#### 1. Пояснительная записка

- 1.1 Адаптированная рабочая программа для обучающихся с умственной отсталостью (вариант 8.1) составлена на основе следующих документов:
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.04.2002 г. 29/2065-п «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии»;
  - Положение об организации обучения детей с ОВЗ по адаптированной образовательной программе;
  - АООП для обучающихся с умственной отсталостью;
- рабочих программ по учебному предмету Математика в 5-9 классах ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями (вариант 1), Алышева Т.В., Антропов А.П., Соловьева Д.Ю. М. : Просвещение, 2018.
- федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования. (Приказ МО РФ № 234 от 28.12.2018)

#### 1.2 Цели и задачи:

Цель: совершенствование процесса социализации детей с нарушением интеллекта путем решения практических задач.

#### Задачи:

- Формирование доступных учащимся с интеллектуальными нарушениями математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и
- профессиональных задач и развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;
- Коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств учащихся средствами математики с учетом их индивидуальных возможностей;
- Формирование положительных качеств личности, в частности аккуратности, настойчивости, трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, любознательности, умений планировать свою

деятельность, доводить начатое дело до конца, осуществлять контроль и самоконтроль.

- 1.3 Используемый УМК:
- 1. Рабочие программы по учебному предмету Математика в 5-9 классах ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями (вариант 1), Алышева Т.В., Антропов А.П., Соловьева Д.Ю. М.: Просвещение, 2018.
- 2. Математика.6 класс: учебник для общеобразовательных организаций реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы М. Н. Перова, Г. М. Капустина.-15- е изд.-М.: «Просвещение», 2019 г
- 3. Рабочая тетрадь по математике 6 класс под ред. М.Н. Перова, И.М. Яковлева. М.: Просвещение, 2014.
- 4. Математика. Методические рекомендации. 5—9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы / М. Н. Перова, Т. В. Алышева, А. П. Антропов, Д. Ю. Соловьева. М.: Просвещение, 2017.
- 1.4 По АООП для обучающихся с умственной отсталостью (вариант 8.1) на изучение математики в 6 классе отводится 136 часов (из расчета 4 часа в неделю). Данной программой предусмотрено выполнение практической части курса: 9 контрольных работ.
  - 1.5 Формы, методы и средства обучения:
- контрольные и самостоятельные работы, тестовый контроль, математические диктанты, фронтальная устная проверка, индивидуальный устный опрос.

- - объяснительно-иллюстративный метод, при котором учитель дает образец знания, а затем требует от учащихся воспроизведение знаний, действий, заданий в соответствии с этим образцом;
- частично-поисковый метод, при котором учащиеся частично участвуют в поиске путей решения поставленной задачи. При этом учитель расчленяет поставленную задачу на части, частично показывает учащимся пути решения задачи, а частично ученики самостоятельно решают задачу;
- исследовательский метод это способ организации творческой деятельности учащихся в решении новых для них проблем.
- учебники, пособия, таблицы, модели, средства наглядности чертежи, условные схемы, диаграммы.

#### Специальные методы и приемы:

- 1. Практические методы обучения.
- 2. Повторное объяснение учебного материала и подбор дополнительных заданий.
- 3. Постоянное использование наводящих вопросов, аналогий.
- 4. Наблюдение за особенностями развития ребенка в динамике.
- 5. Поэтапное обобщение проделанной на уроке работы.
- 6. Приèмы удержания внимания в процессе деятельности: частое обращение к ребèнку по имени, прикосновение к ребèнку (поглаживание по спине, по голове, по плечу), поручение ребèнку заданий, предполагающих движение, смена видов деятельности.
- 7. Прием дублирования словесной инструкции.
- 8. Метод «малых порций», предполагающий дробление учебного материала на несколько смысловых частей, изучение каждых в отдельности и последующее закрепление.

