



УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
основан в 1930 году



Quizizz и Skysmart. Класс при проверке знаний обучающихся

Леконцева Виктория Александровна,
учитель математики и информатики
МОУ СОШ №2 Качканарский ГО

Электронная викторина



Эффективный способ контроля знаний, вызывающий интерес не только у обучающихся, но и преподавателей различных учебных дисциплин.

QUIZIZZ



Чем полезен Quizizz для педагога?

- ✓ Провести тестирование и опрос
- ✓ Провести игру или викторину
- ✓ Организовать соревнование
- ✓ Организовать домашнюю работу
- ✓ Отслеживать результаты каждого обучающегося

QUIZIZZ

Начало работы с
онлайн-сервисом



Обновить до Супер

Пригласите и
заработайте
бесплатно
Super →

⊕ Создавать

🔍 найти

📖 Моя библиотека

📊 отчеты

📅 Классы

⚙️ Настройки

⌵ Более

Создать собственный урок или
контрольный тест

Выбрать готовый тест из
библиотеки заданий

Библиотека созданных вами
заданий

Статистика прохождения тестов
обучающимися



Объединение учеников по
классам

Настройки учетной записи
(пароль, имя)

1

Создайте свой собственный

1. Выберите занятие

 Урок
  Контрольный опрос

2. Назовите это действие

Введите название мероприятия 0/64

3. Выберите соответствующие предметы

Mathematics English World Languages
 Science Physics Chemistry Biology
 Social Studies Geography History
 Arts Computers Physical Ed Fun
 Professional Development [более...](#)

Есть слайды на Google Диске? [Импортировать сюда](#)

Отмена

Следующий

2


Телепорт из библиотеки Quizizz



Первый признак равенства треугольников

Поиск

или, Создайте новый вопрос

Оценка

Большой выбор
  Изменение порядка


 Соответствие
  Заполнить бланк

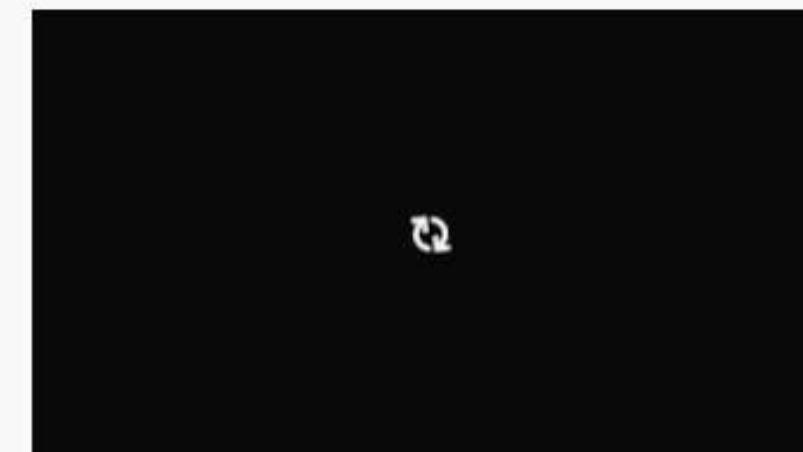
Мышление высшего порядка

 Рисовать
  открытый

 Видеоответ
  Аудио ответ

Другой

 Опрос
  Горка



Изменение порядка

Составляйте слова в предложения, меняйте порядок событий в рассказе или сортируйте страны от наибольшей к наименьшей — возможности безграничны!

SUPER Автоматическая оценка

Импорт из электронной таблицы



Изображение



Аудио



Видео

f(x) Вставить уравнение

Введите ваш вопрос здесь...

Добавить пояснение к ответу

☒ 📎 f(x) ✓

Type an answer option here...

☒ 📎 f(x) ✓

Type an answer option here...

☒ 📎 f(x) ✓

Type an answer option here...

☒ 📎 f(x) ✓

Type an answer option here...



3

Телепорт из библиотеки Quizizz

Создать вопрос

Первый признак равенства треугольник

☰ 1 Вопросы

⌄ Изменить порядок вопросов

⌄ Вопрос 1



Q. Вставьте пропущенную фразу:

"Если ... одного треугольника соответственно равны ... другого треугольника, то такие треугольники равны. "

— варианты ответов —

две стороны и угол

три стороны

элементы

две стороны и угол между ними



1 точка

Заполнить бланк

Изображение



Аудио



видео



$f(x)$ Вставить уравнение

Верно ли доказательство равенства треугольников?



