

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ОНЛАЙН-ШКОЛА «ТОЧКА ЗНАНИЙ»**

Утверждена
Приказом Генерального директора
ООО «Точка знаний»
№ 20 от «25» августа 2026 г.

**Дополнительная общеразвивающая программа
«Курс по подготовке к ОГЭ по математике “Стандарт +”»
(трудоемкость 207,2 ак.ч.)**

Разработчик:
Щербакова Екатерина Александровна,
преподаватель дополнительного образования

Возраст: дети (от 14 лет)
Срок освоения: 9 месяцев

Краснодар, 2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика	3
1.1. Пояснительная записка	3
1.2. Направленность.	3
1.3. Актуальность программы	3
1.4. Цели и задачи программы	3
1.5. Категория обучающихся.	3
1.6. Форма обучения и сроки освоения	4
1.7. Форма организации образовательной деятельности.	4
1.8. Документ, выдаваемый после завершения обучения.	4
2. Содержание программы	5
2.1 Календарный учебный график	5
2.2. Учебно-тематический план	5
2.3. Содержание программы	6
2.4. Кадровое обеспечение	8
2.5. Материально-техническое и программное обеспечение реализации программы	8
2.6. Форма аттестации и оценочные материалы	9
2.7. Список рекомендованной литературы	12
2.8. Список использованной литературы	13
2.8.1. Электронные ресурсы	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1.1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Курс по подготовке к ОГЭ по математике “Стандарт” для 9 класса» (далее – Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», Письмом Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые)».

Программа по математике для обучающихся курса разработана на основе ФРП ООО. В программе по математике «Курс по подготовке к ОГЭ по математике “Стандарт”» учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

Программа курса охватывает все разделы курса «математика», кроме того, большое внимание уделяется вычислительным навыкам, развитию алгоритмического мышления, а также анализу и решению геометрических задач. При этом предусматривается подача материала крупными блоками, что поможет обучающимся глубже осмыслить взаимосвязь между различными разделами математики и представить полученные знания как целостную систему. Программа курса направлена на овладение знаниями а математике, его устройстве и закономерностях функционирования; практическое овладение эффективными вычислительными навыками; обогащение инструментария по решению практико-ориентированных контекстных задач; совершенствование умений по части решения задач с геометрическим содержанием; воспитание стремления к самообразованию и самосовершенствованию.

1.2. Направленность: Программа направлена на удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в интеллектуальном, творческом, нравственном развитии и совершенствовании, на обеспечение духовно-нравственного, гражданско-патриотического воспитания обучающихся, на формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья, а также на организацию свободного времени обучающихся, на адаптацию обучающихся к жизни в обществе и профессиональную ориентацию обучающихся, на выявление, развитие и поддержку обучающихся, проявивших выдающиеся способности.

1.3. Актуальность программы: Изучение математики формирует у обучающихся математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. Обучающиеся осваивают такие приёмы и методы мышления, как индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Изучение математики обеспечивает формирование алгоритмической компоненты мышления и воспитание умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные конструировать новые. В процессе решения задач – основной учебной деятельности на уроках математики – развиваются творческая и прикладная стороны мышления. Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

При изучении математики осуществляется общее знакомство с методами познания действительности, представлениями о предмете и методах математики, их отличии от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач.

1.4. Цели и задачи Программы:

Цель программы:

В ходе повторения, обобщения, систематизации и углубления знаний по математике, полученных в основной школе (5-8 классы), обеспечить обучающихся необходимыми знаниями для успешного прохождения основного государственного экзамена по математике для выпускников девятых классов, а также способствовать развитию у обучающихся дальнейшего интереса к изучению математики.

Задачи программы:

1. Овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
2. Интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;
3. Формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
4. Воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса;
5. Развитие вычислительных и формально-оперативных алгебраических умений до уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач математики и смежных предметов (физика, химия, основы информатики и вычислительной техники), усвоение аппарата уравнений как основного средства математического моделирования прикладных задач, осуществление функциональной подготовки школьников.

1.5. Категория обучающихся: к освоению дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы допускаются учащиеся 9 классов, в возрасте от 14 лет.

В результате изучения курса обучающиеся должны уметь:

- выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами;
- находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби;
- переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную);
- сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- округлять числа;
- выполнять действия со степенями с целыми показателями.
- применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел как инструмент решения различных задач;
- решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов;

- находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных;
- выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок;
- выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности для упрощения выражений;
- осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения;
- составлять и решать линейное, квадратное, дробное рациональное уравнение или систему уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат;
- применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.
- применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.
- выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями. Раскладывать квадратный трёхчлен на множители;
- решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.
- переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.
- применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств;
- понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику;
- распознавать функции изученных видов, сопоставлять уравнения и графики элементарных функций вида: $y = kx$; $y = kx + b$; $y = \frac{k}{x}$; $y = ax^2 + bx + c$; $y = \sqrt{x}$; $y = |x|$;
- решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов;
- решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов;
- распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания;

- выполнять вычисления с использованием формул n -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов;
- решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни;
- проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем;
- пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач;
- пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач;
- определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая;
- решать задачи на клетчатой бумаге;
- проводить вычисления, находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников;
- применять свойства окружности, круга, хорды и диаметра окружности при решении задач.
- владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр;
- пользоваться при решении задач фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.
- владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания;
- распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач;
- применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач;
- владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач;
- пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения задач;
- применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач;
- пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач;
- строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины;

- владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника, пользоваться этими понятиями для решения практических задач;
- вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором), применять полученные умения в практических задачах;
- владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач;
- владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач;
- знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника;
- пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством
- для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами;
- использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных
- элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении
- геометрических задач;
- пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной;
- извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков;
- находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности

элементарных событий, в том числе в опытах с равновероятными элементарными событиями;

1.6. Форма обучения и сроки освоения:

Программа реализуется исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения заочной форме.

Сроки освоения программы – **9 месяцев.**

Лекционные занятия онлайн (вебинар) – **93,6 ак. ч.**

Самостоятельная работа – **113,6 ак. ч.**

Итоговая аттестация (тестирование) – **2 ак.ч.**

Период обучения и режим занятий:

Занятия проводятся 2 раза в неделю по **1,3** академическому часу.

1.7. Форма организации образовательной деятельности: групповая.

1.8. Документ, выдаваемый после завершения обучения: сертификат об обучении.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Программа включает: 72 урока и итоговый тест.

Перечень, трудоемкость, последовательность и распределение уроков, формы промежуточной аттестации слушателей определяются учебным (тематическим) планом.

