиче ский	Работа с измерительными приборами; чертежным инструментом с помощью учителя	Измерительные приборы; чертежный инструмент	
88	Деление многозначных чисел на круглые десятки	Познакомить с приемом деления многозначных чисел на круглые десятки	Комбинирова нный урок	Объяснит ельно - иллюстра тивный	Работа с учебником; решение примеров; работа с таблицей умножения с помощью учителя	Учебник, примеры – образцы; стенд компоненты деления	
89	Контрольная работа по теме: «Деление многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки»	Проверить знания учащихся по теме: «Деление многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки»	Урок проверки и оценки	Метод самостоя тельной работы	Работа с числами по тексту к/р с помощью учителя	Текст к/р	
90	Работа над ошибками. Решение подобных примеров и задач	Выявить и исправить ошибки, допущенные в контрольной работе	Урок повторения и закрепления	Практиче ский	Решение примеров и задач с помощью учителя	Учебник, примеры — образцы; стенд компоненты деления и умножения, сложения и вычитания	
91	Деление с остатком	Закрепить прием деления с остатком	Урок закрепления	Репродук тивный	Работа с учебником; решение примеров; работа с таблицей умножения с помощью учителя	Учебник, примеры – образцы; стенд компоненты деления	
92	Измерение столовой. Выполнение чертежа в масштабе	Формировать измерительные умения; закрепить прием выполнения чертежа в масштабе	Комбинирова нный урок	Практиче ский	Работа с измерительными приборами; чертежным инструментом с помощью учителя	Измерительные приборы; чертежный инструмент	

02	Damanna aranna	Parmanum marray marray	Vnor	Произвига	Робото о учествення	Vuodinna marriami	
93	Решение сложных примеров и задач.	Закрепить приемы решения сложных примеров и арифметических задач	Урок закрепления	Практиче ский	Работа с учебником; решение примеров; работа с таблицей умножения с помощью учителя	Учебник, примеры — образцы; стенд компоненты деления и умножения, сложения и вычитания	
94	Решение примеров и задач на нахождение части от числа	Закрепить умение решать примеры и задачи на нахождение части от числа	Урок закрепления	Репродук тивный	Работа с учебником; решение примеров; работа с таблицей умножения с помощью учителя	Учебник, примеры — образцы; стенд компоненты деления и умножения, сложения и вычитания	
95	Составление и решение задач по рисунку, чертежу на соотношение: скорость, время, расстояние	Повторить и закрепить умение решать задачи на соотношение: расстояние, время, скорость	Урок повторения и закрепления	Репродук тивный	Работа с числами по содержанию задач и по рисунку, чертежу с помощью учителя	Учебник, рисунки, чертежи решения, таблица	
96	Составление и решение задач по таблице на соотношение: скорость, время, расстояние	Повторить и закрепить умение решать задачи на соотношение: расстояние, время, скорость	Урок повторения и закрепления	Репродук тивный	Работа с числами по составлению и содержанию задач при помощи таблицы (с помощью учителя)	Учебник, таблица соотношения скорости, времени, расстояния	
97	Масштаб: 1:2, 2:1	Повторить масштаб 1:2, 2:1	Урок повторения и закрепления	Репродук тивный	Работа с измерительными приборами; чертежным инструментом с помощью учителя	Измерительные приборы; чертежный инструмент	
98	Решение сложных примеров и задач	Закрепить приемы решения сложных примеров и арифметических задач	Урок закрепления	Практиче ский	Работа с учебником; решение примеров; работа с таблицей умножения с помощью учителя	Учебник, примеры — образцы; стенд компоненты деления и умножения, сложения и вычитания	
99	Самостоятельная работа по теме: «Масштаб»	Проверить и оценить знания учащихся по изученному материалу	Урок проверки и оценки	Метод самостоя тельной работы	Работа с измерительными приборами; чертежным инструментом с помощью учителя	Измерительные приборы; чертежный инструмент	
100	Контрольная работа за 3 четверть	Проверить и оценить знания учащихся по изученному материалу	Урок проверки и оценки	Метод самостоя тельной работы	Работа с числами по тексту к/р с помощью учителя	Текст к/р	
101	Работа над ошибками. Решение подобных примеров и задач	Выявить и исправить допущенные ошибки	Урок повторения и закрепления	Практиче ский	Решение примеров и задач с помощью учителя	Учебник, примеры — образцы; стенд компоненты деления и умножения, сложения и вычитания	