Добавить
пояснение к
ответу

Отметьте ответ как правильный, если ответ

точно



да



или же

точно



Да



[Учить больше](#)

+ Add an alternative answer

Показать свою работу



Ученики могут загружать изображения вместе со своими ответами

1 min

Не отмечен

Ярлык

Отмена

Сохранять

Телепорт из библиотеки Quizizz

Создать вопрос

🔍 Первый признак равенства треугольник

Поиск

⊕ Новый вопрос

☰ 2 Вопросы

⌄ Изменить порядок вопросов

⌄ Вопрос 1

✎ Редактировать



Q. Вставьте пропущенную фразу:

"Если ... одного треугольника соответственно равны ... другого треугольника, то такие треугольники равны."

— варианты ответов —

 две стороны и угол три стороны элементы две стороны и угол между ними

🕒 30 секунды

📌 1 точка

✕ Не отмечен

🔒 Ярлык

⌄ Вопрос 2

✎ Редактировать



Q. Верно ли доказательство равенства треугольников?

— answer —

 да

— альтернативы —

 Да

🕒 1 minute

📌 1 точка

✕ Не отмечен

🔒 Ярлык



Нажмите здесь, чтобы загрузить изображение викторины

Первый признак равенства треугольников

👁️ Общественный • 🇬🇧 English • ⌚ 30 s

📄 Импорт из электронной таблицы

🎓 Добавить оценки

📁 Mathematics

НОВЫЙ

Теперь вы можете настроить вес каждого вопроса в викторине. [Учить больше](#)

Общее количество очков

2 точки, 2 оцениваемых вопроса

Оценка качества викторины

2.5/10

 Выберите подходящее название

5



Настройки викторины

1. Добавить заглавное изображение

Поиск изображений или GIF-файлов с помощью G



Обрезать



2. Выберите языки

Russian

3. Выберите сорта *

7th

7th

4. Кто может видеть этот контрольный опрос?

Public, visible to everyone

Отмена

Сохранять

6

КОНТРОЛЬНЫЙ ОПРОС



Первый признак равенства треугольников

0% средняя точность • 0 игры

Mathematics

Виктория Лекон...
31 минута

Сохранять

Делиться

Редактировать

СЕССИЯ С ИНСТРУКТОРОМ
Начать живую викторинуАСИНХРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ
Назначить домашнее задание

Классический

Учащиеся продвигаются в своем собственном темпе, и вы видите таблицу лидеров и результаты в реальном времени.



под руководством инструктора

Контролируйте темп, чтобы все продвигались по каждому вопросу вместе.

Первый признак равенства треугольников

2 вопросы

Выберите свой режим



Участники отвечают в своем собственном темпе, соревнуются индивидуально и получают массу удовольствия.

Расписание на потом ⚡

Установите время начала для этого действия



Продолжать

Назначить классу (по желанию)

общие настройки

Попытки участников

Сколько раз участники могут пройти этот тест?

Неограничен... ▾

Название завода

Участники могут использовать только забавные имена, созданные Quizizz.



Показывать ответы во время активности

Покажите участникам правильные ответы после каждого вопроса.

На ▾

Показать ответы после активности

Позвольте участникам просматривать вопросы и ответы в конце

На ▾

Мастерство и обучение

Адаптивный режим банка вопросов ⚡

Каждый раз создавайте уникальный набор вопросов, чтобы предотвратить копирование и механическое заучивание.

[Увидеть как это работает](#)



Вопрос об искуплении

Позвольте участникам повторить несколько неправильных вопросов



Дополнительная жизнь

Дайте участникам еще один шанс правильно ответить на некоторые типы вопросов. (совпадение, изменение порядка)



Настройки активности

Усиления

Участники получают бонусные очки и другие забавные возможности. [Учить больше](#)



Таймер

Участники видят обратный отсчет и получают дополнительные баллы за каждый вопрос. [Увидеть как это работает](#)

Таймер по ум... ▾

Студенческие живые реакции



Показать список лидеров



Перемешать вопросы



Перемешать варианты ответов



Играть музыку

Воспроизведение музыки на устройствах участников



Показать мемы

Показывайте смешные картинки после каждого вопроса



Продолжать

Чтобы сыграть в эту викторину

1. Используйте любое устройство, чтобы открыть

joinmyquiz.com



2. Введите код присоединения

115089



or



Присоединяйтесь через...

или поделиться через ...