Содержание каждого урока включает лекционный и практический материал.

2.1 Календарный учебный график

Общая учебная нагрузка – 72 дня								
1 месяц	2 месяц	3 месяц	4 месяц	5 месяц	6 месяц	7 месяц	8 месяц	9 месяц
ЛЗ, СР, ЕТ	ЛЗ, СР, ЕТ	ЛЗ, СР, ЕТ	ЛЗ, СР, ЕТ	ЛЗ, СР, ЕТ	ЛЗ, СР, ЕТ	ЛЗ, СР, ЕТ	ЛЗ, СР, ЕТ	ЛЗ, СР, ЕТ ИА

ЛЗ – лекционные занятия

СР – самостоятельная работа

ЕТ – ежемесячное тестирование

ИА – итоговая аттестация

2.2. Учебный план

№ п/ п	Название уроков	Количество часов			
		Всего	Лекционные занятия онлайн (видеоурок/вебинар)	Самостоятельная работа	Форма проверки
		ак.ч.	ак.ч.	ак.ч.	
1.	Модуль №1: «Работа с рациональными числами»	22,8	10,4	12,4	ТК, ЕТ
2.	Модуль №2: «Координатная прямая, степени и корни»	10,4	5,2	5,2	ТК, ЕТ
3.	Модуль №3: «Уравнения»	12,4	5,2	7,2	ТК, ЕТ
4.	Модуль №4: «Графики функций и расчеты по формулам»	13	6,5	6,5	ТК, ЕТ
5.	Модуль №5: «Линейные и квадратные неравенства. Прогрессии»	15	6,5	8,5	ТК, ЕТ

6.	Модуль №6: «Треугольники»	28	13	15	ТК, ЕТ
7.	Модуль №7: «Площади. Анализ геометрических утверждений»	30,6	14,3	16,3	ТК, ЕТ
8.	Модуль №8: «Практико-ориентир ованные задачи»	37,8	16,9	20,9	ТК, ЕТ
9.	Модуль №9: «Алгебраические выражения, уравнения, задачи на проценты, движение и работу»	22,8	10,4	12,4	ТК, ЕТ
10.	Модуль №10: «Геометрические задачи повышенной сложности»	12,4	5,2	7,2	ТК, ЕТ
11.	Итоговая аттестация	2		2	Тестирование
	ИТОГО	207,2	93,6	113,6	

ТК – текущий контроль

ЕТ – ежемесячное тестирование

2.3. Рабочая программа

Урок №1: Элементарные операции над числами Задание 6: Обыкновенные дроби

Учащиеся повторят основные арифметические операции с обыкновенными дробями, включая сложение, вычитание, умножение и деление. Они научатся приводить дроби к общему знаменателю и применять эти навыки при решении заданий №6 ОГЭ.

Урок №2. Задание 6: Обыкновенные и десятичные дроби

Слушатели курса закрепят навыки выполнения операций с обыкновенными и десятичными дробями, научатся переводить одни формы записи чисел в другие. Особое внимание будет уделено выбору рационального способа вычисления в заданиях №6 ОГЭ.

Урок №3. Задание 6: Десятичные дроби

Учащиеся углубят навыки работы с десятичными дробями, включая округление, сравнение и выполнение арифметических действий. Они отработают типовые приёмы вычислений, необходимые для успешного решения заданий №6 ОГЭ.

Урок №4. Задание 6: Степени

Слушатели курса познакомятся с действиями со степенями с натуральными и целыми показателями в контексте задания №6 ОГЭ. Они научатся применять свойства степеней для упрощения и вычисления значений числовых выражений.

Урок №5. Задание 6: Закрепление и повторение

Учащиеся систематизируют знания по всем темам задания №6, включая операции с дробями и степенями. Они решат тренировочные задания формата ОГЭ, что позволит закрепить вычислительные навыки и подготовиться к текущему контролю.

Урок №6. Задание 7: Сравнение чисел

Слушатели курса научатся сравнивать числа, представленные в виде обыкновенных и десятичных дробей, степеней и корней. Они осваивают приёмы оценки и упорядочивания чисел, необходимые для выполнения задания №7 ОГЭ.

Урок №7. Задание 7: Координатная прямая

Учащиеся изучат методы работы с координатной прямой, научатся определять расположение чисел и оценивать значения выражений. Они отработают навыки анализа числовых промежутков для успешного решения задания №7 ОГЭ.

Урок №8. Задание 8 Степени

Слушатели курса углубят знания свойств степеней с целыми показателями, научатся преобразовывать степенные выражения. Они решат задания №8 ОГЭ, требующие уверенного применения правил действий со степенями.

Урок №9. Задание 8 Степени и корни

Учащиеся освоят совместное применение свойств степеней и квадратных корней при преобразовании выражений. Они научатся выполнять вычисления и упрощения, характерные для заданий №8 ОГЭ.

Урок №10. Задание 8 Корни

Слушатели курса закрепят навыки работы с квадратными корнями, включая вынесение множителя и внесение под знак корня. Они отработают преобразования иррациональных выражений в контексте задания №8 ОГЭ.

Урок №11. Задание 9: Линейные и квадратные уравнения

Учащиеся повторят алгоритмы решения линейных и квадратных уравнений, научатся применять их в заданиях №9 ОГЭ. Особое внимание будет уделено проверке корней и анализу количества решений.

Урок №12. Задание 9: Квадратные уравнения

Слушатели курса углубят навыки решения квадратных уравнений через дискриминант и теорему Виета. Они научатся эффективно выбирать метод решения и интерпретировать результаты в заданиях №9 ОГЭ.

Урок №13. Задание 9 и 10: Рациональные уравнения.

Классическое определение вероятности Учащиеся освоят методы решения рациональных уравнений, сводящихся к линейным или квадратным. Также они познакомятся с классическим определением вероятности и научатся вычислять её в простых ситуациях задания №10 ОГЭ.

Урок №14. Задание 10: Классическое определение вероятности

Слушатели курса закрепят навыки вычисления вероятности случайных событий по формуле классической вероятности. Они решат типовые задачи из практики ОГЭ, требующие анализа равновозможных исходов.

Урок №15. Задание 11: Графики функций. Линейная функция

Учащиеся изучат свойства линейной функции и её графика, научатся определять коэффициенты по чертежу. Они освоят установление соответствия между формулами и графиками для задания №11 ОГЭ.

Урок №16. Задание 11: Графики функций. Квадратичная функция

Слушатели курса познакомятся с квадратичной функцией, научатся находить вершину параболы и направление ветвей. Они отработают навык анализа графиков для выполнения задания №11 ОГЭ.