102	Деление с остатком. Выполнение проверки	Закрепить прием деления с остатком и выполнения проверки	Урок повторения и закрепления	Репродук тивный	Работа с учебником; решение примеров; работа с таблицей умножения с помощью учителя	Учебник, примеры – образцы; стенд компоненты деления и умножения	
103	Решение примеров и задач на нахождение части от числа	Закрепить умение решать примеры и задачи на нахождение части от числа	Урок повторения и закрепления	Репродук тивный	Работа с учебником; решение примеров и задач с помощью учителя	Учебник, примеры — образцы; стенд компоненты деления и умножения, сложения и вычитания	
104	Повторение изученного материала	Закрепить приемы решения сложных примеров и арифметических задач	Урок повторения и закрепления	Практиче ский	Работа с учебником; решение примеров; работа с таблицей умножения с помощью учителя	Учебник, примеры — образцы; стенд компоненты деления и умножения, сложения и вычитания	
105	Повторение. Образование, чтение, запись дробей. Сравнение.	Повторить приемы образования и сравнения обыкновенных дробей	Урок повторения и закрепления	Репродук тивный	Работа с учебником, раздаточным материалом с помощью учителя	Учебник, раздаточный и дидактический материал	
106	Образование смешанного числа. Сравнение.	Повторить приемы образования и сравнения смешанных чисел.	Урок повторения и закрепления	Репродукт ивный	Работа с учебником, раздаточным материалом с помощью учителя	Учебник, раздаточный и дидактический материал	
107	Масштаб: 1:100; 1:1000. Применение	Формировать понятия о масштабах 1:100; 1:1000	Комбинирова нный урок	Объяснит ельно - иллюстрат ивный	Работа с измерительными приборами; чертежным инструментом с помощью учителя	Измерительные приборы; чертежный инструмент	
108	Основное свойство дроби. Преобразование обыкновенных дробей.	Повторить и закрепить прием преобразования обыкновенных дробей.	Урок повторения и закрепления	Репродукт ивный	Работа с учебником, раздаточным материалом с помощью учителя	Учебник, раздаточный и дидактический материал, образцы	
109	Нахождение части, нескольких частей от числа.	Повторить и закрепить прием нахождения части, нескольких частей от числа	Урок повторения и закрепления	Репродукт ивный	Работа с учебником, раздаточным материалом с помощью учителя	Учебник, раздаточный и дидактический материал, примеры-образцы	

110	Решение задач на нахождение части, нескольких частей от числа.	Закрепить умение решать задачи на нахождение части, нескольких частей от числа	Урок повторения и закрепления	Практичес кий	Работа с учебником, раздаточным катериалом, образцами с помощью учителя	Учебник, раздаточный и дидактический материал, примерыобразцы	
111	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями.	Повторить и закрепить приемы сложения и вычитания обыкновенных дробей.	Урок повторения и закрепления	Репродукт ивный	Работа с учебником, раздаточным образцами с помощью учителя	Учебник, раздаточный и дидактический материал, примеры-образцы	
112	Масштаб. Выполнение чертежей в масштабе.	Повторить понятие «масштаб». Закрепить умение выполнять чертежи в масштабе.	Урок повторения и закрепления	Репродукт ивный	Работа с измерительными приборами; чертежным инструментом с помощью учителя	Измерительные приборы; чертежный инструмент	
113	Вычитание дроби из целого числа	Закрепить прием вычитания дроби из целого числа.	Урок повторения и закрепления	Репродукт ивный	Работа с учебником, раздаточным с помощью учителя	Учебник, раздаточный и дидактический материал, примерыобразцы	
114	Сложение и вычитание смешанных чисел	Закрепить приемы сложения и вычитания смешанных чисел	Урок повторения и закрепления	Репродукт ивный	Работа с учебником, образцами с помощью учителя	Учебник, раздаточный и дидактический материал, примеры-образцы	
115	Составление и решение задач по краткой записи, рисунку.	Формировать умение составлять и решать задачи по краткой записи, по рисунку.	Комбиниро ванный урок	Репродукт ивный	Работа с числами по учебнику, по краткой записи, по рисунку, дидакму материалу с помощью учителя	Учебник, раздаточный и дидактический материал, краткая запись, рисунки	
116	Измерение спортзала. Выполнение чертежа в масштабе.	Формировать умения; закрепить прием выполнения чертежа в масштабе	Урок повторения и закрепления	Практичес кий	Работа с измерительными приборами; чертежным инструментом с помощью учителя	Измерительные приборы; чертежный инструмент	
117	Контрольная работа по теме: «Дроби»	Проверить и оценить знания учащихся по теме: «Дроби».	Урок проверки и оценки	Метод самостоят ельной работы	Работа с числами по тексту к/р с помощью учителя	Текст к/р	
118	Работа над ошибками. Решение подобных задний	Выявить и исправить ошибки. Выполнить работу над ошибками	Урок повторения и закрепления	Практичес кий	Решение примеров и задач с помощью учителя	Учебник, раздаточный и дидактический материал, примерыобразцы	

