

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОУ ООШ с. Усть-Обор

СОГЛАСОВАНО:
Зам. по УВР

Гуроева Н.Д.
Протокол № ____
от «30» августа 2023г.

УТВЕРЖДЕНО:
директор
МОУ ООШ с.Усть-Обор

Биликова Д.Б.
Приказ № ____ от
от «30» августа 2023г

**Рабочая программа по внеурочной деятельности
«Решу ОГЭ сам »для 9класса**

Срок реализации программы: 1 год, 2023-2024 учебный год

Составитель: Жаргалов Б.В.

соответствие занимаемой должности

с. Усть-Обор

2023 г.

Пояснительная записка.
Программа разработана на основании:

- Закон « Об образовании № 273 от 29.12.2012 (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 (с изменениями);
- Федеральный государственный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287;
- Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утверждённый приказом Минпросвещения России от 20.05.2020 г. № 254;
- Рабочей программы воспитания (приказ № 712 Минпросвещения РФ от 11 декабря 2020);
- Рабочей программы внеурочной деятельности (приказ Минпросвещения РФ от 11 декабря 2020);
- ООП ООО МОУ ООШ с.Усть-Обор;
- Учебный план МОУ ООШ с.Усть-Обор

Рабочая программа курса внеурочной деятельности

«Решу ОГЭ сам » для 9 класса.

Курс внеурочной деятельности предназначен для учащихся девятого класса, желающих расширить, углубить, закрепить и проверить свои знания по основным вопросам математики за 5 – 9 класс.

Актуальность данного курса определяется созданием ориентационной и мотивационной основы к изучению математики за счёт использования компьютеров при проверке знаний учащихся после каждой темы в виде компьютерного тестирования. Проверка знаний в такой форме даёт учащимся возможность подготовиться к сдаче ОГЭ.

Целью этого курса является развитие интереса у ребят к изучению математики посредством работы на компьютере –

компьютерного тестирования и как следствие – успешная сдача ОГЭ.

Формы проведения занятий: обзорные лекции, беседы, самостоятельная работа, компьютерное тестирование.

Программа рассчитана на 33 часа. Курс проводится в течении года, 1 раза в неделю

Задачи:

1. Основной особенностью этого курса является отработка заданий по всем разделам курса математики основной школы: арифметике, алгебре, статистике и теории вероятностей, геометрии.
2. Дать ученику возможность проанализировать свои способности;
3. Помочь ученику выбрать профиль в дальнейшем обучении в средней школе.
4. Повторить, обобщить и углубить знания по алгебре и геометрии за курс основной общеобразовательной школы;
5. Расширить знания по отдельным темам курса «Математика 5-6», «Алгебра 7-9» и «Геометрия 7-9»;
6. Выработать умение пользоваться контрольно-измерительными материалами.
7. Компенсация недостатков в обучении математике.

Курс предусматривает повторное рассмотрение теоретического материала по математике, поэтому имеет большое общеобразовательное значение, способствует развитию логического мышления, намечает и использует целый ряд метапредметных связей и направлен в первую очередь на устранение «пробелов» в базовой составляющей математики систематизацию знаний по основным разделам школьной программы.

Планируемые результаты.

Личностные:

- 1) сформированность ответственного отношения к учению, готовность и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;
- 2) сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими, в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;

представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации

- 5) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 6) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении алгебраических задач;
- 7) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 8) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений. Личностные результаты

отражают сформированность, в том числе в части:

1. Гражданского воспитания

Готовностью к выполнению обязанностей гражданина, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений. Готовностью к разнообразной совместной

деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности.

2. Патриотического воспитания

ценностного отношения к отечественному культурному и историческому наследию, понимая значение математической науки в жизни современного общества, способностью владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной математической науки, проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы.

3. Духовного и нравственного воспитания детей на основе российских традиционных ценностей

готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; строить свою деятельность в соответствии с интересами окружающих его людей.

4. Приобщение учащихся к культурному наследию (Эстетическое воспитание)

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений. Умением видеть математические закономерности в искусстве, архитектуре, природе.

5. Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного познания)

мировоззренческих представлений, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли математики в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по предмету; познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий; пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации;

6. Физического воспитания и формирования культуры здоровья

осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознание

последствий и неприятия вредных привычек, необходимости соблюдения правил безопасности в быту и реальной жизни.

7. Трудового воспитания и профессионального самоопределения

коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий. Установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений.

8. Экологического воспитания

экологически целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования. Ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранения окружающей среды, осознания глобального характера экологических проблем.