Урок №17. Задание 11 и 12: Графики функций. Функция обратная пропорциональности. Расчеты по формулам

Учащиеся изучат график обратной пропорциональности и его свойства, продолжат работу с заданиями №11. Также они освоят вычисления по готовым формулам, что необходимо для успешного выполнения задания №12 ОГЭ.

Урок №18. Задание 12: Расчеты по формулам

Слушатели курса закрепят навык подстановки значений в формулы и выполнения расчётов. Они научатся выражать неизвестные величины из формул, что требуется в заданиях №12 ОГЭ.

Урок №19. Задание 12: Расчеты по формулам. Задание 13: Линейные неравенства

Учащиеся продолжат отработку вычислительных навыков в заданиях №12 и перейдут к теме линейных неравенств. Они научатся решать неравенства первой степени и изображать их решения на числовой прямой для задания №13 ОГЭ.

Урок №20. Задание 13: Квадратные неравенства

Слушатели курса освоят метод интервалов для решения квадратных неравенств. Они научатся анализировать параболу и записывать промежутки решений, необходимые в заданиях №13 ОГЭ.

Урок №21. Задание 13: Квадратные неравенства. Системы неравенств

Учащиеся углубят навыки решения квадратных неравенств и перейдут к системам неравенств. Они научатся находить пересечения множеств решений и записывать итоговый ответ для задания №13 ОГЭ.

Урок №22. Задание 14: Задачи на арифметическую прогрессию

Слушатели курса изучат определение и свойства арифметической прогрессии, научатся находить её члены и разность. Они освоят решение задач на применение формул прогрессии в контексте задания №14 ОГЭ.

Урок №23. Задание 14: Задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию

Учащиеся познакомятся с геометрической прогрессией, научатся находить знаменатель и члены прогрессии. Они отработают решение комбинированных задач, требующих применения обеих формул в задании №14 ОГЭ.

Урок №24. Задание 14: Задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию

Слушатели курса закрепят навыки работы с прогрессиями, решая задачи повышенной сложности. Они научатся анализировать условие задачи и выбирать подходящую формулу для задания №14 ОГЭ.

Урок №25. Задание 15: Углы. Теорема Пифагора

Учащиеся повторяют свойства углов и соотношения в треугольниках, освоят применение теоремы Пифагора. Они научатся вычислять стороны прямоугольных треугольников для решения

заданий №15 ОГЭ.

Урок №26. Задание 15: Определение синуса, косинуса и тангенса. Основное тригонометрическое тождество

Слушатели курса изучат определения тригонометрических функций острого угла и основное тригонометрическое тождество. Они научатся находить значения синуса, косинуса и тангенса по заданным сторонам треугольника для задания №15 ОГЭ.

Урок №27. Задание 15: Базовые формулы площади. Подобные треугольники. Углы при параллельных прямых и секущей

Учащиеся освоят формулы площадей базовых фигур и свойства углов при параллельных прямых. Они научатся применять признаки подобия треугольников для вычислений в заданиях №15 ОГЭ.

Урок №28. Задание 15 и 16: Теоремы синусов и косинусов. Точка пересечения медиан треугольника. Центральные и вписанные углы

Слушатели курса изучат теоремы синусов и косинусов, свойства точки пересечения медиан. Они также познакомятся с понятиями центрального и вписанного углов, необходимыми для заданий №15 и №16 ОГЭ.

Урок №29. Задание 16: Центральные и вписанные углы

Учащиеся закрепят знания о свойствах центральных и вписанных углов, научатся находить их градусные меры. Они отработают решение геометрических задач в контексте задания №16 ОГЭ.

Урок №30. Задание 16: Многоугольники и окружность

Слушатели курса изучат свойства вписанных и описанных многоугольников, научатся находить их элементы. Они освоят применение формул радиусов и углов для решения заданий №16 ОГЭ.

Урок №31. Задание 16: Многоугольники и окружность

Учащиеся продолжат работу с многоугольниками и окружностью, закрепляя навыки вычисления площадей и углов. Они решат задачи повышенной сложности из практики задания №16 ОГЭ.

Урок №32. Задание 16: Многоугольники и окружность Слушатели курса углубят понимание связей между многоугольниками и окружностью, научатся применять теоремы на практике. Они отработают алгоритмы решения типовых заданий №16 ОГЭ.

Урок №33. Задание 16 и 17: Теоремы в окружности. Квадрат. Прямоугольник

Учащиеся изучат основные теоремы об окружности, включая свойства хорд и касательных. Они также повторят свойства квадрата и прямоугольника, необходимые для заданий №16 и №17 ОГЭ.

Урок №34. Задание 17: Параллелограмм. Ромб. Трапеция

Слушатели курса освоят свойства параллелограмма, ромба и трапеции, научатся находить их углы и стороны. Они отработают применение этих свойств в геометрических задачах задания №17 ОГЭ.

Урок №35. Задание 17: Трапеция

Учащиеся углубят знания о свойствах трапеции, включая среднюю линию и диагонали. Они научатся решать задачи на вычисление элементов трапеции в контексте задания №17 ОГЭ.

Урок №36. Задание 18: Задания на клетке

Слушатели курса познакомятся с методами решения геометрических задач на клетчатой бумаге. Они научатся вычислять площади, длины отрезков и углы, используя свойства клетки для задания №18 ОГЭ.

Урок №37. Задание 18 и 19: Задания на клетке. Анализ геометрических утверждений

Учащиеся закрепят навыки работы с заданиями на клетке и перейдут к анализу истинности геометрических утверждений. Они научатся находить контрпримеры и обосновывать свой выбор для заданий №18 и №19 ОГЭ.

Урок №38. Задание 19: Анализ геометрических утверждений

Слушатели курса освоят методы проверки истинности геометрических утверждений, научатся применять теоремы для доказательства. Они отработают навык анализа формулировок в контексте задания №19 ОГЭ.

Урок №39. Задание 19: Анализ геометрических утверждений

Учащиеся продолжат работу с геометрическими утверждениями, решая задачи повышенной сложности. Они научатся быстро и точно оценивать истинность утверждений для задания №19 ОГЭ.

Урок №40. Задания 1-5: План двора

Слушатели курса начнут изучение практико-ориентированных задач сценария «План двора». Они научатся анализировать чертёж, выполнять расчёты площадей и расстояний для заданий №1-5 ОГЭ.

Урок №41. Задания 1-5: План двора

Учащиеся продолжат работу с задачами «План двора», закрепляя навыки чтения планов и выполнения расчётов. Они освоят методы решения геометрических и арифметических заданий данного блока.

Урок №42. Задания 1-5: План двора. Форматы

Слушатели курса завершат разбор задач «План двора» и перейдут к сценарию «Форматы». Они научатся извлекать информацию из таблиц и выполнять расчёты по заданным параметрам для заданий №1-5 ОГЭ.