119	Повторение. Нумерация чисел в пределах 1000000. Работа с таблицей классов и разрядов.	Повторить нумерацию чисел в пределах 1000000. Закрепить умение работать с таблицей классов и разрядов	Урок повторения и закрепления Урок	Репродукт ивный	Работа с таблицей классов и разрядов с помощью учителя  Работа с таблицей классов и	Числовые карточки, таблица классов и разрядов, учебник  Числовые карточки,	
120	Разложение чисел на разрядные слагаемые. Составление по сумме разрядных слагаемых.	Закрепить умение раскладывать на разрядные слагаемые и, наоборот, составлять из разрядных слагаемых	ловторения и закрепления	Практичес кий	разрядов, числовыми карточками, примерамиобразцами с помощью учителя	числовые карточки, таблица классов и разрядов, учебник	
121	Геометрические тела и геометрические фигуры	Повторить понятия «геометрические тела» и «геометрические фигуры»	Урок повторения и закрепления	Репродукт ивный	Работа с раздаточным геометрическим материалом с помощью учителя	Измерительные приборы; чертежный инструмент, раздаточный геометрический материал	
122	Округление многозначных чисел до указанного разряда.	Повторить правила округления чисел до указанного разряда	Урок повторения и закрепления	Репродукт ивный	Работа с таблицей классов и разрядов, числовыми карточками, примерамиобразцами с помощью учителя	Числовые карточки, таблица классов и разрядов, учебник, примеры-образцы	
123	Письменное сложение и вычитание многозначных чисел	Закрепить умение складывать и вычитать многозначные числа в пределах 10000.	Урок повторения и закрепления	Практичес кий	Работа с числами, выполнение арифметических действий с помощью учителя	Числовые карточки, учебник, примеры- образцы, стенд компоненты сложения и вычитания	
124	Нахождение неизвестных компонентов сложения и вычитания.	Повторить и закрепить умение решать уравнения	Урок повторения и закрепления	Репродукт ивный	Работа с числовыми карточками, примерамиобразцами с помощью учителя	Числовые карточки, учебник, примеры- образцы	
125	Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки	Закрепить приемы умножения и деления многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки	Урок повторения и закрепления	Практичес кий	Работа с числами, выполнение арифметических действий с помощью учителя	Числовые карточки, учебник, примеры- образцы, стенд компоненты умножения и деления	
126	Вычисление периметра геометрических фигур	Закрепить умение вычислять периметр геометрических фигур	Урок повторения и закрепления	Репродукт ивный	Работа с раздаточным геометрическим материалом, рисунками с помощью учителя	Измерительные приборы; чертежный инструмент, раздаточный материал	

127	Решение задач на соотношение: скорость, время, расстояние.	Повторить и закрепить умение решать задачи на нахождение скорости, времени, расстояния.	Урок повторения и закрепления	Репродукт ивный	Работа с числами, таблицей, правилами с помощью учителя	Учебник, таблица, формулы	
128	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении.	Закрепить умение складывать и вычитать числа, полученные при измерении с дальнейшим преобразованием.	Урок повторения и закрепления	Репродукт ивный	Работа с числами, таблицей мер с помощью учителя	Числовые карточки, учебник, примеры- образцы, таблица мер	
129	Составление и решение задач по таблице, краткой записи.	Формировать умение составлять и решать задачи по таблице, краткой записи.	Урок повторения и закрепления	Репродукт ивный	Решение задач по таблице, краткой записи с помощью учителя	Учебник, задачитаблицы, карточки с кр. записями задач	
130	Тренировочные упражнения в построении параллельных и перпендикулярных прямых.	Тренировать в построении параллельных и перпендикулярных прямых	Урок повторения и закрепления	Практичес кий	Работа с измерительными приборами; чертежным инструментом, рисунками с помощью учителя	Измерительные приборы; чертежный инструмент, рисунки	
131	Итоговая контрольная работа	Проверить и оценить знания учащихся по изученному в течении года материалу	Урок проверки и оценки	Метод самостоят ельной работы	Работа по тексту к/р 3 группы	Текст к/р по группам	
132	Работа над ошибками. Решение подобных примеров и задач	Выявить и исправить ошибки. Выполнить работу над ошибками.	Урок коррекции ЗУН	Практичес кий	Работа с числами, выполнение арифметических действий с помощью учителя	Числовые карточки, учебник, примеры- образцы	
133	Тренировочные упражнения в построении треугольника, прямоугольника, квадрата, круга по заданным величинам	Тренировать в построении геометрических фигур по заданным величинам	Урок повторения и закрепления	Практичес кий	Работа с измерительными приборами; чертежным инструментом, рисунками с помощью учителя	Измерительные приборы; чертежный инструмент, геометрические фигуры	
134	Решение примеров и задач на нахождение части от числа.	Закрепить умение решать примеры и задачи на нахождение части от числа.	Урок повторения и закрепления	Репродукт ивный	Работа с числами, примерами-образцами, выполнение арифметических действий с помощью учителя	Числовые карточки, учебник, примеры- образцы	
135	Составление и решение задач по схеме, рисунку.	Закрепить умение составлять и решать задачи по схеме, рисунку	Урок повторения и закрепления	Практичес кий	Работа с числами, схемами, рисунками с помощью учителя	Схемы, рисунки к текстам задач	

