

Приложение № 1 к ООП ООО утверждено приказом по МБОУ СОШ №95 от 30.06.2025 г. № 116/2

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «Математический практикум»

7-9 классы

### I. Содержание учебного курса 7 КЛАСС

#### Наглядная геометрия.

Фигуры на плоскости и в пространстве (треугольник, параллелограмм, правильный многоугольник, шар, сфера). Длина окружности, площадь круга. Параллельность и перпендикулярность прямых. Прямоугольная система координат. Примеры графиков.

#### Разложение натурального числа на множители.

Простые и составные числа. Арифметика остатков. Разложение натурального числа на простые множители. Наименьшее общее кратное и наибольший общий делитель НОД и НОК чисел.

#### Обыкновенные дроби.

Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. Сравнение дробей. Умножение и деление дробей. Обыкновенные и десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей.

#### Отношения и пропорции.

Основное свойство пропорции. Понятие о прямой и обратной пропорциональности величин. Столбчатые диаграммы. Масштаб.

#### Положительные м отрицательные числа.

Отрицательные числа. Целые числа. Рациональные числа. Представление числа на координатной прямой. Число, противоположное данному. Модуль числа. Действия над рациональными числами. Бесконечная десятичная дробь.

#### Решение задач арифметическим способом.

Задачи на процентное вычисление, на «смеси, на движение, на совместную работу», на модуль числа, на нахождение среднего арифметического, на перебор всевозможных вариантов, на «золотую пропорцию». Простейшие задачи на использование графов. Математические игры, игры — шутки.

#### 8 КЛАСС

#### Числа и вычисления

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа.

#### Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

#### Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробнорациональные уравнения.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Системы линейных неравенств с одной переменной.

#### Функции

Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.

График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции y = x2, y = x3,  $y = \sqrt{x}$ , y = /x/. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

#### 9 КЛАСС

#### Числа и вычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

#### Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

#### Функции

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3,  $y = \sqrt{x}$ , y = |x|и их свойства.

### Числовые последовательности и прогрессии

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых nчленов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

#### П. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

#### 1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

#### 2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

#### 3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

#### 4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

#### 5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

## 6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

#### 7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

#### 8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

# Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

#### Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

# Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

#### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

• владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

#### Числа и вычисления

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

#### Алгебраические выражения

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.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

#### Уравнения и неравенства

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

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.

#### Функции

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику.

Строить графики элементарных функций вида:

 $y=k/x,\ y=x2,\ y=x3,y=|x|,\ y=\sqrt{x},$  описывать свойства числовой функции по её графику.

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

#### Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений.

Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

#### Уравнения и неравенства

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

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.

Использовать неравенства при решении различных задач.

#### Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + b, y = k/x,  $y = ax^2 + bx + c$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ , y = |x|, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

#### Числовые последовательности и прогрессии

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.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

# III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ЭТОЙ ТЕМЕ ЭЛЕКТРОННЫХ (ЦИФРОВЫХ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

#### 7 КЛАСС

No	Название раздела, темы	Кол-во	Электронные цифровые
п/п		часов	образовательные ресурсы
1.	Умножение столбиком	1	Электронные цифровые
			образовательные ресурсы
2.	Что такое граф?	1	
3.	Турниры	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qpri
			nt/index.php?proj=DE0E276E497
			<u>AB3784C3FC4CC20248DC0</u>
4.	Разложение на множители	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qpri
			nt/index.php?proj=DE0E276E497
			<u>AB3784C3FC4CC20248DC0</u>
5.	Комбинаторика	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qpri
			nt/index.php?proj=DE0E276E497
			<u>AB3784C3FC4CC20248DC0</u>
6.	Количество делителей	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qpri
			nt/index.php?proj=DE0E276E497
			<u>AB3784C3FC4CC20248DC0</u>
7.	Игры	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qpri
			nt/index.php?proj=DE0E276E497
			<u>AB3784C3FC4CC20248DC0</u>
8.	Выигрышные и проигрышные позиции	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qpri
			nt/index.php?proj=DE0E276E497
			<u>AB3784C3FC4CC20248DC0</u>
9.	Симметрия	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qpri

