РАССМОТРЕНО Педагогический совет Протокол №1 от "29.08.2023" УТВЕРЖДЕНО
Директор МАОУ "СОШ №123"
И. В. Погова
Приказ № 059-08/114-01-02/4-88
от "05.09.2023"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО КУРСУ «ПРАКТИЧЕСКАЯ МАТЕМАТИКА» для 9 классов

на 2023-2024 учебный год

учитель математики Агеева Татьяна Александровна

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса «Практическая математика» для 9 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования.

Данный курс непосредственно связан с программой по математике для 9 классов. Он систематизирует сведения, полученные обучающимися, закрепляет практические умения и навыки, позволяет восполнить пробелы в знаниях, нацелен на подготовку обучающихся к успешному написанию государственной итоговой консультации, внешних мониторингов. На курсе «Практическая математика» предполагается уделять большое внимание развитию умения обучающихся считать и анализировать, формированию математической грамотности, развитию навыков и умений самостоятельного выполнения заданий различного уровня сложности.

Межпредметные связи: курс не замещает уроки математики, а дополняет их. Опирается на межпредметные связи с физикой, химией, черчением. При обучении математике широко используются наглядные пособия для иллюстрации свойств фигур, выражений. Межпредметные связи в учебном процессе обеспечивают лучшее понимание обучающимися изучаемого материала и более высокий уровень владения навыками по математике.

ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КУРСА МАТЕМАТИКИ

Курс «Практическая математика» способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Личностные результаты:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознание вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 2) ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 3) осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- 4) умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;

5) критичность мышления, инициатива, находчивость ,активность при решении математических задач.

Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 3) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 4) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 5) развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- 6) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 7) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 8) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
- 9) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 10) умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;
- 11) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты:

- 1) осознание значения математики в повседневной жизни человека;
- 2) представление о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 3) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;

- 4) владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- 5) практически значимые математические умения и навыки, их применение к решению математических и нематематических задач, предполагающее умения:
- выполнять вычисления с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами; с действительными числами;
- решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью составления уравнений и неравенств;
 - изображать фигуры на плоскости;
- использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира;
- измерять длины отрезков, величины углов, вычислять площади и объёмы фигур;
- использовать буквенную символику для записи общих утверждений, формул, выражений, уравнений;
- строить на координатной плоскости точки по заданным координатам, определять координаты точек;
 - решать простейшие комбинаторные задачи перебором возможных вариантов;
 - решать уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств;
 - использовать алгебраический язык для описания предметов окружающего мира и создания соответствующих математических моделей;
 - проводить практические расчёты: вычисления с процентами, вычисления с числовыми последовательностями, вычисления статистических характеристик, выполнение приближённых вычислений;
 - выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
 - выполнять операции над множествами;
 - исследовать функции и строить их графики;
 - читать и использовать информацию, представленную на чертежах, схемах; представленную в виде таблицы, диаграммы (столбчатой или круговой);
 - распознавать и изображать равные, симметричные и подобные фигуры;
 - выполнять построения геометрических фигур с помощью циркуля и линейки;
 - проводить практические расчёты.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «ПРАКТИЧЕСКАЯ МАТЕМАТИКА» В 9 КЛАССАХ

В результате изучения курса «Практическая математика» *выпускник научится*:

Выпускник получит возможность научиться

Элементы теории множеств и математической логики

- Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств;
- изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера;
- определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств;
- задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания;
- оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации);
 - строить высказывания, отрицания высказываний.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики;
- использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.

Числа

- Оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;
- понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;
- выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений;
- выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;
 - сравнивать рациональные и иррациональные числа;
 - представлять рациональное число в виде десятичной дроби
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби;
- находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов;
- выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;
- составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;
- записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения.

Тождественные преобразования

- Оперировать понятиями степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять преобразования целых выражений: действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение);
- выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращенного умножения;
 - выделять квадрат суммы и разности одночленов;
 - раскладывать на множители квадратный трехчлен;
- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в виде дроби;
- выполнять преобразования дробно-рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную и целую отрицательную степень;
- выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни;
- выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни;
- выполнять преобразования выражений, содержащих модуль.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять преобразования и действия с числами, записанными в стандартном виде;
- выполнять преобразования алгебраических выражений при решении задач других учебных предметов.

Уравнения и неравенства

• Оперировать понятиями: уравнение, неравенство, корень уравнения, решение неравенства, равносильные уравнения, область

определения уравнения (неравенства, системы уравнений или неравенств);

- решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований;
- решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к квадратным с помощью тождественных преобразований;
 - решать дробно-линейные уравнения;
 - решать простейшие иррациональные уравнения
- решать уравнения способом разложения на множители и замены переменной;
- использовать метод интервалов для решения целых и дробно-рациональных неравенств;
 - решать линейные уравнения и неравенства с параметрами;
 - решать несложные квадратные уравнения с параметром;
- решать несложные системы линейных уравнений с параметрами;
 - решать несложные уравнения в целых числах.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных уравнений, неравенств при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных и квадратных уравнений и систем линейных уравнений и неравенств при решении задач других учебных предметов;
- выбирать соответствующие уравнения, неравенства или их системы для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи;
- уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи.

<u>Функции</u>

- Оперировать понятиями: функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, четность/нечетность функции;
- строить графики линейной, квадратичной функций, обратной пропорциональности
- составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной данной прямой;
 - исследовать функцию по ее графику;
- находить множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, монотонности квадратичной функции;

- оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- решать задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам;
- использовать свойства и график квадратичной функции при решении задач из других учебных предметов.