126	C		* *	-	B. 6	***
136	Сложение и вычитание	Закрепить приемы сложения	Урок	Практичес	Работа с числами,	Числовые карточки,
	чисел, полученных при	и вычитания чисел,	повторения	кий	примерами-образцами,	учебник, примеры-
	измерении.	полученных при измерении	И		выполнение арифметических	образцы, таблица
		с дальнейшим	закрепления		действий с помощью	мер
		преобразованием			учителя	
137	Контрольная работа за	Проверить и оценить знания	Урок	Метод	Работа по тексту к/р 3	Текст к/р по
	4 четверть	учащихся по теме:	проверки и	самостоят	группы	группам
		«Арифметические действия	оценки	ельной		
		с многозначными числами»		работы		
138	Самостоятельная работа	Проверить и оценить знания	Урок	Метод	Работа по тексту с/р с	Измерительные
	по изученному за год	учащихся по изученному	проверки и	самостоят	помощью учителя	приборы;
	материалу	материалу	оценки	ельной		чертежный
				работы		инструмент
139	Работа над ошибками.	Выявить и исправить	Урок	Практичес	Работа с числами,	Числовые карточки,
	Решение подобных	ошибки. Дать задание на	коррекции	кий	выполнение арифметических	учебник, примеры-
	примеров и задач.	летние каникулы	ЗУН		действий с помощью	образцы
					учителя	
140	Решение примеров и	Закрепить умение	Урок	Практичес	Работа с числами,	Числовые карточки,
	задач.	выполнять арифметические	закрепления	кий	выполнение арифметических	учебник, примеры-
		действия при решении			действий с помощью	образцы
		примеров и задач			учителя	

# Оценочные материалы 6 класс. Входная контрольная работа №1.

1. Сравните целые числа.

471 ...638 200... 122 520...509 1000...999

2. Решите задачу.

В одной коробке 650 г крупы, а в другой – 320г. Сколько крупы в двух коробках?

3.Выполните действия.

- 4. Напишите числа, которые состоят:
- -из 4 сотен 5 десятков 2 единиц;
- -9 сотен 5 десятков 3 единицы.
- 5. Постройте ломаную линию из трёх отрезков. Измерьте длину ломанной линии и запишите её.

# Контрольная работа № 2 <u>по теме «Нумерация многозначных чисел».</u>

1 уровень.

1. Составьте числа из разрядных слагаемых:

400000 + 80000+ 700 +3 80000+2000+300+7

2. Разложите числа на разрядные слагаемые:

57684; 480703.

3. Сравните числа:

794008...794800 200000...199999 301795...300010 99895...100001

4. Округлите числа до сотен:

420327; 19763; 293194.

5. Напишите числа от меньшего к большему:

200200; 95748; 90890; 1000000; 7000; 69003; 900900.

6. Начертите прямоугольник со сторонами 5см и 8 см и найдите его периметр.

2 уровень.

1. Составьте числа из разрядных слагаемых:

400000 + 80000+ 700 +3.

2. Разложите числа на разрядные слагаемые:

57684.

3. Сравните числа:

794008...794800 200000...199999 301795...300010 99895...100001.

4. Округлите числа до десятков:

420327; 19763.

- 5. Напишите числа от меньшего к большему:
- 200200; 95748; 90890; 1000000; 7000; 69003; 900900.
  - 6. Начертите прямоугольник со сторонами 5см и 8 см и найдите его периметр.

3 уровень.

6. Составьте числа из разрядных слагаемых:

400 + 80 + 3

7. Разложите числа на разрядные слагаемые:

576; 480.

8. Сравните числа:

794...800 200...999 395...300 895...1000

- 9. Вставьте пропущенные числа:
- 356.....360;
  - 10. Округлите числа до десятков:

423; 131.

6. Начертите прямоугольник со сторонами 5см и 8 см.

# Контрольная работа №3 по теме «Сложение и вычитание многозначных чисел»

#### I уровень

1 уровень.

1. В заповеднике живут 2350 волков, зайцев на 1235 больше, чем волков, а лис на 356 меньше, чем волков.

Сколько всего волков, зайцев и лис живёт в заповеднике?

2. Решите примеры и сделайте проверку.

4378 + 1845 7010 - 5987 5907 + 4093 8200 - 1269 3 . Найдите неизвестное числа. 760 + x = 3051 9000 - x = 714 x - 2448 = 4089

4. Начертите прямую. Отметьте на ней точку и при помощи чертёжного угольника проведите перпендикуляр.

# 2 уровень.

- 1. На фабрике изготовили 6450 м искусственного шёлка, а натурального на 4890 м меньше. Сколько метров шёлка изготовили на фабрике?
- 2. Решите примеры и сделайте проверку.

 2475 + 3016
 3917 - 2845

 7612 + 1598
 5000 - 1642

 3. Найдите неизвестное числа.

470 + x = 1900

x - 356 = 474

- 4. Начертите прямую. Отметьте на ней точку и при помощи чертёжного угольника проведите перпендикуляр. **3 уровень**.
- 1. В классе 45 учащихся. 15 учащихся посещают кружок «Интересная информатика». Сколько учащихся не посещают кружок?
- 2. Решите примеры.

590 + 409 598 - 301 437 + 561 269 - 200.

3. По клеткам в тетради начертите при помощи линейки перпендикулярные прямые.

# Контрольная работа №4 по теме «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении»

#### I уровень

1. Решить задачу:

В куске было 25м 80см ткани. Израсходовали сначала 19м 60см ткани, а затем ещё 4м 70см. Сколько метров ткани осталось?

