Министерство просвещения Российской Федерации (МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Неманское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий учебной частью

Г.С. Вольските

«28» мая 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора

А.В. Катаева

«28» мая 2021 г.

Рабочая программа по предмету «Математика» 7 «А» класса учитель Починчик Татьяна Сергеевна 2021 – 2022 учебный год

Рассмотрено на заседании МО

учителей

(протокол № 9 от 28.05,2021)

Руководитель МО

И.С. Гайвороненко

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- Планируемые результаты освоения учебного предмета.
 Содержание учебного предмета.
- 4. Тематическое планирование учебного предмета.
- 5. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательной деятельности.

1. Пояснительная записка

Настоящая рабочая программа по математике разработана как нормативно-правовой документ для организации учебного процесса в 7 классе образовательного учреждения «Неманское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа». Содержательный статус программы — базовая. Она соответствует ФГОС основного общего образования. Программа разработана с учетом возрастных особенностей восприятия материала обучающимися, согласно учебному плану образовательного учреждения «Неманское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа».

Рабочая программа по математике разработана на основе нормативноправовых документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Федеральный закон от 24 июня 1999 г. № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Постановление главного государственного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», зарегистрированного Министерством юстиции РФ от 18.12.2020 №61573;
- Приказ Минпросвещения России от 28.12.2018 № 345 (ред. от 18.05.2020) «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
 - Устава Неманского СУВУ.

Данная рабочая программа составлена для изучения математики по учебнику: Алгебра. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций / Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова, М.И. Шабунин – М.: Просвещение, 2021,

Геометрия: 7 – 9 классы.: учебник для общеобразовательных учреждений. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев-М.: Просвещение, 2020.

Изучение предмета «Математика» для обучающихся 6 класса реализуют следующие цели:

• интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления,

интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;

- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

В соответствии с базовым учебным планом на изучение математики в основной школе отводится 6 часов в неделю. Общее количество учебных часов за 7-й класс составляет 210 ч.

2. Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Личностные результаты освоения образовательной программы:

- 1) сформированность ответственного отношения к учению, готовность и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;
- 2) сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 5) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 6) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 7) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении алгебраических задач;
- 8) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 9) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

Метапредметные результаты освоения образовательной программы:

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- 3) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;

- 4) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные связи; строить логическое рассуждение, делать умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределение функций и ролей участников, взаимодействие и общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 8) сформированность и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 9) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 10) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 11) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 12) умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 13) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 14) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 15) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 16) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 17) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

Предметные результаты освоения образовательной программы:

1) умение работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), обосновывать суждения, проводить классификацию, доказывать математические утверждения;

- 2) владение базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, владение символьным языком алгебры, знание элементарных функциональных зависимостей;
- 3) умение выполнять алгебраические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
- 4) умение пользоваться математическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- 5) умение решать линейные и квадратные уравнения и неравенства, а также приводимые к ним уравнения, неравенства, системы; применять графические представления для решения и исследования уравнений, неравенств; применять полученные умения для решения задач из математики, смежных предметов, практики;
- 6) овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение строить графики функций, описывать их свойства, использовать функционально-графические представления для описания и анализа математических задач и реальных зависимостей;
- 7)овладение основными способами представления и анализа статистических данных; умение решать задачи на нахождение частоты и вероятности случайных событий;
- 8) умение применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.
- 9) умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства утверждений;
- 10) овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
- 11) усвоение знаний о плоских фигурах и их свойствах, умение применять знания о них для решения геометрических и практических задач;
- 12) умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объемов геометрических фигур;

3. Содержание учебного предмета.

В рамках программы 52 часа отводится на внутрипредметный модуль (ВПМ) «Арифметические действия с рациональными числами»

1. Повторение курса математики 6 класса

Действия с рациональными числами. Уравнения. Решение задач. Координатная плоскость. Вводная контрольная работа №1.

2. Алгебраические выражения

Алгебраические выражения. Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения

переменных, входящих в алгебраические выражения. Подстановка выражений вместо переменных. Преобразования выражений.

3. Начальные геометрические сведения

Возникновение геометрии из практики. Начальные понятия и теоремы геометрии. Геометрические фигуры и тела. Равенство в геометрии. Точка, прямая и плоскость. Понятие о геометрическом месте точек. Расстояние. Отрезок, луч. Ломаная. Угол. Прямой угол. Острые и тупые углы. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла и ее свойства. Перпендикулярность прямых

3. Уравнение с одним неизвестным

Уравнения. Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Линейное уравнение. Решение текстовых задач алгебраическим способом.

