# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования Иркутской области

# Управление образования МКУ

"Комитет социальной политики города Тулуна"

#### МБОУ СОШ № 4

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

Руководитель ШМО

Зам. директора по УВР

Директор школы

Ковалёва М.М.

Протокол № 1 от «28» августа 2023 г М.А.Ермакова

11<u>1</u> 22 5

Приказ № 215

от «28» августа 2023 г. от «29» августа 2023 г.

от «30» августа 2023 г.

Н.Д. Зайковская

Программа внеурочной деятельности

Направление: общеинтеллектуальное

«Математический тренажер»

9 класс

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса «Математический тренажер» 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 «Математический тренажер» 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.

#### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «Математический тренажер»

#### 9 КЛАСС (34 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)

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

### ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КУРСА МАТЕМАТИКИ

Курс «Математический тренажер» 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.

В результате изучения курса «Математический тренажер » 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.

#### Функции

- 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 случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и 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.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА

# «Математический тренажер» 9 КЛАСС (33 часа в год, 1ч в неделю)

Nº (	Название раздела, темы	Содержание урока	Кол-во часов
п/п 1	Входная проверочная работа	Вариант ОГЭ 2022 года	1
2.	Входная проверочная расота	1-5. «Участок»	1
۷.			1
	1-5. «Участок»	- длина	
	1-3. «У часток»	- площадь	
		- проценты - работа с таблицей	
3.			1
3.		Дроби и степени	1
	06. Дроби и степени	- обыкновенные дроби	
	-	- десятичные дроби	
4		- степени	1
4.		1-5. «Квартира»	1
	1.7. 70	- длина	
	1-5. «Квартира»	- площадь	
		- проценты	
		- работа с таблицей	
5.		Числа, координатная прямая	
	07. Числа, координатная прямая	- целые числа	
	077 1110110, 110 of American Information	- дроби	
		- корни	
6.		Квадратные корни и степени	1
	08. Квадратные корни и степени	- иррациональные выражения	
		- степенные выражения	
7.		Расчёты по формулам	1
	12. Расчёты по формулам	- экономика	
		- физика	
		- математика	

No	Название раздела, темы	Содержание урока	Кол-во часов
п/п			
8.	Пробник №1	Вариант ОГЭ	1
9.		1-5. «Листы бумаги»	1
		- количество листов	
	1-5. «Листы бумаги»	- длина, ширина и диагональ листа	
		- площадь листа	
		- подобие фигур	
10.		1-5. «Печь для бани»	1
		- работа с таблицей	
		- объем	
	1-5. «Печь для бани»	- площадь	
		- простейшие задачи	
		- проценты	
		- теорема Пифагора	
11.		Уравнения	1
	09. Уравнения	- линейные уравнения	
		- квадратные уравнения	
12.		Неравенства	1
	13. Неравенства	- линейные неравенства	
	15. перавенства	- системы линейных неравенств	
		- квадратные неравенства	
13.		1-5. «Тарифы»	1
	1-5. «Тарифы»	- чтение графика	
		- проценты	
		- работа с таблицей	
14.		Графики функций	1
	11 Frankrysky dywysyry	- линейная функция (прямая)	
	11. Графики функций	- квадратичная функция (парабола)	
		- обратная пропорциональность (гипербола)	
15.		Теория вероятностей и статистика	1
	10. Теория вероятностей и статист.	- классическое определение вероятности	
		- статистическое определение вероятности	

№	Название раздела, темы	Содержание урока	Кол-во часов
п/п			
16.	Пробник №2	Вариант ОГЭ	1
17.		1-5. «Шины»	1
	1-5. «Шины»	- расчёты по формулам	
	1-3. «Шины//	- длина окружности, проценты	
		- работа с таблицей	
18.		Фигуры на квадратной решётке	1
		- тангенс угла	
	18. Фигуры на квадратной решётке	- расстояние	
		- площади фигур	
		- элементы фигур (катет, средняя линия, диагональ)	
19.	Пробник №3	Вариант ОГЭ	1
20.		1-5. «План местности»	1
	1-5. «План местности»	- расстояние	
	1-3. «План местности»	- скорость, время и расстояние	
		- задачи на составление уравнения	
21.		Окружность, круг и их элементы	1
		- центральные и вписанные углы	
		- окружность, описанная около прямоугольного треугольника	
		- касательная	
	16. Окружность, круг и их элементы	- хорды	
		- вписанная окружность	
		- описанная окружность	
		- расширенная теорема синусов	
		- длина дуги, площадь кругового сектора	
22.		Треугольники	1
		- биссектриса, медиана, высота	
		- углы треугольника	
	15. Треугольники	- площадь треугольника	
		- подобные треугольники	
		- теорема Пифагора	
		- синус, косинус, тангенс острого угла	