Статистика и теория вероятностей

- Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость;
- извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;
- составлять таблицы, строить диаграммы и графики на основе данных;
- оперировать понятиями: факториал числа, перестановки и сочетания, треугольник Паскаля;
- применять правило произведения при решении комбинаторных задач;
- оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями;
 - представлять информацию с помощью кругов Эйлера;
- решать задачи на вычисление вероятности с подсчетом количества вариантов с помощью комбинаторики.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений;
- определять статистические характеристики выборок по таблицам, диаграммам, графикам, выполнять сравнение в зависимости от цели решения задачи;
 - оценивать вероятность реальных событий и явлений.

Геометрические фигуры

- Оперировать понятиями геометрических фигур;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять геометрические факты для решения задач, в том числе, предполагающих несколько шагов решения;

- формулировать в простейших случаях свойства и признаки фигур;
 - доказывать геометрические утверждения;
- владеть стандартной классификацией плоских фигур (треугольников и четырехугольников).

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин.

Отношения

- Оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;
- применять теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках при решении задач;
- характеризовать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни.

Измерения и вычисления

- Оперировать представлениями о длине, площади, объеме как величинами. Применять теорему Пифагора, формулы площади, объема при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объема, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников) вычислять расстояния между фигурами, применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных вычисления случаях, проводить на основе равновеликости равносоставленности;
 - проводить простые вычисления на объемных телах;
- формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объемов и решать их.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- проводить вычисления на местности;
- применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности.

Геометрические построения

- Изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию;
- свободно оперировать чертежными инструментами в несложных случаях, выполнять построения треугольников, применять

отдельные методы построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования числа решений;

• изображать типовые плоские фигуры и объемные тела с помощью простейших компьютерных инструментов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
- оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.

Методы математики

- Используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение;
- выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач;
- использовать математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «ПРАКТИЧЕСКАЯ МАТЕМАТИКИ» В 9 КЛАССЕ

9 КЛАСС (33 часа в год, 1 час в неделю)

Реальная математика решение задач практического содержания (9 ч) Задачи на применение математики в жизни. (план участка, листы бумаги, Маркировка шин, план местности, план квартиры, печи, зонт)

Все действия в рациональными дробями. Координатная прямая (2 ч)

Выражения с переменными. Степень с целым показателем. Стандартный вид числа. Многочлены. Преобразования, три способа разложения на множители. Многочлены. Преобразования, замена переменной. Алгебраическая дробь. Алгоритм тождественных преобразований выражений. Уравнение с дробями. Применение свойств квадратных корней. Сокращение дробей.

Вычисление с корнями и степенями. Упрощение алгебраических выражений. (1 ч)

Выражения с переменными. Степень с целым показателем. Стандартный вид числа. Многочлены. Преобразования, три способа разложения на множители. Многочлены. Преобразования, замена переменной. Алгебраическая дробь. Алгоритм тождественных преобразований выражений. Уравнение с дробями. Применение свойств квадратных корней. Сокращение дробей.

Уравнения (1 ч)

Квадратные уравнения. Дробно-рациональные уравнения

Решение задач по статистике и теории вероятности (1 ч).

Понятие вероятности события. Благоприятные и всевозможные исходы. Описательная статистика. Теория вероятностей и комбинаторика. Решение задач по теории вероятности.

Графики функции (1 ч)

Числовые функции. Элементарные функции школьного курса, их свойства и графики.

Зависимости между величинами. Формулы. Расчеты по формулам (1 ч) Решение задач на применение формул. Выражение одной величины через другую

Неравенства. Системы неравенств. Решение линейных неравенств (1 ч) Координатная прямая Изображение интервалов на координатной прямой. Геометрия школьного курса (5 ч)

Геометрические фигуры, их свойства. Измерение геометрических величин. Начальные понятия геометрии. Треугольник: виды, свойства, формулы. Треугольник: решение, подобные треугольники. Теоремы косинусов и синусов. Многоугольники. Свойства многоугольников. Вычисление площадей многоугольников. Окружность и круг.

Числовые последовательности (1ч)

Арифметическая и геометрическая прогрессии.

Повторение и систематизация изученного, промежуточный контроль (10 час)

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА «ПРАКТИЧЕСКАЯ МАТЕМАТИКА» 9 КЛАСС (33 часа в год, 1ч в неделю)

№ п/п	Название раздела, темы	Содержание урока	Кол- во часов	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
1.	Входная проверочная работа	Вариант ОГЭ 2022 года	1	 Устанавливать доверительные отношения между учителем и обучающимися, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, Побуждать обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (обучающимся); Побуждать обучающимися); Побуждать обучающимися); Побуждать обучающимися); Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации; ; Организовывать индивидуальную учебную деятельность
2.	1-5. «Участок»	1-5. «Участок»- длина- площадь- проценты- работа с таблицей	1	 установление доверительных отношений между учителем и его учениками; побуждение
3.	06. Дроби и степени	Дроби и степени - обыкновенные дроби - десятичные дроби	1	• пооуждение школьников соблюдать общепринятые нормы поведения,

		- степени		правила общения
4.	1-5. «Квартира»	1-5. «Квартира» - длина - площадь - проценты - работа с таблицей Числа, координатная	1	со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и
5.	07. Числа, координатная прямая	прямая - целые числа - дроби - корни	1	самоорганизации; • привлечение внимания школьников к
6.	08. Квадратные корни и степени	Квадратные корни и степени - иррациональные выражения - степенные выражения	1	ценностному аспекту изучаемых явлений; использование воспитательных возможностей содержания
7.	12. Расчёты по формулам	Расчёты по формулам - экономика - физика - математика	1	учебного материала через демонстрацию детям положительных примеров; • применение на занятии интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальны х игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;

