

Конструктор дистанционного образования



Начальные классы

Дистанционное обучение

- разновидность заочного обучения, предусматривающего активный обмен информацией между всеми участниками обучения и использующий в максимальной степени современные средства новых информационных технологий, включая компьютерные телекоммуникации.

Конструктор



<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1In5e-36qL368Xd7dvpsxi>

[oVaBjwxvn9kGn9YG5YJ-s/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1In5e-36qL368Xd7dvpsxi/edit?usp=sharing)

Литературное чтение

Мобильное электронное обра... x Дистанционное образование д... x +


uchi.ru/teachers/migration/congrat

Сервисы Буква А Новые дет... детские песни о бу... все для детей Драматешка Пьесы для детског... Музыкальные сказ... Добрый Сказочни... Детские сказки Другие закладки

UCHi.RU Главная Мои классы Портфолио Вебинары и курсы [Пригласить на Учи.ру](#) Мария Владимировна

Поздравляем Вас с началом нового учебного года!

Мы рады вновь видеть Вас на Учи.ру! Желаем Вам успехов!



[Перейти в личный кабинет](#)

[Помощь](#)

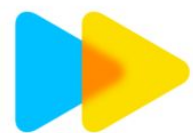
Windows taskbar: File Explorer, Yandex, Mail, Photos, Settings, Edge, System tray: Network, Sound, CPU, 22:36



Online Test Pad

Онлайн тест - это просто вместе с нами!





skysmart



ПРОСВЕЩЕНИЕ

использования интерактивной тетради

Онлайн - платформа CORE

CORE — это онлайн-платформа конструирования образовательных материалов и проверки знаний с обратной связью и электронным журналом.

- Необходима регистрация.
- Создание разных форм уроков с использованием видео, аудиоматериалов.
- Библиотека уроков

CORE ADAPTIVE ONLINE
MICROLEARNING
PLATFORM



МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Мобильное электронное образ x + demo.mob-edu.ru/ui/#/bookshelf

Сервисы Буква А Новые дет... детские песни о бу... все для детей Драматешка Пьесы для детског... Музыкальные сказ... Добрый Сказочни... Детские сказки Другие закладки

МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ Последние закладки Библиотека курсов начальная_школа11 Учитель [Учитель]

- КОММУНИКАЦИИ
 - Конференции
 - Личные сообщения 188
 - Вопрос дня
- УПРАВЛЕНИЕ УЧЕБНЫМ ПРОЦЕССОМ
 - Электронный журнал
 - Органайзер
 - Матрица назначения заданий
- ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ И ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ
 - Мой цифровой профиль
 - Настройки

Сортировать: По предмету По классу

4 класс

- ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ 4 класс
- МАТЕМАТИКА 4 класс
- ОКРУЖАЮЩИЙ МИР 4 класс
- РУССКИЙ ЯЗЫК 4 класс

12 класс

- COURSE CLEAN ROOM
- ЭЛЕКТРОННЫЙ КУРС АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ КУРС АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА
- ЭЛЕКТРОННЫЙ КУРС БИОСЕНСОРНЫЕ СИСТЕМЫ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ КУРС ГИБКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА
- ЭЛЕКТРОННЫЙ КУРС ГИБКОЕ СТЕКЛО
- ЭЛЕКТРОННЫЙ КУРС КАК В ЛАБОРАТОРИИ ПОЛУЧИТЬ «ЖИВУЮ» ВОДУ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ КУРС КОМПАКТНЫЕ ИСТОЧНИКИ ИНТЕНСИВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЛКОВ

Найдено: 36

КЛАСС

- 1
- 2
- 3
- 4
- 6
- 7
- 8
- 9
- 11
- 12

ПРЕДМЕТ

- Азбука
- Алгебра
- Английский язык
- Астрономия
- Биология
- [Показать все предметы](#)

