

Технологии дистанционного обучения



Технологии дистанционного обучения

ЦИФРОВОЙ КОНТЕНТ
ИЗДАТЕЛЬСТВА «ПРОСВЕЩЕНИЕ»



Технологии дистанционного обучения

«ОБЛАЧНАЯ» ПЛАТФОРМА МЕДИАТЕКА «ПРОСВЕЩЕНИЯ»

«Платформа «Медиатека Просвещения» содержит актуальные электронные учебники ФПУ-2018/2019, интерактивные тренажеры, вебинары, аудиоприложения и т.д.

Доступ к полной онлайн-версии электронной формы учебников и пособий:

- Обложка и информация об издании
- Ознакомление с содержанием любого учебника

Пользователи: педагоги и учащиеся

<https://media.prosv.ru>

Интеллектуальный поиск, позволяющий выстраивать межпредметные связи в различных учебных изданиях

The screenshot displays the 'Media Library' website interface. At the top, there is a banner for 'Новинки 2020' (New 2020) with a 'Посмотреть' (View) button and an image of students. Below this is a 'Предметы' (Subjects) section with four colored buttons: 'Математика' (Mathematics), 'Русский язык' (Russian Language), 'Литература' (Literature), and 'Биология' (Biology). Underneath is a 'Модули Медиатеки' (Media Library Modules) section with three images: 'Библиотека' (Library), 'Новости образования' (Education News), and 'Форум учителей' (Teachers Forum). A search bar is visible with the text 'Поиск по библиотеке'. Below the search bar, there are search results for 'Геометрия 8 класс. Электронная форма учебника' (Geometry 8 class. Electronic form of the textbook) and 'Геометрия 7-9 классы. Электронная форма учебника' (Geometry 7-9 classes. Electronic form of the textbook).

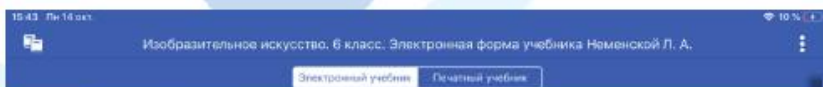
Технологии дистанционного обучения

01. ЭЛЕКТРОННАЯ ФОРМА УЧЕБНИКА

Все учебники ФПУ-2018/2019

Содержат: полный объем учебника, галереи изображений, тестовые задания для подготовки к контролю знаний и аттестации, мультимедиа объекты.

Пользователи: учащиеся и педагоги.



Цвет в произведениях живописи



Объемные изображения в скульптуре

Цвет в произведениях живописи

Почему живопись так называется — живое письмо? Цвет в жизни бесконечно изменчив, зависит от состояния света. Цвет в живописи передаёт наше живое ощущение реальности — воздействие цвета на наши чувства. Наше восприятие цвета связано со многими причинами, оно зависит даже от нашего настроения. Когда нам радостно, то и все краски вокруг как бы светлеют, становятся ярче, звонче. А станет грустно, и мир вокруг сереет, его краски как бы выцветают или темнеют.

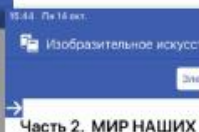
О мире, о бесконечном множестве цветовых явлений художник стремится рассказать особым языком — **живым смешением красок.**

Мы уже говорили, что изобразительное искусство — это искусство соотношений и контрастов.

В основе живописи — **ЦВЕТОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ.**

Цвета делятся на тёплые и холодные.

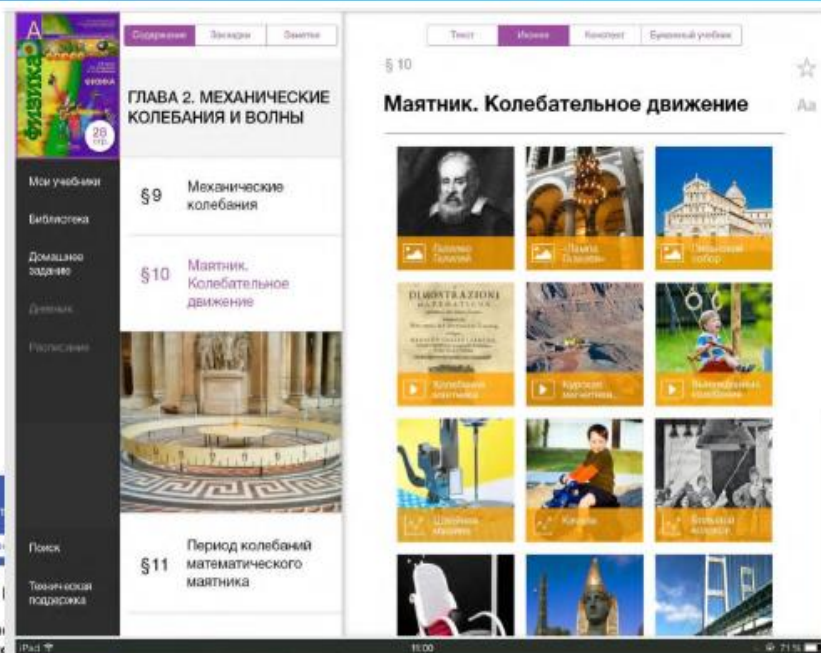
Цвета красно-жёлтой части спектра создают ощущение