Урок №43. Задания 1-5: Форматы. Трафик

Учащиеся освоят решение задач сценария «Форматы» и познакомятся с задачами «Трафик». Они научатся анализировать графические данные и выбирать оптимальные решения для заданий №1-5 ОГЭ.

Урок №44. Задания 1-5: Трафик

Слушатели курса продолжат работу с задачами «Трафик», закрепляя навыки интерпретации графиков и тарифных планов. Они научатся выполнять расчёты стоимости и расхода ресурсов для заданий №1-5 ОГЭ.

Урок №45. Задания 1-5: Трафик

Учащиеся углубят навыки решения задач «Трафик», рассматривая различные варианты условий. Они отработают алгоритмы анализа данных и выбора наиболее выгодных предложений для заданий №1-5 ОГЭ.

Урок №46. Задания 1-5: Трафик. Печи

Слушатели курса завершат разбор задач «Трафик» и познакомятся со сценарием «Печи». Они научатся рассчитывать объёмы помещений и подбирать оборудование по заданным параметрам для заданий №1-5 ОГЭ.

Урок №47. Задания 1-5: Печи

Учащиеся продолжают работу с задачами «Печи», закрепляя навыки вычисления объёмов и анализа таблиц. Они освоят методы решения практико-ориентированных заданий данного типа для ОГЭ.

Урок №48. Задания 1-5: План квартиры

Слушатели курса изучат сценарий «План квартиры», научатся вычислять площади помещений и расход материалов. Они освоят навыки чтения чертежей и выполнения расчётов для заданий №1-5 ОГЭ.

Урок №49. Задания 1-5: План квартиры. Шоссе и тропа

Учащиеся завершат работу с задачами «План квартиры» и перейдут к сценарию «Шоссе и тропа». Они научатся анализировать параметры движения и строить математические модели для заданий №1-5 ОГЭ.

Урок №50. Задания 1-5: Шоссе и тропа

Слушатели курса закрепят навыки решения задач на движение по различным типам дорог. Они научатся вычислять время, скорость и расстояние, учитывая условия задания «Шоссе и тропа» для ОГЭ.

Урок №51. Задания 1-5: Шины

Учащиеся познакомятся с задачами сценария «Шины», научатся рассчитывать диаметр колеса и высоту профиля. Они освоят применение формул для решения практико-ориентированных заданий №1-5 ОГЭ.

Урок №52. Задания 1-5 и 20: Шины.

Алгебраические выражения и уравнения Слушатели курса завершат разбор задач «Шины» и перейдут к заданиям №20. Они освоят преобразование алгебраических выражений и методы решения уравнений повышенной сложности.

Урок №53. Задание 20: Уравнения

Учащиеся углубят навыки решения уравнений из задания №20 ОГЭ, включая рациональные и квадратные. Они научатся проверять корни и анализировать особые случаи.

Урок №54. Задание 20: Уравнения

Слушатели курса продолжают работу с уравнениями повышенной сложности, отработают методы разложения на множители. Они научатся выбирать оптимальный способ решения для заданий №20 ОГЭ.

Урок №55. Задание 20. Уравнения. Неравенства

Учащиеся освоят методы решения неравенств и их систем в контексте задания №20 ОГЭ. Они научатся изображать решения на числовой прямой и записывать ответ в требуемой форме.

Урок №56. Задание 20. Неравенства

Слушатели курса закрепят навыки решения квадратных неравенств методом интервалов. Они отработают применение этих навыков в заданиях №20 ОГЭ.

Урок №57. Задание 20: Неравенства

Учащиеся продолжают работу с неравенствами, рассматривая нестандартные случаи и комбинированные задания. Они научатся анализировать условие и выбирать метод решения для задания №20 ОГЭ.

Урок №58. Задание 20: Неравенства Слушатели курса углубят навыки решения неравенств, научатся работать с системами неравенств. Они отработают алгоритмы выполнения заданий №20 ОГЭ повышенной сложности.

Урок №59. Задание 20: Неравенства. Системы уравнений

Учащиеся освоят методы решения систем уравнений и неравенств, необходимые для задания №20 ОГЭ. Они научатся комбинировать алгебраические приёмы для достижения результата.

Урок №60. Задание 21: Задачи на движение по прямой

Слушатели курса изучат алгоритмы решения текстовых задач на движение по прямой. Они научатся составлять уравнения по условию и интерпретировать полученные результаты для задания №21 ОГЭ.

Урок №61. Задание 21: Задачи на движение по окружности и по воде Учащиеся освоят особенности задач на движение по окружности и с учётом течения реки. Они научатся анализировать условия движения и составлять математические модели для задания №21 ОГЭ.

Урок №62. Задание 21: Задачи на движение по воде

Слушатели курса закрепят навыки решения задач на движение по воде, учитывая собственную скорость и скорость течения. Они отработают составление уравнений и проверку ответов для задания №21 ОГЭ.

Урок №63. Задание 21: Задачи на работу

Учащиеся изучат методы решения задач на совместную работу, научатся определять производительность. Они освоят составление уравнений для нахождения времени выполнения работы в задании №21 ОГЭ.

Урок №64. Задание 21: Задачи на проценты, сплавы и смеси

Слушатели курса освоят решение задач на проценты, сплавы и смеси, научатся составлять уравнения концентраций. Они отработают применение этих методов для успешного выполнения задания №21 ОГЭ.

Урок №65. Задание 23: Геометрические задачи на вычисление

Учащиеся начнут подготовку к решению геометрических задач повышенной сложности (задание №23 ОГЭ). Они повторят ключевые теоремы и освоят методы построения чертежей.

Урок №66. Задание 23: Геометрические задачи на вычисление

Слушатели курса продолжают работу с геометрическими задачами на вычисление, применяя свойства подобных треугольников и окружностей. Они научатся выстраивать цепочку рассуждений для нахождения искомых величин.

Урок №67. Задание 23: Геометрические задачи на вычисление

Учащиеся углубят навыки решения задач на вычисление углов и длин отрезков в сложных конфигурациях. Они отработают применение теорем синусов, косинусов и свойств окружностей для задания №23 ОГЭ.

Урок №68. Задание 23: Геометрические задачи на вычисление

Слушатели курса закрепят навыки решения геометрических задач повышенной сложности, анализируя нестандартные условия. Они научатся проверять полученные результаты и оформлять решение для задания №23 ОГЭ.

Урок №69. Решение варианта

Учащиеся выполняют пробный вариант ОГЭ по математике под руководством преподавателя. Они научатся распределять время между заданиями и анализировать допущенные ошибки.