ТИП КУРСА

- Учебный онлайн курс
- Сборник заданий "Готовимся к олимпиаде"
- Рабочие тетради
- Дошкольное образование
- Стенфорд
- Сборник заданий с решениями
- Готовимся к ЕГЭ

GOOGLE CLASSROOM



Выполнили:
Шуванова Марина Александровна
Черепихина Анна Валентиновна

GOOGLE CLASSROOM

- **Google Класс** – бесплатный сервис для учебных заведений, некоммерческих организаций и пользователей **личных аккаунтов Google**. В нём можно создавать курсы, а также назначать и проверять задания. Он экономит преподавателям время, упрощает организацию учебного процесса и коммуникацию с учащимися.

Преимущества Google Класса:

- **Простая настройка.**

Преподаватели могут добавлять учащихся курса самостоятельно или отправлять им код для вступления. Настройка курса занимает всего несколько минут.

- **Безопасность и доступность.**

Google Класс не содержит рекламы, не использует данные учащихся и преподавателей в рекламных целях и предоставляется бесплатно.

- **Классы всегда с собой.**

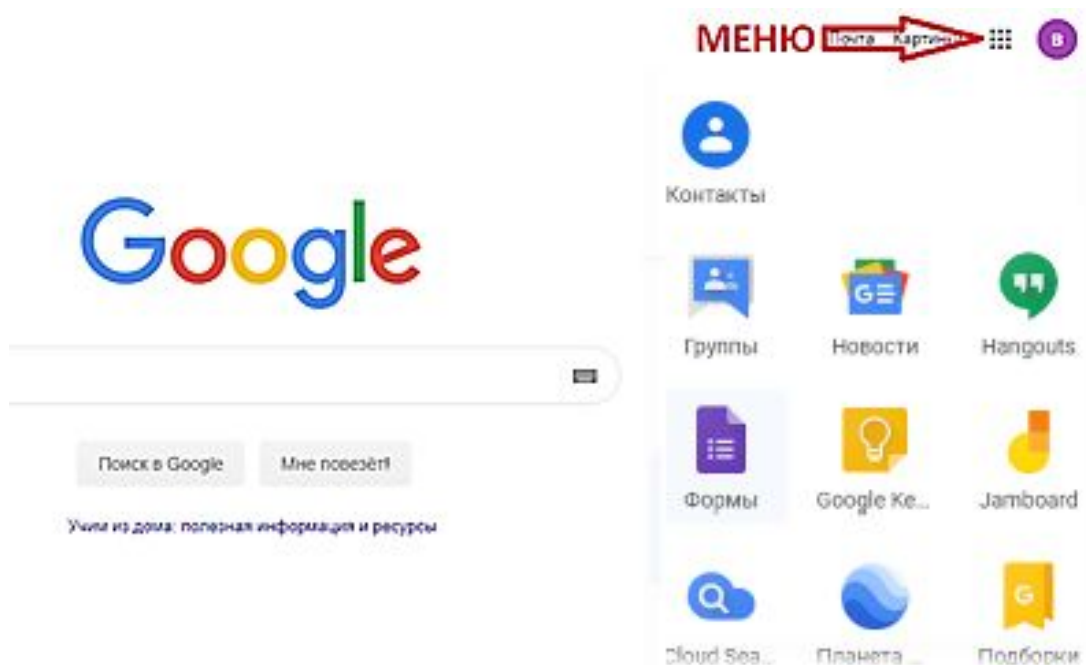
Преподаватели могут использовать приложение Google Класс повсюду, так как платформа активно работает и развивается не только в **персональных компьютерах**, но и на **мобильных устройствах**.

Удобная организация.

Задания доступны учащимся в одноименном разделе, а материалы курса (документы, фотографии и видеозаписи) автоматически распределяются по папкам на **Google Диске**.

Всё под рукой.

В меню представлены различные облачные сервисы («экосистема» **Google**), которые можно использовать для обучения (презентации, документы, таблицы, календарь и т. д.).



Быстрая коммуникация.