2. Решите примеры:

 $\begin{array}{lll} 2 \text{т} & 195 \text{k} \text{г} + 805 \text{k} \text{г} & 9 \text{k} \text{г} & 820 \text{г} + 1 \text{k} \text{г} & 180 \text{г} \\ 8 \text{ц} & 82 \text{k} \text{г} + 2 \text{ц} & 18 \text{k} \text{г} & 5 \text{ч} & 15 \text{ мин.} - 3 \text{ч} & 50 \text{мин.} \\ 3 \text{км} & 740 \text{м} + 5 \text{к} \text{м} & 260 \text{м} & 2 \text{ к} \text{м} - 1 \text{к} \text{м} & 500 \text{м} \end{array}$ 

16 ц - 9ц 20кг 2 км – 1км 300м 3ч. – 1ч 25 мин .

3. Начертите с помощью линейки и чертёжного угольника две параллельные прямые на расстоянии 3см друг от друга.

#### II уровень

1. Решить задачу:

В куске было 25м 80см ткани. Израсходовали 19м 60см ткани. Сколько метров ткани осталось?

2. Решите примеры:

 $2 \text{ T} 195 \text{ K} \Gamma + 805 \text{ K} \Gamma$   $9 \text{ K} \Gamma 820 \Gamma + 1 \text{ K} \Gamma 180 \Gamma$ 

 8ц 82кг + 2ц 18кг
 5ч 55 мин - 3ч. 50мин

 3км 740м + 5км 260м
 2 км 650м - 1км 500м

 16 ц 56кг - 9ц 20кг
 3ч 30мин - 1ч 25 мин

3. Начертите с помощью линейки и чертёжного угольника две параллельные прямые на расстоянии 3см друг от друга.

# III уровень

1. Решить задачу:

Саша в магазине купил 1 кг апельсин и 2 кг конфет. Сколько весит вся покупка?

2. Решите примеры:

 90 kg + 80 kg 40 kg + 10 kg 

 8 ij + 2 ij 5 ij - 3 ij 

 700 m - 200 m 300 g + 400 g 

3. По клеткам в тетради начертите параллельные прямые при помощи линейки.

# Контрольная работа №5 по теме «Обыкновенные дроби». I уровень.

1. В магазин привезли 48кг фруктов. Вишня составляет  $^{3}/_{8}$  всех фруктов. Сколько всего кг вишни привезли в магазин?

2. Преобразуйте неправильные дроби:

 $^{13}/_{2}$ ,  $^{26}/_{3}$ .

3. Сравните смешанные числа.

 $3^{3}/_{5}...5^{4}/_{5}$   $6^{3}/_{8}....6^{3}/_{5}$   $8^{1}/_{4}...8^{3}/_{4}$   $4^{5}/_{9}...6^{5}/_{9}$ 

4. Выполните действия.

4. Bullionhare generals.  $2^6/_7 + 5$   $8^5/_7 - 2^1/_7$   $3^7/_{10} + 9^1/_{10}$   $5^5/_8 + 3/_8$   $6 - 1/_5$   $8 - 2^{-3}/_7$ 

5. Начертите треугольник АВС и проведите в нём высоту.

# **II** уровень.

1. В магазин привезли 48кг фруктов. Вишня составляет  $\frac{3}{8}$  всех фруктов. Сколько всего кг вишни привезли в магазин?

2. Преобразуйте неправильные дроби:

 $\frac{2.}{13}$ ,  $\frac{26}{3}$ .

3. Сравните смешанные числа.

 $3^{3}/_{5}...5^{4}/_{5}$   $6^{3}/_{8}....6^{3}/_{5}$   $8^{1}/_{4}...8^{3}/_{4}$   $4^{5}/_{9}...6^{5}/_{9}$ 

4. Выполните действия.

 $2^{6}/_{7} + 5$   $8^{5}/_{7} - 2^{1}/_{7}$   $3^{7}/_{10} + 9^{1}/_{10}$   $5^{5}/_{8} + 3^{3}/_{8}$   $1 - 1^{1}/_{5}$ 

5. Начертите треугольник АВС и проведите в нём высоту.

#### III уровень.

1. В магазин привезли 48кг фруктов. Вишня составляет <sup>1</sup>/<sub>8</sub> всех фруктов. Сколько всего кг вишни привезли в магазин?

2. Сравните дроби.

 $\frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{3}{6} \cdot \frac{3}$ 

3. Выполните действия.

5. Выполните действия.  $\frac{6}{7} + \frac{1}{7} \qquad \frac{5}{7} - \frac{1}{7} \qquad \frac{7}{10} + \frac{1}{10}$   $\frac{5}{8} + \frac{3}{8} \qquad \frac{3}{5} - \frac{1}{5} \qquad \frac{3^{7}}{10} + \frac{9^{1}}{10}$ 

Сравните смешанные числа.

 $3^{3}/_{5}...5^{4}/_{5}$   $6^{3}/_{8}....6^{3}/_{5}$   $8^{1}/_{4}...8^{3}/_{4}$   $4^{5}/_{9}...6^{5}/_{9}$ 

4. Начертите треугольник АВС.

# «Умножение и деление на однозначное число»

#### 1 уровень.

1. Решите задачу.

С опытного участка собрали 1230кг картофеля, а капусты в 5 раз меньше. Сколько всего овощей собрали с опытного участка?

2. Решите примеры.

 3054:2
 1409 \* 5
 378 \*20

 1275:3
 2317 \* 3
 190 \*40

7130:5 2 \* 3484

3. Решите примеры

1960 : 4 +3729 1076 \*5 - 2380

4. Запишите элементы бруса и их количество.