Часть 2. МИР НАШИХ

Реальность и фантазия не работает в жанре натюрморта. Особенности **формы** разных предметов, уметь обобщать её, видеть многообразие форм окружающего мира, изображать **объём** на плоскости листа или холста, знать законы **линейной перспективы**, особенности передачи в натюрморте различного **освещения, света и тени.** Натюрморт в графике и живописи также имеет свои особенности.

Невозможно постигнуть особенности натюрморта, не будучи грамотным зрителем и художником, создающим натюрморты в самых разных материалах и техниках.



Технологии дистанционного обучения

02. ЦИФРОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ К УМК

Актуальные рабочие программы, поурочное тематическое планирование, методические рекомендации, презентации, вебинары.
Пользователи: педагоги.



ПОУРОЧНОЕ
ТЕМАТИЧЕСКОЕ
ПЛАНИРОВАНИЕ



РАБОЧИЕ
ПРОГРАММЫ

ВЫБЕРИТЕ КАТЕГОРИЮ

- Всё продукция
- Учебники
- Программы**
- Пособия для учителей и методистов
- Рабочие тетради
- Сборники задач и упражнений
- Показать все

электронное приложение доступно для скачивания

ВЫБЕРИТЕ СЕРИЮ

Введите название

ВЫБЕРИТЕ ЛИНЬЮ УМК

Введите название

ВЫБЕРИТЕ ПРЕДМЕТ

- Английский язык
- Астрономия
- Биология
- География
- История
- Математика
- Музыка
- Физика
- Физкультура
- Химия
- Экономика
- Показать все

КЛАСС

0 1 2 3

Программы

Биланс Н. И., Попова М. Д., Алашкин В. Г. Английский язык. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия учебников "Английский язык" 2-11 кл.	Сорокина Л. К., Кривичко В. С. Биология. Рабочие программы. 5-9 классы.	Павлова В. В., Шадрин Г. Г., Фролова Т. И. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Линия жизни". 10-11 кл. углубленный уровень.	Павлова В. В., Шадрин Г. Г., Фролова Т. И. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Линия жизни". 10-11 классы.
Степанов В. В. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Л. К.»	Динько Л. М., Сабина С. В. и др. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Л. К.»	Степанов В. В. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Л. К.»	Степанов В. В. и др. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Л. К.»

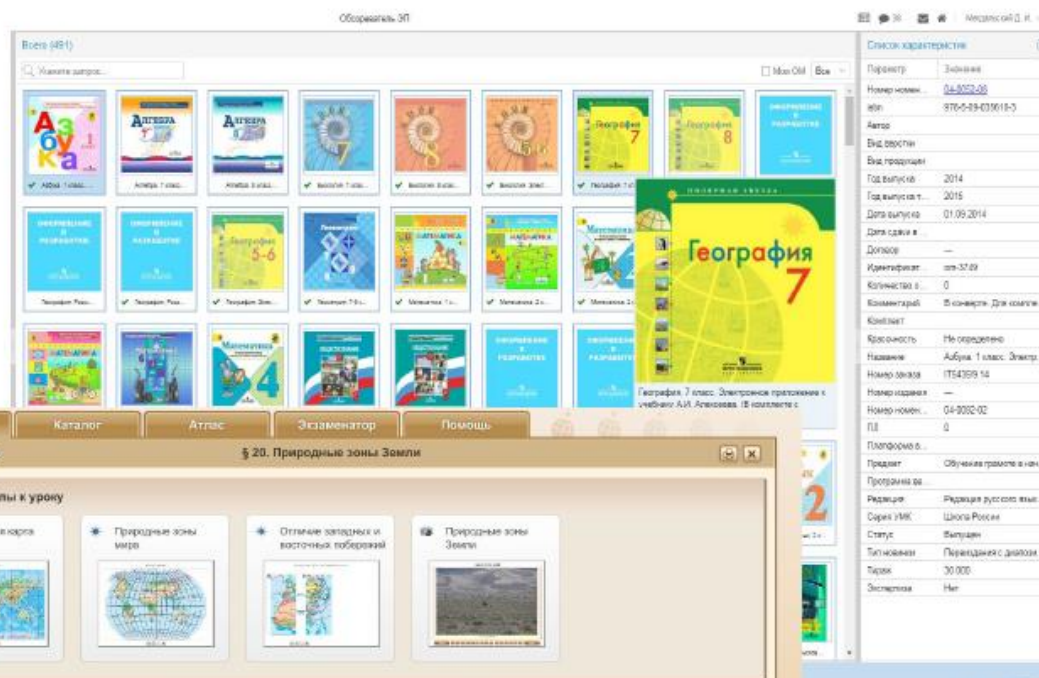
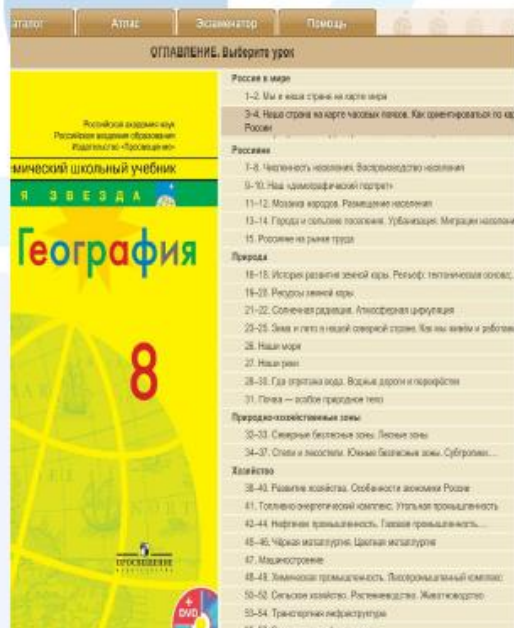
Технологии дистанционного обучения

03. ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ К ПЕЧАТНЫМ ИЗДАНИЯМ



Интерактивные цифровые приложения,
разработанные к учебникам ФПУ-2014 г.
(491 приложение)

*Содержат: блоки теории, тренажеры, систему
контроля знаний, карты, анимированные
симуляторы, мультимедийные единицы контента.
Пользователи: учащиеся и педагоги.*



Технологии дистанционного обучения

ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАД И КУРСОВ «ОЛИМПИУМ»



Переход на платформу дистанционного обучения педагогов и организации олимпиад и прохождения курсов через «Медиатеку»

Универсальный конструктор для создания обучающих курсов

Пользователи: педагоги и учащиеся
<https://olimpium.ru>

Все школьные олимпиады России и мира
ОЛИМПИУМ
Олимпиады Новости Курсы Медиатека

ВХОД И РЕГИСТРАЦИЯ

Фильтр по курсам

Все предметы

Название

Сложность

Применить фильтр

СБРОСИТЬ ФИЛЬТР

Каталог курсов

длительность: 24 ч. | Рейтинг курса: 0*

Математика для чайников
Курс создан для тестирования компетенций преподавателей математики

МАТЕМАТИКА 7 заданий, включает курс БЕСПЛАТНО ПРОЙТИ КУРС

длительность: 9 ч. | Рейтинг курса: 0*

Технологии формирования функциональной грамотности обучающихся

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ БЕСПЛАТНО ПРОЙТИ КУРС

длительность: 72 ч. | Рейтинг курса: 0*

Структура и содержание школьного курса математики

ПРОЙТИ КУРС

К списку курсов | К описанию курса

Все школьные олимпиады России и мира
ОЛИМПИУМ
Олимпиады Новости Курсы Медиатека

ВХОД И РЕГИСТРАЦИЯ

длительность: 6 ч. | Рейтинг курса: 0*

Математика для чайников
Курс создан для тестирования компетенций преподавателей математики

Рейтинг курса: 0*

Записаться

длительность: 6 ч. | Рейтинг курса: 0*

Апробация учебного пособия «Вместе» (Team Up) для 5 класса

Рейтинг курса: 0*

Записаться

Team Up!

Технологии дистанционного обучения

МОИ ДОСТИЖЕНИЯ

Онлайн-сервис самопроверки и самоподготовки

<https://myskills.ru/>



Самодиагностики – эффективный инструмент системной подготовки к оценочным процедурам по итогам модуля, четверти года, а также к ГИА.