Преподаватели могут делать объявления и мгновенно создавать обсуждения, а учащиеся – делиться друг с другом ресурсами и отвечать на вопросы в **ленте курса**.



Пользователь Валерия Симпатова добавил задание: Литература 14.04 Срок сдачи: 15 апр.



Опубликовано 12 апр.

Тема: Ф.М.Достоевский «Белые ночи»

18

Сданы

9

Назначено

Посмотрите видеоурок.

Выполните задания по группам.

Группа 1: Баландина, Батраков, Батуев, Власов, Воскобойникова, Гаврилов.

Группа 2: Дерябина, Егошина, Залого, Кожемякин, Корякина, Красноперова.

Группа 3: Краснышева, Лазуков, Мурашов, Новикова, Ознобихин.

Группа 4: Олейник, Осьмушина, Сафронова, Симпатова, Смирнова.

Группа 5: Ташлыкова, Трофимова, Юсупова, Лобанов, Сидякин.

Домашнее задание: читать И.Бунин «Темные аллеи»



Урок 29. ф. м. достоевск...
<https://resh.edu.ru/subject/l...>



Группа 1
Google Документы



Группа 2
Google Документы



Группа 3
Google Документы



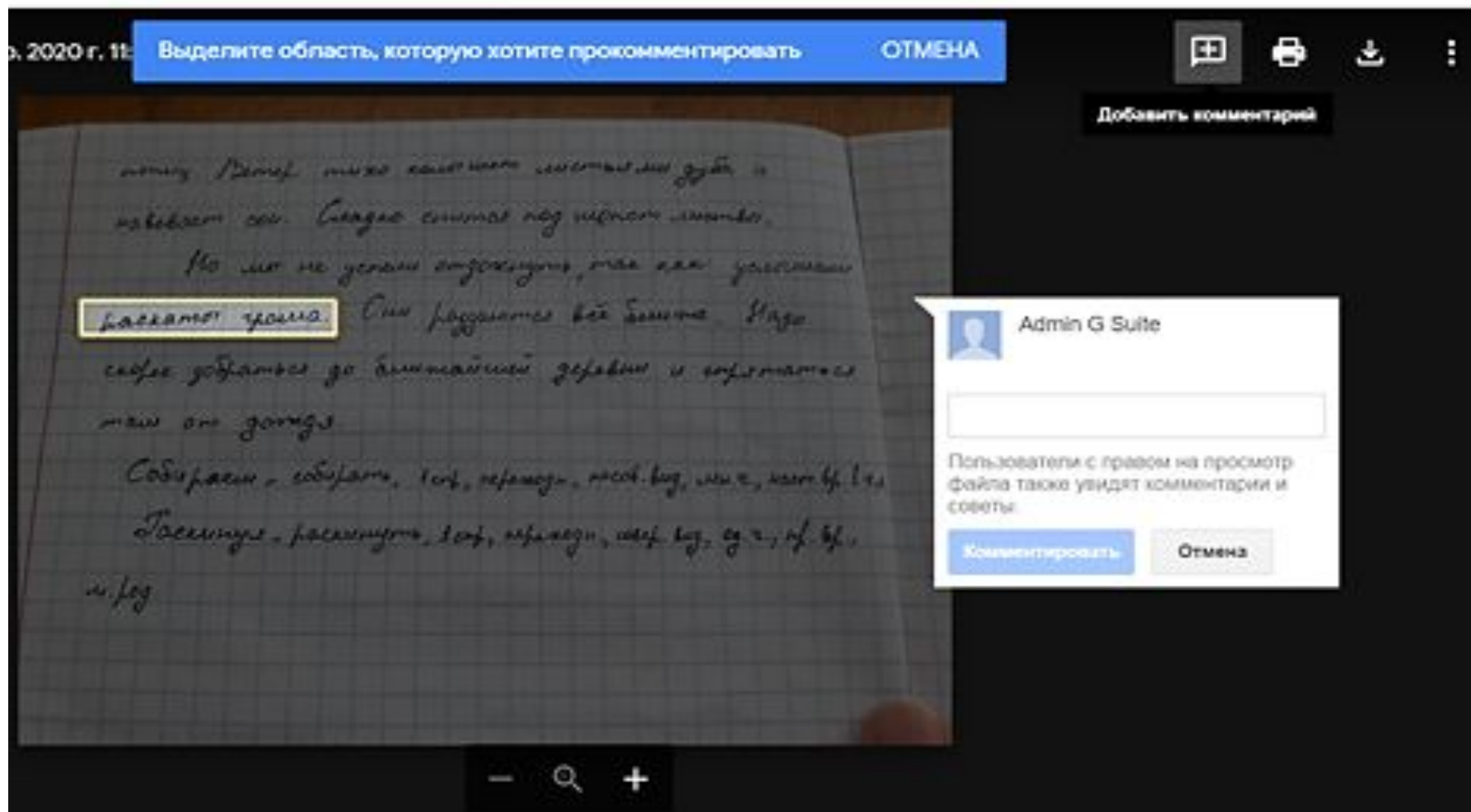
Группа 4
Google Документы



Группа 5
Google Документы

Экономия времени.

Создавать, проверять и оценивать задания в электронном сервисе быстрее и удобнее, чем на бумаге.