4. Треугольники

Треугольник. Свойство серединного перпендикуляра к отрезку. Перпендикуляр и наклонная к прямой. Прямоугольные, остроугольные и тупоугольные треугольники. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренные и равносторонние треугольники; свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников. Основные задачи на построение: деление отрезка пополам, построение треугольника по трем сторонам, построение перпендикуляра к прямой, построение биссектрисы, деление отрезка на п равных частей.

5. Одночлены и многочлены

Свойства степеней с натуральным показателем. Многочлены. Сложение, вычитание, умножение многочленов

6. Параллельные прямые

Параллельные и пересекающиеся прямые. Теоремы о параллельности прямых. Свойства параллельных прямых

7. Разложение многочленов на множители

Алгебраическая дробь. Сокращение дробей. Действия с алгебраическими дробями

8. Соотношения между сторонами и углами треугольника

Неравенство треугольника. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Зависимость между величинами сторон и углов треугольника. Свойства прямоугольных треугольников. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми. Построения с помощью циркуля и линейки. Основные задачи на построение

9. Алгебраические дроби

Алгебраическая дробь. Сокращение дробей. Действия с алгебраическими дробями.

10. Линейная функция и ее график

Числовые функции. Понятие функции. Способы задания функции. График функции. График линейной функции. Чтение графиков функций

11. Системы двух уравнений с двумя неизвестными

Система уравнений; решение системы. Система двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и алгебраическим сложением. Решение текстовых задач алгебраическим способом.

12. Элементы комбинаторики

Примеры решения комбинаторных задач: перебор вариантов, правило умножения.

13. Итоговое повторение курса математики 7 класса

4. Тематическое планирование учебного предмета Таблица тематического планирования по математике на 7 класс

NC.			ого планирования по математике на / класс
<u>No</u>	Тема урока	Кол-	Планируемые результаты освоения учебного материала
Π/Π		ВО	
		часов	
	Повторение курса математики за 6	6	
	класс		
1	Десятичные дроби, действия с	1	Правила выполнения арифметических действий с десятичными
	десятичными дробями.		дробями;
2	Отношения и пропорция ВПМ	1	Читать и записывать пропорции, давать определение пропорции,
			распознавать крайние и средние члены пропорции. формулировать
			основное свойство пропорции, находить неизвестный член пропорции,
			применять полученные знания при решении уравнений и задач.
3	Проценты. Решение задач на	1	Знать понятие процента, решать задачи на нахождение числа по
	проценты. ВПМ		процентам и процента от числа, процентного отношения чисел.
4	Решение уравнений	1	Формулировать определение уравнения, корня уравнения, линейного
5-6	Решение задач на составление	2	уравнения, правило переноса слагаемых из одной части уравнения в
	уравнений. ВПМ		другую, правило умножения обеих частей уравнения на одно и то же
			число, не равное нулю. Применять изученные правила при решении
			уравнений, задач с помощью уравнений.
	Алгебраические выражения	12	
7	Числовые выражения	1	уметь выполнять арифметические действия с рациональными числами
8	Входная контрольная работа	1	
9	Работа над ошибками	1	
10	Решение задач по теме «Числовые	1	уметь выполнять арифметические действия с рациональными числами
	выражения» ВПМ		
11	Алгебраические выражения	1	- уметь находить значение алгебраического выражения
12	Алгебраические равенства.	1	- уметь составлять формулу по условию задачи и проводить
	Формулы		вычисления по формулам
13	Алгебраические равенства.	1	уметь составлять формулу по условию задачи и проводить вычисления