метапрезентация_графика_разделитель_08.pdf

МОИ ДОСТИЖЕНИЯ Тренажеры Задания Результаты Видео Консультации Аналитика

Образцы самодиагностических работ

5/6

Стартовые проверочные работы для самодиагностики обучающихся

11 класс

11 КЛАСС

2-11 класс
14 предметов
7 419 вариантов

ИТОГОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ (БАЗОВОГО УРОВНЯ)

ПОДГОТОВКА К НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ

ПО ИТОГАМ 1-Й ЧЕТВЕРТИ

ПО ИТОГАМ 1-ГО МОДУЛЯ

ПО ИТОГАМ 2-ГО МОДУЛЯ

ПО ИТОГАМ 3-ГО МОДУЛЯ

ПО ИТОГАМ 2-Й ЧЕТВЕРТИ

ПО ИТОГАМ 3-Й ЧЕТВЕРТИ

ПО ИТОГАМ 4-ГО МОДУЛЯ

ПО ИТОГАМ 5-ГО МОДУЛЯ

4 уровня сложности заданий:

✓ стартовый
✓ базовый

✓ профильный
✓ олимпиадный

Технологии дистанционного обучения

Платформа SKYES: использование учебников «АНГЛИЙСКИЙ В ФОКУСЕ»

Добавляйте свои учебные группы

The screenshot shows the SKYES platform interface. On the left, there is a navigation menu with options like 'Личный кабинет', 'Классы', 'Учебный курс', 'Тематические уроки', 'Грамматика', 'Лексика', 'Аудирование', and 'Чтение'. The main area is titled 'Классы' and features a 'Добавить класс' button. Below this, there is a section for 'Подарки от Skyeng и МПГУ за активных учеников' with a progress bar and a list of achievements. At the bottom, there are three cards for 'Chapter 1A' with dates and icons, each with a note to 'Отправить первое ДЗ, чтобы смотреть статистику'.

Отправляйте задание на дом

The screenshot shows the SKYES platform interface for a specific chapter. The title is 'Chapter B Spotlight 10'. Below the title, there is a section for 'Упражнения' (Exercises) with a list of tasks: 'My Hobby', 'Describe the Character!', 'Phrases with Play', and 'Dialogue Practice'. A red box highlights this section. To the right, there is a section for 'Дополнительные материалы Skyeng' (Additional materials) with a list of resources: 'Грамматика', 'Gerund or infinitive', 'ЕГЭ', 'Задание 32-38: Vicky', 'ВПР/НКО', 'Hairstyles', 'Аудирование', and 'The Martial Art Secrets'.

Отправляйте задание на дом индивидуально

The screenshot shows the SKYES platform interface for sending homework. On the left, there is a section for 'Отправить задание на дом' (Send homework) with a list of students: 'Саратова Зарина', 'Юсупов Ибрагим', 'Татарова Яна', 'Далева Дана', 'Шадиева Алина', 'Кисилова Ольга', 'Абухаваева У', and 'Эльдарова Ирина'. Below this, there is a section for 'Упражнения' (Exercises) with a list of tasks: 'Skyeng', 'ЕГЭ', 'Задание 32-38: Vicky', 'Аудирование', and 'The Martial Art Secrets'. At the bottom, there is a 'Отправить' (Send) button and a 'Сменить' (Change) button.

Вы можете видеть, какие ошибки допуская ученик при выполнении задания

The screenshot shows the SKYES platform interface for a specific exercise. The title is 'Mind your driving'. Below the title, there is a section for 'Mind your driving' with a list of tasks: 'murders and cases of violent death. Edinburgh castle is at the top of the list. According to the legend, there is the ghost of a headless drummer and the ghost of a headless drummer. Music can be heard even above the noise of Edinburgh's traffic.' A red box highlights this section. Below this, there is a section for 'Scotland has 30,000 miles of roads. Travelling around Scotland by car can be challenging for foreign visitors. When travelling by car, tourists should be very careful. When they see something they wish to look at, they mustn't slow down as they could be hit by the car behind. Tourists should also remember that Scottish motorways have a speed limit of 70 miles per hour.' Below this, there is a section for 'Unpredictable weather' with a list of tasks: 'To decide on what to wear for a walk can be a challenge in Scotland! This country is surrounded by so much water that Scottish weather can change at any'.

Технологии дистанционного обучения

МОИ ДОСТИЖЕНИЯ

Онлайн-сервис самопроверки и самоподготовки

<https://myskills.ru/>




ТРЕНАЖЁР ПО ТЕМАМ


МОИ ДОСТИЖЕНИЯ Тренажер: "Окружающий мир 4 класс" 04:55


Тема: "Человек и природа" Сложность


Определи деревья тайги по листьям. Вставь изображения в таблицу.


можжевельник	пихта	лиственница	ель	сосна







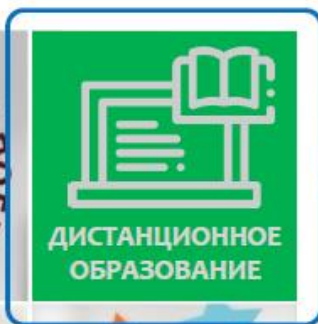




- 2-11 класс, 14 предметов, более 900 тем
 - 4 уровня сложности заданий
- Индивидуальная траектория тренировки

Технологии дистанционного обучения

Искать...



ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АНОНСЫ

СМИ О НАС

Сайт Городского методического центра

13.03.2020 Итоги Городского конкурса в танцевальном жанре

MOSMETOD.RU

14.04.2020 Учительская Формация: конкурс педагогических работ

Видеоуроки по всем основным темам:

13.03.2020 Учительская Формация: конкурс педагогических работ

- Математика
- Алгебра
- Геометрия
- Русский язык
- Физика
- Химия
- Биология
- География
- Окружающий мир

Технологии дистанционного обучения



РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА

темы уроков



Поиск



вход / регистрация



ПРЕДМЕТЫ

КЛАССЫ

УЧЕНИКУ

УЧИТЕЛЮ

РОДИТЕЛЮ

ШКОЛЕ



Главная / Учебные предметы /

ИНФОРМАТИКА. 10 КЛАСС



НАЗАД

Урок 2. Подходы к измерению информации

ВПЕРЁД



Урок

Конспект

Дополнительные материалы



Начнём урок



Основная часть



Тренировочные
задания



Контрольные
задания В1



Контрольные
задания В2

Технологии дистанционного обучения

Российская электронная школа

<https://resh.edu.ru/>

В платформе проекта «Российская электронная школа» в свободном доступе размещены видеоуроки по всем предметам для самостоятельного изучения материала

The screenshot displays the website interface for the Russian Electronic School. At the top, there is a logo for 'РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА' and a search bar with a dropdown menu set to 'конспекты'. A navigation bar below the logo contains links for 'ПРЕДМЕТЫ', 'КЛАССЫ', 'УЧЕНИКУ', 'УЧИТЕЛЮ', 'РОДИТЕЛЮ', and 'ШКОЛЕ'. The main content area is titled 'КЛАССЫ' and shows a vertical list of class levels from 1 to 6. The '4 класс' (4th grade) level is selected, and a grid of subject tiles is displayed. The tiles include: 'Английский язык' (English), 'Изобразительное искусство' (Visual Arts), 'Испанский язык' (Spanish), 'Литературное чтение' (Literature), 'Математика' (Mathematics), 'Музыка' (Music), 'Немецкий язык' (German), 'Окружающий мир' (Our World), 'Русский язык' (Russian), 'Технология' (Technology), 'Физическая культура' (Physical Education), and 'Французский язык' (French).

Технологии дистанционного обучения

Российская электронная школа

<https://resh.edu.ru/>

Уроки РЭШ
содержат ролики
с объяснениями,
конспекты
и
дополнительные
материалы

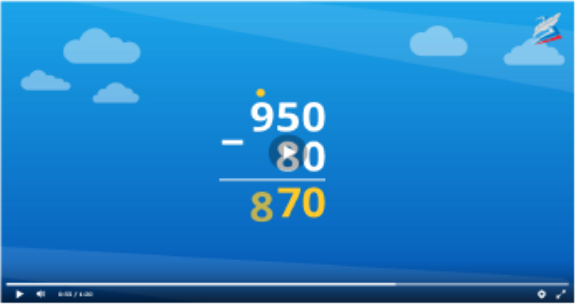
МАТЕМАТИКА. 4 КЛАСС

Урок 3. Вычитание вида 903 – 574

Урок Конспект Дополнительные материалы

Начиная урок Основная часть Тренировочные задания Контрольные задания В1 Контрольные задания В2

Вычитание вида 903 - 574



1
2
3
4

Урок 3. Вычитание вида 903 – 574

Тренировочные задания Контрольные задания В1 Контрольные задания В2

Конспект урока

Урок № 3. Вычитание вида 903 - 574

Перечень вопросов, рассматриваемых в теме:

- как записываются математические выражения при письменном вычитании?
- как выполняется вычитание трехзначных чисел, если в разряде десятков встречается ноль?

Глоссарий по теме:

Трёхзначные числа - это числа в записи, которых используется три цифры.

Алгоритм - последовательность действий (шагов).

Вычитание - математическая операция по вычитанию из целого части. На письме обычно обозначается с помощью знака «минус».