### Основные направление коррекционной работы:

- 1. При утомляемости включать в социальные формы деятельности.
- 2. Не использовать многоступенчатые инструкции, предлагать короткие и четко сформулированные задания.
- 3. Дозировать предъявляемую помощь и внешний контроль.
- 4. Развитие познавательной активности.
- 5. Коррекция и развитие эмоционально-личностной сферы.
- 6. Формирование и развитие коммуникативных навыков.
- 7. В процессе обучения опора на практические действия.
- 8. В развитии основных мыслительных операций: навыков соотносительного анализа, умение планировать деятельность.
- 9. Выбор индивидуального темпа обучения.
- 10. Формирование мыслительных операций, сравнения, обобщения.
- 11. Особая организация диагностических, проверочных и контрольно-оценочных средств.
- 12. Развитие самостоятельности, формирование навыков самоконтроля.
- 13. Формирование активности в учебно-игровой, предметно-продуктивной, социально-ориентированной деятельности.
- 14. Формирование способности формулировать собственные нравственные обязательства.

Средства, используемые для дистанционного обучения: учебные пособия, схемы, таблицы, дидактические материалы на печатной основе, раздаточный материал, электронные учебные материалы (электронные учебники, презентации).

## 2. Содержание тем учебного курса

## Нумерация

Нумерация чисел в пределах 1 000 000. Получение единиц тысяч, десятков тысяч, сотен тысяч. Получение четырех-, пяти-, шестизначных чисел из разрядных слагаемых; разложение чисел в пределах 1 000 000 на разрядные слагаемые. Чтение, запись под диктовку, изображение на калькуляторе чисел в пределах 1 000 000.

Разряды: единицы, десятки, сотни тысяч; класс тысяч. Нумерационная таблица, сравнение соседних разрядов, сравнение классов тысяч и единиц.

Сравнение чисел в пределах 1 000 000.

Числа простые и составные.

Обозначение римскими цифрами чисел XIII—XX.

#### Единицы измерения и их соотношения

Запись чисел, полученных при измерении одной, двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, в виде обыкновенных дробей.

#### Арифметические действия

Сложение и вычитание круглых чисел в пределах 1 000 000 (леткие случаи). Сложение, вычитание, умножение и деление чисел на однозначное число и круглые десятки чисел в пределах 10 000 устно (леткие случаи) и письменно. Деление с остатком. Проверка арифметических действий.

Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, устно и письменно.

#### Дроби

Смешанные числа, их сравнение. Основное свойство обыкновенных дробей. Преобразование: замена мелких долей более крупными (сокращение), неправильных дробей целыми или смешанными числами. Сложение и вычитание обыкновенных дробей (включая смешанные числа) с одинаковыми знаменателями.

#### Арифметические задачи

Простые арифметические задачи на нахождение дроби от числа.

Простые арифметические задачи на прямую пропорциональную зависимость, на соотношение: расстояние, скорость, время.

Составные задачи на встречное движение (равномерное, прямолинейное) двух тел.

#### Геометрический материал

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

Высота треугольника, прямоугольника, квадрата.

Геометрические тела: куб, брус. Элементы куба, бруса: грани, рѐбра, вершины; их количество, свойства. Масштаб: 1:1000, 1:10000, 2:1, 10:1, 100:1.

## 3. Требования к уровню подготовки учащихся

#### Личностные результаты:

— проявление мотивации при выполнении отдельных видов деятельности на уроке математики, при выполнении домашнего задания;

- желание и умение выполнить математическое задание правильно, с использованием знаковой символики в соответствии с данным образцом или пошаговой инструкцией учителя;
- умение понимать инструкцию учителя, высказанную с использованием математической терминологии, следовать ей при организации собственной деятельности по выполнению учебного задания;
- умение воспроизвести в устной речи алгоритм выполнения математической операции (вычислений, измерений, построений) с использованием математической терминологии в виде отчета о выполненной деятельности:
- умение сформулировать умозаключение (сделать вывод) с использованием в собственной речи математической терминологии, обосновать его (с помощью учителя);
- навыки межличностного взаимодействия при выполнении отдельных видов деятельности на уроке математики, доброжелательное отношение к учителю и одноклассникам; элементарные навыки адекватного отношения к ошибкам и неудачам одноклассников, возникшим при выполнении учебного задания на уроке математики (с помощью учителя);
- умение оказать помощь одноклассникам в организации их деятельности для достижения правильного результата при выполнении учебного задания; при необходимости попросить о помощи в случае возникновения собственных затруднений в выполнении математического задания и принять еè;
- умение адекватно воспринимать замечания (мнение), высказанное учителем или одноклассниками, корригировать в соответствии с этим собственную деятельность по выполнению математического задания;
- знание элементарных правил безопасного использования инструментов (измерительных, чертежных), следование им при организации собственной деятельности;
- навыки организации собственной деятельности по самостоятельному выполнению математической операции (учебного задания) на основе усвоенного пошагового алгоритма и самооценки выполненной практической деятельности, в том числе на основе знания способов проверки правильности вычислений, измерений, построений и пр. (с помощью учителя); умение осуществлять необходимые исправления в случае неверно выполненного задания;
- навыки самостоятельной работы с учебником математики, другими дидактическими материалами;
- понимание связи отдельных математических знаний с жизненными ситуациями; умение применять математические знания для решения доступных жизненных задач и в процессе овладения профессионально-трудовыми навыками на уроках обучения профильному труду (с помощью учителя);
- элементарные представления о здоровом и безопасном образе жизни, бережном отношении к природе; умение использовать в этих целях усвоенные математические знания и умения.