выслочение в замятия игровых процедур, котогрые помогнот поддержать мотивацию детей к получению зназині, налиживанню позитивных межичностных отношений в классе, помогают устаповлению доброжлательно й агмосферы; • иниципрование и организация пверства как позитивных межичностных отношений в классе, помогают устаповлению доброжлательно опыта согрудничества и взавилой помощи; • иниципрование и позанилой помощи; • иниципрование и помощения помощения помощения собственных приобрести павых самостоительного решения тоформления собственных и,гей, навык узажительност отношения к чужим индельность и пробожм, навых генерирования и оформления собственных и,гей, навык узажительност отношения к чужим индельность и пработах других исследователей, навык генерироватия и пработах других исследователей, навык публичного выступления перех вулиторией, аргументирования и потанавния перех вулиторией, аргументирования и потанавния перех вулиторией, аргументирования и потошения межжу учителем и обучающимися, обучающими полошения межжу учителем и обучающимися, обучающимися, обучающими полошения межжу учителем и обучающимися, обучающимися, обучающими полошения межжу учителем и обучающими полошения межжу учителем и обучающими полошения межжу учителем и обучающими обучающими полошения межжу учителем и обучающими полошения межжу учителем и обучающими обучающими полошения межжу учителем и обучающими обучающ				1		
процедур, которые помогают поддержать, могивацию детей к получению знаний, нальживанию поситивных межаничностных отношений в классе, помогают установлению доброженичного отната перед на пишинрование и оправилации пефетра как получению опыта помощи; • иншинирование и оправилации помощи; • иншинирование и поддержка исследовательско й деятельности, что даст инкольникам коможность приобрости навых самостоительных поддержна исследовательско й деятельности, что даст инкольникам коможность приобрости навых самостоительного решения теоретической проблемы, навых генерирования и офромления пофромления пофромления пофромления и под пработах других исследовательного отношения самостоительного отношения пработах других исследовательного выстудения перед зудиторыей, яртумен провым я и отстанвания своей точки вусим. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 учителем и сучительные					•	
воторые помогают подрежать мотивацию детей к получению знаний, наваживанию позитивых межличностных отнопений в касес, помоганию доброжелательно й атмосферы; иниципрование и организация щефства как позитивного опыта сотрудничества и взанимой помощи; иниципрование и поддержка последовательной помощи; иниципрование и поддержка последовательного решения теоретической проблемы, навык генерирования поформленным оформленным пребрамание и оформленным пребрамание и поддержка публициого выступления перед аудиторыей, яруменирования и и отстанявния перед отстанявния перед отстанания перед отстанявния перед отстанания перед отстания перед отстанания перед о						_
вышений в дели образовательные в работах другим и составления и оформения и и и оформения и и и и и оформения и						
поддержать могивацию детей к получению знаий, наизживанию повитивных межачиностных отношений в классе, помогают установлению доброжение на ображененью й измоферы; • инициирование и организация пефеста как позитивного опыта сотрудничества и взаимной помощи; • инициирование и продвержение и поддержательской пределанности, что даст пикольных передержениях пределенных пределенных пределенных пределенных дей, навых установления к чужим идеям, оформления собственных дей, навых кражитсьного отношения к чужим идеям, оформления пределенных и отстанавлива и отстан						=
мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжеметельной патмоферых; инициирование и организация шефства как позитивного опыта согрудничества и валимой помощи; инициирование и поддержка исследовательско и деятельности, что двет школьникам воможеность приобрести навых самостоятельного проблемы, напых гекрирования и оформления теоретической проблемы двами дей, навых джей, навых джей, навых джей, навых джей, навых джей, навых других исследователей, навых публичного выступления перед аудиторией, аргументирования я и отстанвания в рения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 Мотившения между учительные отношения между учительные						
к получению знаний, налаживанию позитивных межичностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательно й атмоферы; • инициирование и организация шефетва как позитивного опыта сотрудничества и взаимной помощи; • инициирование и поддержка исследовительско й деятельности, что двет школьникам поможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык гасерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык и публичного выступления перед аудиторией, аргументирования я и отстанавлива перед аудиторией, аргументырования я и отстанавлива перед аудиторией, аргументырования я и отстанавлива перед аудиторыей почки эрения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1						
являний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательно й атмосфры; • инициирование и организация шефства как позитивного опыта сотрудничества и вламной помощи; • инициирование и поллержка исследовательско й деятельноги, что даст школьникам воможлюсть приобрести навых самостоятельного решения теоретической проблемы, навых генерирования и оформления собственных дасй, навых увяжительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навых публичного выстущения перед аудиторией, артументирования я и отстаивания в и отстаивания в и отстаивания я и отстаивания в обращения и обредения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 отношения между учителем и						
налаживанию поятильных межличностных отношений в класе, помотают установлению доброжелательной атмосферы; инищиврование и организация шефства как позицивного опыта сотрудничества и взамилой помощи; инищиирование и поддержка неследовательной домощи; инищиирование и поддержка неследовательной домощи; инищиирование и поддержка неследовательного даст школьникам возможность приобрести наных самостоятельного решения теоретической проблемы, наных генерирования и оформленным цей, наных генерирования и оформленным цей, наных уважительного отношения уражительного отношения куражительного отношения куражительного пыступления перед аудиторией, артументирования и пред аудиторией, артументирования и отстанивания в и отс						
позитивных межличностных отношений в классе, помотавот установлению доброжелательной атмосферы; • иниципрование и организация шефетва как позитивного опыта сотрудничества и взаимной помощи; • иниципрование и поддержка исследовательств, что даст школьникам возможность приобрести павых самостоятельного решения теоретической проблемы, навых генерирования и оформления комостоятельного отношения к чужим идеям, оформленыя вработах других исследователей, навых публичного выступления перед аудиторией, аргументирования я и отстаивания я и отстаивания я и отстаивания время. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 отношения между учительные отношения к отношения к орения.						
межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжательный и атмосферы; • инициравание и организация шефства как нозитивного опыта сотрудничества и взаимной помощи; • инищирование и ноддержка иследовательской деятельности, что даст икольникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык гнерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идежи, навык уважительного отношения к чужим идежи, навык уважительного отношения к чужим идежи, формленным в работах других исследователей, навык проблемы, навык уважительного отношения к чужим идежи и оформленным в работах других исследователей, навык уважительного отношения к чужим идежи и оформленным в работах других исследователей, навык уважительного отношения к чужим идежи узумительные доверительные доверительные доверительные отношения между учительны доверительные отношения между учителем и						
отношений в классе, помогают установлению деброжелательной й атмосферы; • иниципрование и организация шефства как позитивного опыта сотрудничества и взаимной помощи; • иниципрование и поддержка исследовательско и деятельности, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, павык тенерирования и оформлении собственных идей, навык уважительного отношения к тужким идеям, оформленым в работах других исследователей, навык идей, навык убажительного отношения к тужним идеям, оформления преда аудиторией, аргументирования и отстанвания и отстанвания и отстанвания и отстанвания и отстанвания и утстанвания и отстанвания и утстанвания и отстанвания и отстанвания и утстанвания и отстанвания и отстанания и отстанвания и отстанвания и отстанвания и отстанвания и отстанвания и отстана и отстанвания и отстана и						
классе, повотают установлению доброжелательной агмосфера; иницирование и организация шефства как позитивного опыта согрудничества и взаимной помощи; иницирование и поддержка исследовательской деятельности, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собрамления идей, навык умажительного отношения к чужим идеям, оформленым в работах других исследователей, навык изужим исследователей, навык изужим идеям, оформленым в работах других исследователей, навык изужим						