	Формулы. ВПМ		по формулам
14	Свойства арифметических действий	1	Уметь использовать свойства для упрошенного алгебраического
			выражения и последующего нахождения его числового значения
15	Правила раскрытия скобок	1	Уметь раскрывать скобки, перед которыми стоят знаки «+» и «-»
16	Обобщение по теме	1	Уметь использовать свойства для упрошенного алгебраического
	«Алгебраические выражения»		выражения и последующего нахождения его числового значения
17	Контрольная работа по теме	1	
	«Алгебраические выражения»		
18	Работа над ошибками.	1	Уметь раскрывать скобки перед которыми стоят знаки «+» и «-».
			Уметь использовать свойства для упрошенного алгебраического
			выражения и последующего нахождения его числового значения
	Начальные геометрические	12	
1.0	сведения		
19-	Прямая и отрезок. Луч и угол	2	Знать определение: отрезка, луча, угла и их обозначения. Рассмотреть
20			приём практического проведения прямых.
21	Измерение отрезков	1	Знать свойства длин отрезка. Знать единицы измерения отрезка.
22	Измерение отрезков. ВПМ	1	Знать свойства длин отрезка. Знать единицы измерения отрезка.
23-	Измерение углов	2	Знать свойства градусных мер угла. Знать виды углов. Уметь
24			пользоваться транспортиром.
25	Перпендикулярные прямые	1	Знать какие прямые называются перпендикулярным
26	Перпендикулярные прямые. ВПМ	1	Уметь пользоваться угольником и линейкой для построения
27	D		перпендикулярных прямых
27-	Решение задач по теме «Начальные	2	Уметь пользоваться угольником и линейкой для построения
28	геометрические сведения» ВПМ	1	перпендикулярных прямых.
29	Контрольная работа по теме	1	Научиться применять приобретенные
	«Начальные геометрические		знания, умения, навыки на практике
20	сведения» Работа над ошибками.	1	
30		11	
21	Уравнения с одним неизвестным		Породили доморожани и до породуждания с моргуру угорующих с стата
31	Уравнение и его корни. ВПМ	1	Проводить доказательные рассуждения о корнях уравнения с опорой
			на определение корня; распознавать линейные уравнения.

32	Решение уравнений с одним неизвестным, сводящихся к линейным	1	Знать алгоритм решения уравнений, Решать линейные, а также уравнения, сводящиеся к ним.
33	Решение уравнений с одним неизвестным, сводящихся к линейным. ВПМ	1	Знать алгоритм решения уравнений, Решать линейные, а также уравнения, сводящиеся к ним
34	Решение дробных уравнений с одним неизвестным, сводящихся к линейным	1	Знать алгоритм решения уравнений, Решать линейные, а также уравнения, сводящиеся к ним
35	Решение уравнений с одним неизвестным с использованием свойства пропорции. ВПМ	1	Знать алгоритм решения уравнений, Решать линейные, а также уравнения, сводящиеся к ним
36	Решение задач с помощью уравнений. ВПМ	1	Уметь правильно определить неизвестное и составить уравнение; -знать алгоритм решения задач с помощью уравнений; - записывать ответ к задаче
37	Решение задач с помощью уравнений на движение. ВПМ	1	Уметь правильно определить неизвестное и составить уравнение; -знать алгоритм решения задач с помощью уравнений; - записывать ответ к задаче
38	Решение задач с помощью уравнений на проценты. ВПМ	1	Уметь правильно определить неизвестное и составить уравнение; -знать алгоритм решения задач с помощью уравнений; - записывать ответ к задаче
39	Обобщение по теме «Уравнения с одним неизвестным»	1	Уметь применять полученные знания .
40	Контрольная работа по теме «Уравнения с одним неизвестным»	1	Уметь применять полученные знания .
41	Работа над ошибками. Решение задач и уравнений с параметрами.	1	Уметь правильно определить неизвестное и составить уравнение; -знать алгоритм решения задач с помощью уравнений; - записывать ответ к задаче
	Треугольники	19	

42	Треугольник	1	Уметь:
			-распознавать виды треугольника по его элементам;
			-различать аксиомы, теоремы и следствия;
			-доказывать теоремы;
43	Первый признак равенства	1	Совершенствовать навыки решения задач. Уметь доказывать теоремы.
	треугольников		
44	Перпендикуляр к прямой	1	
45-	Медианы, биссектрисы и высоты	2	Ввести понятие перпендикуляра к прямой, медианы, биссектрисы и
46	треугольника		высоты треугольника. Уметь их строить. Знать теорему о
			перпендикуляре.
47	Свойства равнобедренного	1	Знать определения равнобедренного, равностороннего треугольника.
	треугольника		Знать их свойства, применять при решении задач
48	Свойства равнобедренного	1	Объяснять определения треугольника, что такое вершина, стороны,
	треугольника		углы и периметр треугольника, виды треугольников, равные
			треугольники;
			Изображать и распознавать на чертежах треугольники и их элементы;
			Формулировать и доказывать теоремы о признаках равенства
			треугольников;
			Объяснять, что называется перпендикуляром, проведенным из данной
			точки к данной прямой;
			Объяснять определения медианы, высоты, биссектрисы треугольника;
			Решать задачи, связанные с признаками равенства треугольников и
			свойствами равнобедренного треугольника
49-	Второй признак равенства	2	
50	треугольников		
51-	Третий признак равенства	2	
52	треугольников		
53	Окружность.	1	
54	Задачи на построение окружности	1	Знать определение окружности её элементов (центр, радиус, хорда,
	ВПМ		диаметр). Уметь решать задачи
55	Задачи на построение ВПМ	1	Дать представление о задачах на построение. Уметь решать простые