## Предметные результаты:

#### Минимальный уровень:

- знание числового ряда 1—10 000 в прямом порядке (с помощью учителя);
- умение читать, записывать под диктовку числа в пределах 10 000 (в том числе с использованием калькулятора);
- получение чисел из разрядных слагаемых в пределах 10 000; определение разрядов в записи четырехзначного числа, умение назвать их (единицы тысяч, сотни, десятки, единицы);
- умение сравнивать числа в пределах 10 000;
- знание римских цифр, умение прочитать и записать числа I- XII;
- выполнение преобразований чисел (небольших), полученных при измерении стоимости, длины, массы;

- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений;
- выполнение умножения и деления чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений;
- --- выполнение сложения и вычитания чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно (с помощью учителя);
- умение прочитать, записать смешанное число, сравнить смешанные числа;
- выполнение сложения и вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включая смешанные числа (в знаменателе числа 2-10, с помощью учителя), без преобразований чисел, полученных в сумме или разности;
- --- выполнение решения простых задач на нахождение неизвестного слагаемого;
- --- узнавание, называние различных случаев взаимного положения прямых на плоскости и в пространстве;
- --- выделение, называние элементов куба, бруса; определение количества элементов куба, бруса;
- знание видов треугольников в зависимости от величины углов и длин сторон;
- --- умение построить треугольник по трем заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;
- вычисление периметра многоугольника.

#### Достаточный уровень:

- знание числового ряда 1— $10\,000$  в прямом и обратном порядке; места каждого числа в числовом ряду в пределах  $10\,000$ ;
- умение читать, записывать под диктовку числа в пределах 1 000 000 (в том числе с использованием калькулятора);
- знание разрядов и классов в пределах 1 000; умение пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел: чертить нумерационную таблицу, обозначать в ней разряды и классы, вписывать в неè числа и читать их, записывать вписанные в таблицу числа вне еè;
- получение чисел из разрядных слагаемых в пределах 1 000 000; разложение чисел в пределах 1 000 000 на разрядные слагаемые;
- умение сравнивать числа в пределах 1 000 000;
- выполнение округления чисел до любого заданного разряда в пределах 1 000 000;
- —умение прочитать и записать числа с использованием цифр римской нумерации в пределах XX;
- записывать числа, полученные при измерении одной, двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы в виде обыкновенных дробей (с помощью учителя);
- выполнение сложения и вычитания круглых чисел в пределах 1 000 000 приемами устных вычислений;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 10 00 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений с последующей проверкой;
- —выполнение умножения и деления чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений; деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой;
- выполнение сложения и вычитания чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно;
- знание смешанных чисел, умение получить, обозначить, сравнить смешанные числа;
- умение заменить мелкие доли крупными, неправильные дроби целыми или смешанными числами;
- выполнение сложения и вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включая смешанные числа;
- знание зависимости между расстоянием, скоростью, временем;

- выполнение решения простых задач на соотношение: расстояние, скорость, время; на нахождение дроби от числа; на отношение чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше) ... ?»; составных задач в три арифметических действия (с помощью учителя);
- выполнение решения и составление задач на встречное движение двух тел;
- узнавание, называние различных случаев взаимного положения прямых на плоскости и в пространстве; выполнение построения перпендикулярных прямых, параллельных прямых на заданном расстоянии;
- умение построить высоту в треугольнике;
- выделение, называние элементов куба, бруса; определение количества элементов куба, бруса; знание свойств граней и ребер куба и бруса.