# 2 уровень.

1. Решите задачу.

С опытного участка собрали 1230кг картофеля, а капусты в 5 раз меньше. Сколько капусты собрали с опытного участка?

2. Решите примеры.

3054:2 1409 \* 5 378 \*20

1275:3 3 \* 2317.

3. Решите примеры

1960 : 4 +3729 1076 \*5 - 2380

4. Запишите элементы бруса.

# 3 уровень.

1. Решите задачу.

Ученики с опытного участка собрали 30кг картофеля, а капусты в 2 раза больше. Сколько капусты собрали с опытного участка?

2. Решите примеры.

64:2 143\*2 34\*20

273:3 3 \* 231.

3. Запишите элементы бруса.

# ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА по математике.

# <u>6 класс.</u> І уровень

1. Решите примеры:

2625 + 4176, 4597 – 3299, 1183 \* 7, 3744 : 8,

267 \*20, 2480 : 20.

2. Решите задачу:

Автомашина проехала за 4 часа 320км. Сколько километров проедет автомашина за 7 часов, если будет двигаться с той же скоростью?

3. Решите примеры с обыкновенными дробями:

$$\frac{7}{19} + \frac{9}{19}$$
  $\frac{8^{11}}{20} - \frac{5^{8}}{20}$ 

4. Округлите числа до сотен:

11546; 17909.

5. Постройте взаимно перпендикулярные прямые с помощью чертёжного треугольника.

#### II уровень

6. Решите примеры:

7. Решите задачу:

Автомашина проехала за 4 часа 320км. Сколько километров проедет автомашина за 7 часов, если будет двигаться с той же скоростью?

8. Решите примеры с обыкновенными дробями:

$$^{7}/_{19} + ^{9}/_{19}$$
  $8^{11}/_{20} - 5^{8}/_{20}$ 

9. Округлите числа до сотен:

11546; 17909.

10. Постройте взаимно перпендикулярные прямые с помощью чертёжного треугольника.

# III уровень

1. Решите примеры:

262 + 416 497 - 325 118 \* 7 96 : 8

2. Решите задачу:

Автомашина проехала за 4 часа 280км. С какой скоростью двигался автомобиль?

3. Решите примеры с обыкновенными дробями:

$$\frac{3}{9} + \frac{2}{9}$$
  $\frac{14}{15} - \frac{3}{15}$ 

4. Округлите числа до десятков:

1154<u>3</u>; 1792<u>3</u>.

5. Постройте взаимно перпендикулярные прямые.

# Оценочные материалы 6 класс. (2 вариант) <u>Входная контрольная работа №1.</u>

# Вариант 1.

1. Решите примеры.

194 x 5 108 : 3 217 x 3 716 : 4 305 x 2 410 : 5

2. Решите примеры.

500 :4 x 6 72 x 8 : 2 148 x 4 - 310 714 : 7 + 825 102 x 8 : 4 497 : 7 x 9 918 : 3 + 409 535 : 5 - 78

# Контрольная работа №1

# Вариант 2.

1. Решите примеры.

175 x 4 612 : 6 209 x 3 414 : 6 347 2 730 : 5

2. Решите примеры.

900 : 5 x 3 275 x 3 : 5 385 x 2 - 496 654 : 6 + 378 177 x 2 : 6 604 : 4 x 5 621 : 3 + 379 798 : 7 - 86

#### <u>Контрольная работа №2</u>

# Вариант 1.

- 1. Начертите таблицу классов и разрядов.
  - 1) Впишите в неё числа: четырёхзначное, пятизначное и шестизначное.
  - 2) Впишите в таблицу число 40 000, увеличьте его в 10 раз, уменьшите в 10 раз. Полученные числа впишите в таблицу.
- 2. 1) Составьте числа из разрядных слагаемых.

 $500\ 000 + 70\ 000 + 80 + 4$ 

3) Разложите числа на разрядные слагаемые. 480703

957008

3. Сравните пары чисел, поставьте знак больше или меньше.

794008 . . . 794800 301975 . . . 300010

4. 1) Вставьте пропущенные числа.

```
357695, . . ., . . ., 357700
999996, . . ., . . ., 1000000
2) Установите изменения и вставьте пропущенные числа.
25100, 25200, 25300, . . ., . . ., 25800.
5. Округлите каждое число сначала до десятков, затем до сотен, потом до единиц тысяч.
420357
816098
507432
```

# Контрольная работа №2

# Вариант 2.

- 1. Начертите таблицу классов и разрядов.
  - 1)Впишите в неё числа: четырёхзначное, пятизначное и шестизначное.
  - 2) Впишите в таблицу число 40 000, увеличьте его в 10 раз, уменьшите в 10 раз.

Полученные числа впишите в таблицу.

2. 1) Составьте числа из разрядных слагаемых.

 $80\ 000 + 2\ 000 + 300 + 7$ 

2)Разложите числа на разрядные слагаемые.

305640

70005

3. Сравните пары чисел, поставьте знак больше или меньше.

200 000...199 999

99 895 ... 100 001

4. 1) Вставьте пропущенные числа.