НАЧНИТЕ

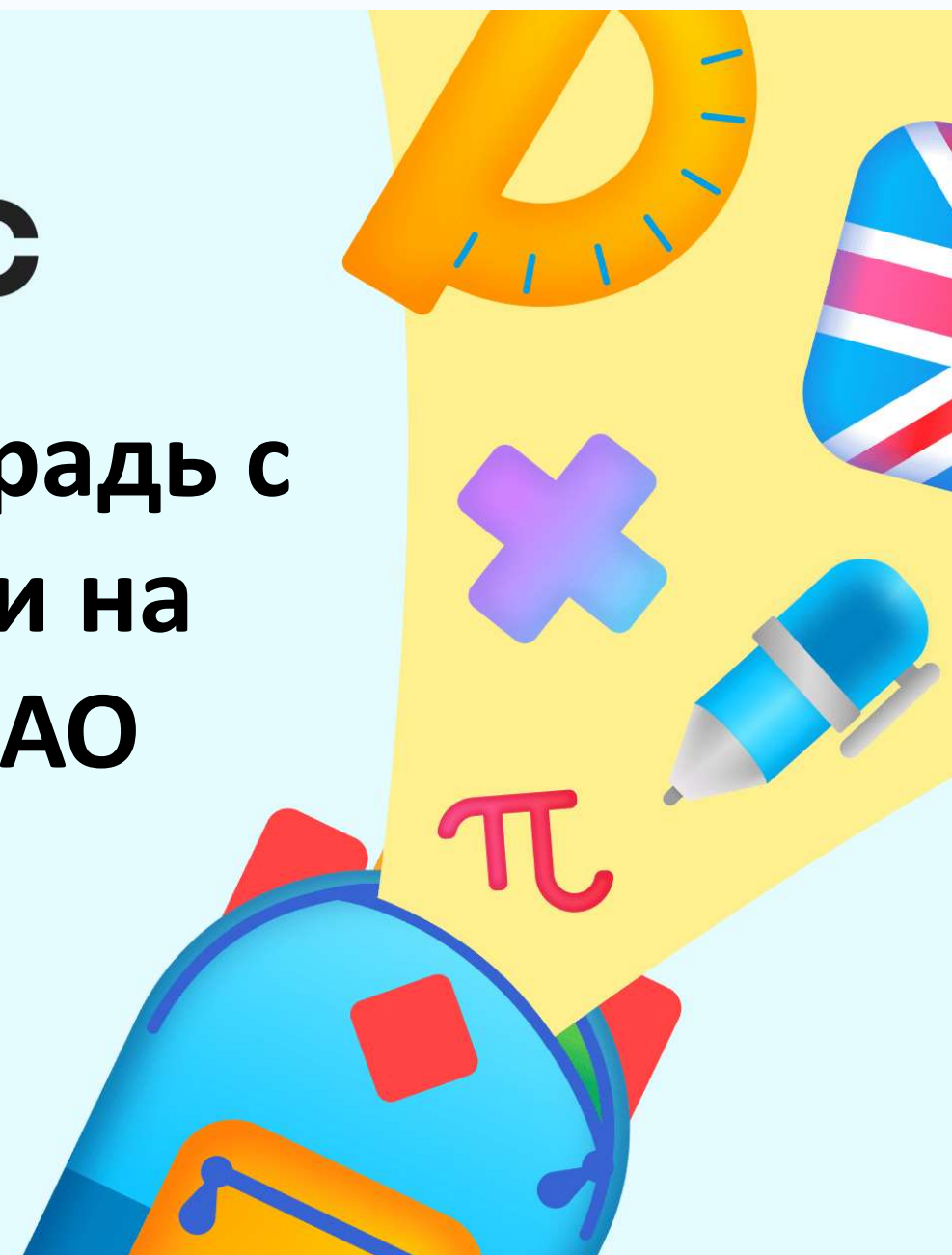
Ожидание подключения участников



Skysmart Класс

интерактивная рабочая тетрадь с заданиями, составленными на основании учебников УМК АО «Просвещение»

 skysmart



Skysmart Класс



Учитель:

- выбирает предмет, класс и учебное пособие
- формирует задание
- отправляет ссылку ученикам



Skysmart Класс:

- мгновенно проверяет работы
- ставит оценки и при необходимости переносит их в электронный журнал
- группирует работы учеников по классам
- собирает статистику: какие темы оказались самыми трудными, показывает ответы и ошибки, считает средний балл ученика

6А класс		6Б класс			
5	Начали делать	4	Закончили делать	88	Средний балл из 100
Учащиеся	Баллы	Оценка			
Александр Попов сегодня 12:14	45	3	Еще решает		
Маша Леонова вчера 12:14	95	5	Подробнее		
Андрей Полуни 29 мая 12:14	85	5	Подробнее		

Возможности

- ▶ Подготовка к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ за пару кликов
- ▶ Списать ни у кого не получится
- ▶ Задания бесплатные и соответствуют ФГОС

Как начать работать со Skysmart Класс преподавателю?