установлению доброжелательно й агмосферы; • иниципрование и организация шефства как позитивного опыта согрудничества и выямной помощи; • иниципрование и поддержка исследовательско й деятельности, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленым в работах других исследователей, навык публичного выступления перед адушторией, аргументировани я и отстаивания соос точкие отношения в устанавливать доверительные отношения ж устанавливать доверительные отношения между учителем и чискем между учителем и между учителем и отношения						
доброжелательно й атмосферы;						
 й атмосферы; инициирование и организация шефства как позитивного опыта сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержка исследовательской и деятельности, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформлениы обственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленым в работах других исследователей, навык публичного выступления перед адушторией, аргументировани я и отстаивания я и отстаивания соей точки зрения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 						
 • иниципрование и организация шефства как позитивного опыта сотрудничества и взаимной помощи; • иниципрование и иоддержка исседовательско й деятельности, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленым в работах других исседователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстанивания своей точки эрения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 						
организация шефства как позитивного опыта сотрудничества и взаимпой помощи; • инициирование и поддержка исследовательско й деятельности, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык генерирования и оформленым к уважительного отношения к чужим идеям, оформленым в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 Отошения между учителем и						
пефства как позитивного опыта согрудничества и взаимной помощи; • инициирование и поддержка песледовательской деятельности, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык генерирования и оформления к чужим идеям, оформленым в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторней, аргументировани я и отстаивания я по тстаивания своей точки зрения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 отношения между учителем и					•	
ваминой позитивного опыта сотрудничества и взаимной помощи; • инициирование и поддержка исследовательской деятельности, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления и оформления к чужим идей, навык уважительного отношения к чужим идеим, оформления в работах друтих исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования я и отстаивания своей точки зрения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 отношения между учителем и						
опыта сотрудничества и взаимной помощи; • инициирование и поддержка исследовательской деятельности, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленым в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и и отстаивания своей точки зрения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 отношения между учителем и						
ваминой помощи; инищиирование и поддержка исследовательской деятельности, что даст школьника возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык генерирования и оформления к чужити идей, навык уважительного отношения к чужити идем, навык публичного отношения к чужити исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания я и отстаивания я и отстаивания своей точки зрения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 отношения между учителем и						
взаимной пюмощи; инициирование и поддержка исследовательской й деятельности, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идей, навык уважительного отношения к чужим идей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования я и отстаивания своей точки зрения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 Устанавливать доверительные отношения между учителем и						
в. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 помощи; • инициирование и поддержка исследовательско й деятельности, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 учтанавливать доверительные отношения между учителем и						
 • инициирование и поддержка исследовательской деятельности, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 						
поддержка исследовательско й деятельности, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. В Пробник №1 Вариант ОГЭ 1						
исследовательской й деятельности, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других неследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 Устанавливать доверительные отношения между учителем и					•	
 й деятельности, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленым в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстанвания своей точки зрения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим илеям, оформленым в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстанвания своей точки зрения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного отношения навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстанвания своей точки зрения. • Устанавливать доверительные отношения между учителем и						
ваможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. Устанавливать доверительные отношения между учителем и						
возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания я и отстаивания я и отстаивания своей точки зрения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 отношения между учителем и						
явык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленым в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания овоей точки зрения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1						
выступления перед аудиторией, аргументирования я потстаивания в об точки зрения. В Пробник №1 Вариант ОГЭ 1						
решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1						
теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформлениым в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. • Устанавливать доверительные отношения между учителем и						
в. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки эрения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 Оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. Устанавливать доверительные отношения между учителем и						_
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. 9. Устанавливать доверительные отношения между учителем и						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. • Устанавливать доверительные отношения между учителем и						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. • Устанавливать доверительные отношения между учителем и						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. • Устанавливать доверительные отношения между учителем и						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 Чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. • Устанавливать доверительные отношения между учителем и						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. 8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. • Устанавливать доверительные отношения между учителем и						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. • Устанавливать доверительные отношения между учителем и						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. • Устанавливать доверительные отношения между учителем и						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. • Устанавливать доверительные отношения между учителем и						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 Выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. Выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. • Устанавливать доверительные отношения между учителем и						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. • Устанавливать доверительные отношения между учителем и						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. • Устанавливать доверительные отношения между учителем и						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. • Устанавливать доверительные отношения между учителем и						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 я и отстаивания своей точки зрения. • Устанавливать доверительные отношения между учителем и						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 своей точки зрения. Устанавливать доверительные отношения между учителем и						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 эрения. Устанавливать доверительные отношения между учителем и						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 • Устанавливать доверительные отношения между учителем и						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 доверительные отношения между учителем и						
8. Пробник №1 Вариант ОГЭ 1 отношения между учителем и					•	
о. Прооник лет вариант ОГЭ г учителем и						
учителем и	8.	Пробник №1	Вариант ОГЭ	1		
т прображающимися.						
способствующих						
спосооствующих						спосооствующих

				позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, • Побуждать обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (обучающимся); • Побуждать обучающимися); • Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации; ; • Организовывать индивидуальную учебную
9.	1-5. «Листы бумаги»	1-5. «Листы бумаги» - количество листов - длина, ширина и диагональ листа - площадь листа - подобие фигур	1	деятельность • установление доверительных отношений между учителем и его учениками; • побуждение
10.	1-5. «Печь для бани»	1-5. «Печь для бани» - работа с таблицей - объем - площадь - простейшие задачи - проценты - теорема Пифагора	1	школьников соблюдать общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками),
11.	09. Уравнения	Уравнения - линейные уравнения - квадратные уравнения	1	принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение
12.	13. Неравенства	Неравенства - линейные неравенства - системы линейных неравенств - квадратные неравенства	1	внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых явлений; использование воспитательных возможностей
13.	1-5. «Тарифы»	1-5. «Тарифы» - чтение графика - проценты	1	содержания учебного материала через

		- работа с таблицей		демонстрацию
14.	11. Графики функций	Графики функций - линейная функция (прямая) - квадратичная функция (парабола) - обратная пропорциональность (гипербола)	1	детям положительных примеров; применение на занятии интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальны х игр,
15.	10. Теория вероятностей и статист.	Теория вероятностей и статистика - классическое определение вероятности - статистическое определение вероятности	1	стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; • включение в занятия игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательно й атмосферы; • инициирование и организация шефства как позитивного опыта сотрудничества и

				взаимной помощи; • инициирование и поддержка исследовательско й деятельности, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения.
16.	Пробник №2	Вариант ОГЭ	1	 Устанавливать доверительные отношения между учителем и обучающимися, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, Побуждать обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (обучающимся); Побуждать обучающимися); Побуждать общения со старшими (учителями) и сверстниками (обучающимися); Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и

17.	1-5. «Шины»	1-5. «Шины» - расчёты по формулам - длина окружности, проценты - работа с таблицей	1	самоорганизации; Организовывать индивидуальную учебную деятельность установление доверительных отношений между учителем и его учениками; побуждение школьников соблюдать
18.	18. Фигуры на квадратной решётке	Фигуры на квадратной решётке - тангенс угла - расстояние - площади фигур - элементы фигур (катет, средняя линия, диагональ)	1	общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; • привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых явлений; • использование воспитательных возможностей содержания учебного материала через демонстрацию детям положительных примеров; • применение на занятии интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальны х игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают

Г	 	-		П
				учащимся
				возможность
				приобрести опыт
				ведения
				конструктивного
				диалога;
				групповой работы
				или работы в
				парах, которые
				учат школьников
				командной работе
				И
				взаимодействию с
				другими
				детьми;
			•	включение в
				занятия игровых
				процедур,
				которые
				помогают
				поддержать
				мотивацию детей
				к получению
				знаний,
				налаживанию
				ПОЗИТИВНЫХ
				межличностных
				.,
				классе, помогают
				установлению
				доброжелательно
				й атмосферы;
			•	инициирование и
				организация
				шефства как
				позитивного
				опыта
				сотрудничества и
				взаимной
				помощи;
			•	инициирование и
			•	
				поддержка
				исследовательско
				й деятельности,
				что даст
				школьникам
				возможность
				приобрести навык
				самостоятельного
				решения
				теоретической
				проблемы, навык
				генерирования и
				оформления
				собственных
				идей, навык
				уважительного
				отношения к
				чужим идеям,
				оформленным в работах других
l				исследователей,

				навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки
19.	Пробник №3	Вариант ОГЭ	1	 Устанавливать доверительные отношения между учителем и обучающимися, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, Побуждать обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (обучающимся); Побуждать обучающимися); Побуждать обучающимися); Побуждать обучающимися); Побуждать обучающимися соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации; Организовывать индивидуальную учебную деятельность
20.	1-5. «План местности»	1-5. «План местности» - расстояние - скорость, время и расстояние - задачи на составление уравнения	1	 установление доверительных отношений между учителем и его учениками; побуждение школьников соблюдать общепринятые
21.	16. Окружность, круг и их элементы	Окружность, круг и их элементы - центральные и вписанные углы - окружность, описанная около прямоугольного треугольника - касательная	1	нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;

			ī	
		- хорды - вписанная окружность - описанная окружность - расширенная теорема синусов - длина дуги, площадь кругового сектора		 привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых явлений; использование воспитательных возможностей содержания учебного материала через демонстрацию детям положительных примеров; применение на занятии
22.	15. Треугольники	Треугольники - биссектриса, медиана, высота - углы треугольника - площадь треугольника - подобные треугольники - теорема Пифагора - синус, косинус, тангенс острого угла - теорема косинусов	1	интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальны х игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; включение в занятия игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию

				•	позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательно й атмосферы; инициирование и организация шефства как позитивного опыта сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержка исследовательско й деятельности, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания
23.	Пробник №4	Вариант ОГЭ	1	•	своей точки зрения. Устанавливать доверительные отношения между учителем и обучающимися, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, Побуждать обучающихся соблюдать на уроке общепринятые