130940, . . ., . . ., 130935

510671, . . ., . . ., 510667

- 2) Установите изменения и вставьте пропущенные числа.
- 25100, 25200, 25300, . . ., . . ., 25800.
- 5. Округлите каждое число сначала до десятков, затем до сотен, потом до единиц тысяч.

19703

60545

293194

#### Контрольная работа №3

#### Вариант 1.

- **1.** В заповеднике живут 1240 лосей, кабанов на 2185 больше, чем лосей, а зубров на 856 меньше, чем лосей. Сколько всего лосей, кабанов и зубров живёт в заповеднике?
- 2. Решите примеры и сделайте проверку.

```
4378 + 1845 7010 - 5987 5907 + 4093 8200 - 1269
```

3. Решите уравнения.

$$760 + X = 3051$$
  $9000 - X = 714$   $X - 2448 = 4089$ 

# Контрольная работа №3

#### Вариант 2.

- 1. На фабрике изготовили 6450 м искусственного шёлка, а натурального на 4890 м меньше. Сколько метров шёлка изготовили на фабрике?
- 2. Решите примеры и сделайте проверку.

$$2475 + 3016$$
  $3917 - 2845$   $7612598$   $5000 - 1642$ 

3. Решите уравнения.

$$470 + X = 1900$$
  $X - 356 = 474$ 

# Геометрический материал. Тестирование

1. Рассмотрите плакат. Под каждой изображенной геометрической фигурой напишите название.

	/
<ul><li>2. Запишите в строчку отгадки.</li><li>1) Он давно знакомый мой, каждый угол в нем прямой. Все четыре стороны одинаковой длины.</li></ul>	
Вам его представить рад. Как зовут его? ()  2) У круга есть одна подруга, Знакома всем ее наружность! Она идет по краю круга И называется — (	
3) Три вершины тут видны, три угла, три стороны, – Ну, пожалуй, и довольно! Что ты видишь?	
4) Он от солнца прилетает, Пробивая толщу туч, И в тетрадочке бывает А зовется просто — (	
6) Едет ручка вдоль листа По линеечке, по краю — Получается черта, Называется (	
7) Он и острый, да не нос, И прямой, да не вопрос, И тупой он, да не ножик, —	

# Контрольная работа №4 стр.96 учебника

# Вариант 1.

- 1. В лесопитомнике выращено 1000 саженцев деревьев. Саженцы сосны составили 3/5 всего количества деревьев, остальные саженцы ели. Сколько саженцев елей выращено в лесопитомнике?
- 2. Найти 2/9 от следующих чисел: 180, 900, 270, 999, 360, 450.

Что еще таким быть может? (\_\_\_\_\_

- 3. Выразите дроби в более крупных долях. 3/9, 5/40, 7/14, 8/10, 22/33, 9/15.
- 4. Преобразуйте неправильные дроби. 20/5, 13/2, 26/3, 31/4.

#### Вариант 2.

- **1.** В столовую привезли 96 кг овощей. Капуста составляла 2/3 всех овощей. Сколько капусты привезли в столовую?
- 2. Найти 1/4 от следующих чисел: 80, 120, 360, 484, 840, 400.
- 3. Выразите дроби в более крупных долях.

2/4, 6/8, 5/15, 12/16.

4. Преобразуйте неправильные дроби.

5/5, 6/2, 10/7, 9/4.

# Контрольная работа №5 стр.112 учебника

# Вариант 1.

- **1.** На хлебозавод привезли муку. 5/13 всей муки составляла пшеничная, ржаной было на 3/13 меньше. Какую часть составила пшеничная и ржаная мука вместе?
- 2. Решите примеры.

3/11 + 7/11 3/4 + 3/4 13/20 - 7/20 1 - 4/15 5/12 + 7/12 3 - 2/9

3. Найдите 4/5 от следующих чисел: 150, 500, 300, 450.

# <u>Контрольная работа №5</u> стр.112 учебника

#### Вариант 2.

- 1. Хозяйка израсходовала 3/7 имеющихся у неё денег на покупку одежды и 2/7 на продукты. Какую часть денег она израсходовала?
- 2. Решите примеры.

5/7 + 1/7 3/5 + 3/5 1 - 2/17 9/11 - 2/11 7/10 + 3/10 3/4 - 1/4

3. Найдите 1/3 от следующих чисел: 120, 600, 930, 360.

# Контрольная работа №6 стр.140 учебника

# Вариант 1.

- **1.** Из двух городов в одно и то же время вышли навстречу друг другу два поезда и встретились через 4 ч. Скорость одного из них 60 км в час, скорость другого 68 км в час. Найдите расстояние между городами.
- 2. Решите примеры.

484 : 4 480 : 5 552 : 6 114 : 3 810 : 2 412 : 4 145 x 8 816 : 4

# Контрольная работа №6 стр.140 учебника

#### Вариант 2.

- **1.** Два лыжника вышли одновременно из двух посёлков навстречу друг другу. Один лыжник шёл со скоростью 14 км в час, другой со скоростью 17 км в час. Они встретились через 3 ч. Какое расстояние прошёл каждый лыжник до встречи?
- 2. Решите примеры.