Урок №70. Решение варианта

Слушатели курса продолжают работу с пробными вариантами, уделяя внимание сложным заданиям второй части. Они отработают стратегию выполнения экзаменационной работы и закрепят навыки самоконтроля.

Урок №71. Решение варианта

Учащиеся решают итоговый пробный вариант ОГЭ, имитирующий реальные условия экзамена. Преподаватель проведёт разбор типичных ошибок и даст рекомендации по подготовке.

Урок №72. Заключительный урок. Повторение

Слушатели курса обобщают ключевые темы курса, повторяют алгоритмы решения основных заданий ОГЭ. Урок будет направлен на систематизацию знаний и повышение уверенности учащихся перед экзаменом.

2.4. Кадровое обеспечение

Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам, в рамках изучаемого цикла.

2.5. Материально-техническое и программное обеспечение реализации программы

ООО «ТОЧКА ЗНАНИЙ» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, итоговой аттестации слушателей, предусмотренных учебным планом:

Место работы преподавателя	✓ Стол компьютерный/письменный 120х60 - 1шт ✓ Кресло ARDOR GAMING Gun Shield 10B - 1шт ✓ ИБП Dexp IEC Plus LCD 3000VA - 1шт; ✓ Переходник от ИБП к сетевому фильтру - 1 шт, ✓ Сетевой фильтр с USB разъемами - 1шт ✓ Софтбокс 50х70 600BT - 1шт ✓ Лампа студийная для софтбокса 135W E27 5500K, ✓ Холодный белый свет, 135 Вт, Люминесцентная (энергосберегающая) - 4шт (запасные); ✓ Предохранители в софтбокс 3- 5А, 250V - 5 штук; ✓ Монитор 21.45" DEXP DF22N2 черный - 1шт; ✓ Микрофон петличный BOYA BY-M1 - 1шт; ✓ Apple iPad 10.2" (2021) Wi-Fi 64Gb Silver - 1шт; ✓ Apple MacBook Pro 16", M1, 16ГБ, 2021г - 1шт; ✓ Стилус WiWU Pencil Pro - 1шт; ✓ Хаб Baseus (4K@60Hz 8-in-1 STARJOY 8-PORT TYPE-C) - 1шт ✓ Патч-корд RJ 45 - 1шт ✓ Футболки (мерч) “Точка знаний” - 2 - 4 шт <u>Программы для ведения вебинаров:</u> ✓ Операционная система - macOS Sierra 10.12.6; ✓ OBS Studio - 29.0.2; ✓ AnyDesk; ✓ QuickTime player;
----------------------------	--

	✓ Safari browser.
--	-------------------

Программное обеспечение: лицензионные системные программы, обеспечивающие взаимодействие всех других программ с оборудованием и взаимодействие пользователя персонального компьютера с программами. Универсальные офисные прикладные программы и средства ИКТ, например, программа подготовки презентаций; использование Интернета, электронной почты; использование автоматизированных поисковых систем Интернета.

Информационно-образовательная среда включает в себя образовательную LMS «Точка Знаний».

Образовательная LMS «Точка Знаний» обеспечивает через Интернет доступ к:

- электронным информационным и образовательным ресурсам ООО «ТОЧКА ЗНАНИЙ»;
- доступ к нормативным и организационно-методическим документам, регламентирующим образовательный процесс в ООО «ТОЧКА ЗНАНИЙ»;
- систему электронного учёта слушателей; (см. [Положение](#))
- взаимодействие слушателей с преподавателями, организаторами образовательного процесса и администрацией ООО «ТОЧКА ЗНАНИЙ». (см. [Положение](#))

2.6. Форма аттестации и оценочные материалы

Программой предусмотрен текущий контроль в виде домашнего задания и тестов, размещенных в уроках на образовательной LMS «Точка Знаний», промежуточный контроль в виде тестов, согласно учебному плану.

Итоговая аттестация проводится в виде итогового варианта в формате ОГЭ. Итоговый тест включает в себя 19 тестовых вопросов и шесть заданий с развёрнутым ответом. Для успешного прохождения теста необходимо правильно выполнить не менее 8 заданий тестовой части (при этом минимум два из которых должны быть из блока «геометрия»).

Оценка качества освоения учебной программы проводится в процессе итоговой аттестации в форме тестирования.

Оценка	Критерии
Зачтено	Оценка «Зачтено» выставляется обучающемуся, продемонстрировавшему твердое и всесторонние знания материалы, умение применять полученные в рамках занятий практические навыки и умения. Достижения за период обучения и результаты текущей аттестации демонстрировали отличный уровень знаний и умений обучающегося. Не менее 85% правильных ответов при решении теста.
Не зачтено	Оценка «Не зачтено» выставляется обучающемуся, который в недостаточной мере овладел теоретическим материалом по дисциплине, допустил ряд грубых ошибок при выполнении практических заданий, а также не выполнил требований, предъявляемых к промежуточной аттестации. Достижения за период обучения и результаты текущей аттестации демонстрировали неудовлетворительный уровень знаний и умений обучающегося. Менее 80% правильных ответов при решении теста.

Примеры оценочных материалов текущего контроля

Модуль №1: «Работа с рациональными числами»