## 4. Тематический план

№	Наименование разделов и тем	Всего часов	Из них
п/п			практических
1	Тысяча	19	1
2	Числа в пределах 1 000 000	11	1
3	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	15	1
4	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин	12	1
5	Обыкновенные дроби	33	1
6	Скорость. Время. Расстояние	9	1
7	Умножение и деление чисел в пределах 10 000	31	2
8	Итоговое повторение	6	-
	Итого	136	8

# 5. Календарно- тематический план

<b>№</b> п/п	Тема урока	Дата по плану	Дата по факту	
1	Нумерация чисел в пределах 1 000 (повторение)		<u> </u>	
2	Нумерация чисел в пределах 1 000 (повторение)			
3	Нумерация чисел в пределах 1 000 (повторение)	Обучение на дому		
4	Простые и составные числа	Обучение на дому		
5	Треугольники			
6	Арифметические действия с целыми числами			
7	Арифметические действия с целыми числами	Обучение на дому		
8	Арифметические действия с целыми числами	Обучение на дому		
9	Арифметические действия с целыми числами			
10	Арифметические действия с целыми числами			
11	Арифметические действия с целыми числами	Обучение на дому		
12	Ломаная линия. Длина ломаной линии			
13	Преобразование чисел, полученных при измерении	Обучение на дому		
14	Преобразование чисел, полученных при измерении			
15	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (устные вычисления)			
16	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (устные вычисления)	Обучение на дому		
17	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (устные вычисления)			
18	Многоугольники	Обучение на дому		
19	Тысяча.			
20	Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000			
21	Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000	Обучение на дому		
22	Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000	Обучение на дому		

23	Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000	Обучение на
24	Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000	дому
25	Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000	Обучение на
		дому
26	Римская нумерация	
27	Римская нумерация	Обучение на дому
28	Окружность, круг	
29	Практикум	Обучение на дому
30	Числа в пределах 1 000 000.	Admy
31	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	
32	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	Обучение на дому
33	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	Aony
34	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	
35	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	Обучение на дому
36	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	Обучение на дому
37	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	Activity
38	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	Обучение на
39	Взаимное положение прямых на плоскости. Перпендикулярные прямые	дому
40	Проверка сложения	
41	Проверка сложения	Обучение на
42	Проверка вычитания	дому Обучение на дому
43	Проверка вычитания	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
44	Высота треугольника	Обучение на дому
45	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

1 -			
46	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (письменные вычисления)		
47	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	Обучение на	
77	(письменные вычисления)	дому	
48	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении		
	(письменные вычисления)		
49	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении		
	(письменные вычисления)		
50	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (письменные вычисления)	Обучение на дому	
51	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	Обучение на	
	(письменные вычисления)	дому	
52	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении		
	(письменные вычисления)		
53	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	Обучение на	
- ·	(письменные вычисления)	дому	
54	Параллельные прямые. Построение параллельных прямых		
55	Параллельные прямые. Построение параллельных прямых		
56	Практикум	05	
30	Практикум	Обучение на	
57		дому	
57	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин.		
58	Обыкновенные дроби		
30	оомкновенные дроон		
59	Обыкновенные дроби	Обучение на	
	•	дому	
60	Обыкновенные дроби		
	•		
61	Образование смешанного числа		
62	Сравнение смешанных чисел	Обучение на	
		дому	
63	Повторение, обобщение пройденного за первое полугодие		
64	Повторение, обобщение пройденного за первое полугодие	Обучение на	
	1,	дому	
65	Основное свойство дроби	Обучение на	
	· · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	дому	
66	Основное свойство дроби		
67	Преобразование обыкновенных дробей		
68	Преобразование обыкновенных дробей	Обучение на	
		дому	
69	Взаимное положение прямых в пространстве		
	• •		
70	Нахождение части от числа		