			родони
56	Решение задач по теме «Треугольники» ВПМ	1	задачи. Решать задачи, связанные с признаками равенства треугольников и свойствами равнобедренного треугольника
57	Решение задач по теме «Треугольники» ВПМ	1	Решать простейшие задачи на построения и более сложные задачи, использующие указанные простейшие; Сопоставлять полученный результат с условием задачи; анализировать возможные случаи.
58	Решение задач по теме: «Треугольники» ВПМ	1	Систематизировать знания по теме устранить пробелы. Подготовиться к контрольной работе.
59	Контрольная работа по теме «Треугольники»	1	Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки на практике
60	Работа над ошибками.	1	Уметь анализировать ошибки. Знать определение параллельных прямых, отрезков, секущей
	Одночлены и многочлены	25	
61-62	Степень с натуральным показателем	2	Знать определение степени с натуральным показателем; уметь преобразовывать произведение в степень и степень в произведение; - выполнять вычисление в выражениях, содержащих степень.
63- 65	Свойства степени с натуральным показателем. ВПМ	3	Знать свойства (буквенную запись и формулировку); обосновывать свойства степени с натуральным показателем. Уметь применять свойства при решении задач
66	Одночлен. Стандартный вид одночлена	1	Знать определение одночлена. Уметь приводить одночлен к стандартному виду
67- 68	Умножение одночленов	2	Знать правило умножения одночленов. Уметь выполнять умножение одночленов и возведение одночленов в степень
69	Обобщение по теме «Одночлены»	1	Уметь приводить одночлен к стандартному виду. Уметь выполнять умножение одночленов и возведение одночленов в степень. Уметь применять свойства при решении задач
70	Контрольная работа по теме «Степень с натуральным показателем. Одночлены»	1	

71	Работа над ошибками.	1	
72	Многочлены	1	Знать определение многочлена, называть члены многочлена,
			записывать все члены многочлена в стандартном виде.
73	Приведение подобных членов	1	Знать алгоритм приведения многочлена к стандартному виду.
74-	Сложение и вычитание	2	Уметь находить сумму и разность многочленов.
75	многочленов.		
76-	Умножение многочлена на	3	Знать правило умножения многочлена на одночлен. Уметь применять
78	одночлен.		алгоритм умножения многочлена на одночлен.
79	Приведение многочленов к	1	Уметь приводить многочлен к стандартному виду.
	стандартному виду.		
80-	Деление одночлена и многочлена на	2	Уметь применять алгоритм деления многочлена на одночлен
81	одночлен		
82	Обобщение по теме «Одночлены и	1	Уметь выбирать наиболее рациональное решение, ставить учебную
	многочлены»		задачу.
83	Решение текстовых задач в теме	1	Уметь выбирать наиболее рациональное решение, ставить учебную
	«Многочлены». ВПМ		задачу.
84	Контрольная работа по теме	1	
	«Одночлены и многочлены»		
85	Работа над ошибками.	1	
	Разложение многочленов на	21	
	множители		
86-	Вынесение общего множителя за	2	Знать правило вынесения общего множителя за скобки
87	скобки		Уметь применять правило вынесения общего множителя за скобки.
88	Алгоритм отыскания общего	1	Уметь применять правило вынесения общего множителя за скобки.
	множителя нескольких		
	одночленов.		
89-	Способ группировки	2	Знать правило разложения многочлена способом группировки. Уметь
90			применять алгоритм разложения многочленов способом группировки
		-	
91	Разложение на множители способом	1	Знать правило разложения многочлена способом группировки. Уметь