№	Название раздела, темы	Содержание урока	Кол-во часов
п/п		Toom of the day, work	
		- теорема синусов	
22	Пробник №4	- теорема косинусов	1
23. 24.	Прооник л <u>е</u> 4	Вариант ОГЭ 1-5. «Зонт»	1
24.			1
		- длина и площадь	
		- теорема Пифагора	
		- расчёты по формулам	
	1.6. 0	- проценты	
	1-5. «Зонт», «Теплица»	1-5. «Теплица»	
		- задачи на округление с избытком	
		- длина, площадь	
		- теорема Пифагора	
		- проценты	
		- длина и площадь окружности	
25.		Четырехугольники	1
		- параллелограмм	
	17. Четырехугольники	- квадрат	
		- трапеция	
		- ромб	
26.	Пробник №5	Вариант ОГЭ	1
27.		1-5. «Террасы»	1
		- площадь прямоугольника	
		- теорема Пифагора	
	1-5. «Террасы», «ОСАГО»	- тангенс острого угла	
		- проценты	
		- работа с таблицей	
		1-5. «ОСАГО»	
		- работа с таблицей	
		- расчёты по формулам	
		- скорость, время и расстояние	
28.	14. Задачи на прогрессии	Задачи на прогрессии	1

No	Название раздела, темы	Содержание урока	Кол-во часов
п/п			
		- арифметическая прогрессия	
		- геометрическая прогрессия	
29.		Анализ геометрических высказываний	1
		- начальные геометрические сведения	
		- треугольник	
		- четырехугольник	
	19. Анализ геометр. Высказываний	- параллелограмм	
		- прямоугольник и квадрат	
		- трапеция	
		- ромб	
		- окружность	
30.	Пробник №6	Вариант ОГЭ	1
31.	Обобщение	Вариант ОГЭ	1
32.	Обобщение	Вариант ОГЭ	1
33.	Пробник №7	Вариант ОГЭ	1

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ КУРСА «Математический тренажер»

### 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. 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
- 2. Дидактические материалы по алгебре для 7-9 класса / Б.Г.Зив, В.А.Гольдич 13-е изд. СПб.: «Петроглиф»: «Виктория плюс», 2013
- 3. Рабочая тетрадь по алгебре. 9 класс: к учебнику Ю.Н.Макарычева и др. «Алгебра. 9 класс». ФГОС / Т.М.Ерина М.: Экзамен, 2015
- 4. Тестовые материалы для оценки качества обучения. Алгебра. 7 класс / И.Л.Гусева, С.А.Пушкин, Н.В.Рыбакова. М.: «Интеллект-Центр», 2013
- 5. Тестовые материалы для оценки качества обучения. Алгебра. 8 класс / И.Л.Гусева, С.А.Пушкин, Н.В.Рыбакова. М.: «Интеллект-Центр», 2013
- 6. Тестовые материалы для оценки качества обучения. Алгебра. 9 класс / И.Л.Гусева, С.А.Пушкин, Н.В.Рыбакова. М.: «Интеллект-Центр», 2013
- 7. Дидактические материалы по алгебре: 9 класс: к учебнику Ю.Н.Макарычева и др. «Алгебра. 9 класс». ФГОС / Л.И.Звавич М.: Экзамен, 2013
- 8. Тесты по алгебре: 9класс: к учебнику Ю.Н.Макарычева и др. «Алгебра. 9 класс». ФГОС / Ю.А.Глазков, М.Я.Гаиашвили. М.: Экзамен, 2011
- 9. 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
- 10. Изучение алгебры в 7-9 классах: пособие для учителей / Ю.Н.Макарычев и др. М.: Просвещение, 2011

- 11. Геометрия. 9 класс. Контрольные работы. Мельникова Н.Б. (2010, 94с.)
- 12. Рабочая тетрадь по геометрии. 9 класс: к учебнику Атанасяна Л.С. и др. Глазков Ю.А., Камаев П.М. (2013, 80с.)
- 13. Тесты по геометрии. 9 класс. К учебнику Атанасяна Л.С. и др. Звавич Л.И., Потоскуев Е.В. (2013, 128с.)
- 14. Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы: 7-9 классы. Иченская М.А. (2012, 144с.)

### 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: www.pedsovet.ru