Нахождение части от числа			
Нахождение нескольких частей от числа	71	Нахождение части от числа	
Нахождение нескольких частей от числа	70	II	•
Нахождение нескольких частей от числа	12	нахождение нескольких частеи от числа	
75   Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями   2009	73	Нахождение нескольких частей от числа	дому
75   Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями   2009	7.4	77	
Знаменателями	74	Уровень	
76         Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями         Обучение на дому           77         Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями         Обучение на дому           78         Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями         Обучение на дому           79         Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями         Обучение на дому           80         Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями         Обучение на дому           81         Отвес         Обучение на дому           82         Сложение и вычитание смещанных чисел         Обучение на дому           84         Сложение и вычитание смещанных чисел         Обучение на дому           85         Сложение и вычитание смещанных чисел         Обучение на дому           86         Сложение и вычитание смещанных чисел         Обучение на дому           87         Сложение и вычитание смещанных чисел         Обучение на дому           88         Куб, брус, щар         Обучение на дому           90         Обыкновенные дроби.         Обучение на дому           90         Обыкновенные дроби.         Обучение на дому           90         Обыкновенные дростояния на основе зависимости между скоростью, времени, расстоянием         Обучение на дому           <	75	-	
языменателями 77 Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми дому дамаченателями 78 Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми дому дамаченателями 79 Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями 80 Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями 81 Отвес Обучение и дамаченателями 82 Сложение и вычитание смещанных чисел 83 Сложение и вычитание смещанных чисел 84 Сложение и вычитание смещанных чисел 85 Сложение и вычитание смещанных чисел 86 Сложение и вычитание смещанных чисел 87 Сложение и вычитание смещанных чисел 88 Куб, брус, щар 89 Практикум Обучение из дому 90 Обыкновенные дроби. 91 Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием расстоянием двеменем, расстоянием двеменем двеменем двеменем двемен	76		дому
ЗНАМСИВТЕЛЯМИ	70		
78         Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями         Обучение на заму           79         Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями         Обучение на заму           80         Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями         Обучение на заму           81         Отвес         Обучение на заму           82         Сложение и вычитание смещанных чисел         Обучение на заму           84         Сложение и вычитание смещанных чисел         Обучение на заму           85         Сложение и вычитание смещанных чисел         Обучение на заму           86         Сложение и вычитание смещанных чисел         Обучение на заму           87         Сложение и вычитание смещанных чисел         Обучение на заму           88         Куб, брус, шар         Обучение на заму           89         Практикум         Обучение на заму           90         Обыкновенные дроби.         Обучение на заму           91         Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием         Выму           93         Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием         Обучение на зому           94         Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем расстоянием         Обучение на зому	77	_	Обучение на
ЗНАМЕНАТСЛЯМИ   ДОМУ	<b>5</b> 0		<u> </u>
3наменателями   1	78	•	
31   Отвес   Обучение на дому	79	<del>-</del>	
82 Сложение и вычитание смешанных чисел  83 Сложение и вычитание смешанных чисел  84 Сложение и вычитание смешанных чисел  85 Сложение и вычитание смешанных чисел  86 Сложение и вычитание смешанных чисел  87 Сложение и вычитание смешанных чисел  88 Куб, брус, шар  89 Практикум  90 Обыкновенные дроби.  90 Обыкновенные дроби.  91 Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием  92 Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием  94 Нахождение расстоянием  95 Задачи на нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием	80	_	
82       Сложение и вычитание смешанных чисел         83       Сложение и вычитание смешанных чисел         84       Сложение и вычитание смешанных чисел         85       Сложение и вычитание смешанных чисел         86       Сложение и вычитание смешанных чисел         87       Сложение и вычитание смешанных чисел         88       Куб, брус, шар         89       Практикум         90       Обыкновенные дроби.         91       Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием         92       Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием         94       Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием         94       Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием         95       Задачи на нахождение расстояния, скорости, времени       Обучение на	81	Отвес	
83   Сложение и вычитание смещанных чисел   Обучение на дому     85   Сложение и вычитание смещанных чисел   Обучение на дому     86   Сложение и вычитание смещанных чисел   Обучение на дому     87   Сложение и вычитание смещанных чисел   Обучение на дому     88   Куб, брус, шар     89   Практикум   Обучение на дому     90   Обыкновенные дроби.   Обучение на дому     91   Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием     92   Нахождение скорости на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием     94   Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием     95   Задачи на нахождение расстояния, скоросты, времени     96   Обучение на дому     95   Задачи на нахождение расстояния, скоросты, времени     96   Обучение на дому     97   Обучение на дому     98   Обучение на дому     99   Обучение на дому	82	Спожение и вышитание смещанных писел	дому
84   Сложение и вычитание смешанных чисел	02	Сложение и вычитание смещанных чисся	