	группировки. ВПМ		применять алгоритм разложения многочленов способом группировки
92-	Формула разности квадратов	3	Знать формулу разности квадратов, уметь применять формулу
94			разности квадратов для разложения многочлена на множители
95	Промежуточная аттестация за I	1	Уметь применять формулу квадрата суммы для разложения
0.6	полугодие. Квадрат суммы. ВПМ		многочлена на множители.
96	Работа над ошибками. Квадрат разности. ВПМ	1	Уметь применять формулу квадрата разности для разложения многочлена на множители.
97	Квадрат суммы. Квадрат разности. ВПМ	1	Уметь применять формулы квадрата суммы и квадрата разности для разложения многочлена на множители.
98-	Применение нескольких способов	2	Знать порядок разложения многочлена на множители.
99	разложения многочлена на		Уметь искать способы разложения и раскладывать многочлен на
	множители		множители по алгоритму
100-	Разложение многочлена на	2	Знать порядок разложения многочлена на множители.
101	множители различными способами		Уметь искать способы разложения и раскладывать многочлен на
	•		множители по алгоритму
102	Комбинированные приемы	1	Уметь искать способы разложения и раскладывать многочлен на
	разложения многочлена на		множители по алгоритму
	множители. ВПМ		
103	Обобщение по теме «Разложение	1	Уметь искать способы разложения и раскладывать многочлен на
	многочлена на множители» ВПМ		множители по алгоритму
104	Подготовка к контрольной работе	1	
	по теме «Разложение многочлена на		
	множители»		
105	Контрольная работа по теме	1	
	«Разложение многочлена на		
	множители»		
106	Работа над ошибками.	1	Уметь сокращать алгебраические дроби, раскладывая выражения на
			множители, применяя формулы
	Параллельные прямые	14	
107	Признаки параллельности двух	1	Формулировать определения параллельных прямых;
	прямых		Объяснять с помощью рисунка виды углов, образованных при

			пересечении двух прямых и секущей;
			Формулировать и доказывать теоремы выражающие признаки
			параллельности двух прямых;
			Формулировать и доказывать теоремы о свойствах параллельных
100			прямых.
108	Признаки параллельности двух прямых	1	
109	Признаки параллельности двух прямых	1	
110-	Аксиома параллельности прямых	2	Знать, что такое аксиома, приводить примеры
111			
112-	Аксиома параллельности прямых	2	Знать аксиому параллельности двух прямых, уметь решать задачи на
113			применение аксиомы
114	Свойства параллельности прямых	1	Закрепить признаки, свойства и аксиому параллельных прямых. Уметь
			решать задачи на применение аксиомы, признаков и свойств
			параллельных прямых
115-	Свойства параллельности прямых	2	Уметь решать задачи на применение аксиомы, признаков и свойств
116	D.		параллельных прямых
117	Решение задач по теме:	1	Уметь решать задачи на применение аксиомы, признаков и свойств
110	«Параллельные прямые» ВПМ	1	параллельных прямых
118	Решение задач по теме:	1	Уметь решать задачи на применение аксиомы, признаков и свойств
110	«Параллельные прямые» ВПМ	1	параллельных прямых
119	Контрольная работа по теме «Параллельные прямые»	1	Уметь решать задачи на применение аксиомы, признаков и свойств параллельных прямых
120	Работа над ошибками.	1	Знать теорему о сумме углов треугольника и её следствия. Уметь
120	1 аоота пад ошноками.	1	решать задачи на применение нового материала
	Соотношение между сторонами и	17	pomara saga in na riprimeriorità noboro maraphana
	углами треугольника		
121	Сумма углов треугольника	1	Знать теорему о сумме углов треугольника и её следствия. Уметь
			решать задачи на применение нового материала.
122	Соотношение между сторонами и	1	знать теоремы о соотношениях между сторонами и углами