354:3 840:2 742:2 760:5 960:4 428:4 125 x 7 729:3

# Практическая работа по теме: «Круг»

#### Вариант 1.

- 1. Начертите круг радиусом 2см 5мм.
- 2. Проведите в круге радиус, диаметр, хорду.
- 3. Измерьте их длины.
- 4. Что называется радиусом?
- 5. Какой отрезок в круге называется диаметром?
- 6. Какой отрезок получим, если соединим две точки на окружности?
- 7. Можно ли диаметр назвать хордой? Почему?

#### Практическая работа по теме: «Круг»

#### Вариант 2.

- 1. Начертите круг радиусом 3см 5мм.
- 2. Проведите в круге радиус, диаметр, хорду.
- 3. Измерьте их длины.
- 4. Что называется радиусом?
- 5. Какой отрезок в круге называется диаметром?
- 6. Какой отрезок получим, если соединим две точки на окружности?
- 7. Можно ли диаметр назвать хордой? Почему?

# Контрольная работа №7 стр.172 учебника

#### Вариант 1.

- 1. В швейной мастерской было 1300 м белого полотна, а цветного на 38 м меньше. Из третьей части всего полотна сшили несколько комплектов постельного белья. Сколько метров полотна израсходовали?
- 2. Решите примеры.

1960:4+3729	678 x 4	275 x 20	4250:50
6408:6-945	1875 x 5	$310 \times 30$	3960:30
$1076 \times 5 - 2380$	2607 x 3	195 x 40	1750:70

- 3. Напишите в виде примеров и решите.
  - 1) Сумму чисел 1747 и 2639 уменьшите в 3 раза.
  - 2) Разность чисел 9382 и 6154 уменьшите в 4 раза.

# **Контрольная работа №7** стр.172 учебника

# Вариант 2.

- **1.** С опытного участка собрали 1230 кг картофеля, а капусты в 5 раз меньше. Половину всех овощей отправили в магазин. Сколько килограммов овощей отправили в магазин?
- 2. Решите примеры.

3054 : 2	1409 x 5	138 x 20	1280:20
1275:3	2317 x 3	210 x 40	4500:50
7130:5	$3484 \times 2$	$315 \times 30$	1280:40

- 3. Напишите в виде примеров и решите.
  - 1) Разность чисел 1497 и 975 уменьшите в 2 раза.
  - 2) Сумму чисел 2370 и 1450 уменьшите в 5 раз.

# Практическая работа №1

#### Вариант 1.

- 1. Начертите прямоугольник со сторонами 2 см и 1 см в увеличенном виде, пользуясь масштабом 2:1; 3:1.
- 2. Спортивный зал имеет длину 50 м ширину 40 м. Изобразите спортивный зал в виде прямоугольника (М 1: 1000).

#### Практическая работа №1

#### Вариант 2.

- 1. Начертите прямоугольник со сторонами 4 см и 1 см в увеличенном виде, пользуясь масштабом 2:1; 3:1.
- 2. Спортивный зал имеет длину 40 м ширину 20 м. Изобразите спортивный зал в виде прямоугольника (М 1: 1000).

#### Контрольная работа за год – 6 класс

# І вариант

1. Продолжи ряд чисел: 340, 390, 440, ..., ..., .... 225, 250, 275, ..., ..., ... 810, 790, 770, ..., ...

2. Выполни вычисления:

2000 - 217 X 4 = 450 : 3 + 4217 = 21 M 50 cm - 9 M 13 cm = 21 M 50 cm

- 3. В швейную мастерскую поступило 740метров ткани: шерсти 119м, шелка в 3 раза больше, а остальная ткань полотно. Сколько метров полотна поступило в швейную мастерскую?
- 4. Начертить прямоугольник со сторонами 2см и 4см.

# II вариант

1.Продолжи ряд чисел: 480, 580, 680, ..., ..., .... 150, 200, 250, .... .... 2.Выполни вычисления:

 $682 \times 3 - 1000 = 963 : 3 + 524 = 21 \text{m} 50 \text{cm} - 9 \text{m} 13 \text{cm} =$ 

3. Задача.

В швейную мастерскую привезли 119метров шерсти, шелка – в 3 раза больше.

Сколько всего материи привезли в швейную мастерскую?

4. Начертить прямоугольник со сторонами 2см и 4см

# III вариант (с помощью опоры))

1. Продолжи ряд чисел: 300, 310, 320, ..., ...,

4, 40, 400, ....

2.Выполни вычисления:

$$836 + 342 = 465 - 223 = 4 M 12 cM + 2 M 15 cM =$$

3. Задача

Вдоль дороги посадили 112 берёз, а тополей в 2 раза больше. Сколько посадили тополей?

4. Начертить прямоугольник со сторонами 2см и 4см

# IV вариант

1.Запиши цифрами числа в строчку.

Пять, десять, одиннадцать, двадцать.

- 2.Запиши число, в котором:
- а) 1дес. 3 ед. =
- б) 2дес. 1ед. =
- 3. Среди данных чисел выпиши то число, которое следует за числом 16 12, 13, 14, 15, 17
- 4. Реши задачу. Брату 8 лет. Сестра на 2 года старше. Сколько лет сестре?