

ДИСТАНЦИОННОЕ И ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ:

- МосОбрТВ
- МЭШ
- РЭШ
- Издательство «Просвещение»
- ЯНДЕКС.УЧЕБНИК

ТЕХНОЛОГИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

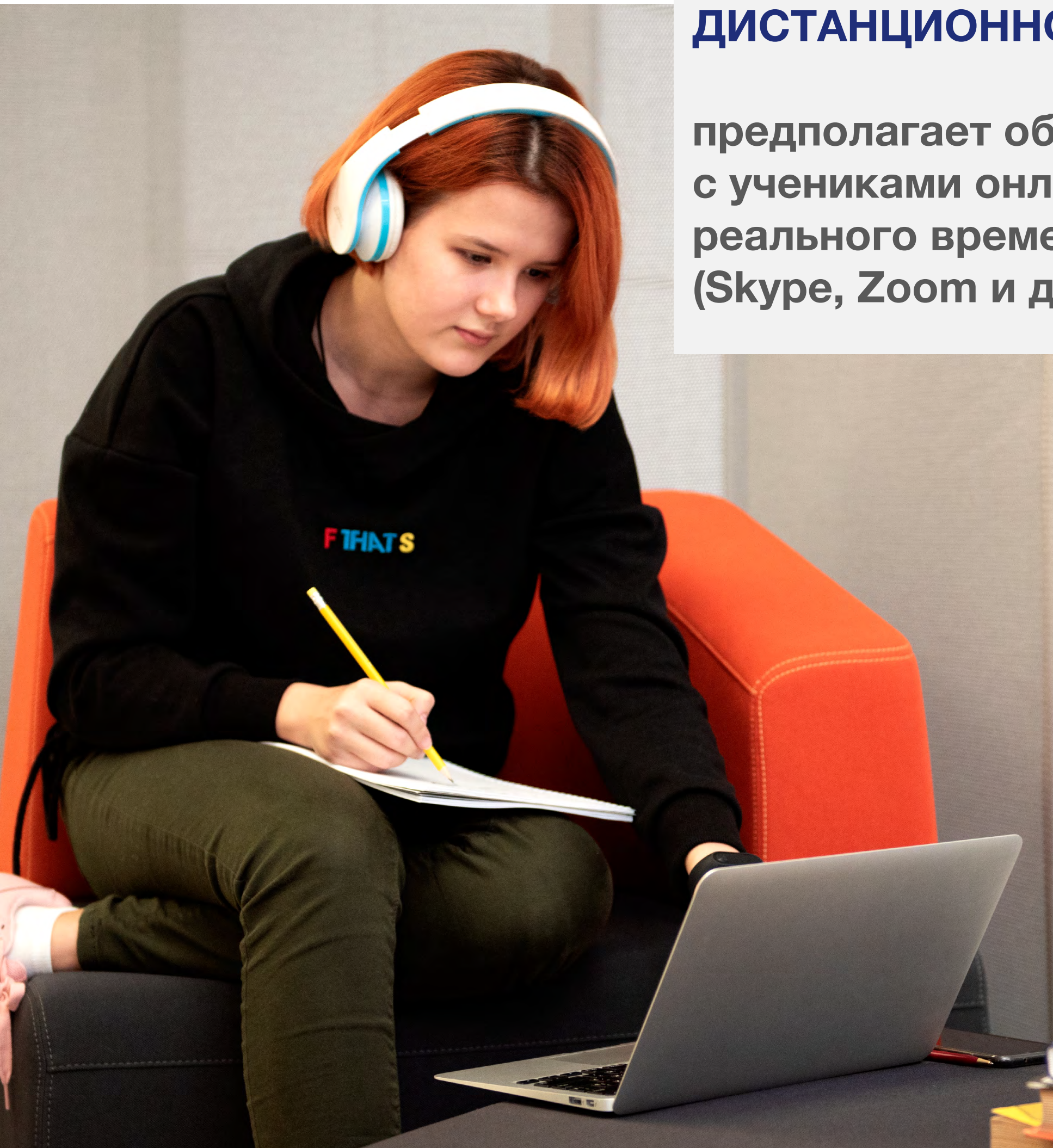


ПЕРЕЙТИ НА ДИСТАНЦИОННОЕ / ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ МОЖЕТ:

- Вся школа
- Часть учащихся
- Отдельные обучающиеся

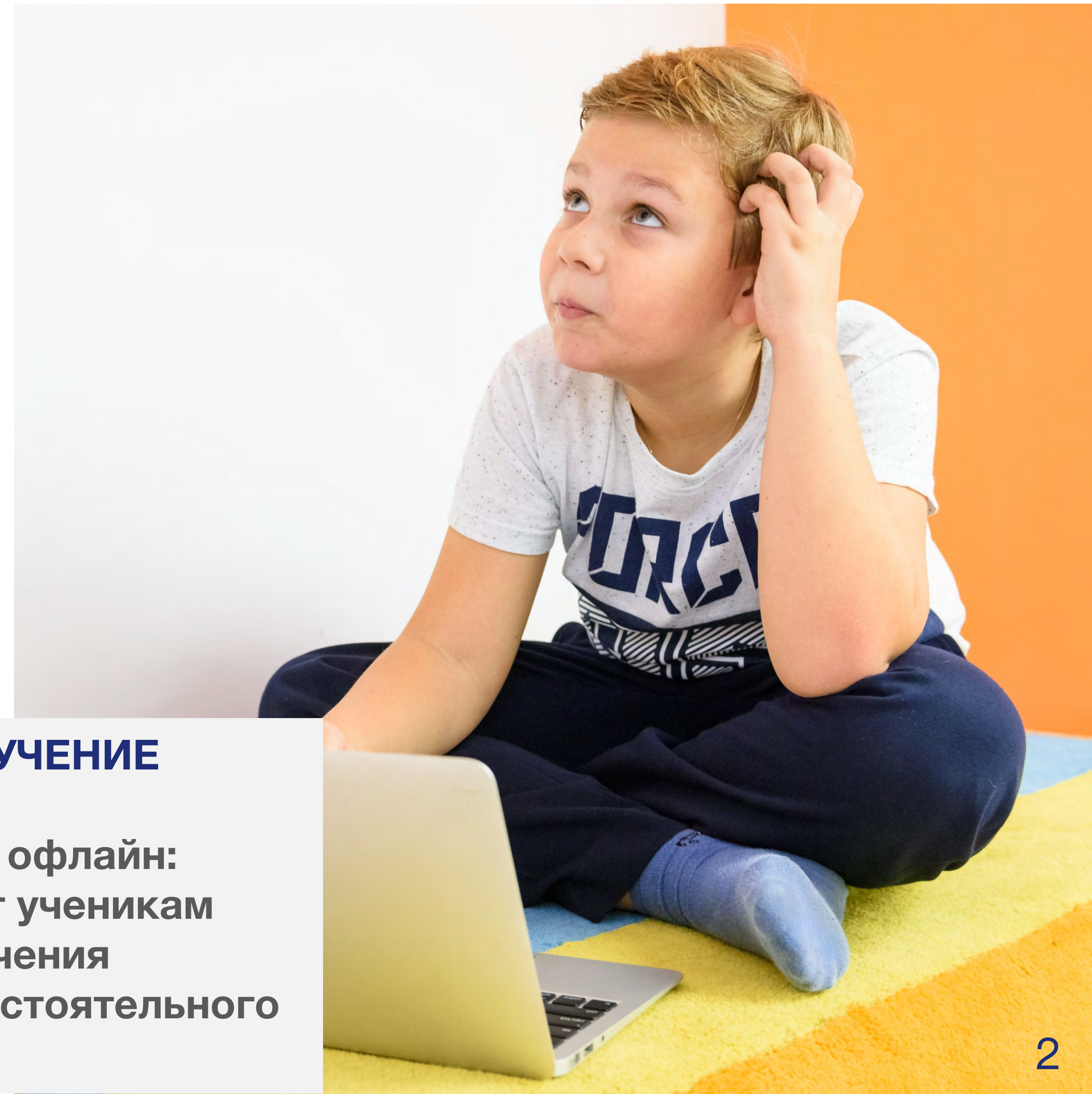
ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

предполагает общение учителя с учениками онлайн в режиме реального времени (Skype, Zoom и другие)



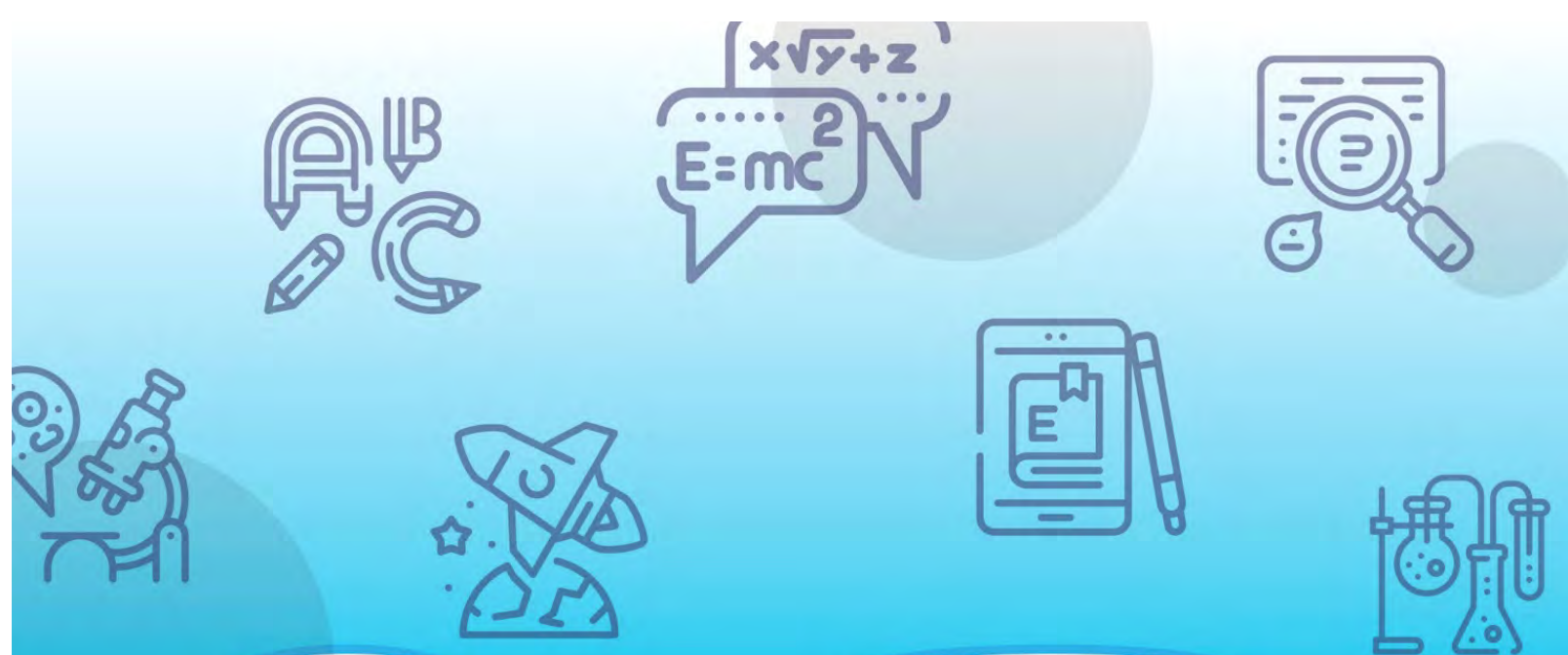
ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

проходит в режиме офлайн: учитель направляет ученикам материалы для изучения и задания для самостоятельного выполнения



УЧИМСЯ ВМЕСТЕ

Ресурсы МосОбрТВ для
организации обучения



MOSOBRTV
МОСКОВСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ

О ПРОЕКТЕ «УЧИМСЯ ВМЕСТЕ»



*Каждый урок –
20 минут*

*Лучшие
учителя*

*Прямой
эфир*



УЧИМСЯ ВМЕСТЕ

Ресурсы МосОбрТВ для
организации обучения



MOSOBRTV
МОСКОВСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ

О ПРОЕКТЕ «УЧИМСЯ ВМЕСТЕ»

MOSOBRTV
МОСКОВСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ

Московское познавательное телевидение:
все предметы школьной программы от лучших учителей