Google Meet

Видеовстречи премиум-класса. Теперь доступны каждому!

Изначально этот продукт создавался как сервис защищенных видеоконференций для бизнеса. Теперь мы сделали его бесплатным и доступным для всех.

 Новая встреча

 Введите код встречи или с





Фон

Очистить фрейм



*Сложение двузначных чисел
без перехода через разряд*

$$52+27$$

$$25+53$$

$$74+12$$



Фон

Очистить фрейм

Актуализация знаний

Математический диктант

1. Чему равна сумма чисел 5 и 9?
2. Уменьшаемое 20 вычитаемое 1.
Чему равно значение разности?
3. 10 увеличьте на 7.
4. 12 уменьшите на 9.

**Запиши
ответы в
чате.**



Фон

Очистить фрейм

Что вы можете рассказать о каждом числе?

14, 19, 17, 3

Памятка

1. Однозначное или двузначное
2. Чётное или нечётное
3. Предыдущее и последующее
4. Количество десятков и единиц

**Включи микрофон
и дай
характеристику
числа, пользуясь
памяткой.**

↶ ↷ 🔍 ▾ Фон Очистить фрейм

**Не
забывай
отдыхать!**



<https://www.youtube.com/watch?v=trG06Jga0iA&t=27s>

!!! 1.Нажми на стикер со ссылкой. Скопируй ссылку, вставь в поисковую строку. Выполни зарядку!
2.В чате имеется ссылка. Наведи курсор, нажми, откроется физминутка!