	углами треугольника		треугольника уметь применять их при решении задач
123	Неравенство треугольника	1	Знать теорему о неравенстве треугольника. Уметь применять её при
			решении задач.
124-	Решение задач на тему	2	Знать теорему о неравенстве треугольника. Уметь применять её при
125	«Соотношение между сторонами и		решении задач.
126	углами треугольника» ВПМ	1	Consequences
126	Контрольная работа по теме «Соотношения между сторонами и	1	Совершенствовать навыки решения задач
	углами треугольника»		
	y 1 stawin 1 pey 1 osibilinka//		
127	Работа над ошибками. Некоторые	1	Знать свойства прямоугольного треугольника. Уметь применять их в
	свойства прямоугольных		решении задач.
	треугольников		
128	Признаки равенства прямоугольных	1	Знать свойства прямоугольного треугольника. Уметь применять их в
120	треугольников	1	решении задач
129	Решение задач по теме: «Прямоугольные треугольники»	1	Знать свойства прямоугольного треугольника. Уметь применять их в
	«Прямоугольные треугольники» ВПМ		решении задач
130	Расстояние от точки до прямой.	1	Уметь решать задачи.
	Расстояние между параллельными		
	прямыми.		
131-	Построение треугольника по трем	2	Уметь строить треугольник по трём элементам.
132	элементам	4	T
133	Построение треугольника по трем	1	Уметь строить треугольник по трём элементам.
	элементам		
134	Решение задач по теме:	1	Уметь строить треугольник по двум сторонам и углу между ними, по
	«Соотношение между сторонами и		стороне и двум прилежащим к ней углам, по трём сторонам
	углами треугольника» ВПМ		
135	Решение задач. ВПМ	1	Совершенствовать навыки решения задач на построение

136	Контрольная работа «Соотношение	1	Научиться применять приобретенные
	между сторонами и углами		знания, умения, навыки на практике
	треугольника»		
137	Анализ контрольной работы	1	Уметь анализировать ошибки.
	Сокращение алгебраических	20	
	дробей		
138	Сокращение дробей. ВПМ	1	Уметь применять различные способы разложения многочлена на
			множители при сокращении алг.дробей.
139-	Приведение дробей к общему	2	Уметь приводить дроби к общему знаменателю.
140	знаменателю.		
141	Приведение алгебраических дробей	1	
	к общему знаменателю. Решение		
	задач. ВПМ		
142	Сложение алгебраических дробей	1	Уметь выполнять сложение и вычитание алгебраических дробей.
143	Вычитание алгебраических дробей	1	
144	Сложение и вычитание	1	
	алгебраических дробей. ВПМ		
145	Обобщение по теме «Сложение и	1	
	вычитание алгебраических дробей»		
146	Контрольная работа по теме	1	
	«Сложение и вычитание		
	алгебраических дробей»		
147	Работа над ошибками. Умножение	1	
	алгебраических дробей		
148	Деление алгебраических дробей.	1	Формируют представление о делении алгебраических дробей,
	ВПМ		возведении их в степень. Упрощают выражения наиболее
			рациональным способом, верно обосновывают суждения
149	Умножение и деление	1	Упрощают выражения, применяя формулы сокращенного умножения,
	алгебраических дробей. ВПМ		доказывают тождества, подбирают примеры, аргументируют,
			формулируют выводы.
150	Совместные действия над	1	Проводят простейшие преобразования и выполняют совместные

	алгебраическими дробями		действия над алгебраическими дробями. Формируются понятие допустимые значения алгебраической дроби.
151	Совместные действия над алгебраическими дробями. ВПМ	1	Формируют представление о преобразовании рациональных выражений, используя все действия с алгебраическими дробями.
152	Совместные действия над алгебраическими дробями. ВПМ	1	Преобразовывают рациональных выражений, используя все действия с алгебраическими дробями
153	Совместные действия над алгебраическими дробями. ВПМ	1	Преобразовывают рациональных выражений, используя все действия с алгебраическими дробями. Решают рациональные уравнения, развернуто обосновывая суждения.
154	Решение задач в теме «Алгебраические дроби»	1	Доказывают тождества, решают задачи, выделяя три этапа математического моделирования, решают рациональные уравнения.
155	Обобщение по теме «Алгебраические дроби». ВПМ	1	Рассуждают, обобщают, подбирают аргументы.
156	Контрольная работа по теме «Алгебраические дроби»	1	Индивидуальное решение контрольных заданий
157	Работа над ошибками.	1	
	Повторение	7	
158	Практическая работа на местности (урок на пришкольном участке) ВПМ	1	Уметь применять изученные понятия на практике и в реальной жизни для объяснения окружающих вещей весь теоретический материал, изученный в 7 классе: формулировать и доказывать изученные теоремы; решать задач на вычисление, доказательство и построение, при необходимости проводить по ходу решения дополнительные построения; сопоставлять полученный результат с условием задачи; анализировать возможные случаи, в задачах на построение исследовать возможные случаи; делать осознанные выводы о проделанной работе.
159	Решение задач по теме «Измерение отрезков и углов» ВПМ	1	
160	Решение задач по теме: «Перпендикулярные прямые» ВПМ	1	Уметь применять приобретенные знания, умения, навыки на практике