ВОЗМОЖНОСТЬ УЧИТЬСЯ ДИСТАНЦИОННО



**ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАДАТЬ ВОПРОС УЧИТЕЛЮ
НА САЙТЕ МОСОБРТВ ВО ВРЕМЯ УРОКА**



ТЕМЫ СООТВЕТСТВУЮТ УЧЕБНОМУ ПЛАНУ



**ВОЗМОЖНОСТЬ СЛЕДИТЬ ЗА УРОКОМ В МЭШ
(ПО ID СЦЕНАРИЯ)**

ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННЫЕ

Программы МосОбрТВ



Элементы



История предметов

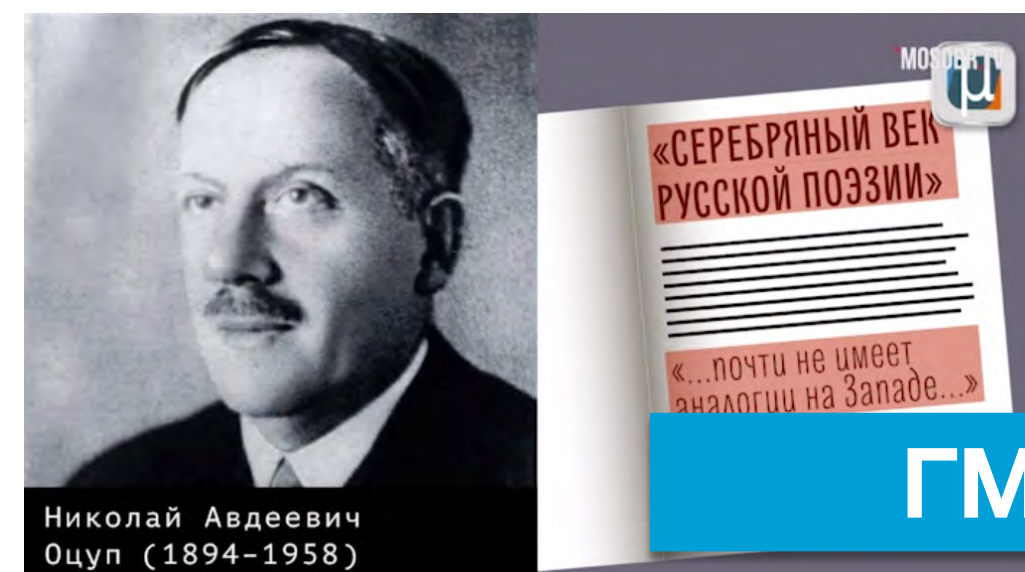


Новости науки

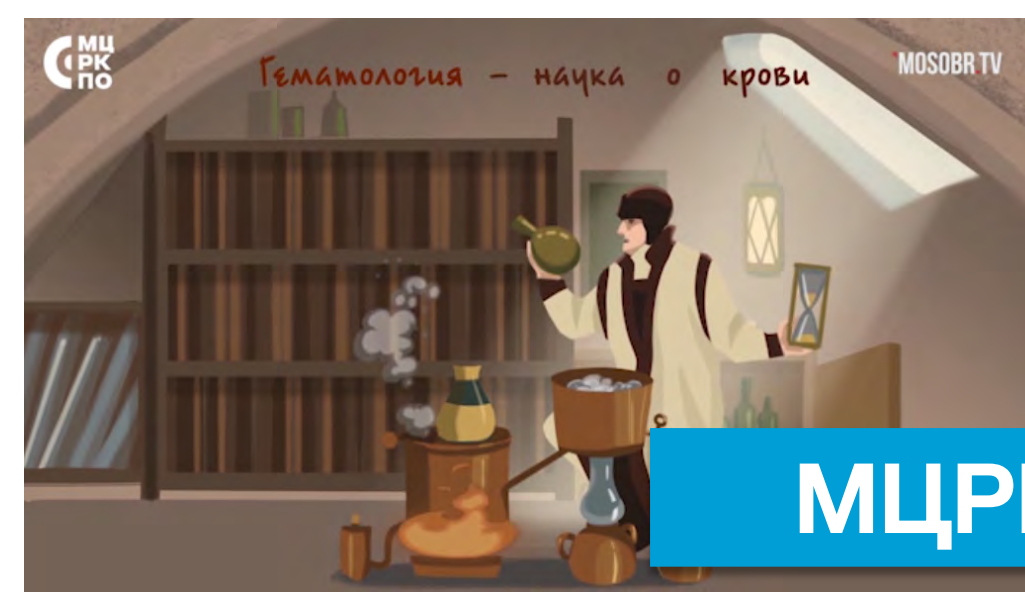
Контент ЦГУ



ТемоЦентр



ГМЦ



МЦРКПО

Видео от партнеров



Фиксики



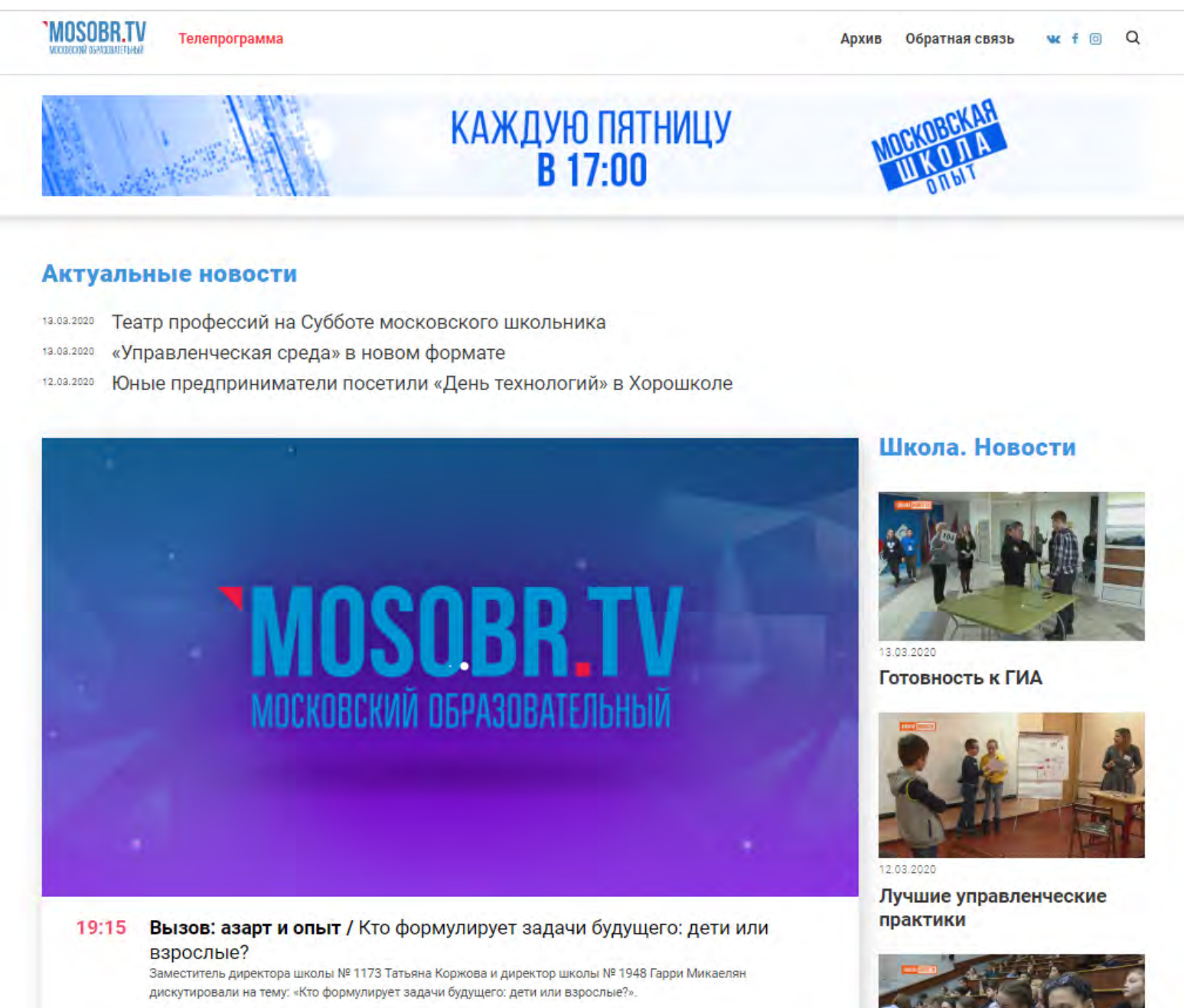
Смешарики



РВИО

УЧИМСЯ ВМЕСТЕ

Ресурсы МосОбрТВ для
организации обучения



ГДЕ СМОТРЕТЬ?



на сайте **MOSOBR.TV**



в сети Акадо на **83** кнопке

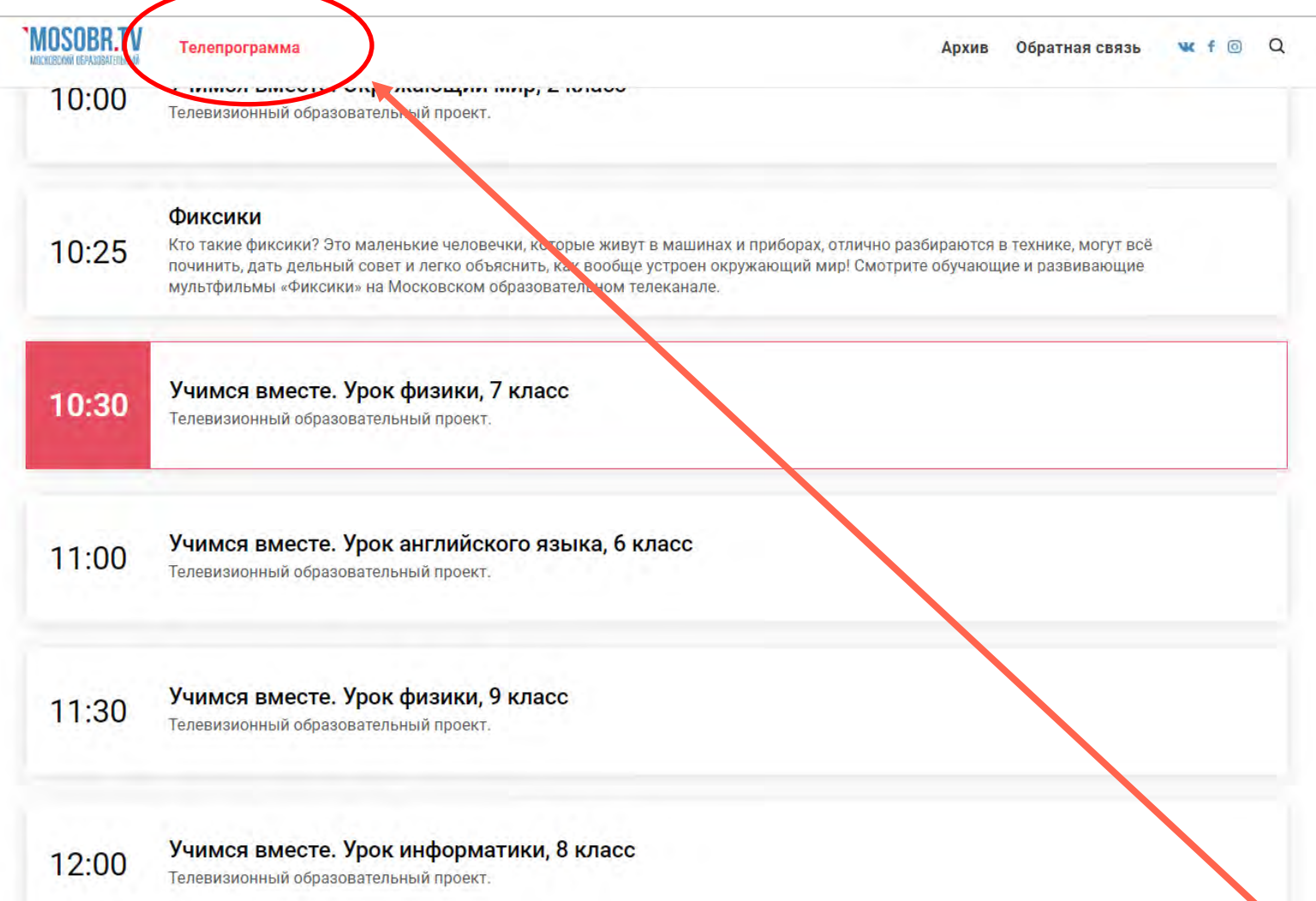


в сети МГТС на **122** кнопке

Архив уроков доступен на сайте МосОбрТВ <https://mosobr.tv/>

УЧИМСЯ ВМЕСТЕ

Ресурсы МосОбрТВ для
организации обучения



Расписание телевизионных уроков
«Учимся вместе» доступно
в телепрограмме и на сайте
«Школа большого города»

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ НА ВТОРНИК, 17 МАРТА

	ВРЕМЯ	УРОК
1	09:00-09:20	РУССКИЙ ЯЗЫК, 3 класс
2	09:30-09:50	ОКРУЖАЮЩИЙ МИР, 3 класс
3	10:00-10:20	МАТЕМАТИКА, 3 класс
4	10:30-10:50	ИСТОРИЯ, 8 класс
5	11:00-11:20	МАТЕМАТИКА, 5 класс
6	11:30-11:50	ГЕОГРАФИЯ, 8 класс
7	12:00-12:20	РУССКИЙ ЯЗЫК, 8 класс

УЧИМСЯ ВМЕСТЕ

Ресурсы МосОбрТВ для
организации обучения



MOSOB.R.TV
МОСКОВСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ

АРХИВ УРОКОВ

MOSOB.R.TV
МОСКОВСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ

Телепрограмма

Архив Обратная связь

Архив

Старые По алфавиту (а-я) ▾



Учимся вместе

Уроки, для которых нет расстояний и границ.



Утро на MOSOB.R.TV

Московский образовательный теперь будит вас по утрам! Помогает собраться в школу, рассказывает о самых интересных событиях и знакомит с экспертами. Мы сделаем каждое ваше утро образовательным и позитивным!



Школа. Новости

Ежедневный информационный выпуск



Московская школа. Опыт

Эффективные управленческие решения образовательных организаций столицы



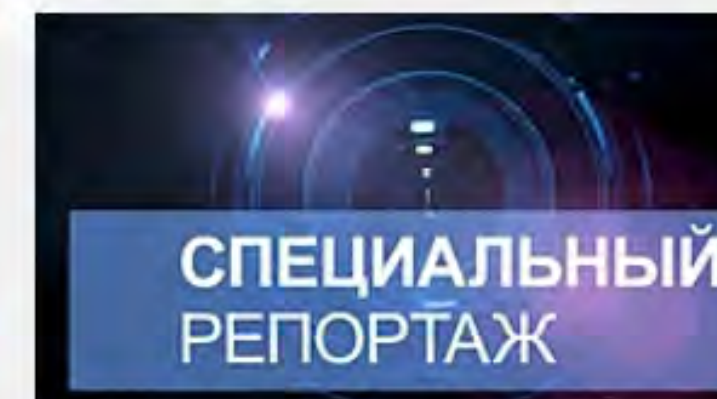
Плюс к школьной программе

Всё о всестороннем дополнительном образовании в московской школе



Школа. Детали

Интересно, важно, детально – всё о жизни московских школ!



Специальный репортаж

Актуальные темы образования



Городской семинар управленческой навигации

Еженедельный семинар, на котором обсуждаются самые актуальные темы

МЭШ

Алгоритм действий школы при переходе на дистанционное / электронное обучение



ДЕЙСТВИЯ ШКОЛЫ:

Школа в электронном журнале меняет в расписании очную технологию урока на электронную или дистанционную.

Дистанционные уроки подсвечиваются **синим** цветом, электронные – **оранжевым**.

РАСПИСАНИЕ ПО КЛАССАМ

Выгрузить в xlsx Копировать

КЛАССЫ И УРОКИ	Понедельник 09.03.2020	Вторник 10.03.2020	Среда 11.03.2020	Четверг 12.03.2020	Пятница 13.03.2020	Суббота 14.03.2020
-						
1	08:30	08:30 Биология (Атланов А.В.)	08:30 Биология (Атланов А.В.)	08:30 Биология (Атланов А.В.)	08:30 Биология (Атланов А.В.)	08:30
2	09:30	09:30 Информатика (Атланов А.В.)	09:30 Физика (Атланов А.В.)	09:30 Физика (Атланов А.В.)	09:30 Русский язык (Атланов А.В.)	09:30
9-А	3 10:30	10:30 Русский язык (Атланов А.В.)	10:30 Русский язык (Атланов А.В.)	10:30 Русский язык (Атланов А.В.)	10:30 Физическая культура (Атланов А.В.)	10:30
4	11:35	11:35 Физика (Атланов А.В.)	11:35 Физика (Атланов А.В.)	11:35 Химия (Атланов А.В.)	11:35 Физика (Атланов А.В.)	11:35
5	12:35	12:35 Физическая культура (Атланов А.В.)	12:35 Химия (Атланов А.В.)	12:35 География (Атланов А.В.)	12:35 Химия (Атланов А.В.)	12:35

СРЕДА 11.03.2020 БИОЛОГИЯ 9-А АТЛАНОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ОТМЕНИТЬ

Биология 9А 1920_ФГОС_9УН
Учащихся: 28
Здание: Здание №1 Восточный административный округ / муниципальный округ Соколиная Гора / Семеновская пл. / Дом-4
Кабинет: Родной язык (Родной язык)
Вместимость кабинета: 30

Группы
Биология 9А 1920_ФГОС_9УН (Атланов А.В.)

Кабинет учителя
 Родной я...

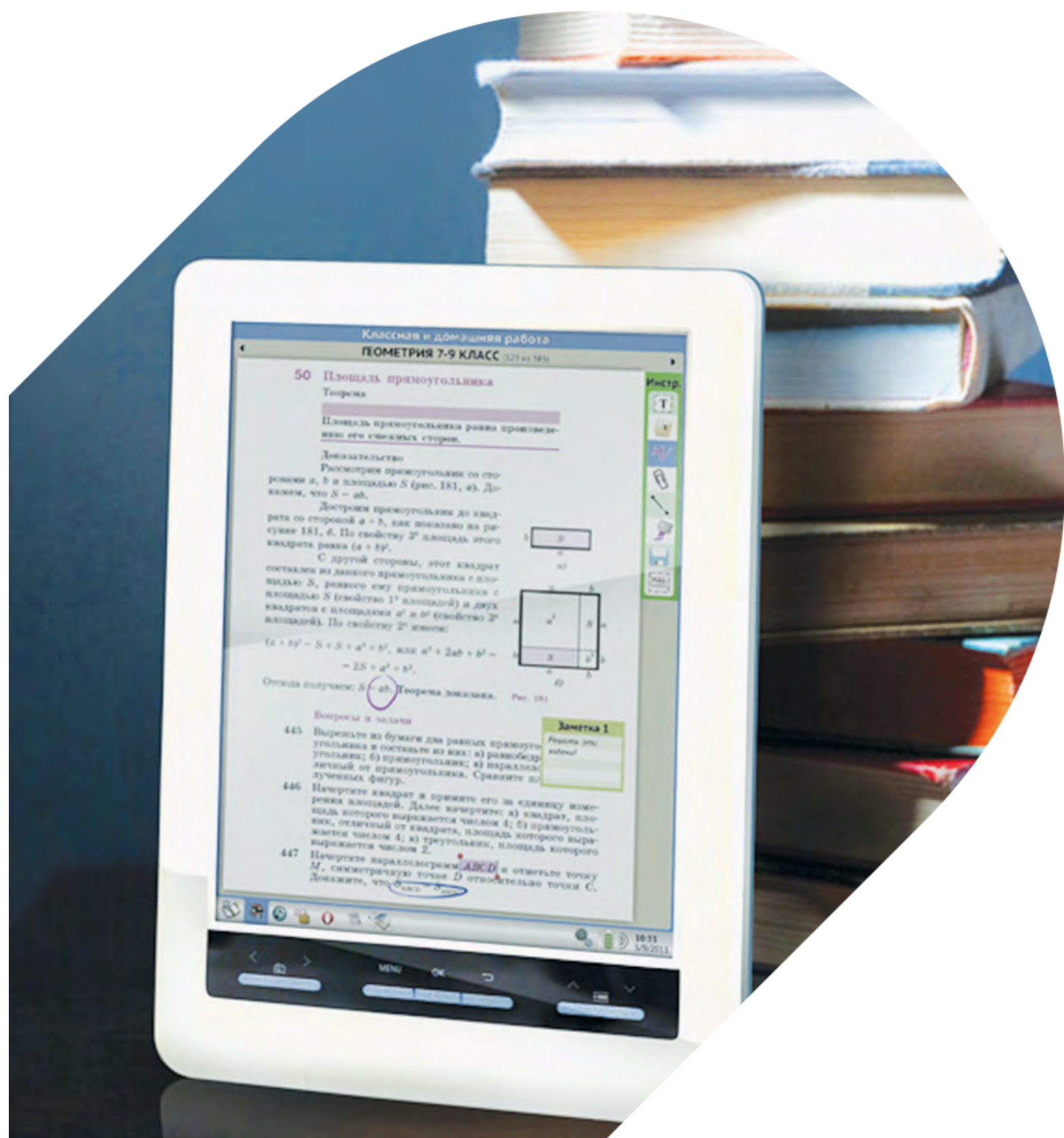
Другой кабинет
 Здания
 Общегородские площадки
Здание №1
Родной язык Родн...