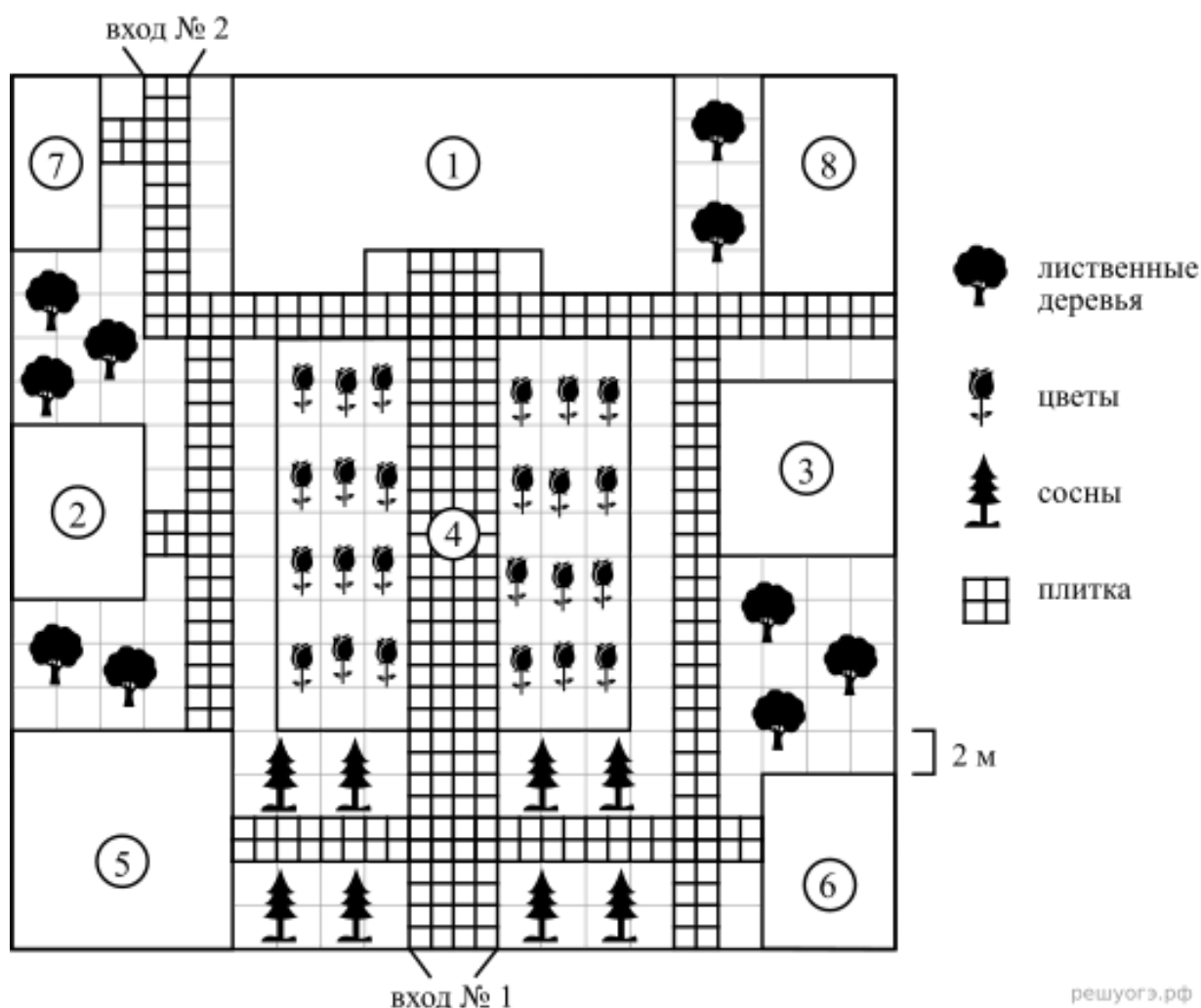
Урок №1. : Элементарные операции над числами

- 1) Найдите значение выражения $9,6 + 3,93$

- 2) Найдите значение выражения $-5,047 - (-3,39)$
- 3) Найдите значение выражения $7,008 - 3,6$
- 4) Найдите значение выражения $0,62 \cdot 71,94$
- 5) Найдите значение выражения $1,9744 \div 24,68$
- 6) Найдите значение выражения $-6 \cdot (-8,1) - 4,2$
- 7) Найдите значение выражения $0,56 \div 35 \cdot 0,05$

Примеры оценочных материалов промежуточного контроля

Ежемесячное тестирование №1 (демо-версия)



На плане (см. рис.) представлен дизайн-проект сквера в станции Лужки. Сторона большой клетки равна 2 метра. Участок, отведенный под сквер, имеет квадратную форму. По периметру участка планируется установить забор. С двух сторон сквера будут два входа.

Если зайти в сквер, то справа от входа № 1 будет располагаться карусель, а слева — детский игровой комплекс, отмеченный на плане цифрой 5.

Дом творчества будет находиться слева, если зайти через вход № 2, а зооуголок — справа.

Центр сквера, отмеченный цифрой 4, планируется украсить фонтаном диаметром 2 метра и

двумя цветочными клумбами. Рядом с детским игровым комплексом построят кафе, рядом с каруселью — кинотеатр площадью 64 м^2 .

За кинотеатром будет оборудована тренажерная площадка, отмеченная цифрой 8.

На территории сквера дорожки шириной 2 м будут выложены тротуарной плиткой размером $1 \text{ м} \times 1 \text{ м}$. Аллея шириной 4 м располагается от входа № 1 до Дома творчества и будет выложена той же плиткой, что и дорожки.

№ 1 Для объектов, указанных в таблице, определите, какими цифрами они обозначены на плане. Заполните таблицу, в ответ запишите последовательность четырех цифр без пробелов и других дополнительных символов.

Объекты	Дом творчества	Кинотеатр	Кафе	Зооуголок
Цифры				

№ 2 Тротуарная плитка продается в упаковках по 3 штуки. Сколько упаковок понадобится купить, чтобы выложить аллею от входа № 1 до Дома творчества?

№ 3 Найдите площадь (в м^2) земли, которую занимает Дом творчества.

№ 4 Найдите наибольший возможный радиус карусели (в метрах).

№ 5 По периметру участка планируется установить забор. С двух сторон сквера будут два входа. При обсуждении, каким должен быть забор, рассматривалось два варианта: кованый или комбинированный. Цены на доставку оборудования и на установочные работы, а также стоимость изготовления одного погонного метра забора представлены в таблице. На сколько рублей общая стоимость кованного забора меньше общей стоимости комбинированного забора?

Вариант забора	Стоимость доставки (руб.)	Стоимость установки (руб.)	Стоимость изготовления 1 погонного метра забора (руб.)
Кованый	3500	5130	1000
Комбинированный	3000	5300	1300

Примечание. При входах забор не устанавливается.

№ 6 Найдите значение выражения $7,9 + 2,2$.

№ 7 Какое из следующих чисел заключено между числами $\frac{18}{17}$ и $\frac{17}{15}$

В ответе укажите номер правильного варианта.

1) 0,8

2) 0,9

3) 1

4) 1,1

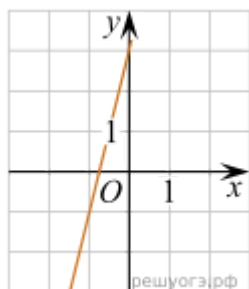
№ 8 Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{25a^9} \cdot \sqrt{16b^8}}{\sqrt{a^5b^8}}$ при $a = 4$ и $b = 7$.

№ 9 Найдите корень уравнения $4(x + 1) = 9$.

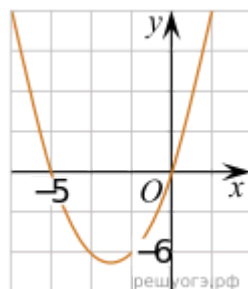
№ 10 Валя выбирает случайное трехзначное число. Найдите вероятность того, что оно делится на 51.