24.	1-5. «Зонт», «Теплица»	1-5. «Зонт» - длина и площадь - теорема Пифагора - расчёты по формулам - проценты 1-5. «Теплица» - задачи на округление с избытком - длина, площадь - теорема Пифагора	1	нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (обучающимися); • Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации; • Организовывать индивидуальную учебную деятельность • установление доверительных отношений между учителем и его учениками; • побуждение школьников соблюдать общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками
25.	17. Четырехугольники	- проценты - длина и площадь окружности Четырехугольники - параллелограмм - квадрат - трапеция - ромб	1	(школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; • привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых явлений; • использование воспитательных возможностей содержания учебного материала через демонстрацию детям положительных примеров; • применение на занятии интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальны х игр, стимулирующих

			познавательную
			мотивацию
			школьников;
			дидактического
			театра, где
			полученные
			знания
			обыгрываются в
			театральных
			постановках;
			дискуссий,
			которые дают
			учащимся
			возможность
			приобрести опыт
			ведения
			конструктивного
			диалога;
	l l		групповой работы
	l l		или работы в
	l l		парах, которые
	l l		учат школьников
			командной работе
	l l		И
			взаимодействию с
			другими
			детьми;
		•	включение в
			занятия игровых
			процедур,
			которые
			помогают
			поддержать
			мотивацию детей
			к получению
			знаний,
			налаживанию
			позитивных
			межличностных отношений в
	l l		классе, помогают
	l l		установлению
	l l		доброжелательно
			й атмосферы;
	l l	•	инициирование и
	l l		организация
	l l		шефства как
	l l		позитивного
	l l		опыта
	l l		сотрудничества и
	l l		взаимной
	l l		помощи;
	l l	•	инициирование и
	l l		поддержка
	l l		исследовательско
			й деятельности,
	l l		что даст
			школьникам
			возможность
	l l		приобрести навык
			самостоятельного
	- I		- amound to minimit to
			решения

	<u> </u>			
				теоретической проблемы, навык
				проолемы, навык генерирования и
				оформления
				собственных
				идей, навык
				уважительного
				отношения к
				чужим идеям,
				оформленным в
				работах других
				исследователей,
				навык
				публичного
				выступления
				перед
				аудиторией,
				аргументировани
1				я и отстаивания
				своей точки
		<u> </u>	-	зрения.
				• Устанавливать
1				доверительные
				отношения между
				учителем и
				обучающимися, способствующих
				позитивному
				восприятию
				учащимися
				требований и
				просьб учителя,
				• Побуждать
				обучающихся
				соблюдать на
				уроке
				общепринятые
26.	Пробник №5	Вариант ОГЭ	1	нормы поведения,
				правила общения
				со старшими
				(учителями) и
				сверстниками
				(обучающимися);
				• Побуждать
				обучающихся
				соблюдать на
				уроке принципы
				учебной
				дисциплины и
				самоорганизации;
				• Организовывать
				индивидуальную учебную
1				учеоную деятельность
		1-5. «Террасы»		
1	1-5. «Террасы», «ОСАГО»	• •		• установление
27.		- площадь		доверительных отношений между
		прямоугольника		учителем и его
		- теорема Пифагора	1	учителем и его учениками;
		- тангенс острого		• побуждение
		угла		школьников
		- проценты		соблюдать
	l	проценты	l .	соолюдать

28.	14. Задачи на прогрессии	- работа с таблицей 1-5. «ОСАГО» - работа с таблицей - расчёты по формулам - скорость, время и расстояние Задачи на прогрессии - арифметическая прогрессия - геометрическая прогрессия прогрессия	1	общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
29.	19. Анализ геометр. Высказываний	Анализ геометрических высказываний - начальные геометрические сведения - треугольник - четырехугольник - параллелограмм - прямоугольник и квадрат - трапеция - ромб - окружность	1	школьников к ценностному аспекту изучаемых явлений; • использование воспитательных возможностей содержания учебного материала через демонстрацию детям положительных примеров; • применение на занятии интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальны х игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с

мотивацию детей к получению знавий, палаживанию почитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжевательной ба тичосферы; • инициирование и организация пефетла как почитивното опыта сотрудничества и взяимной помощи; • инициирование и поддержка исоклефовательской и деятельности, что даст инхольникам возможность приобрести навых самостоятельного решения теоретической проблемы, навых генерирования и оформления собственных идей, навых и					. A • B I I I I	цругими цетьми; ключение в занятия игровых процедур, которые помогают
 • иниципрование и организация шефства как позитивного опыта сотрудничества и взаимной помощи; • иниципрование и поддержка исследовательской деятельности, что даст пикольникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык геперирования и оформления и оформления и оформления и оформленым и деям, оформленым в работах других исследователей, навык уужим идеям, оформленым в работах других исследователей, навык пурким идеям, оформленым перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. 30. Пробник №6 Вариант ОГЭ 1 • Устанавливать доверительные 					3 F I M C F J	наний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают лотановлению цоброжелательно
поддержка исследовательской й деятельности, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, артументирования я и отстаивания своей точки зрения. 30. Пробник №6 Вариант ОГЭ 1 • Устанавливать доверительные					• и С І С С	нициирование и организация шефства как позитивного опыта сотрудничества и взаимной
решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. 30. Пробник №6 Вариант ОГЭ 1 • Устанавливать доверительные					I } t I E	поддержка исследовательско и деятельности, ито даст школьникам возможность
уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировани я и отстаивания своей точки зрения. 30. Пробник №6 Вариант ОГЭ 1 31. Обобщение Вариант ОГЭ 1 Обобщение Вариант ОГЭ 1 Устанавливать доверительные					; ; ; ; ; ;	решения теоретической проблемы, навык тенерирования и оформления собственных
30. Пробник №6 Вариант ОГЭ 1 • Устанавливать доверительные 31. Обобщение Вариант ОГЭ 1 • устанавливать доверительные) (((((((((((((((((((уважительного ратношения к ужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык
31. Обобщение Вариант ОГЭ 1 доверительные	30	Пробичк №6	Вапиант ОГЭ	1	1 2 2 5 0 3	перед пудиторией, пргументировани п и отстаивания преемия.
-						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						

33.	Пробник №7	Вариант ОГЭ	1	учителем и обучающимися, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, • Побуждать обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (обучающимися); • Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации; • Организовывать индивидуальную учебную деятельность
34.	Анализ решения пробников.			