Технология урока
 Очный
 Очный
 Дистанционный
 Электронная форма

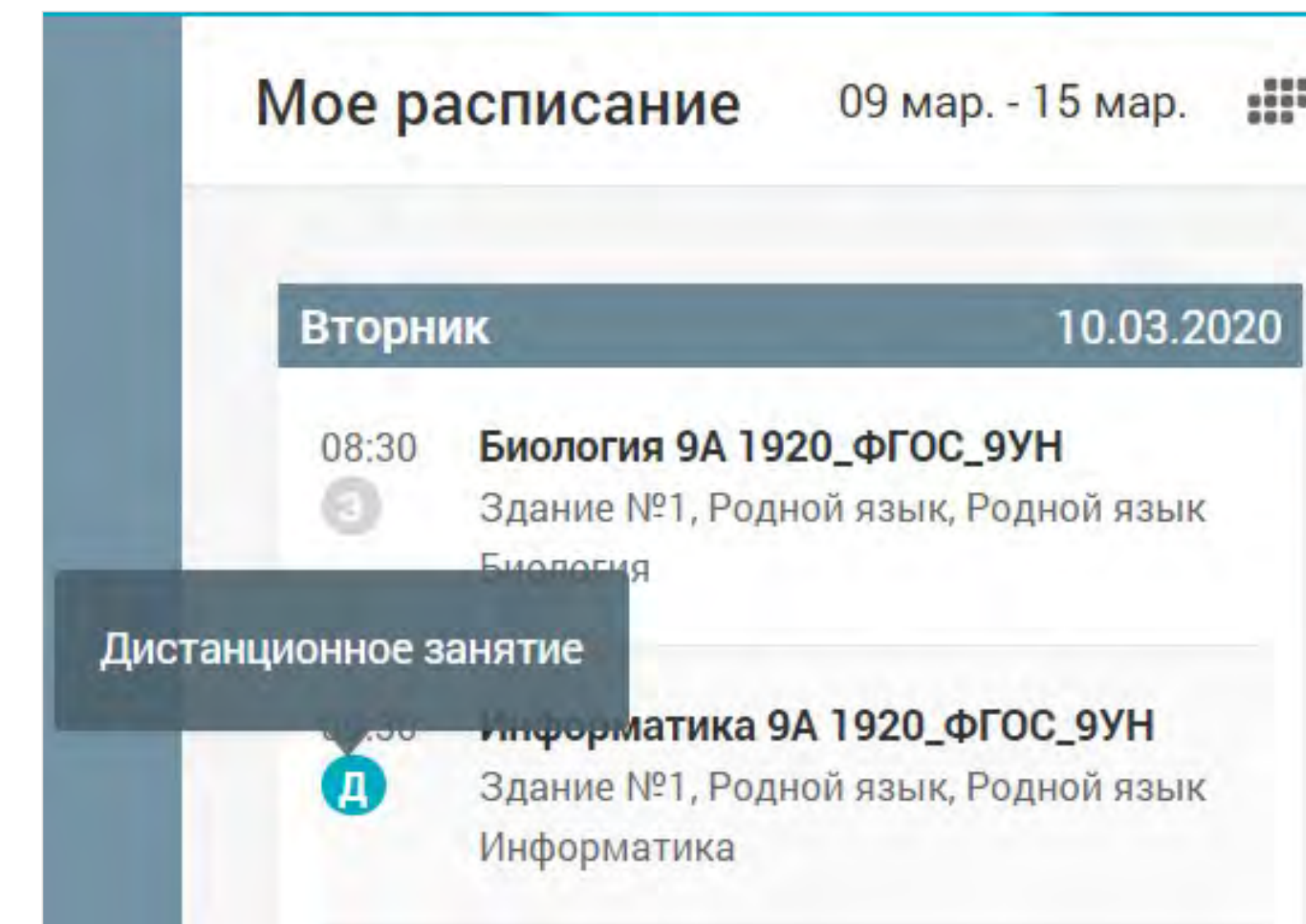
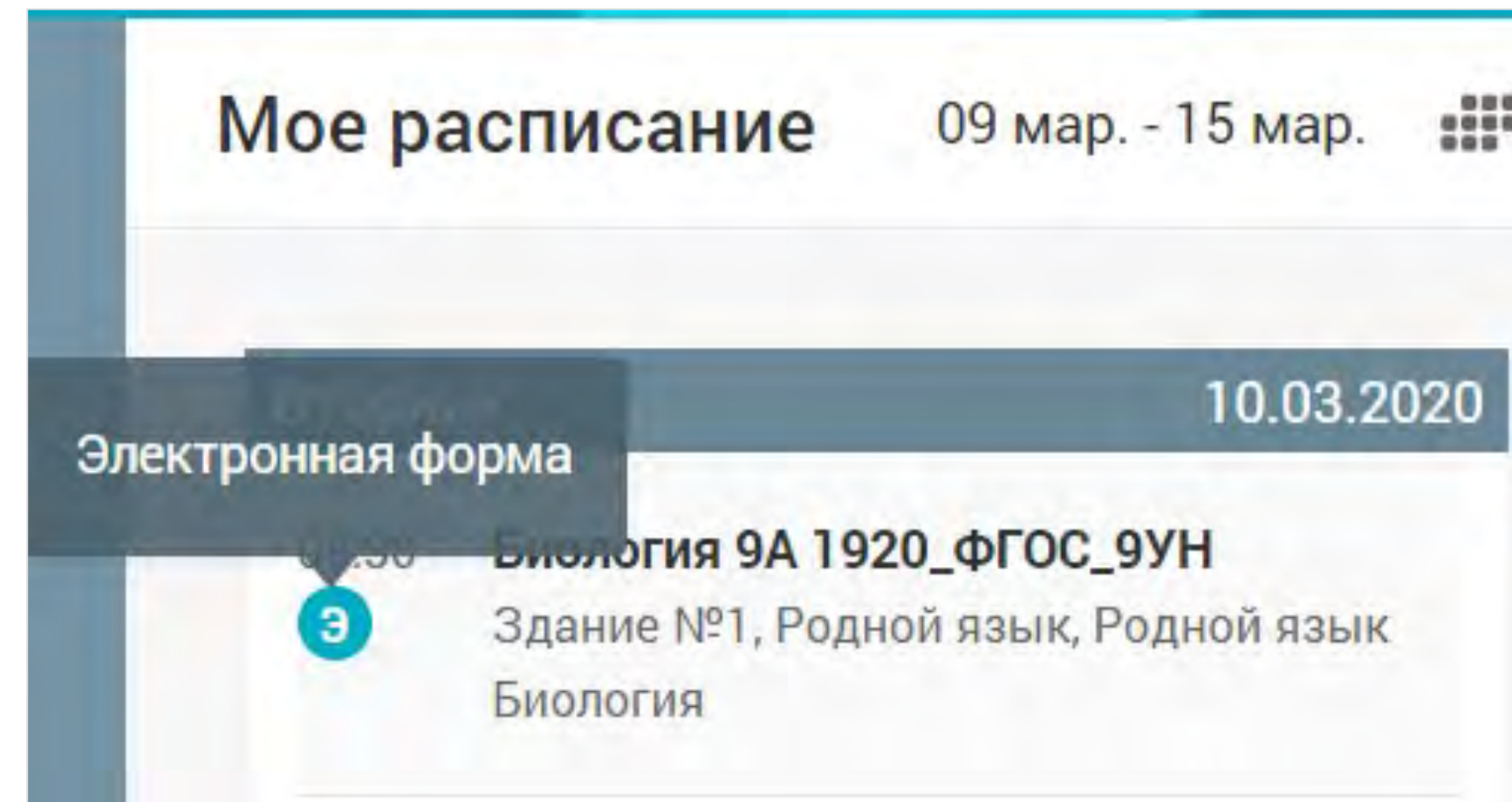
РАСПИСАНИЕ УЧИТЕЛЕЙ
РАСПИСАНИЕ ПО КЛАССАМ
РАСПИСАНИЕ ПО КАБИНЕТАМ
Неделя
15.03.2020
ПАРАМЕТРЫ
Уровень образования
000
Параллель
9
Класс
Все
ПРИМЕНИТЬ
СБРОСИТЬ

МЭШ

Алгоритм действий школы при переходе на дистанционное / электронное обучение



Эти изменения отобразятся в расписании учителя, в дневниках родителей и учащихся*.



Вт, 10	
1	08:30 - 09:15
	Биология Родной язык, каб.Родной язык, Здание №1
	Перемена 15 мин
2	09:30 - 10:15
	Информатика Родной язык, каб.Родной язык, Здание №1
	Перемена 15 мин

* Баллы потери доверия в НМШ не насчитываются

МЭШ

Алгоритм действий учителя при переходе на дистанционное / электронное обучение



ДЕЙСТВИЯ УЧИТЕЛЯ:

Учитель в своей рабочей программе прикрепляет материалы Библиотеки МЭШ к каждому уроку.

Какие материалы можно прикрепить?

- Сценарии уроков
- Электронные учебные пособия
- Интерактивные приложения
- Тесты

МОДУЛЬ 1, 1 ТЕМА
Биология как наука. Клетка

Тема	Название урока	КЭС	Материалы
Биология как наука. Клетка 18 часов	1. Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент	2.2	Биология 9 класс. Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент

Материалы: Все

- Биология Все
- Биология Приложения
- Биология Сценарии
- Биология Тесты
- Биология Электронные учебные пособия

Введите название

- способы регуляции. Механизмы регуляции
- дуля: "Многообразие организмов. Среды жизни". Растительный и
- их в природе и жизни человека. Охрана млекопитающих.
- ые
- Биология 7 класс Общая характеристика класса Земноводные. Особенности внешнего строения в связи с образом жизни.
- Биология 7 класс Размножение и развитие млекопитающих
- Биология 7 класс. Обобщение и результаты изучения модуля "Общее знакомство с животными. Подцарство Одноклеточные"
- Биология 8 Иммуитет. Факторы, влияющие на иммунитет. Роль прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями
- Биология 8 Кровеносная и лимфатическая системы: строение и функции. Строение сосудов

Сценарий

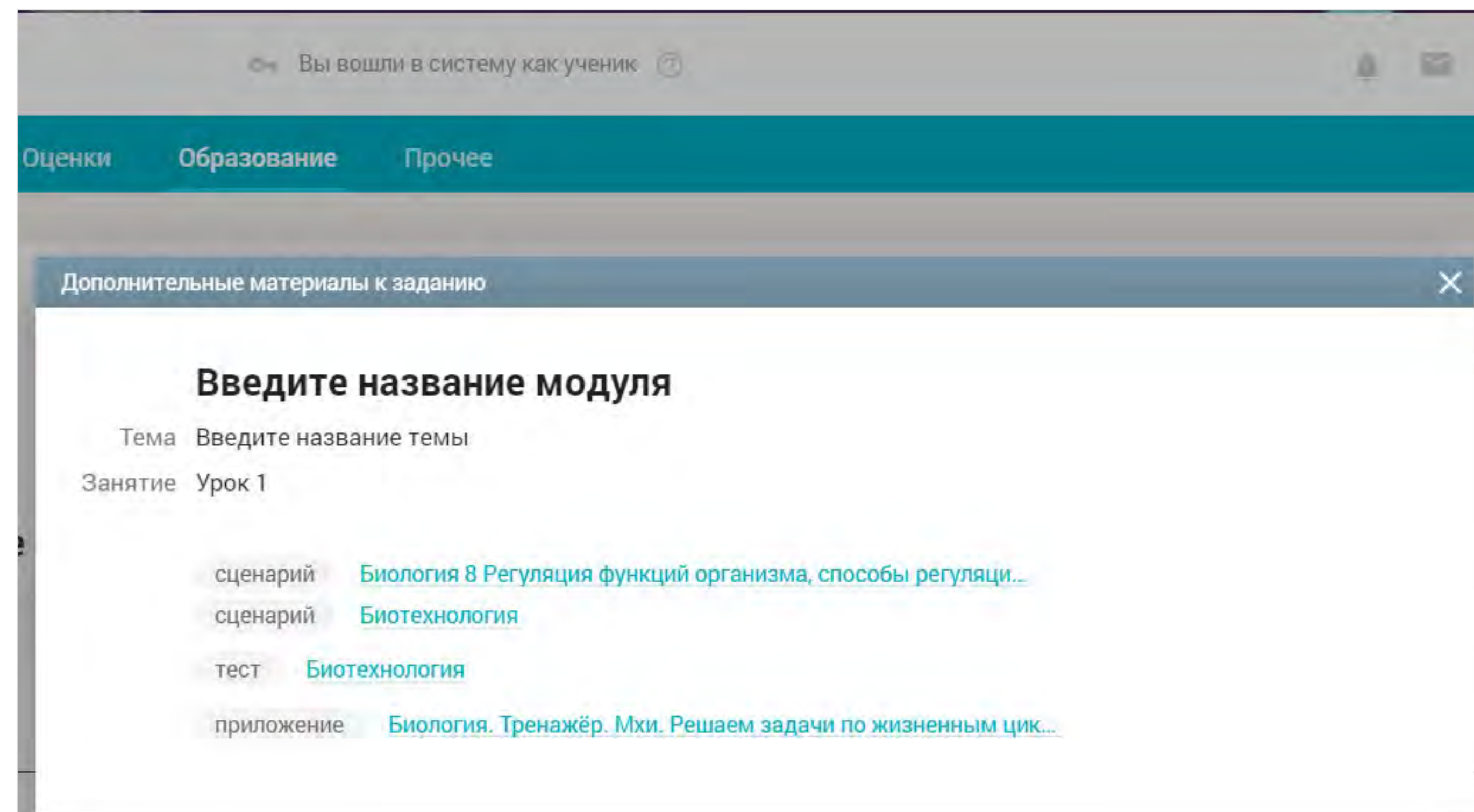
МЭШ

Алгоритм действий учителя при переходе на дистанционное / электронное обучение



Все прикрепленные материалы всегда доступны детям и родителям в электронном дневнике (в веб-версии)*

Важно: вход в систему осуществляется с помощью логина/пароля ребенка. Инструкция доступна на портале mos.ru.



При дистанционном обучении уроки проходят по расписанию. Учитель взаимодействует с детьми в режиме онлайн.

При электронном обучении учащиеся самостоятельно работают с материалами, прикрепленными к уроку учителем.