85   Сложение и вычитание смешанных чисел   Обучение на дому     86   Сложение и вычитание смешанных чисел   Обучение на дому     87   Сложение и вычитание смешанных чисел   Обучение на дому     88   Куб, брус, шар   Обыкновенные дроби.   Обучение на дому     90   Обыкновенные дроби.   Обучение на дому     91   Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием     92   Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием     93   Нахождение скорости на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием     94   Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием     95   Задачи на нахождение расстояния, скорости, времени     96   Обучение на дому     97   Обучение на дому     98   Обучение на дому     99   Обучение на дому     90   Обучение на дому     90   Обучение на дому     91   Обучение на дому     92   Обучение на дому     93   Обучение на дому     94   Обучение па дому     95   Задачи на нахождение расстояния, скорости, времени     96   Обучение на дому     97   Обучение на дому     98   Обучение на дому     99   Обучение на дому     90   Обучение на дому     90   Обучение на дому     91   Обучение на дому     92   Обучение на дому     93   Обучение на дому     94   Обучение на дому     95   Обучение на нахождение расстояния, скорости, времени     96   Обучение на дому     97   Обучение на дому     98   Обучение на дому     99   Обучение на дому     90   Обучение на дому     90   Обучение на дому     90   Обучение на дому     91   Обучение на дому     92   Обучение на дому     93   Обучение на дому     94   Обучение на дому     95   Обучение на дому     96   Обучение на дому     97   Обучение на дому     98   Обучение на дому     99   Обучение на дому     90   Обучение на дом	83	Сложение и вычитание смешанных чисел	
85       Сложение и вычитание смешанных чисел       Обучение на дому         86       Сложение и вычитание смешанных чисел       Обучение на дому         87       Сложение и вычитание смешанных чисел       Обучение на дому         88       Куб, брус, шар       Обучение на дому         90       Обыкновенные дроби.       Обучение на дому         91       Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием       Временем, расстоянием         92       Нахождение скорости на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием       Обучение на дому         93       Нахождение скорости на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием       Обучение на дому         94       Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием       Обучение на дому         95       Задачи на нахождение расстояния, скорости, времени       Обучение на дому	84	Сложение и вычитание смешанных чисел	
86       Сложение и вычитание смешанных чисел       Обучение на дому         87       Сложение и вычитание смешанных чисел       Обучение на дому         88       Куб, брус, шар       Обучение на дому         89       Практикум       Обучение на дому         90       Обыкновенные дроби.       Обучение на дому         91       Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием       Временем, расстоянием         92       Нахождение скорости на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием       Обучение на дому         93       Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием       Обучение на дому         94       Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием       Обучение на дому         95       Задачи на нахождение расстояния, скорости, времени       Обучение на добучение на дому	85	Сложение и вычитание смешанных чисел	
88 Куб, брус, шар  89 Практикум  Обучение на дому  90 Обыкновенные дроби.  Обучение на дому  91 Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием  92 Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием  93 Нахождение скорости на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием  94 Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием  95 Задачи на нахождение расстояния, скорости, времени  Обучение на дому	86	Сложение и вычитание смешанных чисел	
88 Куб, брус, шар  89 Практикум  Обучение на дому  90 Обыкновенные дроби.  Обучение на дому  91 Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием  92 Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием  93 Нахождение скорости на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием  94 Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием  95 Задачи на нахождение расстояния, скорости, времени  Обучение на дому	87	Сложение и вышитание сменіанных нисел	Обущение не
89   Практикум   Обучение на дому   90   Обыкновенные дроби.   Обучение на дому   91   Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием   92   Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием   93   Нахождение скорости на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием   94   Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием   95   Задачи на нахождение расстояния, скорости, времени   Обучение на	07	CHORCINE II BBI III aline ememanibia Incesi	
90 Обыкновенные дроби.  91 Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием  92 Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием  93 Нахождение скорости на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием  94 Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием  95 Задачи на нахождение расстояния, скорости, времени  96 Обучение на	88	Куб, брус, шар	
90       Обыкновенные дроби.       Обучение на дому         91       Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием       Временем, расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием       Обучение на дому         93       Нахождение скорости на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием       Обучение на дому         94       Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием       Обучение на обучение на дому         95       Задачи на нахождение расстояния, скорости, времени       Обучение на дому	89	Практикум	Обучение на
91 Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием  92 Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием  93 Нахождение скорости на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием  94 Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием  95 Задачи на нахождение расстояния, скорости, времени  96 Обучение на	0.0		<u> </u>
91       Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием       92         93       Нахождение скорости на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием       Обучение на дому         94       Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием       Обучение на обучение на обучение на расстояния, скорости, времени	90	Обыкновенные дроби.	
92       Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием       Обучение на дому         93       Нахождение скорости на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием       Обучение на дому         94       Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием       Обучение на Обучение на         95       Задачи на нахождение расстояния, скорости, времени       Обучение на	91		
временем, расстоянием  93 Нахождение скорости на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием  94 Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием  95 Задачи на нахождение расстояния, скорости, времени  06учение на	02		
временем, расстоянием дому  94 Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием  95 Задачи на нахождение расстояния, скорости, времени Обучение на	92		
94       Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием         95       Задачи на нахождение расстояния, скорости, времени	93		
временем, расстоянием 95 Задачи на нахождение расстояния, скорости, времени 06учение на	Q <u>/</u>		дому
95 Задачи на нахождение расстояния, скорости, времени Обучение на		•	
дому	95		Обучение на
			дому