«ПРАКТИЧЕСКАЯ МАТЕМАТИКА» В 5-9 КЛАССАХ

Нормативные документы

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
- 2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования.
- 3. Формирование универсальных учебных действий в основной школе : система заданий / А. Г. Асмолов, О. А. Карабанова. М. : Просвещение, 2010.

Учебно-методический комплект

- 1. Геометрия 7-9 классы. Учебники для общеобразовательных организациий / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015
- 2. Алгебра 7-9 классы. Учебники для общеобразовательных организациий / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015
- 3. Математика: программы: 5-11 классы/А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир и др.— М.: Вентана-Граф, 2016. 152 с.

Дополнительная литература

- 1. Агаханов Н. Х. Математика. Всероссийские олимпиады. 5-11 классы / Н. Х. Агаханов. М.: Просвещение, 2010.
- 2. Арутюнян Е. Б. Математические диктанты для 5-9 классов: книга для учителя. / Е. Б. Арутюнян. М.: Просвещение, 2010.
- 3. Волович М. Б. Ключ к пониманию математики. 5-6 классы / М. Б. Волович.- М.: Аквариум, 2010.
- 4. Джумаева О. А. Математика. 5 класс, 6 класс: поурочное планирование / О. А. Джумаева. Саратов: Лицей, 2010.
- 5.Коваленко В. Г. Дидактические игры на уроках математики: книга для учителя /В.Г. Коваленко. М.: Просвещение, 2010.
- 6. Фарков А. В. Математические олимпиады в школе. 5-11 классы / А. В. Фарков. М.: Айрис-Пресс, 2010.
- 7. Чеспоков А. С. Дидактические материалы по математике для 5 класса, 6 класс / А. С. Чесноков, К. И. Нешков. М.: Классикс Стиль, 2010.
- 8. Шарыгин И. Ф. Задачи на смекалку. 5-6 классы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / И. Ф. Шарыгин, А.В Шевкин. М.: Просвещение, 2010.
- 9.Я иду на урок математики: 5 класс: книга для учителя / сост. И. Ј1. Соловейчик. М.: Первое сентября, 2010. (Библиотека «Первого сентября»). Авторские программы
- 10. Рабочая программа по учебнику Н.Я.Виленкина, В.И.Жохова, А.С.Чеснокова, С.И.Шварцбурга (авторы составители О.С.Кузнецова, Л.Н.Абознова, Г.А.Федорова).

- 11. Алгебра. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций [Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова]; под ред. С.А.Теляковкого М.: Просвещение, 2015
- 12. Алгебра. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций [Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова]; под ред. С.А.Теляковкого М.: Просвещение, 2015
- 13. Алгебра. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций [Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова]; под ред. С.А.Теляковкого М.: Просвещение, 2015
- 14. Дидактические материалы по алгебре для 7-9 класса / Б.Г.Зив, В.А.Гольдич 13-е изд. СПб.: «Петроглиф»: «Виктория плюс», 2013
- 15. Рабочая тетрадь по алгебре. 7 класс: к учебнику Ю.Н.Макарычева и др. «Алгебра. 7 класс». ФГОС / Т.М.Ерина М.: Экзамен, 2015
- 16. Рабочая тетрадь по алгебре. 8 класс: к учебнику Ю.Н.Макарычева и др. «Алгебра. 8 класс». ФГОС / Т.М.Ерина М.: Экзамен, 2015
- 17. Рабочая тетрадь по алгебре. 9 класс: к учебнику Ю.Н.Макарычева и др. «Алгебра. 9 класс». ФГОС / Т.М.Ерина М.: Экзамен, 2015
- 18. Тестовые материалы для оценки качества обучения. Алгебра. 7 класс / И.Л.Гусева, С.А.Пушкин, Н.В.Рыбакова. М.: «Интеллект-Центр», 2013
- 19. Тестовые материалы для оценки качества обучения. Алгебра. 8 класс / И.Л.Гусева, С.А.Пушкин, Н.В.Рыбакова. М.: «Интеллект-Центр», 2013
- 20. Тестовые материалы для оценки качества обучения. Алгебра. 9 класс / И.Л.Гусева, С.А.Пушкин, Н.В.Рыбакова. М.: «Интеллект-Центр», 2013
- 21. 30 тестов по математике: 5-7 классы / С.С.Минаева. М.: Экзамен, 2011
- 22. Дидактические материалы по алгебре: 7 класс: к учебнику Ю.Н.Макарычева и др. «Алгебра. 7 класс». ФГОС / Л.И.Звавич М.: Экзамен, 2013
- 23. Дидактические материалы по алгебре: 8 класс: к учебнику Ю.Н.Макарычева и др. «Алгебра. 8 класс». ФГОС / Л.И.Звавич М.: Экзамен, 2013
- 24. Дидактические материалы по алгебре: 9 класс: к учебнику Ю.Н.Макарычева и др. «Алгебра. 9 класс». ФГОС / Л.И.Звавич М.: Экзамен, 2013
- 25. Алгебра: 7 класс: контрольные измерительные материалы / Ю.А.Глазков, М.Я.Гаиашвили. М.: Экзамен, 2014
- 26. Алгебра: 8 класс: контрольные измерительные материалы / Ю.А.Глазков, М.Я.Гаиашвили. М.: Экзамен, 2014
- 27. Алгебра: 9 класс: контрольные измерительные материалы / Ю.А.Глазков, М.Я.Гаиашвили. М.: Экзамен, 2014
- 28. Тесты по алгебре: 7 класс: к учебнику Ю.Н.Макарычева и др. «Алгебра. 7 класс». ФГОС / Ю.А.Глазков, М.Я.Гаиашвили. М.: Экзамен,