У меня нет аккаунта. [Зарегистрироваться](#)

Вход для учителя

 Войти через Skysmart

Через аккаунт в Skysmart можно
войти в Класс

или

Электронная почта

Пароль

Войти в личный кабинет

[Забыли пароль?](#)

[Я ученик](#)

[Я директор](#)



У меня нет аккаунта. [Зарегистрироваться](#)

Вход для учителя

 Войти через Skysmart

Через аккаунт в Skysmart можно
войти в Класс

или

Электронная почта

Пароль

Войти в личный кабинет

[Забыли пароль?](#)

[Я ученик](#)

[Я директор](#)



Выберите упражнения



Выбе

1

Категор

- Вводное повторение
- Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел
- Отношение, пропорции, проценты. Задачи.**
- Уравнения. Задачи на уравнения
- Рациональные числа
- Математическое моделирование: выражения и уравнения
- Уравнения
- Степень
- Одночлены и многочлены
- Формулы сокращенного умножения
- Функции. Графики функций
- Степень с целым

2

Отношение, пропорции, проценты. Задачи.

- Выбрать все
- Отношение
- Отношение величин
- Задача на отношение
- Пропорция
- Решение уравнений
- Прямая пропорциональность
- Задача на прямую пропорциональность
- Обратная пропорциональность
- Задача на обратную пропорциональность
- Задача повышенного уровня на пропорцию
- Задача на пропорцию
- Проценты
- Задача на нахождение процента от числа
- Нахождение числа по проценту
- Задача на нахождение стоимости по проценту

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

3

Далее

17 упражнений на 1 час 25 минут



М. Никольского, А.

1 →

Задание от 1 ноября, 16:53

Интерактивные задания • 17 упражнений

2 →

Время на решение
30 минут

Правильные ответы
Видны после решения

 Предпросмотр

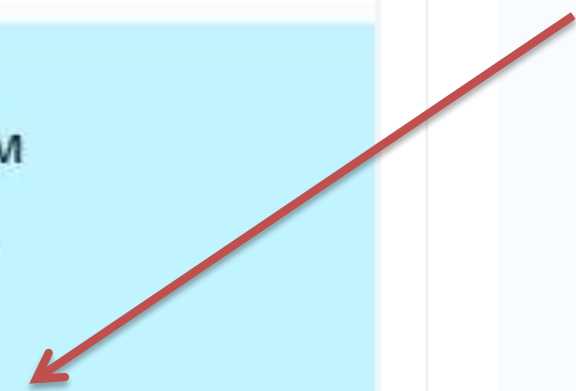
 Переименовать

 Удалить задание


Скопируйте ссылку и отправьте её учащимся любым удобным способом: электронный журнал, чат во Вконтакте, Whatsapp, электронная почта.

`edu.skysmart.ru/student/dilibozatu`

Скопировать



3 →


Когда учащиеся выполнят задания,
их результаты появятся здесь

Козлова Камилла 22 октября, 14:32	55	3	Подробнее
Косарева Ксения 6 октября, 18:22	59	3	Подробнее
Кузнецов Кирилл 7 октября, 14:19	40	3	Подробнее
Кузнецов Матвей Еще решает	—	—	Подробнее

Отношения объектов и их множеств

Козлова Камилла • 55 из 100

Выбери верный ответ

Множества удобно представлять с помощью _____ Эйлера. !

- квадратов
- овалов
- областей
- кругов
- множеств

Полезные ссылки

- ◀ ● Интерактивная рабочая тетрадь Skysmart:
пошаговая инструкция
<https://skysmart.ru/distant/guide>
- ◀ ● Интернет-сервис Quizizz.com: как работать с
конструктором тестов
<https://youtu.be/RTJ0UiCxH9M>

Подписывайтесь на наши социальные сети



uchitelbudushego



uchitel_budushego



uchitelbudushego



#УчительБудущего_идеи