

Учи.Ру

СЕРВИСЫ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО
ОБУЧЕНИЯ

ОНЛАЙН-УРОК

ПРОВЕСТИ УРОК В «ВИРТУАЛЬНОМ КЛАССЕ»

СОЗДАТЬ ЗАДАНИЕ ИЗ КАРТОЧЕК

МОИ ЗАДАНИЯ

СОЗДАТЬ ПРОВЕРОЧНУЮ РАБОТУ

ВЫПОЛНИЛА :

ЧЕРНЫШОВА Г.И.,

УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ МБОУ СОШ№14 ,
КАВКАЗСКИЙ РАЙОН, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ,

2020 ГОД

9 А

- 9 А
- Алгебра
- 9 класс
- 9 учеников
- 9 учеников прошли более 50% карточек
- Идёт отборочный тур!
- Идёт награждение!
- Подготовка к олимпиаде
- ОГЭ

Выберите карточки для 9 А класса по математике

Неравенства

Понятие неравенства

Что такое неравенство?

0 / 4

Строгие и нестрогие неравенства

0 / 4

Неравенства в жизни

0 / 3

Теория вероятностей

Комбинаторика

Вероятность

Случайные события

0 / 3

Что такое вероятность?

0 / 5

Задачи

0 / 5

Прогрессии

Арифметическая прогрессия

Что такое арифметическая прогрессия?

0 / 3

Формула n-го члена арифметической прогрессии

0 / 3

Сумма арифметической прогрессии

0 / 4

Геометрическая прогрессия

Что такое геометрическая прогрессия?

0 / 3

Формула n-го члена геометрической прогрессии

0 / 4

Сумма геометрической прогрессии

0 / 4

Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии

СОЗДАТЬ ЗАДАНИЕ ИЗ КАРТОЧЕК

По какому предмету задание?

Математика

Какому классу дать задание?

9 А

5 А

6 Б

6 В

Какие ученики получат задание?

Все ученики

Друзенко С.

Овчарова Т.

Черкашин В.

Дудин Н.

Пасечник Д.

Артемова Д.

Пружановский К.

Коротков А.

Забияко Д.

Подготовка ОГЭ, 9 А

ИЗМЕНИТЬ СПИСОК КЛАССА

Основная программа — 9 класс

РЕДАКТИРОВАТЬ

Код класса

9 КЛАСС

Часть 1

Часть 2

Уважаемый учитель!

В данном разделе содержатся задания, которые помогут подготовиться к ОГЭ и закрепить знания школьной программы по математике

Часть 1

Задания 1–5. Реальная математика

План участка

Прочитай внимательно текст и выполни задания
На плане изображено домохозяйство по адресу: с. Авдеево, 3–й Поперечный пер., д. 13 (сторона каждой клетки на плане равна 2 м). Участок имеет прямоугольную форму. Выезд и въезд осуществляются через единственные ворота. При входе на участок слева от ворот находится сарай, а за ним бассейн, отмеченный на плане цифрой 6. Площадь, занятая сараем, равна 48 кв. м. Если войти на территорию участка через ворота, жилой дом окажется по правую руку. Помимо сарая, жилого дома и бассейна, на участке имеется колодец, расположенный рядом с бассейном, и теплица, построенная на территории огорода (огород отмечен цифрой 2). Перед жилым домом имеется берёзовая роща. Все дорожки внутри участка имеют ширину 1 м и вымощены тротуарной плиткой размером 1 м × 1 м. Между сараем и берёзовой рощей имеется площадка площадью 32 кв. м, вымощенная такой же плиткой. К домохозяйству подведено электричество. Имеется магистральное водоснабжение.

Для объектов, указанных в таблице, определи, какими цифрами они обозначены на плане.

Объекты

Цифры

жилой дом

сарай

колодец

теплица

Готово

Тротуарная плитка продается в упаковках по 20 штук.

Сколько упаковок плитки понадобилось, чтобы выложить все дорожки и площадку между сараем и берёзовой рощей?

Ответ:

ОК

Обдумав оба варианта, хозяин решил установить газовое оборудование. Через сколько часов непрерывной работы отопления экономия от использования газа вместо электричества компенсирует разницу в стоимости установки газового и электрического оборудования?