- 29. Тесты по алгебре: 8 класс: к учебнику Ю.Н.Макарычева и др. «Алгебра. 8 класс». ФГОС / Ю.А.Глазков, М.Я.Гаиашвили. М.: Экзамен, 2011
- 30. Тесты по алгебре: 9класс: к учебнику Ю.Н.Макарычева и др. «Алгебра. 9 класс». ФГОС / Ю.А.Глазков, М.Я.Гаиашвили. М.: Экзамен, 2011
- 31. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре: 7 класс: к учебнику Ю.Н.Макарычева и др.; под ред. С.А.Теляковского «Алгебра. 7 класс». ФГОС / Ю.А.Глазков, М.Я.Гаиашвили. М.: Экзамен, 2015
- 32. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре: 8 класс: к учебнику Ю.Н.Макарычева и др.; под ред. С.А.Теляковского «Алгебра. 8 класс». ФГОС / Ю.А.Глазков, М.Я.Гаиашвили. М.: Экзамен, 2015
- 33. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре: 9 класс: к учебнику Ю.Н.Макарычева и др.; под ред. С.А.Теляковского «Алгебра. 9 класс». ФГОС / Ю.А.Глазков, М.Я.Гаиашвили. М.: Экзамен, 2015
- 34. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре. 7 класс. / A.H.Рурукин– М.: ВАКО, 2014
- 35. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре. 8 класс. / A.H.Рурукин– М.: ВАКО, 2014
- 36. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре. 9 класс. / A.H.Рурукин– М.: ВАКО, 2014
- 37. Изучение алгебры в 7-9 классах: пособие для учителей / Ю.Н.Макарычев и др. М.: Просвещение, 2011
- 38. Алгебра. 7-9 классы: развернутое тематическое планирование по программе Ю.Н.Макарычева / авт.-сост. Л.А.Тапилина Волгоград: Учитель, 2012
- 39. Геометрия. 7 класс. Поурочные планы к учебнику Атанасяна Л.С. (2013, 302с.)
- 40. Геометрия. 8 класс. Контрольные работы. Мельникова Н.Б. (2013, 64с.)
- 41. Рабочая тетрадь по геометрии. 8 класс: к учебнику Атанасяна Л.С. и др. Глазков Ю.А., Камаев П.М. (2012, 160с.)
- 42. Дидактические материалы по геометрии. 8 класс. К учебнику Атанасяна Л.С. Мельникова Н.Б., Захарова Г.А. (2014, 176с.)
- 43. Тесты по геометрии. 8 класс. К учебнику Атанасяна Л.С. и др. Звавич Л.И., Потоскуев Е.В. (2013, 160с.)
- 44. Геометрия. 8 класс. Поурочные планы к учебнику Атанасяна Л.С. (2012, 365с.)
- 45. Геометрия. 9 класс. Контрольные работы. Мельникова Н.Б. (2010, 94с.)
- 46. Рабочая тетрадь по геометрии. 9 класс: к учебнику Атанасяна Л.С. и др. Глазков Ю.А., Камаев П.М. (2013, 80с.)
- 47. ГДЗ готовые домашние задания. Дидактические материалы по геометрии. 9 класс. Зив Б.Г., Мейлер В.М. (2009, 96с.)

- 48. Тесты по геометрии. 9 класс. К учебнику Атанасяна Л.С. и др. Звавич Л.И., Потоскуев Е.В. (2013, 128с.)
- 49. Геометрия. 9 класс. Поурочные планы к учебнику Атанасяна Л.С. (2012)
- 50. Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы: 7-9 классы. Иченская М.А. (2012, 144с.)
- 51. Изучение геометрии в 7-9 классах. Пособие для учителей. Атанасян Л.С. и др. (2012, 255с.)

Справочные пособия, научно-популярная и историческая литература

- 1. Баврин И. И., Фрибус Е. А. Старинные задачи. М. :Просвещение, 1994.
- 2. Гаврилова Т. Д. Занимательная математика : 5—11 классы. Волгоград : Учитель, 2008.
- 3. Депман И. Я., Виленкин Н. Я. За страницами учебника математики : 5—6 классы. М. : Просвещение, 2004.
- 4. Левитас Г. Г. Нестандартные задачи по математике. М. : ИЛЕКСА, 2007.
- 5. Фарков А. В. Математические олимпиады в школе : 5—11 классы. М. : Айрис-Пресс, 2005.
 - 6. Энциклопедия для детей. Т. 11: Математика. М.: Аванта+, 2003.
- 7. http://www.kvant.info/ Научно-популярный физико-математический журнал для школьников и студентов «Квант»

Печатные пособия

- 1.Портреты великих ученых-математиков.
- «Десятичные 2. Демонстрационные таблицы темам: дроби», ПО дробей «Сравнение, разными сложение И вычитание параллелепипед», «Углы», знаменателями», «Прямоугольный «Диаграммы».

Информационные средства

- 1. Коллекция медиаресурсов, электронные базы данных.
- 2. Интернет.
- 2.1. Я иду на урок математики (методические разработки). Режим доступа: www.festival.lseptember.ru
 - 2.2. Уроки, конспекты. Режим доступа: <u>www.pedsovet.ru</u>

Технические средства

- 1. Компьютер.
- 2. Мультимедиапроектор.
- 3. Экран (на штативе или навесной).