* В мобильном приложении данные материалы пока недоступны

МЭШ

Алгоритм действий учителя при переходе на дистанционное / электронное обучение



Для каждого урока учитель может сформировать в ЭЖД домашнее задание, в том числе цифровое.*

Прикрепление материалов

Каталог Избранное Мои материалы

Фильтры Сбросить

Тип материала: Тестовое задание

Уровни образования: 1-4 кл. 5-7 кл. 10-12 кл.

Предмет: Русский язык

КЭС: + Добавить КЭС

Материалы для изучения

Материалы для выполнения

выполнить тесты

Дата проверки 12.03.2020

Отправить

* Создать домашнее задание можно до 16:30 текущего дня

Алгоритм действий учителя при переходе на дистанционное / электронное обучение



2019 - 2020 [Общее образование](#) [Дополнительное образование](#) [Внеурочная деятельность](#) [Дополнительно](#) [Библиотека МЭШ](#)

[Общее образование](#) [Журнал](#) [Журналы классов](#) [Журналы 1-А](#) [Результаты ЦДЗ](#)

[Назад в Журнал](#)

Результаты ЦДЗ

10 марта 2020

Русский язык 1А УП-1А	Статус	%	Тесты	Файл	Отметка	Комментарий
1	не приступал		2 теста ▼			
2	не приступал		2 теста ▼			
3	не приступал		2 теста ▼			
4	не приступал		2 теста ▼			
5	не приступал		2 теста ▼			
6	не приступал		2 теста ▼			
7	не приступал		2 теста ▼			
8	не приступал		2 теста ▼			
9	не приступал		2 теста ▼			

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ
5 100

УЧАЩИЕСЯ

СТАТУС
 выполнил
 не приступал
 требует проверки
 проверено

Результаты выполнения детьми цифровых домашних заданий отображаются в журнале учителя.

Выполненные задания учитель проверяет и оценивает в своем личном кабинете.

Отображение оценок в электронном дневнике



Оценки за выполненные задания ученики и родители видят в электронном дневнике.

Вт, 10

1	08:30 - 09:15	Биология Родной язык, каб.Родной язык, Здание №1	5	5
Перемена 15 мин				
2	09:30 - 10:15	Информатика Родной язык, каб.Родной язык, Здание №1		
Перемена 15 мин				

17:00 81%

Уведомления

Добавлено Задание Сегодня в 15:03

Иностранный язык (английский)
Не задано.

Добавлено Оценка Сегодня в 14:57

Математика
Получена оценка за устный ответ 4

Добавлено Задание Сегодня в 12:36

Иностранный язык (английский)
Не задано

Добавлено Задание Сегодня в 12:18

Второй иностранный язык (итальянский)
стр. 109 - правило читать, учить

Добавлено Оценка Сегодня в 11:47

Второй иностранный язык (итальянский)
Получена оценка за устный ответ 5

19:30 70%

← Детали урока

Пятница 13 марта 10:30 – 11:15

Математика
Баранова Наталья Анатольевна
305, Здание №1

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

ЭЛЕКТРОННЫЙ УРОК

Подробнее об уроке

Тема урока
Контрольная работа "Сложение и вычитание десятичных дробей"

4 Домашняя работа

5 контрольная работа

Дневник Оценки Задания Помощь Другое

16:50 85%

← Детали урока

Пятница 13 марта 11:30 – 12:15

Литературное чтение
Шалгина Светлана Ивановна
207, Здание №1

ДИСТАНЦИОННЫЙ УРОК

Подробнее об уроке

5 Устный ответ

Домашнее задание КОПИРОВАТЬ
стр 96-97 вопросы 1-6

Дневник Оценки Задания Помощь Другое

Пособия содержат планирование уроков с подборкой сценариев уроков, тестовых заданий, видеоматериалов, цифровых домашних заданий и других видов электронных учебных материалов, разработанных в МЭШ.

Химия. 8 класс Тематическое планирование

№	Тема	Количество часов
1	Первоначальные химические понятия и теоретические представления	18
2	Кислород. Водород	11
3	Вода. Растворы	8
4	Важнейшие классы неорганических веществ	15
5	Строение атома. Периодический закон Д. И. Менделеева и периодическая система химических элементов. Химическая связь. Строение вещества	13

МЭШ

Методические пособия
для учителей



МЭШ

Пособия содержат планирование уроков с подборкой сценариев уроков, тестовых заданий, видеоматериалов, цифровых домашних заданий и других видов электронных учебных материалов, разработанных в МЭШ.

№ пп	Предмет	Класс	ID
1.	Алгебра	8	34847016
2.	Геометрия	8	40593180
3.	Русский язык	9	36639080
4.	Литература	5	38880978
5.	Биология	5	36761874
6.	Биология	6	39253828
7.	Биология	7	39334260
8.	Биология	8	39341803
9.	Информатика	7	36716344
10.	Химия	8	32786764
11.	Химия	9	39089812
12.	География	5	36731749
13.	География	6	41576862
14.	География	7	39668295
15.	Английский язык	5	36631960

МЭШ

Методические пособия
для учителей

Пособия содержат планирование уроков с подборкой сценариев уроков, тестовых заданий, видеоматериалов, цифровых домашних заданий и других видов электронных учебных материалов, разработанных в МЭШ.

№ пп	Предмет	Класс	ID
16.	Английский язык	6	39334574
17.	Английский язык	7	39738233
18.	Английский язык	8	39332334
19.	Английский язык	9	39668757
20.	История	7	36504349
21.	История	8	36498098
22.	Обществознание	6	36500376
23.	Обществознание	7	36636053
24.	Обществознание	8	36506002
25.	Обществознание	9	36633753
26.	Музыка	5	38783089
27.	Музыка	6	38790628
28.	ОБЖ	8	36638656
29.	Технология	7	40728798



МЭШ

МЭШ

Поддержка онлайн 24/7

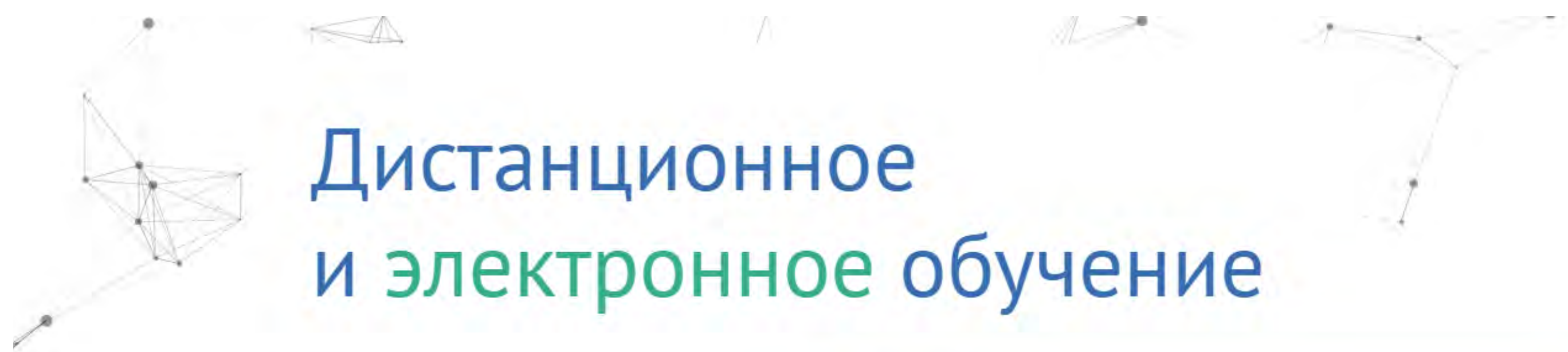
Телефон горячей линии:

+7 (495) 276-04-20



DISTANCE.MOSEDU.RU

На портале доступен перечень сервисов для учителей для организации дистанционного и электронного обучения, инструкции, вебинары по Электронному журналу и дневнику и Библиотеке МЭШ и многое другое.



Расписание
вебинаров по ЭЖД

Ресурсы РЭШ
видеоуроки

Яндекс.учебник

Сервис для учителей 1-5-х классов с заданиями по русскому языку и математике с автоматической проверкой и мгновенной обратной связью для

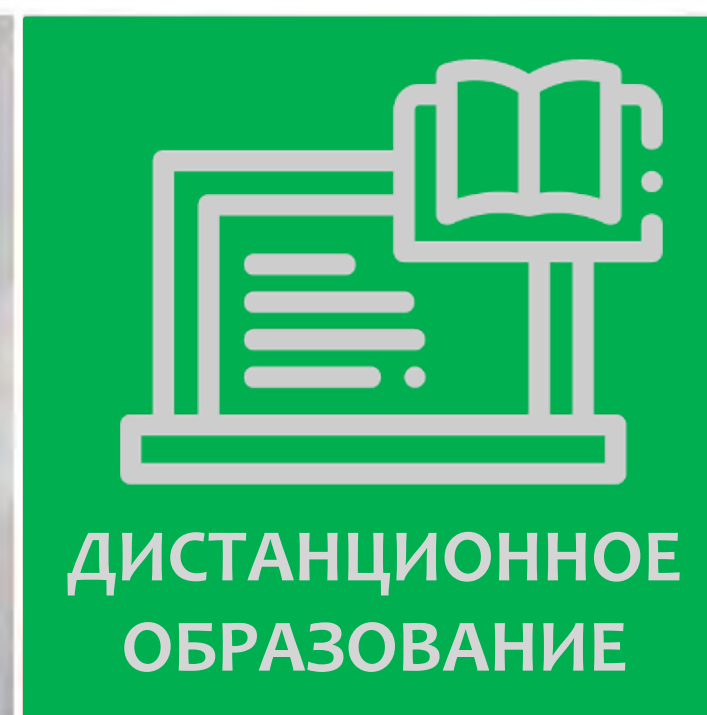
РЕСУРСЫ МЭШ

Электронные пособия для учителя, содержащие подборки проверенных электронных образовательных материалов для каждого урока

Предмет	Класс	ID в библиотеке МЭШ
Алгебра	8	34847016
Геометрия	8	40593180
Русский язык	9	36639080
Литература	5	38880978
Биология	5	36761874
Биология	6	39253828
Биология	7	39334260
Биология	8	39341803
Информатика	7	36716344
Химия	8	32786764
Химия	9	39089812



искать...



ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АНОНСЫ

СМИ О НАС

Сайт Городского методического центра MOSMETOD.RU

13.03.2020 Итоги Городского фестиваля «Экспресс» в танцевальном жанре

13.03.2020 Участникам фестиваля «Книжкины именины» в ЮВАО

13.07.2020 Участникам акции «Война. Победа. Память»

Видеоуроки по всем основным темам:

13.03.2020 Учителям технологии: приглашаем посетить предприятие

ОАО «ЭЛТЕЗА»

13.03.2020 Приглашаем на проведение Музыкального фестиваля команд КВН «Кибитт-2020» среди школьников и студентов

• Алгебра

13.03.2020 Приглашаем на регистрацию на Городское соревнование «Первая помощь»

• Русский язык

13.03.2020 Приглашаем на конкурс изобразительного искусства «75 лет Победы, посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне»

• Химия

13.03.2020 Приглашаем на урок технологии по компетенции «Сетевое и системное администрирование»