Ответ:

ОК

Задание 6. Алгебраические дроби

[Обыкновенные дроби](#)

[Десятичные дроби](#)

[Обыкновенные и десятичные](#)

[Вычисления степени](#)

[Свойства степени](#)

Задание 7. Координатная прямая

[Числа на оси](#)

[Свойства неравенств](#)

[Преобразования неравенств](#)

Задание 8. Вычисления

[Степени](#)

[Стандартный вид числа](#)

[Корни](#)

[Формулы сокращённого умножения](#)

[Рациональное или нет](#)

Задание 11. Анализ графиков

[Графики](#)

[Вычисли по графику](#)

Задание 12. Прогрессии

[Числовые последовательности](#)

[Арифметические прогрессии](#)

[Геометрические прогрессии](#)

Задание 13. Вычислить значение выражения

[Вычислить значение выражения](#)

Задание 14. Задача на подстановку

[Задачи](#)

Задание 15. Неравенства

[Реши неравенство](#)

Задание 16. Многоугольники

[Треугольники](#)

[Прямоугольник, квадрат](#)

[Параллелограмм](#)

[Ромб](#)

[Трапеция](#)

Задание 17. Окружность

[Вписанная окружность](#)

[Описанная окружность](#)

Задание 18. Площадь

[Разные задачи на площадь](#)

Задание 19. Фигуры на квадратной решётке

[Площадь и периметр](#)

Задание 20. Анализ утверждений

Артёмова Дарья

9 “А”

- ▶ Обыкновенные дроби
- ▶ Сокращение дробей
- ▶ Сократи дробь
- ▶ Сократимые и несократимые
- ▶ По шагам
- ▶ Сократи всех!
- ▶ Когда можно сокращать?
- ▶ Сокращение дробей при умножении
- ▶ Сократи пару одинаковых чисел
- ▶ Когда сокращать легче?
- ▶ Разложи на множители и сократи
- ▶ Сокращаем шаг за шагом
- ▶ Десятичные дроби
- ▶ Деление десятичных дробей
- ▶ Деление по разрядам
- ▶ Деление на натуральное число
- ▶ Превращение делителя в натуральное число
- ▶ Деление на десятичную дробь

Карточка пройдена
9 “А”

80%

ПРОВЕСТИ УРОК В «ВИРТУАЛЬНОМ КЛАССЕ»

- ▶ 9 А
- ▶ <http://uchi.ru/urok/838576>

- ▶ **СКОПИРОВАТЬ**
- ▶ **ИЗМЕНИТЬ**
- ▶ **НЕ НАЧАТ**

▶
Онлайн урок
запланирован, он
появится в личном
кабинете учеников

- ▶ 9 А

- ▶ 13:45 – 14:14
- ▶ Математика
- ▶ 9 А
- ▶ <http://uchi.ru/urok/838576>
- ▶ **СКОПИРОВАТЬ**
- ▶ **ИЗМЕНИТЬ**
- ▶ **НЕ НАЧАТ**
- ▶ Вторник
- ▶ Июнь, 2

- ▶ [**ЗАПЛАНИРОВАТЬ УРОК**](#)
- ▶ *Появится у учеников
выбранного класса*
- ▶ [**МАТЕРИАЛЫ К УРОКАМ**](#)
- ▶ **ИНСТРУКЦИИ**



ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ НА УЧИ.РУ

ПОДРОБНЕЕ

UCHI.RU

Для учителей

Для родителей

Вход

Учи.ру —
интерактивная
образовательная
онлайн-платформа



Регистрация

Вход

14

пароль

Войти

Вспомнить пароль



СЕРВИСЫ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ?

NEW



ОНЛАЙН-УРОК
«НАЧАЛО ИСТОРИИ
ЧЕЛОВЕЧЕСТВА»

NEW



ПРОВЕСТИ УРОК В
«ВИРТУАЛЬНОМ
КЛАССЕ»



СОЗДАТЬ ЗАДАНИЕ
ИЗ КАРТОЧЕК

МОИ ЗАДАНИЯ 0

9 А



Алгебра
9 класс

ОГЭ
МАТЕМАТИКА



Онлайн-олимпиада от МПГУ
«Универсальные компетенции
в программировании
и информатике»
для 8-11 классов



Идёт отборочный
тур!

BRICS
MATH.COM+

Подготовка к олимпиаде



Результаты
марафонов



Задачи прошедших
олимпиад

Проводите виртуальные уроки с целым классом



Запланируйте урок и отправьте ученикам ссылку.
Они могут заниматься с ноутбука, планшета или мобильного телефона.

Урок на платформе легко вместит целый класс.

КАК ПРОХОДИТ УРОК ▶

ПРОВЕСТИ ПРОБНЫЙ УРОК



Вы видите расписание ваших уроков

с 06.06.2020 📅 по 07.06.2020 📅

Суббота

Июнь, 6

13:45 - 14:14 🐞 Математика

ЗАВЕРШЁН

9 А

ОСТАВИТЬ ОТЗЫВ

ЗАПЛАНИРОВАТЬ УРОК

Появится у учеников выбранного класса

МАТЕРИАЛЫ К УРОКАМ

ИНСТРУКЦИИ ▾



Спасибо за
внимание