96	Куб	Обучение на дому	
97	Задачи на встречное движение	Обучение на дому	
98	Задачи на встречное движение		
99	Скорость. Время. Расстояние.	Обучение на дому	
100	Умножение многозначных чисел на однозначное число		
101	Умножение многозначных чисел на однозначное число		
102	Умножение многозначных чисел на однозначное число	Обучение на дому	
103	Умножение многозначных чисел на однозначное число		
104	Умножение многозначных чисел на однозначное число	Обучение на дому	
105	Умножение многозначных чисел на однозначное число	Обучение на дому	
106	Умножение многозначных чисел на круглые десятки		
107	Умножение многозначных чисел на круглые десятки	Обучение на дому	
108	Брус	Обучение на дому	
109	Умножение и деление чисел в пределах 10 000.		
110	Деление многозначных чисел на однозначное число		
111	Деление многозначных чисел на однозначное число	Обучение на дому	
112	Деление многозначных чисел на однозначное число		
113	Деление многозначных чисел на однозначное число	Обучение на дому	
114	Деление многозначных чисел на однозначное число	Обучение на дому	
115	Деление многозначных чисел на однозначное число	Обучение на дому	
116	Деление многозначных чисел на однозначное число		
117	Деление многозначных чисел на однозначное число	Обучение на дому	
118	Деление многозначных чисел на круглые десятки	Обучение на дому	
119	Деление многозначных чисел на круглые десятки		
120	Масштаб	Обучение на дому	
121	Масштаб		

122	Деление с остатком		
123	Деление с остатком	Обучение на дому	
124	Все действия в пределах 10 000		
125	Все действия в пределах 10 000	Обучение на дому	
126	Все действия в пределах 10 000	Обучение на дому	
127	Все действия в пределах 10 000	Обучение на дому	
128	Все действия в пределах 10 000		
129	Практикум	Обучение на дому	
130	Умножение и деление чисел в пределах 10 000.	Обучение на дому	
131	Итоговое повторение		
132	Итоговое повторение	Обучение на дому	
133	Итоговое повторение	Обучение на дому	
134	Итоговое повторение		
135	Итоговое повторение	Обучение на дому	
136	Итоговое повторение		

## 6. Лист внесения изменений

№ п/п	Класс	Дата	Причина изменений	№		Содержание изменений	Подпись
11/11			изменении	приказа	темы	изменении	
	1			1			