• Биология

• География

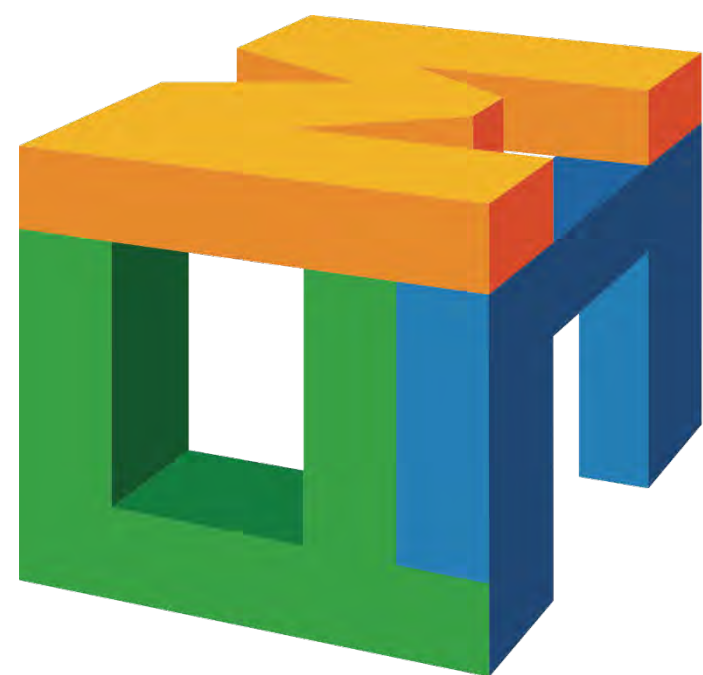
• Окружающий мир

Онлайн-занятия

Центр педагогического мастерства

Яндекс

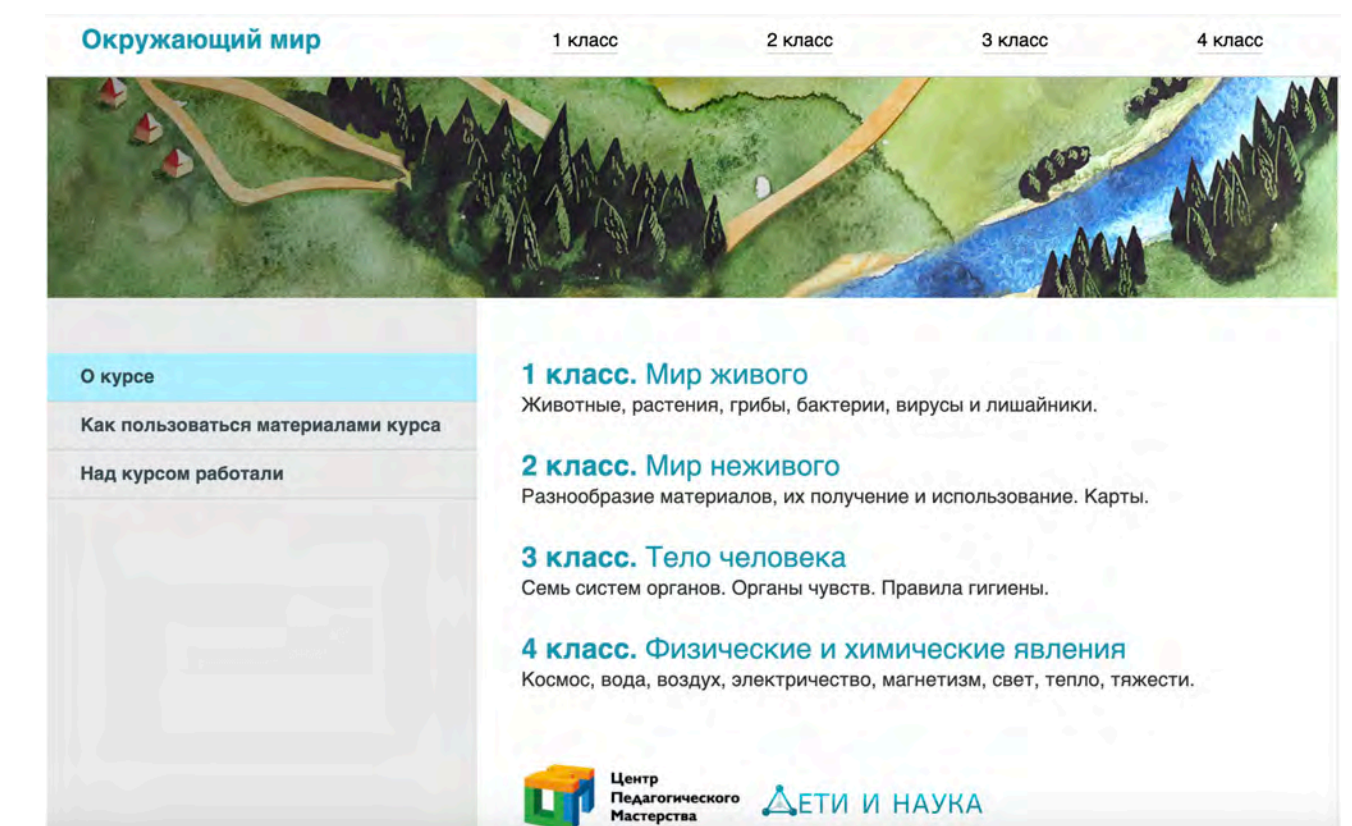
Ассоциация победителей олимпиад



Онлайн-школа ЦПМ и Яндекса

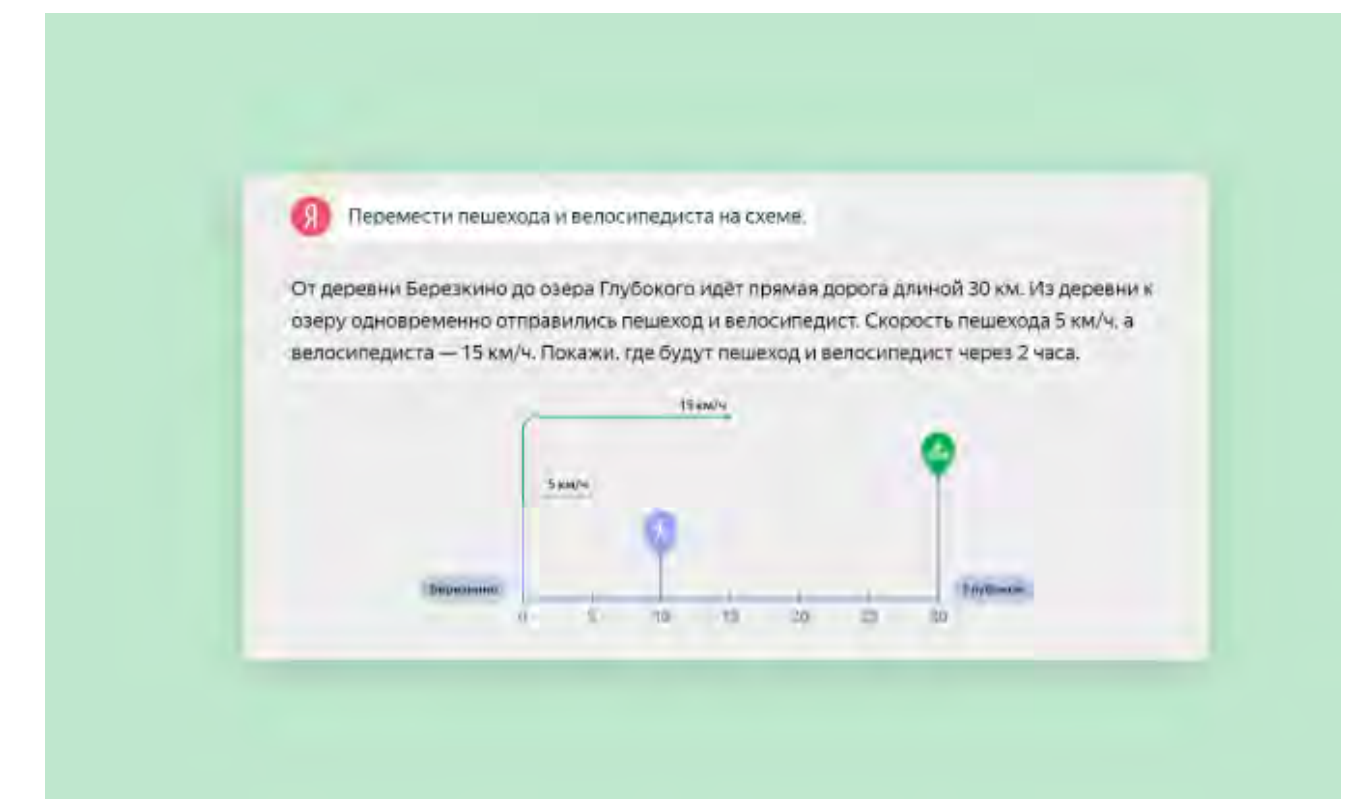
Начальная школа

- Задания по всей школьной программе в Яндекс.Учебнике (математика, русский язык) на <https://123.ya.ru/>
- Автопроверка заданий для учителя, простая статистика
- Курс по окружающему миру от ЦПМ
- Методические рекомендации учителям



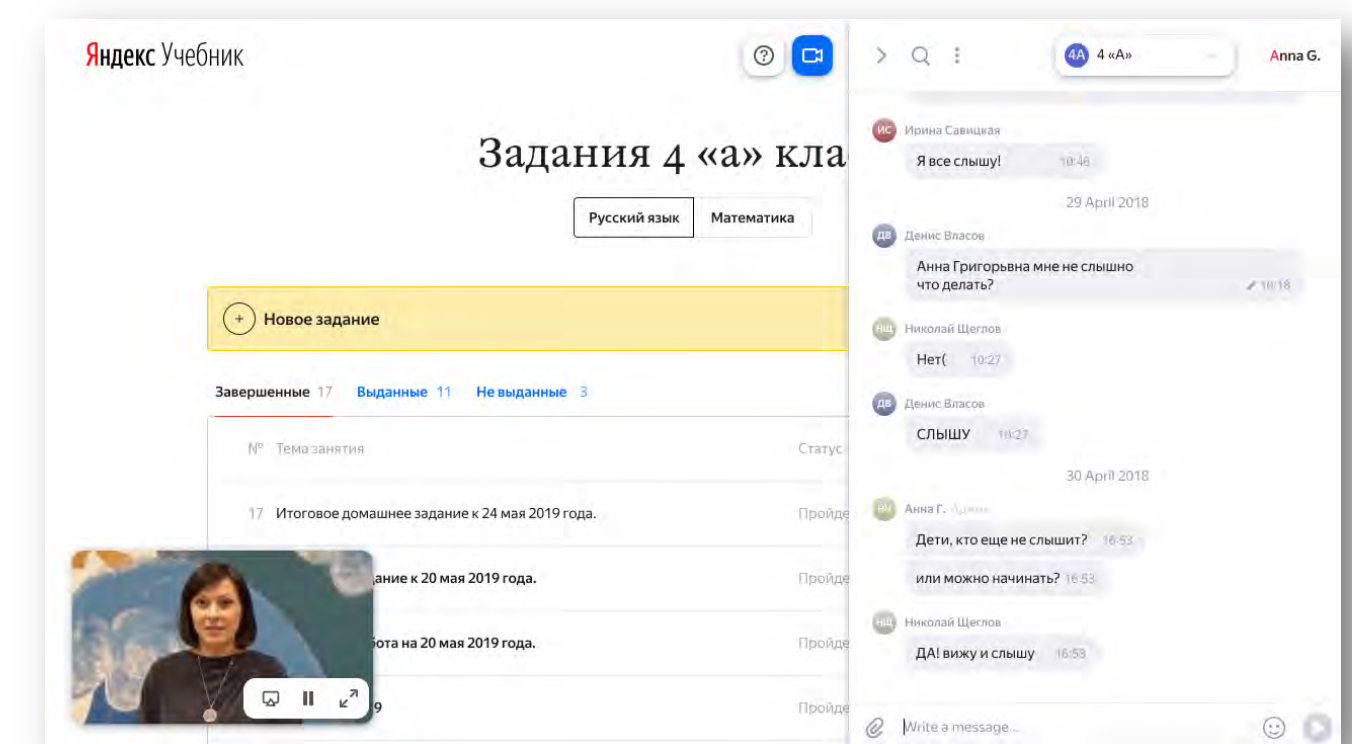
Средняя школа

- Трансляции уроков по всей программе на Яндекс.Эфире, полная онлайн-школа 5-11 классы
- Задания по ОГЭ и ЕГЭ с персональными рекомендациями на Яндекс.Репетиторе



Дистанционные уроки на Яндекс.Учебнике*

- Онлайн-трансляция учителя, возможность трансляции рабочего стола
- Чат с учениками



* Запуск до конца марта

Яндекс.Репетитор

- 700 вариантов ОГЭ и ЕГЭ
- Автоматическая проверка ответов
- Создание собственных вариантов
- Персональные рекомендации по подготовке
- Личная статистика и отслеживание прогресса

<https://repetitor.yandex.ru/>

The screenshot shows the Yandex Repetitor website interface. At the top, there are navigation links for 'Яндекс Репетитор', 'ЕГЭ', 'ОГЭ', 'ПДД', and 'Материалы'. On the right, there is a 'Личный кабинет' button and a notification icon with '99'.

The main content area is titled 'Тренировочные варианты для подготовки к ЕГЭ-2020'. Below the title, there is a description: 'Все задания очень похожи на те, что используются на ЕГЭ. Их составляют эксперты, в том числе авторы «СтатГрада».' There are two dropdown menus: 'Все авторы' and '2020 год'.

A row of buttons represents different variants, with 'Вариант 46' highlighted in yellow. Other variants are numbered 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 37, 36, 35, 34, 33, and 32. Below this row is a link 'Ещё 31 вариант'.

On the right side of the main content, there is a decorative illustration of a blue folder with a red pen and a yellow pushpin.

Below the main content, there is a section 'Рекомендованные задания'. It includes a description: 'Наш умный алгоритм рекомендует задания на темы, которые вам стоит подтянуть к экзамену.' and a call to action: 'Повышайте свой балл на экзамене!' with a thumbs-up icon.

Below this, it shows 'Решено 3 задания из 50 (верно - 67%)'. There is a progress bar and a bar chart showing scores for different days of the week: 'вт', 'ср', 'чт', 'пт', 'сб', 'вс', 'пн'. The score for 'пн' is 2, while others are 0.

Below the bar chart, there is a text box: 'Математика (базовый уровень) 2'. There is a button 'Подписаться'.

Below that, there is a notification: 'Яндекс.Репетитор пришёл на смену сервису Яндекс.ЕГЭ, и мы активно собираем отзывы пользователей. Пожалуйста, пишите нам через форму обратной связи.' with a button 'Открыть форму'.

At the bottom, there is a section 'Каталог заданий ЕГЭ-2020' with a description: 'Чтобы потренироваться справляться с заданиями определённого типа, выберите нужную тему. Номера тем соответствуют номерам заданий в варианте ЕГЭ.'

Яндекс.Эфир

- 8 каналов с уроками
- 3-5 уроков в каждом классе в рабочие дни
- Основные предметы

Трансляции уроков на Яндекс.Эфире

The screenshot displays the Yandex.Efir website interface. At the top, the navigation bar includes 'Яндекс Эфир', 'Передача, канал', and a search button 'Найти'. Below this, a menu lists various content categories: 'Что посмотреть', 'Телеканалы' (highlighted), 'Фильмы', 'Сериалы', 'Мультфильмы', 'Спорт', 'Блогеры', 'Музыка', 'Игры и Киберспорт', 'КиноПоиск HD', and 'События'. The main content area features a video player for a lesson titled 'Яндекс Учебник'. The video shows a woman in a blue patterned top and a green cardigan sitting at a desk, gesturing with her hands. The video player includes controls for 'Ранее 08:13' (Russian language 7th grade), 'С начала', '11:34' (Geography 7th grade), and 'Далее'. Below the video, it indicates 'Алгебра 6 класс' and 'Сейчас в эфире'. To the right of the video player is a 'Чат трансляции' (Live Broadcast Chat) with several users and their avatars. At the bottom right, there is a 'Смотрите также' (Watch also) section with a thumbnail for 'МХК 6 класс' (Teacher: Хиль Эдуард) and a 'Поделиться' (Share) button.

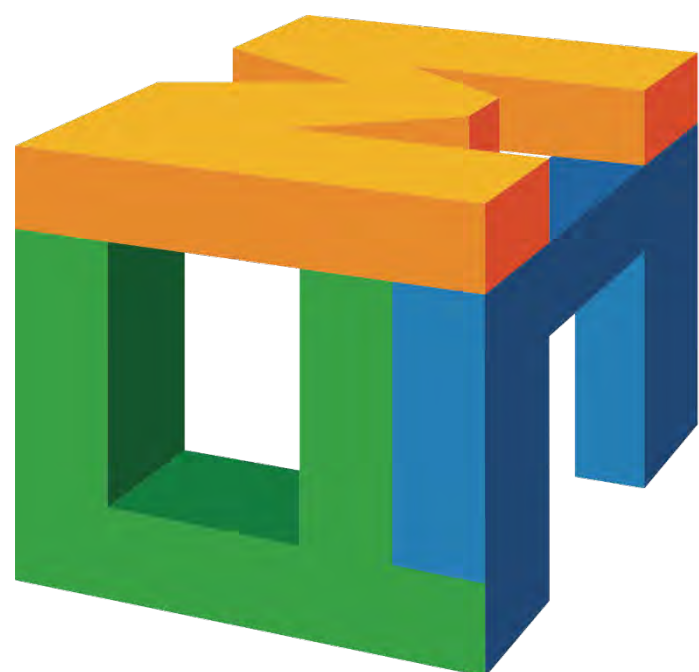
<https://efir.yandex.ru/>

КУРСЫ

Математическая вертикаль

Функциональная грамотность

- Геометрия (7 класс)
- Геометрия (8 класс)
- Алгебра (7 класс)
- Алгебра (8 класс)
- Статистика и вероятность



Курсы от Ассоциации победителей олимпиад и ЦПМ по развитию таланта

Платформа ЦО Коалиция

<https://school-olymp.ru/>

Онлайн-курсы для учителей и обучающихся

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

The screenshot shows the website for the 'Coalition' (Коалиция) center, which provides preparation for the Unified State Exam (ЕГЭ) and Olympiads. The main banner features a young woman studying and text indicating preparation for the ЕГЭ 2020, available in both online and offline formats. Below the banner, there are five key statistics: more than 300 students who became winners and prizewinners of Olympiads; teachers who are authors of Olympiad tasks, jury members, and winners/prizewinners; the possibility of admission to leading universities like MGU, MGIMO, and VShU; a comprehensive preparation program combining theory and practice; and over 5000 students participating in the Coalition annually.

Below the main banner, there is a grid of course cards for the 'edu.olimpiada.ru' platform. The cards are organized into two columns: 'Для учителей' (For teachers) and 'Для школьников' (For students). The 'Для учителей' column includes courses like 'This Famous «Unknown» Jerome K. Jerome (65 часов)', 'Английский язык. Говорение (44 часа)', 'Илья Репин и русская художественная культура второй половины XIX века', and 'Искусство и Революция: художественная культура России около 1917 года'. The 'Для школьников' column includes 'Английский язык. Лексика и грамматика (24 часа)', 'Астрономия. Предметные модули', 'История России (32 часа)', 'Лента времени', 'Литература. Методика развития таланта (16 часов)', 'Математические кружки. 8 класс', 'Математический кружок. 3-4 класс', and 'Математический кружок. 5 класс'.

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.

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

МОИ ДОСТИЖЕНИЯ

Онлайн-сервис самопроверки и самоподготовки

<https://myskills.ru/>

Апелляция по результатам проверки

Получение консультации не выходя из дома

Рекомендации по выполнению заданий с развёрнутым ответом



Возможность получить консультацию от эксперта ГИА

- ✓ Пройти работу в формате ГИА
- ✓ Получить результаты проверки заданий с развернутой частью (в течение 10 дней)
- ✓ На главной странице сервиса выбрать раздел «Консультации» и нажать кнопку «Записаться на консультацию». Выбрать пройденную работу, дату и время консультации
- ✓ В назначенное время зайти в сервис и принять участие в консультации

Консультация Выйти из консультации

1 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35

Чат < ОСТАЛОСЬ ВРЕМЕНИ 15:53

Задание Ответ и критерии

Критерии

35 Максимальный балл: 3
Балл не выставлен

Test T.

Эксперт Э
Эксперт присоединился к конференции 14:03:40

Эксперт Э
Эксперт покинул конференцию 14:08:55

18:31:42 Ученик присоединился к конференции

Эксперт Э
Эксперт присоединился к конференции 18:35:11

Эксперт Э
Эксперт покинул конференцию 18:41:48

18:42:24 Ученик покинул конференцию

17:38:45 Ученик присоединился к

28 | *Ветное и преобладающее в жизни Бунина.*

Своеобразная и неповторимая в художественном мире Бунина с ее темными и мистическими мотивами и догадками. Она напоминает Пушкина в вопросах о смысле жизни, о величии и переживаниях. В своем художественном стиле читатель раскрывает, разочаровываясь, но вместе с тем чувствует себя в безопасности. И мир Бунина наполняется светом и величием. В своем стиле — романе под названием "Темная палата", затрагивая прошлое, размышляет на тему связи природы и человека, поднимая тематику смерти и жизни. Бунин не верит, что когда-то уйдет и забудет, ведь он ощущает величие материи и жизни в непрерывности бытия.