Метапредметные:

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

Предметные(алгебра):

- 1) умение работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), обосновывать суждения, проводить классификацию, доказывать математические утверждения;
- 2) владение базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, владение символьным языком алгебры, знание элементарных функциональных зависимостей, формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- 3) умение выполнять алгебраические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных; математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
- 4) умение пользоваться математическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- 5) умение решать линейные и квадратные уравнения и неравенства, а также приводимые к ним уравнения, неравенства, системы; применять графические представления для решения и исследования уравнений, неравенств, систем; применять полученные умения для решения задач из математики, смежных предметов, практики;
- 6) овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение строить графики функций, описывать их свойства, использовать функционально-графические представления для описания и анализа математических задач и реальных зависимостей;
- 7) овладение основными способами представления и анализа статистических данных; умение решать задачи на нахождение частоты и вероятности случайных событий;
- 8) умение применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

Предметные(геометрия):

1. овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
2. умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических

утверждений;

3. овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;

4. овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;

5. усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, а также на наглядном уровне

– о простейших пространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;

6. умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров геометрических фигур (треугольника);

7. умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

Содержание внеурочной деятельности	Формы организации	Виды деятельности
1. Модуль «Алгебра», 1 часть. Базовый уровень 14ч	обзорные лекции, беседы, практическая работа, компьютерное тестирование.	-самостоятельная работа в парах -практическая работа
2. Модуль «Геометрия», 1 часть. Базовый уровень 6 ч.	обзорные лекции, самостоятельная работа, практическая работа,	-работа со справочной литературой -самостоятельная работа в парах -практическая работа
3. Модуль «Алгебра», 2 часть. Повышенный и высокий уровни 5 ч.	самостоятельная работа, компьютерное тестирование.	-самостоятельная работа в парах -практическая работа
4. Модуль «Геометрия», 2 часть. Повышенный и высокий уровни 4 ч.	беседы, самостоятельная работа, практическая работа, деловая игра	-работа со справочной литературой -практическая работа
5. Обобщающее повторение. Тестирование 4 ч.	самостоятельная работа, компьютерное тестирование.	-работа со справочной литературой компьютерное тестирование

Алгебра.

1. Числа, числовые выражения, проценты. Натуральные числа. Арифметические действия с натуральными числами. Свойства арифметических действий. Делимость натуральных чисел. Делители и кратные числа. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10. Деление с остатком. Простые числа. Разложение натурального числа на простые множители. Нахождение НОК, НОД. Обыкновенные дроби, действия с обыкновенными дробями. Десятичные дроби, действия с десятичными дробями. Применение свойств для упрощения выражений. Тождественно равные выражения. Проценты. Нахождение процентов от числа и числа по проценту.

2. Буквенные выражения. Выражения с переменными. Тождественные преобразования выражений с переменными. Значение выражений при известных числовых данных переменных.

3. Преобразование выражений. Формулы сокращенного умножения. Рациональные дроби. Одночлены и многочлены. Стандартный вид одночлена, многочлена. Коэффициент одночлена. Степень одночлена, многочлена. Действия с одночленами и многочленами. Разложение многочлена на множители. Формулы сокращенного умножения. Способы разложения многочлена на множители. Рациональные дроби и их свойства. Допустимые значения переменных. Тождество, тождественные преобразования рациональных дробей. Степень с целым показателем и их свойства. Корень n -ой степени, степень с рациональным показателем и их свойства.

4. Уравнения и неравенства. Линейные уравнения с одной переменной. Корень уравнения. Равносильные уравнения. Системы линейных уравнений. Методы решения систем уравнений: подстановки, метод сложения, графический метод. Квадратные уравнения. Неполное квадратное уравнение. Теорема Виета о корнях уравнения. Неравенства с одной переменной. Система неравенств. Методы решения неравенств и систем неравенств: метод интервалов, графический метод.

5. Прогрессии: арифметическая и геометрическая числовые последовательности. Разность арифметической прогрессии. Формула n -ого члена арифметической прогрессии. Формула суммы n членов арифметической прогрессии. Геометрическая прогрессия. Знаменатель геометрической прогрессии. Формула n -ого члена геометрической прогрессии. Формула суммы n членов геометрической прогрессии. Сумма бесконечной геометрической прогрессии.

6. Функции и графики. Понятие функции. Функция и аргумент. Область определения функции. Область значений функции. График функции. Нули функции. Функция, возрастающая на отрезке. Функция, убывающая на отрезке. Линейная функция и ее свойства. График линейной функции. Угловой коэффициент функции. Обратная пропорциональная функция и ее свойства. Квадратичная функция и ее свойства. График квадратичной функции. Степенная функция. Четная, нечетная функция. Свойства четной и нечетной степенных функций. Графики степенных функций. Чтение графиков функций.