№ 11 Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

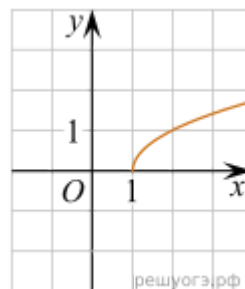
А)



Б)



В)



1) $y = 4x - 3$

2) $y = 4x + 3$

3) $y = \sqrt{x - 1}$

4) $y = x^2 + 5x$

Ответ укажите в виде последовательности цифр без пробелов и запятых в указанном порядке

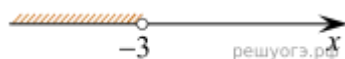
А	Б	В

№ 12 Центробежное ускорение при движении по окружности (в м/с^2) можно вычислить по формуле $a = \omega^2 R$, где ω — угловая скорость (в с^{-1}), а R — радиус окружности. Пользуясь этой формулой, найдите радиус R (в метрах), если угловая скорость равна $8,5 \text{ с}^{-1}$, а центробежное ускорение равно 289 м/с^2 .

№ 13 Решите неравенство $22 - x > 5 - 4(x - 2)$ и определите, на каком рисунке изображено множество его решений.

В ответе укажите номер правильного варианта.

1)



2)



3)

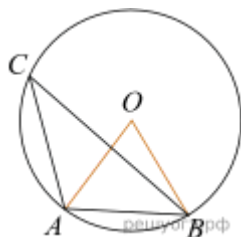


4)

**№ 14**

В ходе биологического эксперимента в чашку Петри с питательной средой поместили колонию микроорганизмов массой 13 мг. За каждые 30 минут масса колонии увеличивается в 3 раза. Найдите массу колонии микроорганизмов через 90 минут после начала эксперимента. Ответ дайте в миллиграммах.

№ 15 В параллелограмме $ABCD$ диагональ AC в 2 раза больше стороны AB и $\angle ACD = 169^\circ$. Найдите меньший угол между диагоналями параллелограмма. Ответ дайте в градусах.

№ 16

Точка O — центр окружности, $\angle ACB = 24^\circ$ (см. рис.). Найдите величину угла AOB (в градусах).

№ 17 Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 3.

№ 18

На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см $\times$ 1 см отмечены точки A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC . Ответ выразите в сантиметрах.

№ 19

Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Любой прямоугольник можно вписать в окружность.
- 2) Все углы ромба равны.
- 3) Треугольник со сторонами 1, 2, 4 существует.

№ 20 Решите неравенство $(x - 1)^2 < \sqrt{2}(x - 1)$

№ 21 Из городов A и B навстречу друг другу одновременно выехали мотоциклист и велосипедист. Мотоциклист приехал в B на 30 минут раньше, чем велосипедист приехал в A , а встретились они

через 20 минут после выезда. Сколько часов затратил на путь из В в А велосипедист?

№ 22 Постройте график функции $y = |x| \cdot (x - 1) - 2x$ Определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком ровно две общие точки.

№ 23 Основания трапеции равны 9 и 15. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.

№ 24 В параллелограмме $KLMN$ точка A — середина стороны KN . Известно, что $AL = AM$. Докажите, что данный параллелограмм — прямоугольник.

№ 25 В треугольнике ABC биссектриса BE и медиана AD перпендикулярны и имеют одинаковую длину, равную 164. Найдите стороны треугольника ABC .

Примеры оценочных материалов итоговой аттестации:

Хозяин дачного участка строит баню с парным отделением. Парное отделение имеет размеры: длина 3,2 м, ширина 2,5 м, высота 1,9 м. Окон в парном отделении нет, для доступа внутрь планируется дверь шириной 60 см, высота дверного проема 1,7 м. Для прогрева парного отделения можно использовать электрическую или дровяную печь. В таблице представлены характеристики трех печей.

Номер печи	Тип	Объем помещения	Масса	Стоимость
1	Дровяная	7-11	42	17 000
2	Дровяная	9-17	46	18 500
3	Электрическая	8-16,5	18	14 000

Для установки дровяной печи дополнительных затрат не потребуется. Установка электрической печи потребует подведения специального кабеля, что обойдется в 6200 руб.

№ 1 Установите соответствие между стоимостями и номерами печей. Заполните таблицу, в бланк ответов перенесите последовательность трех цифр без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Стоимость (руб.)	18 500	14 000	17 000
Номер печи			

№ 2 Найдите объем парного отделения строящейся бани. Ответ дайте в кубических метрах.

№ 3 Во сколько рублей обойдется покупка дровяной печи, подходящей по объему парного отделения, с доставкой, если доставка печи до дачного участка будет стоить 1200 рублей?

№ 4 На электрическую печь сделали скидку 15%. Сколько рублей стала стоить печь?

№ 5 Хозяин выбрал дровяную печь (рис. 1). Чертеж передней панели печи показан на рисунке 2.



Рис. 1

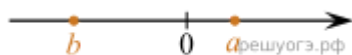
Рис. 2

Печь снабжена кожухом вокруг дверцы топки. Верхняя часть кожуха выполнена в виде арки, приваренной к передней стенке печки по дуге окружности с центром в середине нижней части кожуха (см. рис. 2). Для установки печи хозяину понадобилось узнать радиус закругления арки R . Размеры кожуха в сантиметрах показаны на рисунке. Найдите радиус закругления арки в сантиметрах.

№ 6 Запишите десятичную дробь, равную сумме $3 \cdot 10^{-1} + 1 \cdot 10^{-2} + 5 \cdot 10^{-4}$

№ 7 На координатной прямой отмечены числа a и b . Какое из следующих утверждений об этих числах верно?

В ответе укажите номер правильного варианта.



1) $a < b$ и $|a| < |b|$

2) $a > b$ и $|a| > |b|$

3) $a < b$ и $|a| > |b|$

4) $a > b$ и $|a| < |b|$

№ 8 Найдите значение выражения $(\sqrt{7} - \sqrt{5})(\sqrt{7} + \sqrt{5})$

№ 9 Найдите корни уравнения $x^2 - 10x = 0$

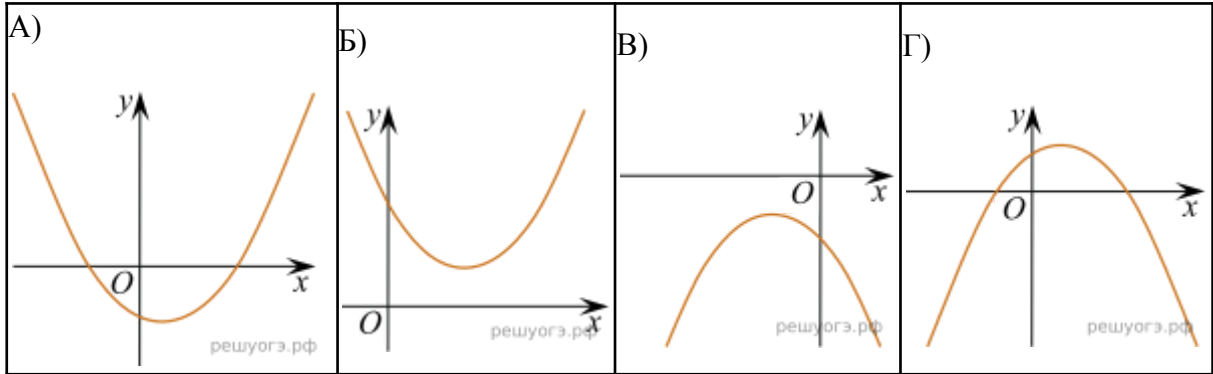
Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

№ 10 Родительский комитет закупил 25 пазлов для подарков детям в связи с окончанием учебного года, из них 21 с машинами и 4 с видами городов. Подарки распределяются случайным образом между 25 детьми, среди которых есть Саша. Найдите вероятность того, что Саше достанется пазл с

машиной.