13 | $3x^2 - 14x - 5 = 0$
 $D = b^2 - 4ac = 14^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-5) = 256 > 0$
 $x_1 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a} = \frac{-(-14) + \sqrt{256}}{2 \cdot 3} = 5$
 $x_2 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a} = \frac{-(-14) - \sqrt{256}}{2 \cdot 3} = -\frac{1}{3}$
Ответ: $x_1 = 5$, $x_2 = -\frac{1}{3}$


МОИ ДОСТИЖЕНИЯ

Онлайн-сервис самопроверки
и самоподготовки

<https://myskills.ru/>


ТРЕНАЖЁР ПО ТЕМАМ


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


Тема: "Человек и природа" Сложность 


Определи деревья тайги по листьям. Вставь изображения в таблицу.


можжевельник	пихта	лиственница	ель	сосна











Проверить ответ

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

ОНЛАЙН-КУРС

«Стань школьником
с Робобориком!»



Ресурсы по всем
образовательным областям
для детей 5–7 лет

Дистанционное образование дошкольников

ОСОБЕННОСТИ СОДЕРЖАНИЯ КУРСА:

- соответствие стандарту дошкольного образования
- все основные направления обучения и развития дошкольников, тематический принцип подбора материалов
- для изучения темы предлагается набор ресурсов: обучающий ролик, разнотипные и разноуровневые задания
- возможности для самостоятельной работы, формирования устойчивого познавательного интереса: все материалы озвучены, в заданиях реализована обратная связь, детей сопровождает веселый персонаж



136 тематических занятий
1 500 интерактивных заданий
106 анимационных роликов

ОНЛАЙН-КУРС

«Стань школьником
с Робобориком!»



Ресурсы по всем
образовательным областям
для детей 5–7 лет

Как начать работу?

1. Зайдите на obrazovarium.ru

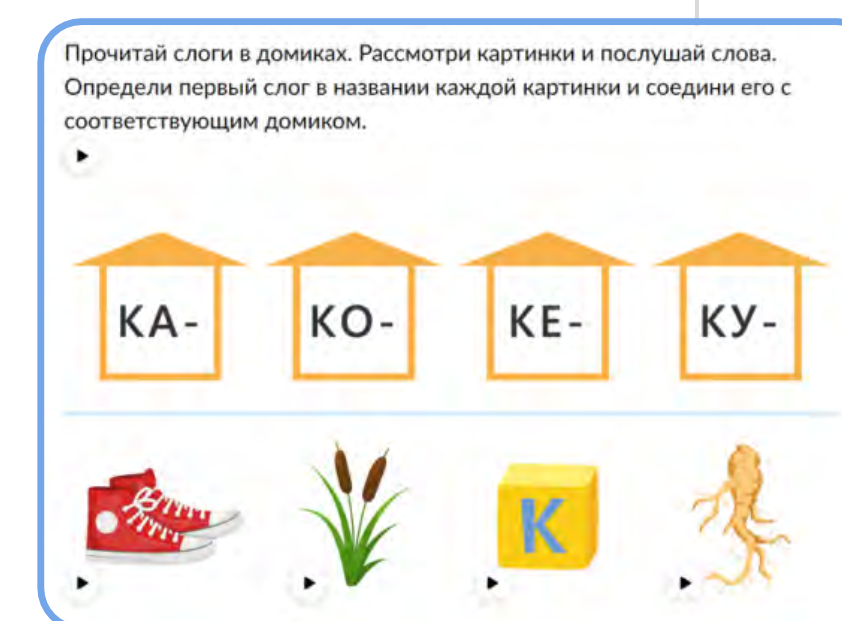
2. Введите код **mos2020**

3. Зарегистрируйтесь и можете приступать к работе с ресурсами курса

ВАМ БУДЕТ ДОСТУПНО 4 ТЕМАТИЧЕСКИХ РАЗДЕЛА:

- «Познавательное, социально-коммуникативное, физическое развитие»
 - «Познавательное развитие. Формирование элементарных математических представлений»
 - «Речевое развитие. Подготовка к обучению грамоте»
- «Художественно-эстетическое развитие. Ознакомление с искусством»

В каждом разделе – 34 темы (занятия), пользователи могут выбрать любую тему.





ЦИФРОВОЙ КОНТЕНТ ИЗДАТЕЛЬСТВА «ПРОСВЕЩЕНИЕ»



Все права защищены.

Никакая часть презентации не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, включая различные сети Интернет и в корпоративных сетях, а также запись в память ЭВМ, для частного или публичного использования, без письменного разрешения издателя и авторских прав.

© АО «Издательство «Просвещение», 2020

«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

Новинки 2020
В фокусе - лидерство, функциональная грамотность, естествознание, религиозные культуры России
[Посмотреть](#)

Предметы

- Математика
- Русский язык
- Литература
- Биология

Модули Медиатеки

- Библиотека
- Новости образования
- Форум учителей

Поиск по библиотеке

Пифагор

▼ Классы ▼ Предметы

Геометрия. 8 класс. Электронная форма учебника

Пифагор Знаменитый древнегреческий учёный, именем которого названа важнейшая теорема геометрии, жил в Пифагор прожил в городе Кротон — греческой колонии на юге Италии. Площади многоугольных фигур Рис. 78 Рис. 79 Пифагор
[Открыть страницу 48](#)

Но Пифагор нашёл, что и теория гармонии покоится на арифметических соотношениях, и впервые выразил математическое Пифагор же нашёл доказательство этого утверждения, и факт, взяв тей из отдельных измерений, стал необходимым Когда и в какой стране жил Пифагор? 2. Что ещё вы знаете о Пифагоре? Рис. 80 Рис. 81 Рис. 82
[Открыть страницу 49](#)

Пифагор 48 3.3.
[Открыть страницу 3](#)

Волошинова «Математика и искусство» и «Пифагор». Вычисляем 10.13.
[Открыть страницу 161](#)

Пифагор/ А. В. Волошинов. — М.: Просвещение, 1993. 8. Делоне Б. Н. Задачник по геометрии/ Б. Н.
[Открыть страницу 179](#)

Геометрия. 7-9 классы. Электронная форма учебника

Пифагор, по-видимому, нашёл доказательство этого соотношения. Сохранилось древнее предание, что в честь своего открытия Пифагор принёс в жертву богам быка, по другим По теореме Пифагора $A^2 + B^2 = C^2$, и, значит, Пифагор — древнегреческий
[Открыть страницу 129](#)

Алгебра. 7 класс (углублённый уровень)

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.

15:43 Пн 14 окт. Изобразительное искусство. 6 класс. Электронная форма учебника Неменской Л. А.

Электронный учебник Печатный учебник

Содержание Закладки Заметки

Цвет в произведениях живописи

Цвет в произведениях живописи

Объёмные изображения в скульптуре

Основы языка изображения

15:44 Пн 14 окт.

Изобразительное искусство

Часть 2. МИР НАШИХ

Содержание Закладки Заметки

Мои учебники Библиотека Домашнее задание Дневник Расписание Поиск Техническая поддержка

§ 9	Механические колебания
§ 10	Маятник. Колебательное движение
§ 11	Период колебаний математического маятника

Текст Иконки Конспект Бумажный учебник

§ 10

Маятник. Колебательное движение

Галилео Галилей	«Лампа Галилея»	Пизанский собор
Колебания маятника	Курькая магнитная...	Вынужденные колебания
Швейная машина	Качели	Большой колокол

Реальность и фантазия не работает в жанре натюрморте. 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 постичь особенности натюрморте, не будучи грамотным зрителем и художником, создающим натюрморты в самых разных материалах и техниках.

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

- Вся продукция
- Учебники
- Программы**
- Пособия для учителей и методистов
- Рабочие тетради
- Сборники задач и упражнений
- [Показать все](#)

электронное приложение доступно для скачивания

ВЫБЕРИТЕ СЕРИЮ

ВЫБЕРИТЕ ЛИНИЮ УМК

ВЫБЕРИТЕ ПРЕДМЕТ

- Английский язык
- Астрономия
- Биология
- География
- Естествознание
- [Показать все](#)

КЛАСС

0 1 2 3

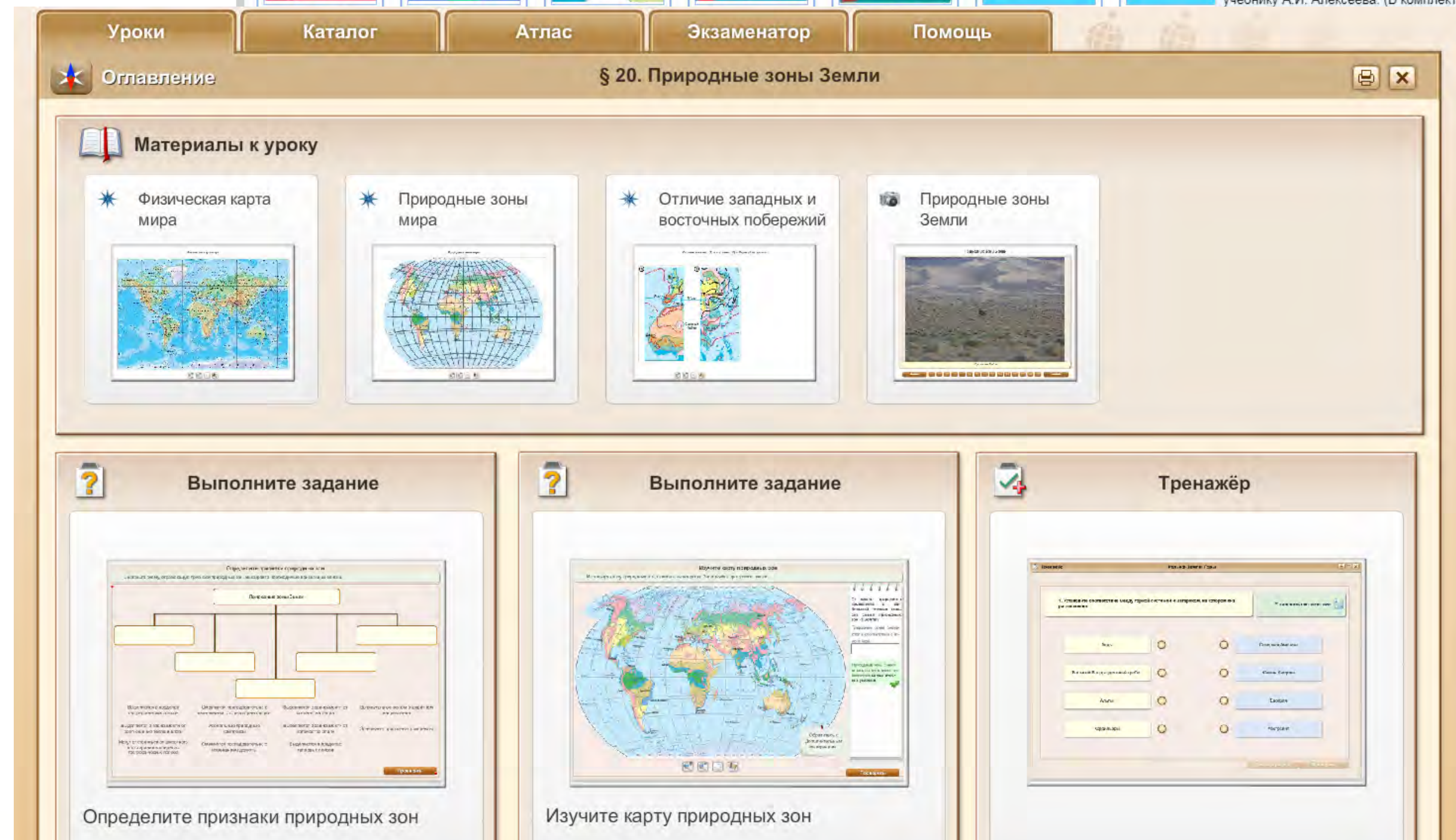
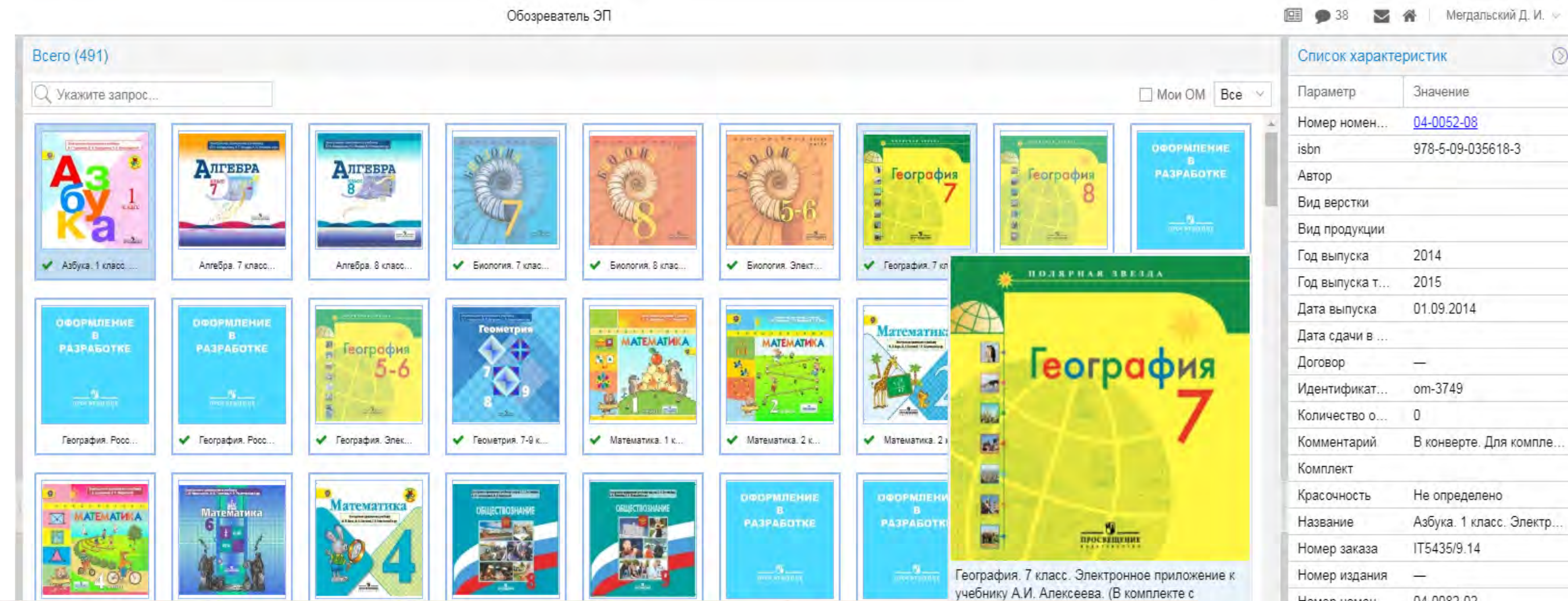
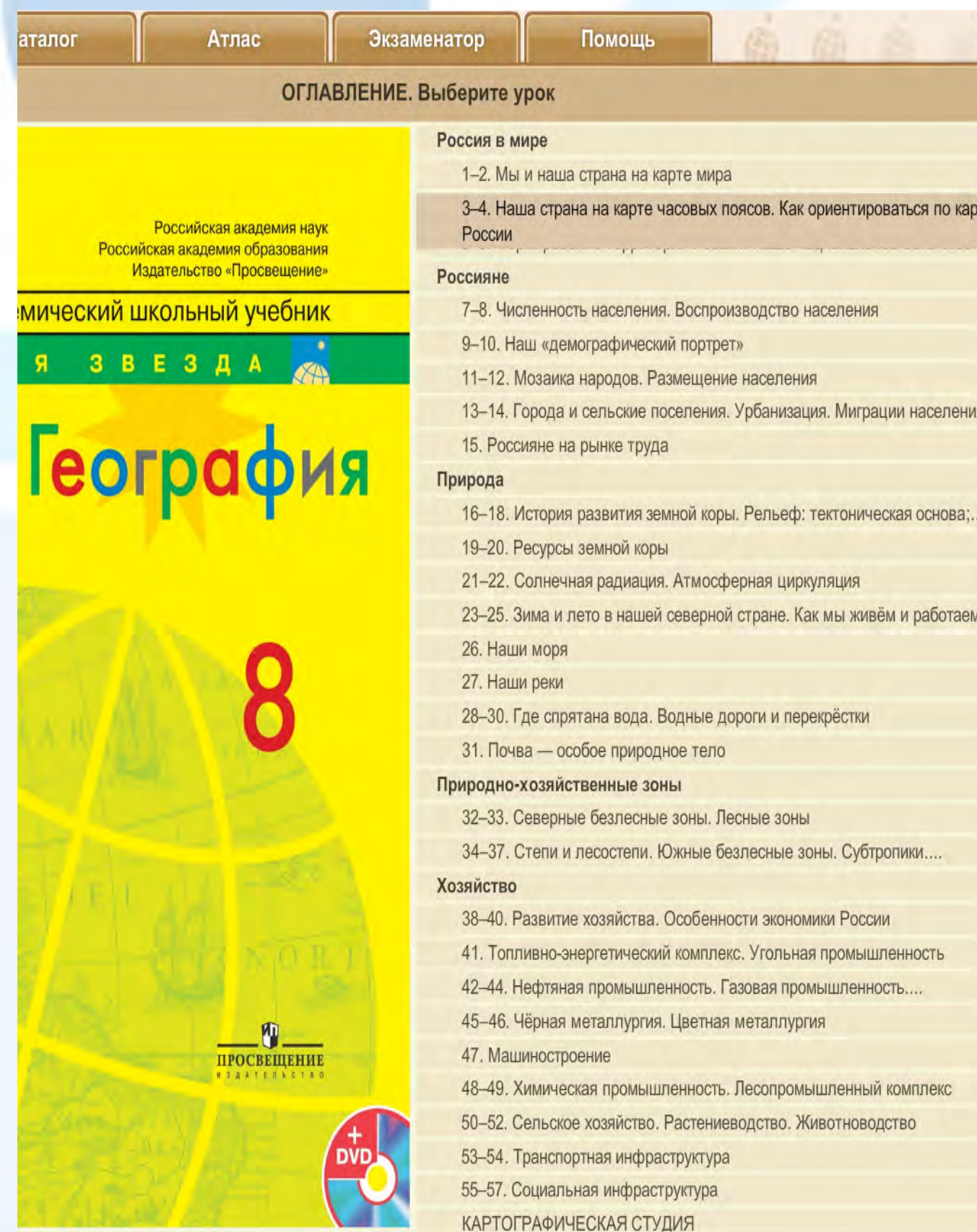
Программы