161	Решение задач по теме: «Треугольники» ВПМ	1	Уметь анализировать ошибки
162-	Решение задач по теме: «Задачи на	3	
164	построение» ВПМ	3	
104	Линейная функция и её график	11	
165	Прямоугольная система координат	1	
103	на плоскости	1	
166-	Функции	2	
167			
168-	Функция у=кх и ее график	2	
169			
170-	Линейная функция и ее график	2	
171			
172	Построение графика линейной	1	
	функции.ВПМ		
173	Обобщение по теме «Линейная	1	
	функция и ее график»		
174	Контрольная работа по теме	1	
	«Линейная функция и ее график»		
175	Работа над ошибками.	1	
	Системы двух уравнений с двумя	16	Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с
	неизвестными		двумя неизвестными; находить целые решения системы путём
			перебора; решать системы двух уравнений первой степени с двумя
			неизвестными; строить графики уравнений с двумя неизвестными;
			решать текстовые задачи, алгебраической моделью которых является
			система двух уравнений
176	Системы уравнений	1	Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с
			двумя неизвестными; находить целые решения системы путём
			перебора; решать системы двух уравнений первой степени с двумя
			неизвестными; строить графики уравнений с двумя неизвестными;
			решать текстовые задачи, алгебраической моделью которых является

			система двух уравнений
177	Решение систем уравнений способом подстановки	1	Знать алгоритм решения систем линейных уравнений методом подстановки
178	Способ подстановки. ВПМ	1	Знать алгоритм решения систем линейных уравнений методом подстановки, выбирая наиболее рациональный способ.
179	Способ подстановки, решение задач. ВПМ	1	
180	Способ сложения	1	Знать алгоритм решения систем линейных уравнений методом алгебраического сложения. Решают системы по алгоритму.
181	Способ сложения. ВПМ	1	Уметь решать системы линейных уравнений методом алгебраического сложения. Проводят анализ данного задания, аргументируют решение.
182	Решение систем уравнений способом сложения.	1	Уметь решать системы линейных уравнений методом алгебраического сложения. Проводят анализ данного задания, аргументируют решение.
183	Графический способ решения систем уравнений	1	Сформировать представление о графическом способе решения систем двух уравнений с двумя неизвестными. Выработать использовать данный метод.
184	Графический способ решения систем уравнений. ВПМ	1	Уметь решать системы уравнений графическим способом.
185	Решение задач с помощью систем уравнений. ВПМ	1	Уметь решать задачи с помощью систем уравнений известными способами. Уметь видеть в условии две зависимые переменные для составления системы.
186	Решение задач с помощью систем уравнений. ВПМ	1	Уметь решать текстовые задачи с помощью систем линейных уравнений.
187	Решение задач с помощью систем уравнений на движение по дороге и реке. ВПМ	1	Уметь решать текстовые задачи с помощью систем линейных уравнений на движение по дороге и реке.
188	Решение задач с помощью систем уравнений. ВПМ	1	Уметь решать текстовые задачи с помощью систем линейных уравнений, на числовые величины и проценты.
189	Обобщение по теме «Системы двух	1	

	уравнений с двумя неизвестными»		
190	Контрольная работа по теме	1	Индивидуальное решение контрольных заданий
	«Системы двух уравнений с двумя		
	неизвестными»		
191	Работа над ошибками.	1	
	Элементы комбинаторики	5	
192	Различные комбинации из трех элементов	1	Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчёта объектов или комбинаций объектов; применять правило комбинаторного
			умножения для решения задач на нахождение числа объектов,
			вариантов или комбинаций; подсчитывать число вариантов с помощью
			графов.
193	Таблица вариантов и правило	1	
104	произведения. ВПМ	1	
194	Подсчет вариантов с помощью графов	1	
195	Решение комбинаторных задач.	1	
193	ВПМ	1	
196	Решение комбинаторных задач.	1	
	ВПМ	1.4	
107	Повторение	14	П
197	Выражение и множество его значений	1	Понимать возможности использования полученных знаний в практической деятельности и повседневной жизни.
198-	Формулы сокращенного умножения	2	Уметь применять формулы сокращенного умножения для упрощения
198-	Формулы сокращенного умножения	2	выражений, решения уравнений .Владеют навыками контроля и
200-	Многочлены. Разложение	2	оценки своей деятельности.
201	многочленов на множители.	_	edemmi egeem dem egem
202	Итоговая контрольная работа	1	05.5
203	Работа над ошибками.	1	Обобщение и систематизация полученных знаний.
204-	Системы двух линейных уравнений	3	Решают системы линейных уравнений, выбирая наиболее
206	с двумя переменными Решение		рациональный способ. Самостоятельно находят и отбирают
	текстовых задач уравнением. ВПМ		необходимую для решения учебных задач информацию.