№ 11 На рисунке изображены графики функций вида $y = ax^2 + bx + c$. Для каждого графика укажите соответствующие ему значения коэффициента a и дискриминанта D .

Графики



Знаки чисел

- 1) $a > 0, D > 0$ 2) $a > 0, D < 0$ 3) $a < 0, D > 0$ 4) $a < 0, D < 0$

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г

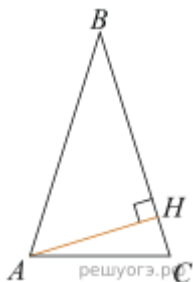
№ 12 Зная длину своего шага, человек может приближенно подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s = nl$, где n — число шагов, l — длина шага. Какое расстояние прошел человек, если $l = 80$ см, $n = 1600$? Ответ выразите в километрах.

№ 13 Найдите наименьшее значение x , удовлетворяющее системе неравенств

$$\begin{cases} 5x + 15 \leq 0, \\ x + 5 \geq 1 \end{cases}$$

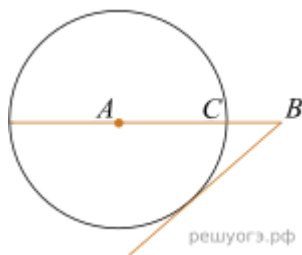
№ 14 В ходе распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается вдвое каждые 8 минут. В начальный момент масса изотопа составляла 160 мг. Найдите массу изотопа через 40 минут. Ответ дайте в миллиграммах.

№ 15



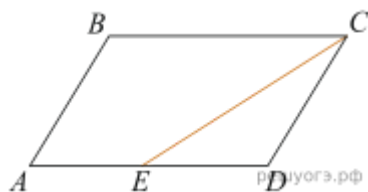
В треугольнике ABC $AB = BC$, а высота AH делит сторону BC на отрезки $BH = 45$ и $CH = 30$. Найдите $\cos B$.

№ 16



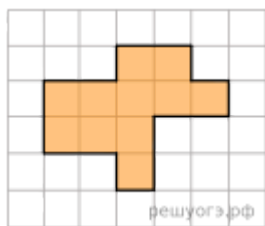
На отрезке AB выбрана точка C так, что $AC = 60$ и $BC = 1$. Построена окружность с центром A , проходящая через C . Найдите длину отрезка касательной, проведенной из точки B к этой окружности.

№ 17



Площадь параллелограмма $ABCD$ равна 189. Точка E — середина стороны AD . Найдите площадь трапеции $AECB$.

№ 18



На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите ее площадь.

№ 19

Какие из данных утверждений верны? Запишите их номера.

- 1) Если три угла одного треугольника соответственно равны трем углам другого треугольника, то такие треугольники подобны.
- 2) В любой четырехугольник можно вписать окружность.
- 3) Центром описанной окружности треугольника является точка пересечения серединных перпендикуляров к его сторонам.

№ 20

Решите уравнение $-2x^2 - 7x + 19 = (x + 7)^2$

№ 21 Баржа прошла по течению реки 84 км и, повернув обратно, прошла еще 66 км, затратив на весь путь 10 часов. Найдите собственную скорость баржи, если скорость течения реки равна 5 км/ч.

№ 22 Постройте график функции $y = \frac{(x^2 + 2,25)(x-1)}{1-x}$ и определите, при каких значениях k прямая $y = kx$ имеет с графиком ровно одну общую точку.

№ 23 Найдите боковую сторону AB трапеции $ABCD$, если углы ABC и BCD равны соответственно 60° и 135° , а $CD = 24$.

№ 24 Докажите, что медиана треугольника делит его на два треугольника, площади которых равны между собой.

№ 25 Медиана BM и биссектриса AP треугольника ABC пересекаются в точке K , длина стороны AC втрое больше длины стороны AB . Найдите отношение площади треугольника AKM к площади четырехугольника $KPCM$.

2.7. Список рекомендованной литературы

1. [ЗАДАЧИ ПРАКТИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В ОГЭ И ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ](#)

Зайдуллин А.Р., Биккулова Г.Г.

[Наука в современном мире: приоритеты развития](#). 2019. № 1 (5). С. 20-21.

2. [ПРОБЛЕМЫ ВЫПУСКНИКОВ ПРИ СДАЧЕ ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ И ПУТИ ИХ ПРЕОДОЛЕНИЯ](#)

Ефимова А.А.

[Флагман науки](#). 2024. № 11 (22). С. 143-144.

3. [ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ И ПРИЕМЫ ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ](#)

Пичугина Е.В. В сборнике: Математика, информатика, физика: проблемы и перспективы. Сборник научных статей. 2023. С. 263-269.

2.8. Список использованной литературы

(литература, которая была использована для написания курса, если нужна + обязательные пункты)

1. Алгебра. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / А45 (Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворов; под ред. С. А. Теляковского. - 4-е изд. - М.: Просвещение, 2017. - 287 с.: ил.

2. Математика. Геометрия: 7-9-е классы: базовый уровень : М34 учебник / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев [и др.]. — 14-е изд., перераб. — Москва: Просвещение, 2023. - 416 с.: ил.

3. Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена 2026 года по математике.

4. Кодификатор проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания для проведения основного государственного экзамена по математике.

5. Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения в 2026 году основного государственного экзамена по математике.

6. Критерии оценивания выполнения заданий с развернутым ответом по математике.

2.8.1. Электронные ресурсы

1. Электронная библиотека <https://elibrary.ru/>
2. Онлайн-тренажёр на платформе «Точка Знаний»
3. Открытый банк заданий ОГЭ по математике
ФИПИ: <https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge>
4. Навигатор самостоятельной подготовки к ОГЭ. ФИПИ:
<https://fipi.ru/navigator-podgotovki/navigator-oge> .