			nt/index.php?proj=DE0E276E497
			AB3784C3FC4CC20248DC0
10.	Десятичная система счисления	1	Библиотек ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11.	К трехзначному числу приписали его же	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
12.	Системы счисления	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qpri
			nt/index.php?proj=DE0E276E497
			<u>AB3784C3FC4CC20248DC0</u>
13.	Системы счисления	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qpri
			nt/index.php?proj=DE0E276E497
			AB3784C3FC4CC20248DC0
14.	Двоичная система счисления	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f427412
15.	Делимость	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f439842
16.	Признаки делимости	1	
17.	Признак делимости на 9	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f43af08
18.	Признак делимости на11	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
19.	Ночью один моряк проснулся	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qpri
			nt/index.php?proj=DE0E276E497
			<u>AB3784C3FC4CC20248DC0</u>
20.	Китайская теорема об остатках	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qpri
			nt/index.php?proj=DE0E276E497
			<u>AB3784C3FC4CC20248DC0</u>
21.	Неравенства	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qpri
			nt/index.php?proj=DE0E276E497

			AB3784C3FC4CC20248DC0
22.	Ребусы	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qpri
			nt/index.php?proj=DE0E276E497
			AB3784C3FC4CC20248DC0
23.	Геометрические прогрессии	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qpri
			nt/index.php?proj=DE0E276E497
			<u>AB3784C3FC4CC20248DC0</u>
24.	Сумма степеней двойки	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qpri
			nt/index.php?proj=DE0E276E497
			<u>AB3784C3FC4CC20248DC0</u>
25.	Периодические дроби	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qpri
			nt/index.php?proj=DE0E276E497
			<u>AB3784C3FC4CC20248DC0</u>
26.	Ахиллес и черепаха	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qpri
			nt/index.php?proj=DE0E276E497
			<u>AB3784C3FC4CC20248DC0</u>
27.	Уравнения первой степени	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qpri
			nt/index.php?proj=DE0E276E497
			<u>AB3784C3FC4CC20248DC0</u>
28.	Взвешивания	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qpri
			nt/index.php?proj=DE0E276E497
			<u>AB3784C3FC4CC20248DC0</u>
29.	Текстовые задачи	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/8a147750
30.	Смеси и сплавы	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qpri
			nt/index.php?proj=DE0E276E497
			<u>AB3784C3FC4CC20248DC0</u>
31.	На дне озера бьют ключи	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/8a143ab0

32.	Практическая работа	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qpri
			nt/index.php?proj=DE0E276E497
			AB3784C3FC4CC20248DC0
33.	Относительное движение	1	Электронные цифровые
			образовательные ресурсы
34.	И вновь неравенства. Каемка	1	

### 8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Кол- во часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Буквенные выражения	2	
2	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	2	
3	Линейные уравнения	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f420482">https://m.edsoo.ru/7f420482</a>
4	Квадратные уравнения без нахождения дискриминанта	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c542">https://m.edsoo.ru/7f43c542</a>
5	Рациональные уравнения	2	
6	Системы уравнений	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42836c">https://m.edsoo.ru/7f42836c</a>
7	Решение задач с помощью систем уравнений	2	
8	Линейные неравенства и системы линейных неравенств	2	
9	Линейная функция	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f427412">https://m.edsoo.ru/7f427412</a>

10	Квадратичная функция	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f439842">https://m.edsoo.ru/7f439842</a>
11	Графики реальных зависимостей	2	
12	Задачи на движение	2	
13	Задачи на работу	2	
14	Задачи на работу и смеси	2	
15	Модуль числа, его геометрический смысл, основные свойства модуля	2	
16	Уравнения и неравенства, содержащие знак модуля и способы их решения.	2	
17	Обобщающее повторение. Решение прототипов заданий ОГЭ	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43736c">https://m.edsoo.ru/7f43736c</a>