Основная и дополнительная литература по теме урока:

1. Моро М.И., Бантова М.А. и др. Математика 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций М.; Просвещение, 2017. – с.9-10

Технологии дистанционного обучения

Российская электронная школа

<https://resh.edu.ru/>

Каждый урок,
помимо
объяснения
нового
материала,
содержит ряд
тренировочных
заданий

МАТЕМАТИКА. 4 КЛАСС

Урок 3. Вычитание вида $903 - 574$

Урок Конспект Дополнительные материалы

Начнём урок Основная часть **Тренировочные задания** Контрольные задания В1 Контрольные задания В2

Вычитание

Найдите значение выражения. Выполните вычитание.
 $402 - 130 =$

272
 172
 262

1
2
3
4
5
6

Обросить ответы Сохранить и перейти к следующему

Технологии дистанционного обучения

Российская электронная школа

<https://resh.edu.ru/>

К каждому уроку предлагается несколько вариантов контрольных заданий, доступных после регистрации на портале РЭШ

МАТЕМАТИКА. 4 КЛАСС

Урок 3. Вычитание вида $903 - 574$

Урок Конспект Дополнительные материалы

Начнем урок Основная часть Тренировочные задания **Контрольные задания В1** Контрольные задания В2

Решение выражений

Впишите правильные ответы.

1.

2.

3.

1.
Ответ: _____

2.
Ответ: _____

3.
Ответ: _____

Сбросить ответы Сохранить и перейти к следующему

Технологии дистанционного обучения

Яндекс.Учебник

Как начать работу

1. Откройте education.yandex.ru
2. Нажмите кнопку «Войти».
3. Авторизуйтесь или пройдите регистрацию в Яндексе.
4. Укажите населенный пункт и вашу школу.
5. Укажите название или номер класса, фамилии и имена учеников.
6. Выберите предметы, которые вы ведете в классе.
7. Создайте свое первое занятие в Яндекс.Учебнике:
 - перейдите в «Мои занятия»;
 - нажмите кнопку «Создать занятие»;
 - выберите материалы из рубрикатора;
 - выдайте задания ученикам.
8. После решения занятия учениками вам будет доступна статистика с результатами решения.

Технологии дистанционного обучения

Морфология

В заданиях по морфологии ученики встречаются с текстами разных речевых жанров: от инструкций и объявлений до писем и дневниковых записей.



Составь инструкцию, используя глаголы в начальной форме.

Как сделать невидимые чернила:

- 1) сок из лимона;
- 2) в сок немного воды и перемешать;
- 3) в смесь кисть и ею послание на листе бумаги;
- 4) , пока буквы высохнут и запись исчезнет;
- 5) бумагу, чтобы прочитать послание (для этого можно её, например, рядом с горячей батареей и лампой).

- | | |
|-----------|-----------|
| подожди | обмакнуть |
| выжать | загадка |
| нагреваем | нагреть |
| подождать | выжимаю |
| добавить | написать |
| бежать | подержать |
| подержите | обмакни |
| добавляем | напишите |

Технологии дистанционного обучения

Дети учатся

Задания Яндекс.Учебника формируют предметные и метапредметные умения.

- 1 3 попытки — ребёнок не боится ошибиться.
- 2 Обратная связь сразу — понятно, куда двигаться.
- 3 Верный ответ — в случае ошибки можно узнать правильное решение.

← Назад

Георгий Я.

Я Перемести автомобилиста и велосипедиста на схеме и ответь на вопрос.

Из двух посёлков, расстояние между которыми 20 км, одновременно в разных направлениях выехали автомобилист и велосипедист. Скорость велосипедиста – 10 км/ч, а автомобилиста – 50 км/ч. Покажи, где будут автомобилист и велосипедист через 2 часа.



Как изменилось расстояние между автомобилистом и велосипедистом?

Расстояние между автомобилистом и велосипедистом ③

😞 Попробуй еще раз! ✕

②

①

1 2

Ответить

Яндекс Учебник

Технологии дистанционного обучения

Результаты решения занятия

- ① Количество затраченных попыток.
- ② Время решения задания.
- ③ Факт решения (верно/не верно).

Статистика по ученику отображается у учителя в режиме онлайн.
Учитель сразу видит прогресс ребенка.



Сортировать по алфавиту ▾

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	✓	🕒	❤
1 Афанасьев Андрей	3	1	3	3	1	3	3	3	2	3	3	1	2	13/13	04:33	20
2 Афинагенов Максим	2	3	3	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	13/13	04:11	23
3 Волотилев Сережа	3	1	2	1	2	2	2	1	1	3	0	1	1	12/13	03:50	19
4 Волянина Маша	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13/13	04:21	13
5 Гоголь Коля	3	1	1	1	1	1	0	2	2	1	1	1	1	12/13	04:03	14
6 Гоголь Катя	1	2	2	2	2	3	0	3	3	3	0	0	1	10/13	04:38	22
7 Гордон Сергей	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	13/13	04:56	20

Технологии дистанционного обучения

В помощь учителю

В помощь учителю для работы с Яндекс.Учебником:

- телефон службы поддержки: 8 (800) 234-79-67 (звонок бесплатный);
- короткие видео по регистрации в Яндекс.Учебнике
https://www.youtube.com/watch?v=VulcJjs1cUo&list=PLOyY9tgr1_b6bAdUYUJBvOTBvRTpi7_op
- вводный вебинар по работе с Яндекс.Учебником
<https://yadi.sk/i/xfHdQOjKVJPCXA>

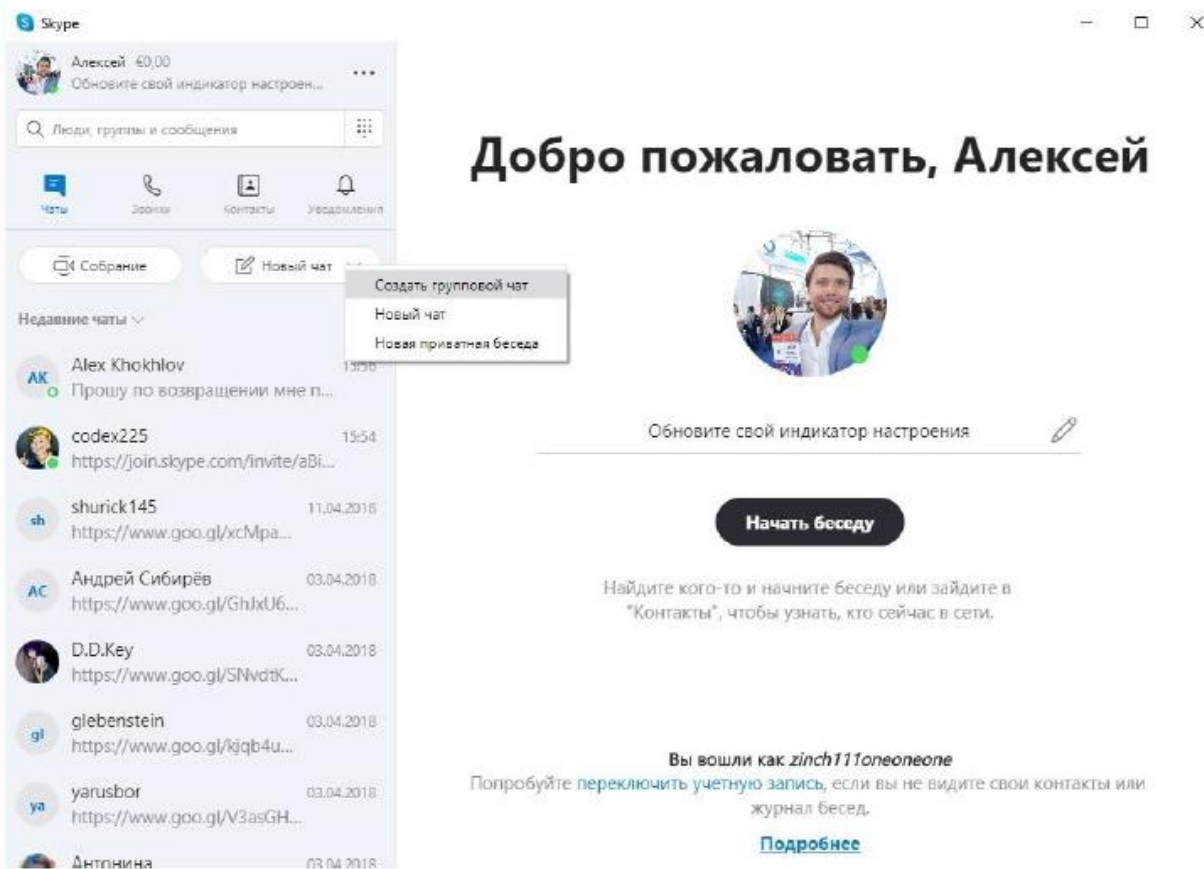
Также мы готовы организовать вебинары для учителей по обучению работе с Яндекс.Учебником; запросы необходимо выслать на адрес olga2210@yandex-team.ru.

Технологии дистанционного обучения

РЕСУРСЫ

для проведения
дистанционных занятий

СОЗДАНИЕ ГРУППОВОГО ВИДЕОЧАТА В SKYPE



The screenshot shows the Skype desktop application interface. On the left, the 'Recent chats' list is visible, including contacts like Alex Khokhlov, codex225, shurick145, and others. A 'New chat' button is highlighted, and a context menu is open over it, showing options: 'Создать групповой чат', 'Новый чат', and 'Новая приватная беседа'. The main window displays a welcome message to 'Алексей' and a 'Начать беседу' button.