Быкова Н. И., Поспелова М. Д., Апальков В. Г. Английский язык. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия учебников "Английский в фокусе" 2-11 кл.	Сухорукова Л. Н., Кучменко В. С. Биология. Рабочие программы. 5-9 классы.	Пасечник В. В., Швецов Г. Г., Ефимова Т. М. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Линия жизни". 10-11 кл. Углубленный уровень	Пасечник В.В., Швецов Г.Г., Ефимова Т.М. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Линия жизни". 10-11 классы
Степанова В. В. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников Л. К.	Дымшиц Г. М., Савлина О. В. и др. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред.	Сивоглазов В. И. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников	Сивоглазов В. И. и др. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников

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.



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>

Skyeng Education System school

Цифровая образовательная
среда Skyes для школ

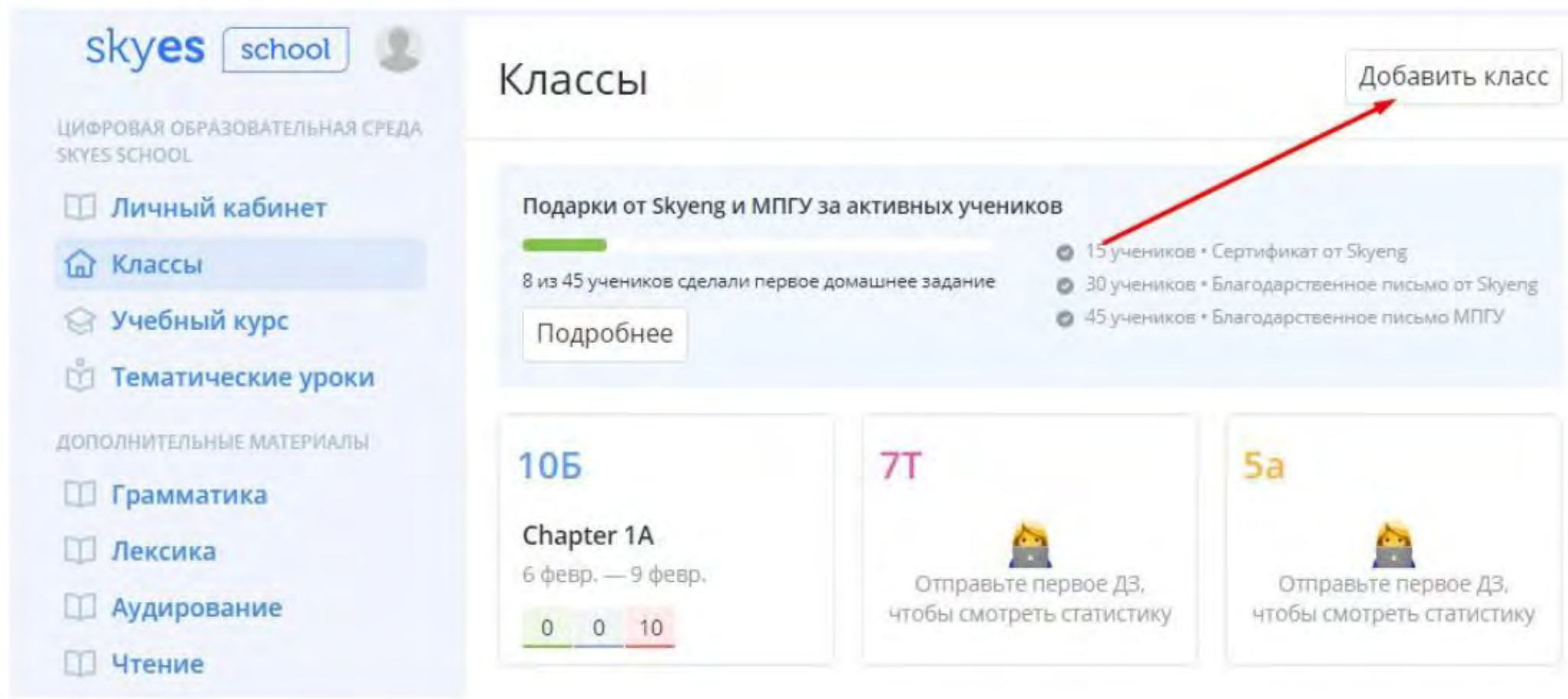
skyes

school

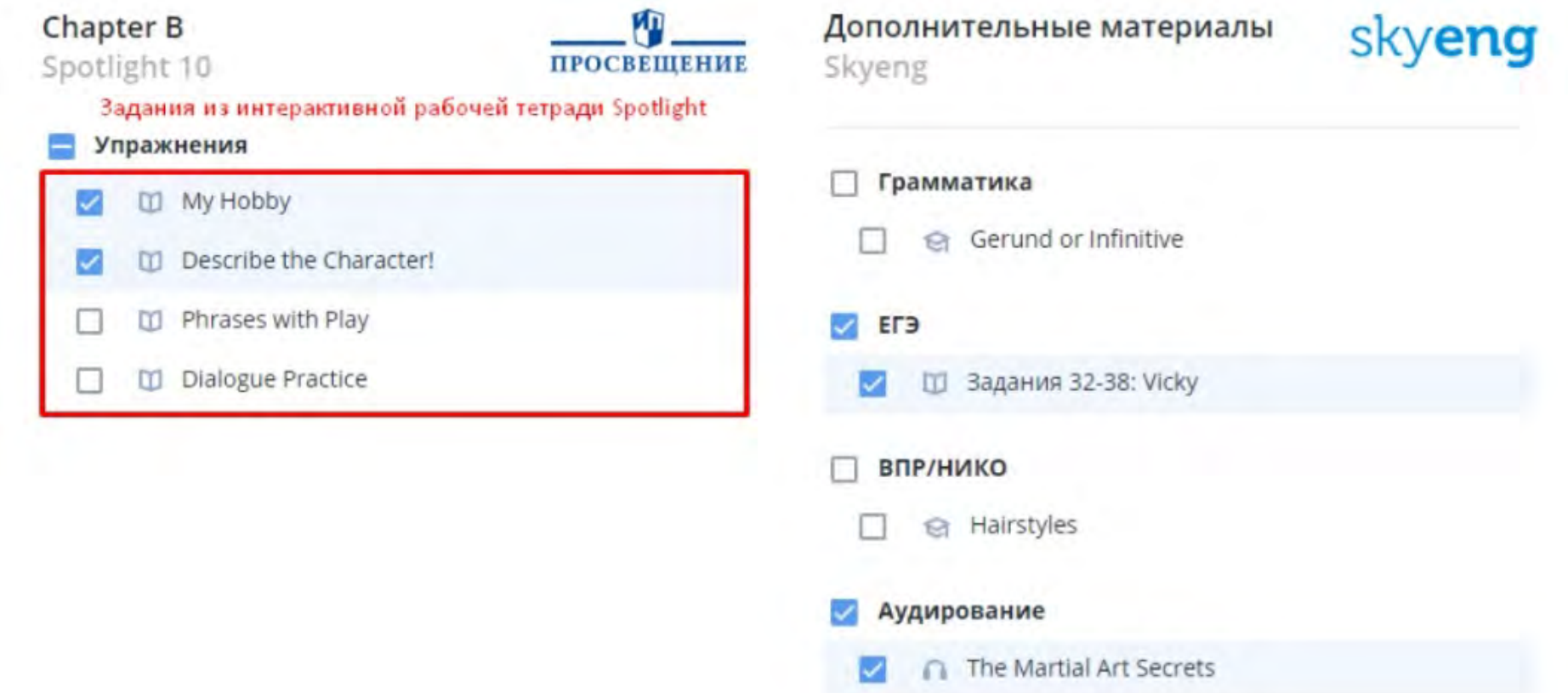

ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО

Платформа SKYES: использование учебников «АНГЛИЙСКИЙ В ФОКУСЕ»

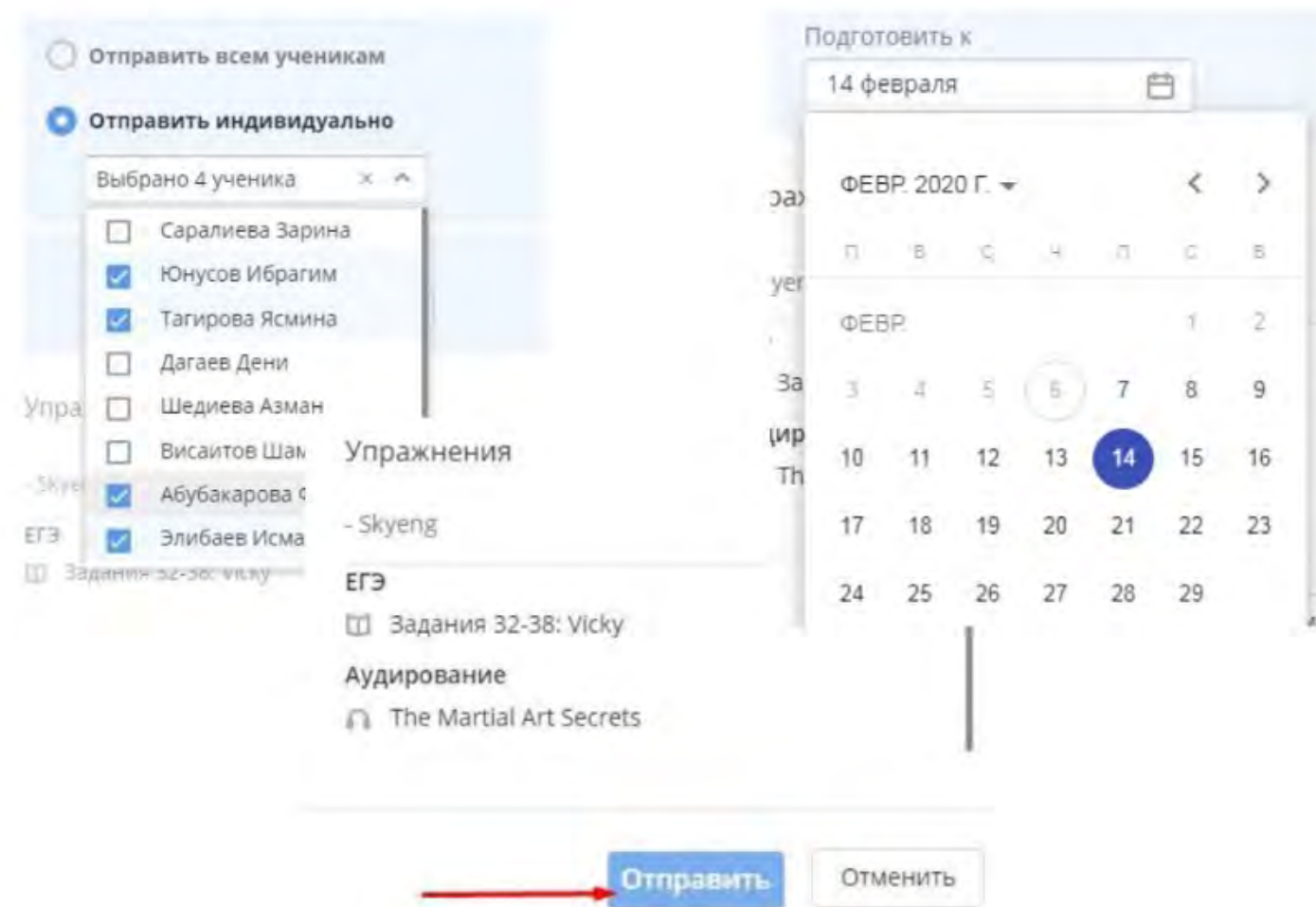
Добавляйте свои учебные группы



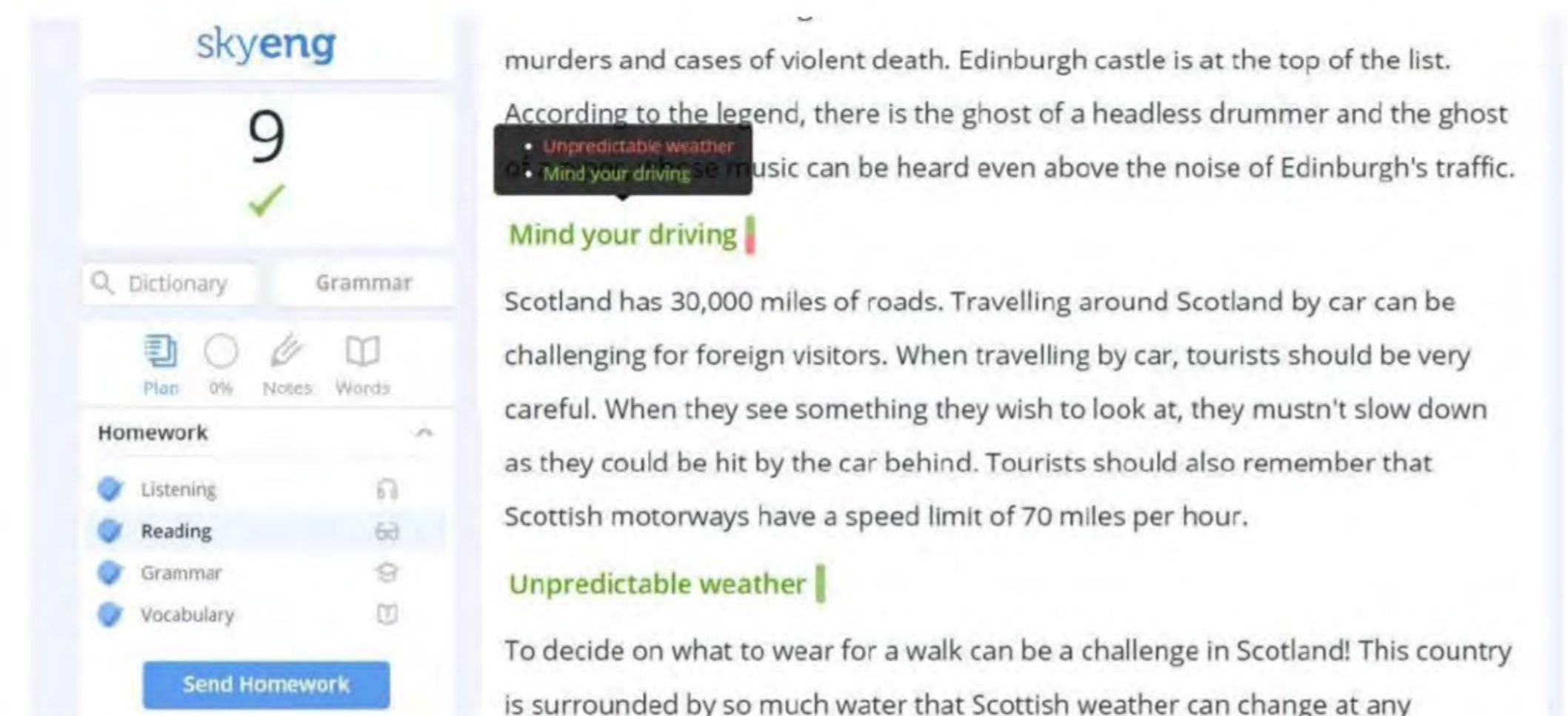
Отправляйте задание на дом



Отправляйте задание на дом индивидуально



Вы можете видеть, какие ошибки допускал ученик при выполнении задания



Платформа SKYES: использование учебников «АНГЛИЙСКИЙ В ФОКУСЕ»