7. Текстовые задачи. Текстовые задачи на движение и способы решения. Текстовые задачи на вычисление объема работы и способы их решений.

Текстовые задачи на процентное содержание веществ в сплавах, смесях и растворах, способы решения.

8. Элементы статистики и теории вероятностей. Среднее арифметическое, размах, мода. Медиана, как статистическая характеристика. Сбор и группировка статистических данных. Методы решения комбинаторных задач: перебор возможных вариантов, дерево вариантов, правило 7умножения. Перестановки, размещения, сочетания. Начальные сведения из теории вероятностей. Вероятность случайного события. Сложение и умножение вероятностей.

Геометрия

9. Треугольники. Высота, медиана, средняя линия треугольника. Равнобедренный и равносторонний треугольники. Признаки равенства и подобия треугольников. Решение треугольников. Сумма углов треугольника. Свойства прямоугольных треугольников. Теорема Пифагора. Теорема синусов и косинусов. Неравенство треугольников. Площадь треугольника.

10. Многоугольники. Виды многоугольников. Параллелограмм, его свойства и признаки. Площадь параллелограмма. Ромб, прямоугольник, квадрат. Трапедия. Средняя линия трапедии. Площадь трапедии. Правильные многоугольники.

11. Окружность. Касательная к окружности и ее свойства. Центральный и вписанный углы. Окружность, описанная около треугольника. Окружность, вписанная в треугольник. Длина окружности. Площадь круга.

12. Решение тренировочных вариантов и заданий из открытого банка заданий ГИА-9

Результаты обучения:

1. Сформированная база знаний в области алгебры, геометрии.
 2. Устойчивые навыки определения типа задачи и оптимального способа ее решения независимо от формулировки задания
 3. Умение работать с задачами в нетипичной постановке условий.
 4. Умение работать с тестовыми заданиями.
 5. Умение правильно распределять время, отведенное на выполнение заданий
- Ожидаемые результаты: овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для итоговой аттестации в форме ОГЭ;
 - развитие логического мышления, математического мышления и интуиции, необходимых для продолжения образования;
 - формирование навыков самообразования, критического мышления, самоорганизации и самоконтроля, умения находить, формулировать и решать проблемы.

Система оценки достижений учащихся: предполагается выполнение тренировочных работ, участие в пробном экзамене.

3. Тематическое планирование

Задание	Тема	Кол-во часов	Дата	ЦОР
I	Модуль «Алгебра», 1 часть. Базовый уровень	14		
	Числа и вычисления	2		www.fipi.ru
1.	Анализ таблиц, графиков. Графики функций	1		.https://oge.sdamgia.ru
2.	Числовые неравенства, координатная прямая	1		
3.	Алгебраические выражения	1		www.fipi.ru
4.	Уравнения, неравенства и их системы	2		
5.	Простейшие текстовые задачи	1		
6.	Статистика, вероятности	1		.https://oge.sdamgia.ru
7.	Расчёт по формулам	1		
8.	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		www.fipi.ru
9.	Задачи практического содержания из блока № 1-5	3		
II	Модуль «Геометрия», 1 часть. Базовый уровень	6		
10.	Треугольники, четырёхугольники, многоугольники и их элементы	2		
11.	Окружность, круг и их элементы	1		
12.	Площади фигур	1		.https://oge.sdamgia.ru
13.	Фигуры на квадратной решётке	1		www.fipi.ru
14.	Анализ геометрических высказываний	1		
I I	Модуль «Алгебра», 2 часть. Повышенный и высокий уровни	5		

I				
15.	Алгебраические выражения, уравнения, неравенства и их системы	1		
16.	Текстовые задачи	2		.https://oge.sdamgia.ru
17.	Функции и их свойства. Графики функций	2		
I V	Модуль «Геометрия», 2 часть. Повышенный и высокий уровни	4		
18.	Геометрическая задача на вычисление	2		
19.	Геометрическая задача на доказательство	1		.https://oge.sdamgia.ru
20.	Геометрическая задача повышенной сложности	1		www.fipi.ru
V	Обобщающее повторение. Тестирование.	4		