207-209	Линейная функция	3	Находят координаты точек пересечения графиков и графика с координатными осями, наибольшее и наименьшее значение функции на заданном промежутке. Владеют навыками контроля и оценки своей деятельности.
210	Итоговый урок	1	

5. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательной деятельности.

- 1. Ю.М.Колягин, М В. Ткачева и др. Алгебра. 7 класс, М.: Просвещение, 2021.
- 2. Геометрия: 7 9 классы.: учебник для общеобразовательных учреждений. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев-М.: Просвещение, 2016.
- 3. М.В. Ткачева, Н.Е.Федорова. Алгебра. Дидактические материалы. 7 класс.
- М: Просвещение, 2017 128 с.: ил.
 - 4. М.В. Ткачева. Алгебра. Тематические тесты. 7 класс.
- М: Просвещение, 2017 128 с.: ил.
 - 5. А.Г.Мордкович, Н.П.Николаев. Алгебра 7. Задачник в двух частях, Мнемозина, Москва 2011
 - 6. А.Г.Мордкович, Н.П.Николаев. Алгебра 7. Учебник в двух частях, Мнемозина, Москва 2011
 - 7. Ю.Н. Макарычев и др. Алгебра 7, для углубленного изучения, Мнемозина, Москва 2010
 - 8. Л.И. Звавич и др. Дидактические материалы по алгебре 7.
 - 9. Б. Г. Зив , В.А. Гольдич , Дидактические материалы. Алгебра 7, Петроглиф, С.-Петербург, 2014
 - 10. Л.И.Мартышова, Контрольно-измерительные материалы. Алгебра: 7 класс. –М.: ВАКО, 2010
 - 11. Е.В.Смыкалова, Математика. Дополнительные главы по математике для учащихся 7 класса, Спб: СМИО Пресс, 2008
 - 12. «Нестандартные задания по математике 5 11 классы», В.В. Кривоногов.
 - 13. «Математика, итоговые уроки 5-9 классы», О.В. Бощенко.
 - 14. «Математические олимпиады в школе 5-11 классы», А.В. Фарков.
 - 15. Тесты по математике 5-11 классы, М.А. Максимовская и др.
 - 16. «Учитесь мыслить нестандартно», Б.М. Абдрашитов и др.
 - 17. «Интеллектуальные турниры, марафоны, бои», библиотека «Первого сентября», 2003 г.
 - 18. «Тесты для промежуточной аттестации 7-8 классы», Ф.Ф. Лысенко, 2007 г.
 - 19. «Я иду на урок математики, 7 класс, алгебра», библиотека «Первого сентября», $2001~\Gamma$.
 - 20. Геометрия: 7 9. Учебник для общеобразовательных учреждений. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов,
 - 21. С.Б. Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И. Юдина. / М.: Просвещение, 2019
 - 22. Дополнительная литература для учителя:
 - 23. 1. Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 7 кл. / Б.Г.Зив,
 - В.М.Мейлер. 16-е изд. М.:
 - 24. Просвещение, 2018.
 - 25. 2. Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: метод. рекомендации: кн. для учителя / Л.С.Атанасян,
 - 26. В.Ф.Бутузов, Ю.А.Глазков и др. М.: Просвещение, 2018.

- 27. 3. Мищенко Т.М. Геометрия. Тематические тесты. 7 класс / Т.М.Мищенко,
- А.Д.Блинков. -3-е изд.,
- 28. дораб. М.: Просвещение, 2016.
- 29. 4. Математические кружки в школе. 5-8 классы / А.В.Фарков. 5-е изд. –
- М.: Айрис-пресс, 2008.
- 30. Пособия и оборудование:
- 31. 1. Справочники.
- 32. 2. Математические таблицы Брадиса.
- 33. 3. Печатные пособия (наглядные средства таблицы).
- 34. 4. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:
- 35. а) раздаточный материал для практических и лабораторных работ,
- 36. б) модели геометрических плоских и пространственных фигур.

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено печагью 45 (46000) страниц. И.о. директора Неманского СУВУ

А.В. Катаева