Фон

Очистить фрейм

Марина
Иванова

$$27 + 12 =$$

Денис
Петров

$$43 + 35 =$$

Саша
Кочнев

$$32 + 14 =$$

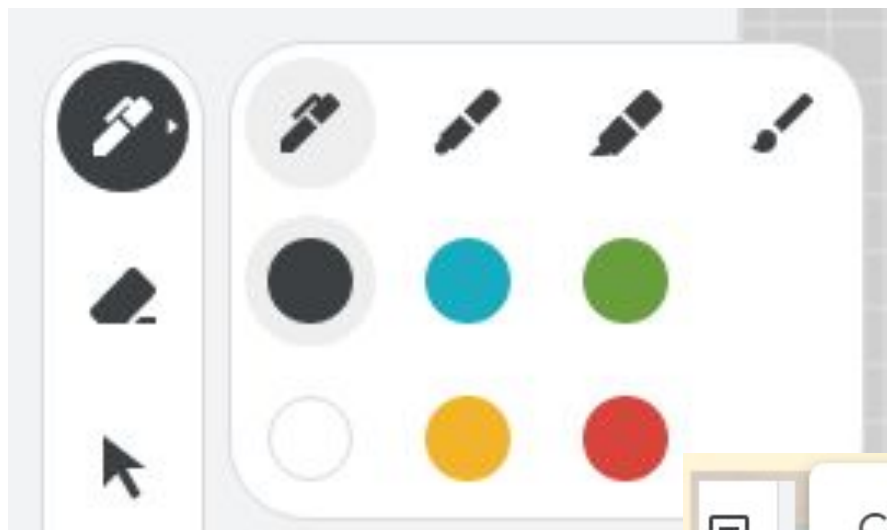
Иван
Рычков

$$15 + 24 =$$

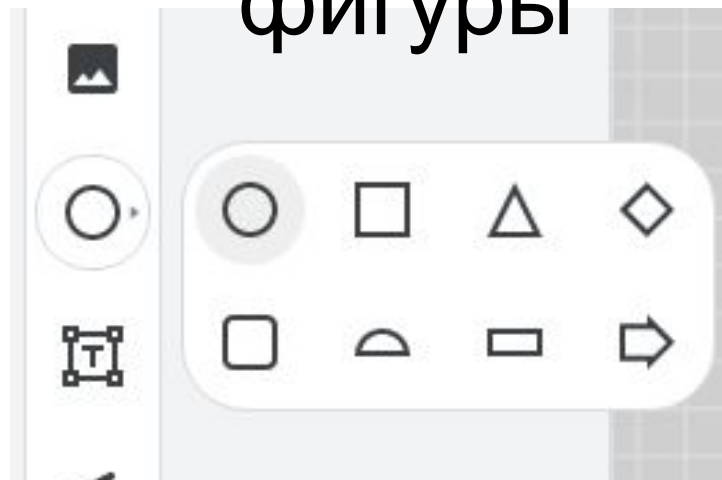


Инструменты Jamboard

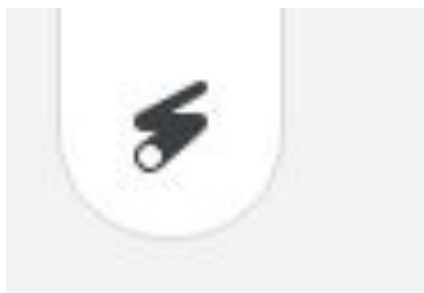
ручка



фигуры



указка



Стикер



создать стикер

Отмена

Сохранить



Class

Сложение вида 14+22
Сложение и вычитание

Лента

Задания

Пользователи

Оценки

Сложение вида 14+22

Сложение и вычитание

Код курса sw5raza 





Пользователь Татьяна Глазкова добавил задание: Математический диктант

1 июн. (Изменено: 4 июн.)



Пользователь Татьяна Глазкова добавил материал: Игра "Да и нет"

1 июн. (Изменено: 4 июн.)



Пользователь Татьяна Глазкова добавил материал: Памятка. Характеристика числа

1 июн. (Изменено: 4 июн.)



Пользователь Татьяна Глазкова добавил материал: Объяснение нового материала

4 июн. (Изменено: 4 июн.)



Пользователь Татьяна Глазкова добавил материал: Отдохни!

1 июн. (Изменено: 4 июн.)



Пользователь Татьяна Глазкова добавил материал: Посмотри видеоурок

4 июн.



$$53+42=(50+40)+(3+2)$$



число	десятки	единицы
53		
42		

Пройди тест

0

Сдано

1

Назначено



Давай вспомним, что изучали на уроке!

Google Формы

Все



Математика



Давай вспомним, что изучали на уроке!

* Обязательно

Напиши имя и фамилию *

Мой ответ

Выбери правильную формулировку правила. *

1 балл

- Единицы складываем с единицами, десятки прибавляем к единицам.
- Единицы складываем с единицами, десятки складываем с десятками.



Спасибо за внимание



*Дорогу осилит
идущий...*