Календарно-тематическое планирование

«Решу ОГЭ сам » 2023-2024 год

№	Тема	Кол -во час.	Дата	Факт	Оборудование
1	Введение. Знакомство со структурой экзамена. Числа и вычисления. Сравнение чисел	1			Презентация
2	Форма бланка ОГЭ. Минимальный порог ОГЭ. Числа и вычисления. Действия с обыкновенными дробями, с десятичными дробями	1			Демоверсия
3	Разбор заданий демоверсии 2021 года(1 часть)- модуль «алгебра» Анализ таблиц, графиков функций	1			Демоверсия
4	Разбор заданий демоверсии 2021года(1 часть)- модуль «геометрия» Числовые неравенства, координатная прямая	1			Демоверсия
5	Алгебраические выражения	1			Презентация, КИМ
6	Уравнения, неравенства и их системы	1			Презентация, КИМ
7	Уравнения, неравенства и их системы	1			Презентация, КИМ
8	Простейшие текстовые задачи	1			Презентация, КИМ
9	Статистика. Вероятности				Презентация, КИМ
10	Расчёт по формулам	1			Презентация, КИМ
11	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1			Презентация, КИМ
12	Задачи практического содержания из блока № 1-5	1			Презентация, КИМ
13	Задачи практического содержания из блока № 1-5	1			Презентация, КИМ
14	Задачи практического содержания из блока № 1-5	1			КИМ
	Тренировочная работа по прототипам ОГЭ				

15	Треугольники общего вида. Равнобедренные треугольники. Равенство, подобие треугольников.	1			Презентация, КИМ
16	Свойства четырёхугольников. Параллелограмм и его виды. Трапеция. Многоугольники.	1			Презентация, КИМ
17	Окружность. Круг. Углы в окружности. Касательная и её свойства. Описанные и вписанные окружности	1			Презентация, КИМ
18	Площади фигур	1			Презентация, КИМ
19	Площади и элементы фигур на квадратной решётке	1			Презентация, КИМ
20	Теоретический материал по планиметрии. Анализ геометрических высказываний. Тестирование по геометрии	1			Презентация, КИМ
21	Алгебраические выражения, уравнения, неравенства и их системы	1			Презентация, КИМ
22	Задачи на движение по прямой, по воде. Задачи на работу.	1			Презентация, КИМ
23	Задачи на проценты, сплавы и смеси, разные задачи	1			Презентация, КИМ
24	Функции и их свойства. Графики функций	1			Презентация, КИМ
25	Функции и их свойства. Графики функций	1			Презентация, КИМ
26	Геометрическая задача на вычисление. Углы.	1			Презентация, КИМ

	Треугольники. Четырёхугольники.				
27	Геометрическая задача на вычисление. Окружности.	1			Презентация, КИМ
28	Геометрическая задача на доказательство	1			Презентация, КИМ
29	Геометрическая задача повышенной сложности	1			Презентация, КИМ
30	Тренировочная работа по прототипам ОГЭ	1			КИМ
31	Диагностическая работа по прототипам ОГЭ	1			КИМ
32	Тренировочная работа по прототипам ОГЭ	1			КИМ
33	Диагностическая работа по прототипам ОГЭ	1			КИМ

Алгебра

1. ОГЭ Математика: типовые экзаменационные материалы: 36 вариантов/под ред. И. В. Ященко. - М.:Издательство «Национальное образование», 2023, 2024г.
2. И. В. Ященко, С.А. Шестаков. Я сдам ОГЭ! Типовые задания. Алгебра. М: Просвещение. 2023

Геометрия

2. *Геометрия. 7–9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций / Л. С. Атанасян [и др.]. – М. : Просв.,2023.*
3. И. В. Ященко, С.А. Шестаков. Я сдам ОГЭ! Типовые задания. Геометрия. М: Просвещение. 2024
4. *Зив, Б. Г. Геометрия : дидактические материалы : 9 кл. / Б. Г. Зив. – М. : Просвещение, 2022.*

Дополнительная литература для учителя:

1. И. В. Ященко, С.А. Шестаков. Я сдам ОГЭ! Математика. ОГЭ. Модульный курс. Методика подготовки. М:Просвещение. 2023
2. *Зив, Б. Г. Задачи по геометрии : пособие для учащихся 7–11 классов общеобразовательных организаций / Б. Г.Зив, В. М. Мейлер, А. Г. Баханский. – М. : Просвещение, 2023.*
- 3.. *Кукарцева, Г. И. Сборник задач по геометрии в рисунках и тестах. 7–9 классы / Г. И. Кукарцева. – М., 2022*

Цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) для поддержки подготовки школьников.

1. Министерство образования РФ. <http://www.ed.gov.ru>; <http://www.edu.ru>
2. Тестирование on-line. 5–11 классы. <http://www.kokch.kts.ru/cdo>
3. Вся элементарная математика. <http://www.bymath.net> 4. www.fipi.ru 5. ege.edu.ru 6. alexlarin.net
7. <https://oge.sdamgia.ru>

Материально-техническое обеспечение:

1. Компьютер.