* для использования Skype вам понадобится учетная запись Microsoft



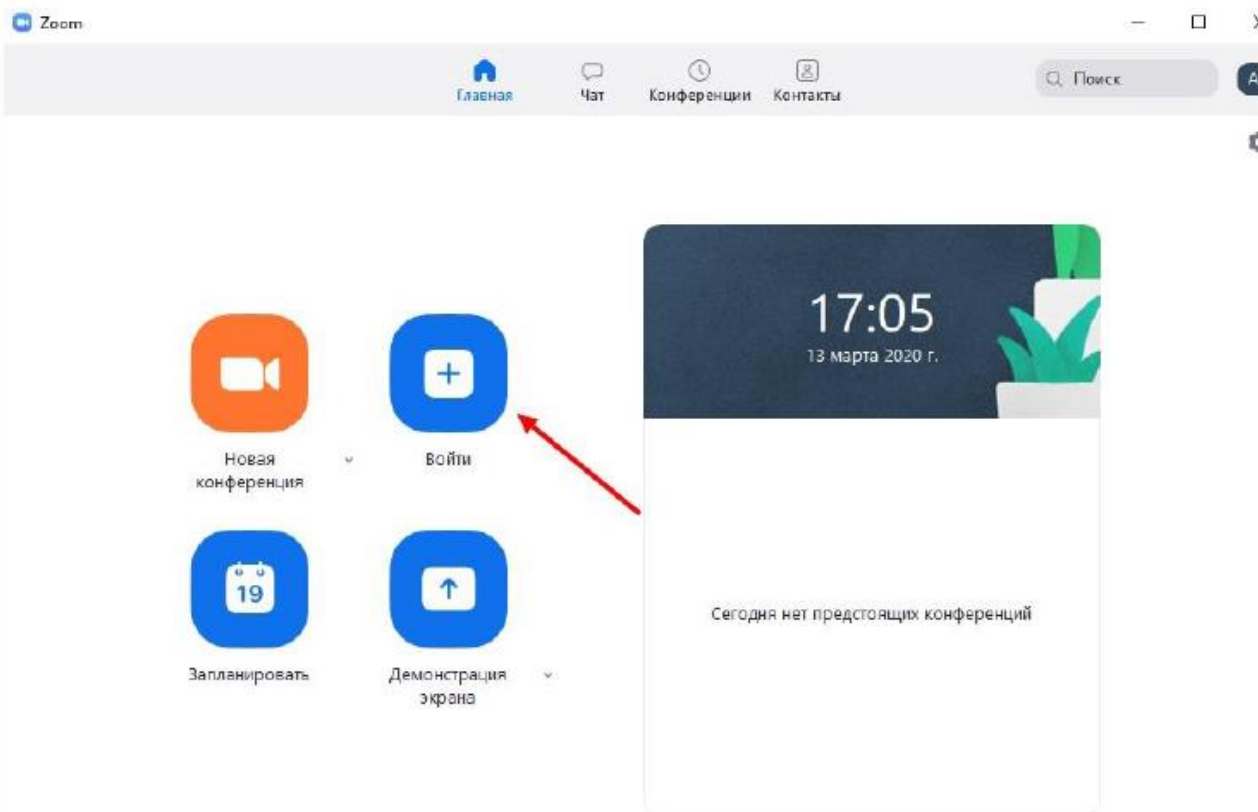
Технологии дистанционного обучения

РЕСУРСЫ

для проведения
дистанционных занятий



СОЗДАНИЕ ГРУППОВОГО ВИДЕОЧАТА В ZOOM



Технологии дистанционного обучения

РЕСУРСЫ

для проведения
дистанционных занятий



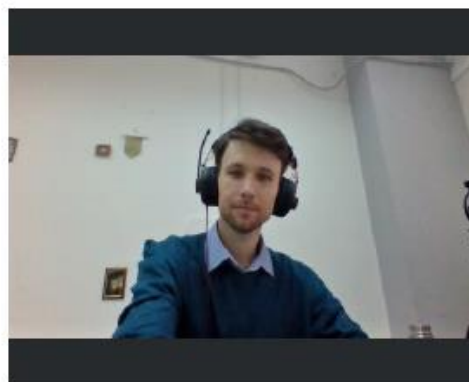
СОЗДАНИЕ ГРУППОВОГО ВИДЕОЧАТА В TALKY

talky.io/Class

Ready to join a **talky** video chat?

Talky is truly simple video chat and screen sharing for groups.

[Learn more about talky.](#)



Speaker: Test Speaker

По умолчанию - Наушники (Conexant ISST Audio)

Camera:

HP HD Camera (09c8-0838)

Microphone:

По умолчанию - Внутренний микрофон (Conexx)

Join call

* сервис не требует создания учетной записи и является бесплатным

**формальное ограничение на количество участников видеочата отсутствует, однако сервис требует наличия быстрого соединения с сетью Интернет.

Крепкого вам здоровья!
Отдохните, пожалуйста!