### 9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Все действия с дробями	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprin t/index.php?proj=DE0E276E497A B3784C3FC4CC20248DC0
2	Делимость натуральных чисел. Приближенные значения	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprin t/index.php?proj=DE0E276E497A B3784C3FC4CC20248DC0
3	Степень с целым показателем.	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprin t/index.php?proj=DE0E276E497A B3784C3FC4CC20248DC0
4	Стандартный вид числа	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprin t/index.php?proj=DE0E276E497A B3784C3FC4CC20248DC0
5	Формулы сокращенного умножения.	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprin t/index.php?proj=DE0E276E497A B3784C3FC4CC20248DC0
6	Действия с алгебраическими дробями.	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprin t/index.php?proj=DE0E276E497A B3784C3FC4CC20248DC0
7	Преобразование иррациональных выражений	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj=DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0
8	Уравнения. Основные методы решения рациональных уравнений.	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
9	Иррациональные уравнения.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6

10	Наглядное представление информации. Чтение графиков функций	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprin t/index.php?proj=DE0E276E497A B3784C3FC4CC20248DC0
11	Функции и графики.	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprin t/index.php?proj=DE0E276E497A B3784C3FC4CC20248DC0
12	Линейная функция и ее график.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f427412">https://m.edsoo.ru/7f427412</a>
13	Квадратичная функция и ее график.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f439842">https://m.edsoo.ru/7f439842</a>
14	Системы уравнений	1	
15	Неравенства. Числовые промежутки.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43af08">https://m.edsoo.ru/7f43af08</a>
16	Решение квадратных неравенств. Метод интервалов.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ad5a">https://m.edsoo.ru/7f43ad5a</a>
17	Системы неравенств	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprin t/index.php?proj=DE0E276E497A B3784C3FC4CC20248DC0
18	Арифметическая прогрессия.	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprin t/index.php?proj=DE0E276E497A B3784C3FC4CC20248DC0
19	Геометрическая прогрессия	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprin t/index.php?proj=DE0E276E497A B3784C3FC4CC20248DC0
20	Равнобедренный треугольник. Его свойства и признак	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprin t/index.php?proj=DE0E276E497A B3784C3FC4CC20248DC0

21	Соотношения в прямоугольном треугольнике	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj=DE0E276E497A
			B3784C3FC4CC20248DC0
	Задачи на "смеси, растворы, проценты"	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprin
22			t/index.php?proj=DE0E276E497A
			B3784C3FC4CC20248DC0
22	Задачи "на движение"	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprin
23			t/index.php?proj=DE0E276E497A B3784C3FC4CC20248DC0
	Задачи на совместную работу	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprin
24	cudu in na commentific pacery		t/index.php?proj=DE0E276E497A
			B3784C3FC4CC20248DC0
	Задачи "на числа"	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprin
25			t/index.php?proj=DE0E276E497A
			B3784C3FC4CC20248DC0
26	Площади простых фигур.	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj=DE0E276E497A
20			B3784C3FC4CC20248DC0
	Окружность. Касательная к окружности.	1	Библиотека ЦОК
27		_	https://m.edsoo.ru/8a147750
	Признаки равенства треугольников	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprin
28			t/index.php?proj=DE0E276E497A
			B3784C3FC4CC20248DC0
29	Подобные треугольники.	1	Библиотека ЦОК
	и	1	https://m.edsoo.ru/8a143ab0
30	Центральные и вписанные углы.	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj=DE0E276E497A
30			B3784C3FC4CC20248DC0
			23701031010020

	Центральные и вписанные углы.	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprin
31			t/index.php?proj=DE0E276E497A
			<u>B3784C3FC4CC20248DC0</u>
32	Уравнения и неравенства с модулем.	1	Библиотека ЦОК
32			https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
	Уравнения и неравенства с параметром.	1	http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprin
33			t/index.php?proj=DE0E276E497A
			B3784C3FC4CC20248DC0
34	Обобщающее повторение. Решение прототипов заданий ОГЭ	1	Библиотека ЦОК
34			https://m.edsoo.ru/7f43736c

<sup>•</sup> Учет программы воспитания