Вы можете видеть, какие ошибки допускал ученик при выполнении задания

The screenshot shows the Skyeng interface. At the top left, the score is 6 with a green checkmark. Below it are tabs for Dictionary and Grammar. A sidebar on the left shows a Homework list with items for Listening, Reading, Grammar, and Vocabulary, and a 'Send Homework' button. The main area displays a listening exercise with a yellow instruction box: 'Вы услышите диалог. Выберите правильные варианты ответа на вопросы 1-5. Вы услышите запись дважды.' Below this is a video player showing a progress bar at 00:00 / 07:26. Two questions are visible: '1 Where are Kate and Leo talking?' with options 'in a park', 'in a playground', and 'in a shop' (selected); and '2 What subject is Kate interested in?' with options 'biology' (selected) and 'literature'.

Выберите подходящее УМК для фронтальной работы

The screenshot shows the SKYES SCHOOL interface. On the left is a navigation menu with options: Личный кабинет, Классы, Учебный курс (highlighted), Тематические уроки, Грамматика, Лексика, Аудирование, Чтение, and ОГЭ. The main area shows a course selection menu for 'Уроки по Spotlight ^ 5'. A dropdown menu is open, showing 'Spotlight' and 'Сферы'. To the right, a vertical list of numbers from 6 to 11 is shown, with 9 highlighted.

День Святого Валентина

The screenshot shows a lesson page for 'St. Valentine's Day'. It includes a 'Warm-up' section with a list of topics: Why Valentine's Day?, Special recipes, Love is, Love song, Holiday tradition, What you can do, and Additional Skyeng resou... Below this is a 'Match the words to the pictures' exercise. The exercise features a photo of a string with three items: a card with the number '1', a red heart, and a card with the word 'you'. Below the photo are several word options: 'a present', 'a card', 'a swan', 'a balloon', 'a cake', and 'a couple'. A 'How to do exercises' box explains: 'Click on the word and drag it to the matching picture.'

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 shows the website interface for the Russian Electronic School. At the top, there is a logo and the text 'РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА'. Below the logo is a search bar with the text 'конспекты' and 'Поиск'. To the right of the search bar is a button labeled 'вход / регистрация'. The main navigation bar includes links for 'ПРЕДМЕТЫ', 'КЛАССЫ', 'УЧЕНИКУ', 'УЧИТЕЛЮ', 'РОДИТЕЛЮ', and 'ШКОЛЕ'. The 'КЛАССЫ' section is active, showing a list of classes from 1 to 6. The 4th grade is selected, and a grid of subjects is displayed for that grade. The subjects are: Английский язык, Изобразительное искусство, Испанский язык, Литературное чтение, Математика, Музыка, Немецкий язык, Окружающий мир, Русский язык, Технология, Физическая культура, and Французский язык.

РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

конспекты Поиск

вход / регистрация

ПРЕДМЕТЫ КЛАССЫ УЧЕНИКУ УЧИТЕЛЮ РОДИТЕЛЮ ШКОЛЕ

Главная /

КЛАССЫ

1 КЛАСС

2 КЛАСС

3 КЛАСС

4 КЛАСС

5 КЛАСС

6 КЛАСС

4 класс

Английский язык

Изобразительное искусство

Испанский язык

Литературное чтение

Математика

Музыка

Немецкий язык

Окружающий мир

Русский язык

Технология

Физическая культура

Французский язык

<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

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

Вычитание вида 903 - 574

1
2
3
4

950
- 80

870

0:35 / 1:20

Урок 3. Вычитание вида 903 – 574

Конспект урока

1

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 нуль?

Глоссарий по теме:

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

Алгоритм - последовательность действия (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

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

Сбросить ответы Сохранить и перейти к следующему

1
2
3
4
5
6

<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 $903 - 574$

НАЗАД ВПЕРЕД

Урок Конспект Дополнительные материалы

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

1

Решение выражений

Впишите правильные ответы.

1.

2.

3.

1. $403 - 347$
Ответ: _____

2. $905 - 657$
Ответ: _____

3. $(101 - 56) : 5 \cdot 9$
Ответ: _____

Сбросить ответы Сохранить и перейти к следующему

Яндекс.Учебник

для дистанционной работы

Яндекс.Учебник отлично подходит для дистанционной работы:

- учитель может выдавать задания ученикам с любого устройства: как в школе, так и дома;
- ученики могут решать задания дома полностью самостоятельно, при этом учитель видит подробные результаты каждого ребенка;
- задания **Яндекс.Учебника** соответствуют ПООП и подходят к любому УМК;
- кроме библиотеки из более чем **50 000** заданий методистами в помощь учителю подготовлены готовые подборки заданий.

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.

Современный мир в задачах

Наряду с классическими заданиями в Яндекс.Учебнике есть задачи, которые показывают связь математики с современным миром.

Содержание таких задач расширяет кругозор детей и знакомит их с достижениями научного и технического прогресса.

Я

Реши с помощью выражения.

Платформа «Моликпак» — первая в России морская нефтедобывающая платформа ледового класса, установленная в Охотском море. На ней добывают 630 000 баррелей нефти в неделю. Сколько баррелей нефти добывают на платформе каждые 10 дней?

? ? = (б.)

Ответ: на платформе каждые 10 дней добывают баррелей нефти.

* Баррель — мера объёма сыпучих веществ и жидкостей, равная «бочке».



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

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

^

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

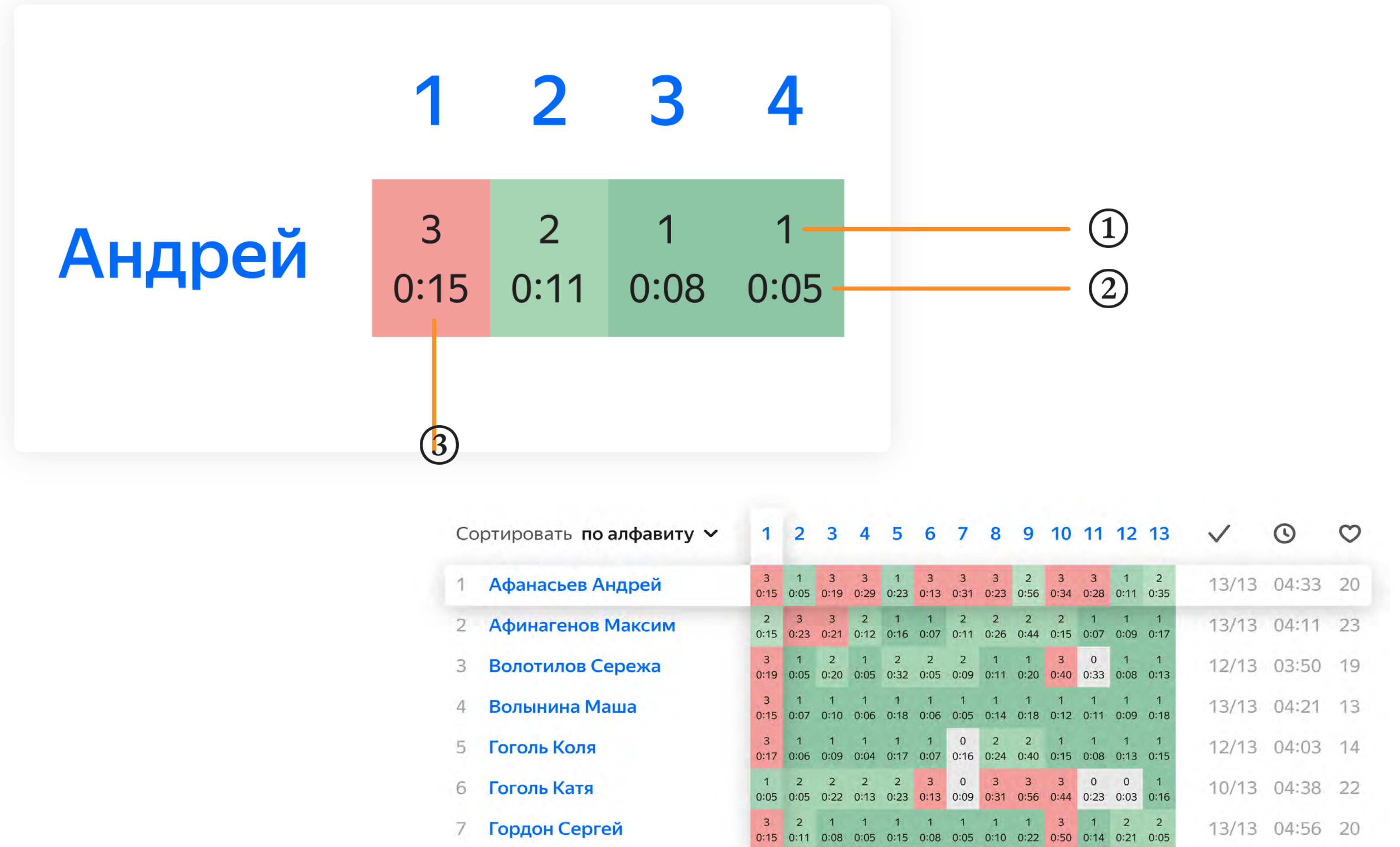
12

v

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.



В помощь учителю

В помощь учителю для работы с Яндекс.Учебником:

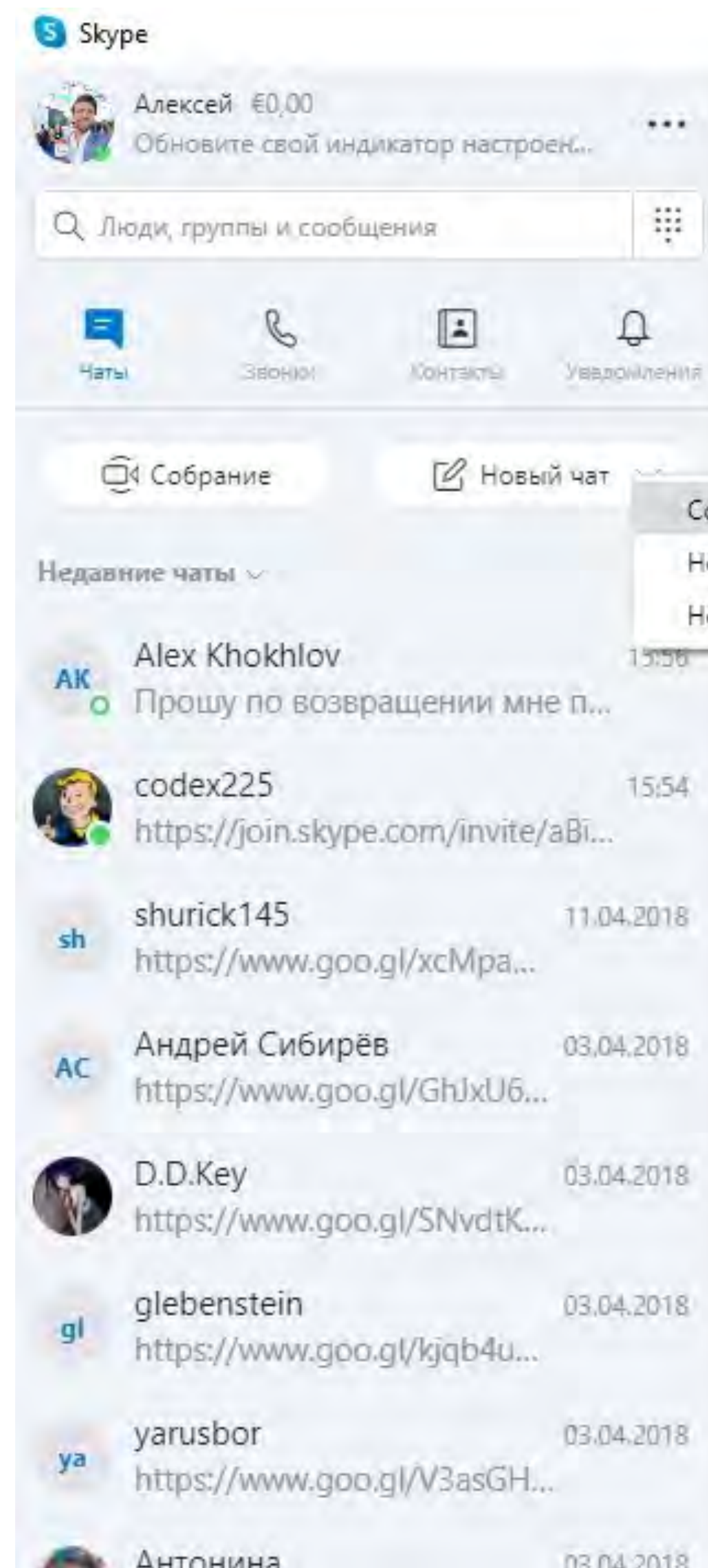
- телефон службы поддержки: 8 (800) 234-79-67 (звонок бесплатный);
- короткие видео по регистрации в Яндекс.Учебнике https://www.youtube.com/watch?v=VulcJjs1cUo&list=PLOyY9tgr1_b6bAdUYUJBvOTBvRTpi7_op
- вводный вебинар по работе с Яндекс.Учебником <https://yadi.sk/i/xfHdQOjKVJPCXA>

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

РЕСУРСЫ

для проведения
дистанционных занятий

СОЗДАНИЕ ГРУППОВОГО ВИДЕОЧАТА В SKYPE



Добро пожаловать, Алексей



Обновите свой индикатор настроения

Начать беседу

Найдите кого-то и начните беседу или зайдите в "Контакты", чтобы узнать, кто сейчас в сети.

Вы вошли как **zinch111oneoneone**

Попробуйте переключить учетную запись, если вы не видите свои контакты или журнал бесед.

[Подробнее](#)



* для использования Skype вам понадобится учетная запись Microsoft

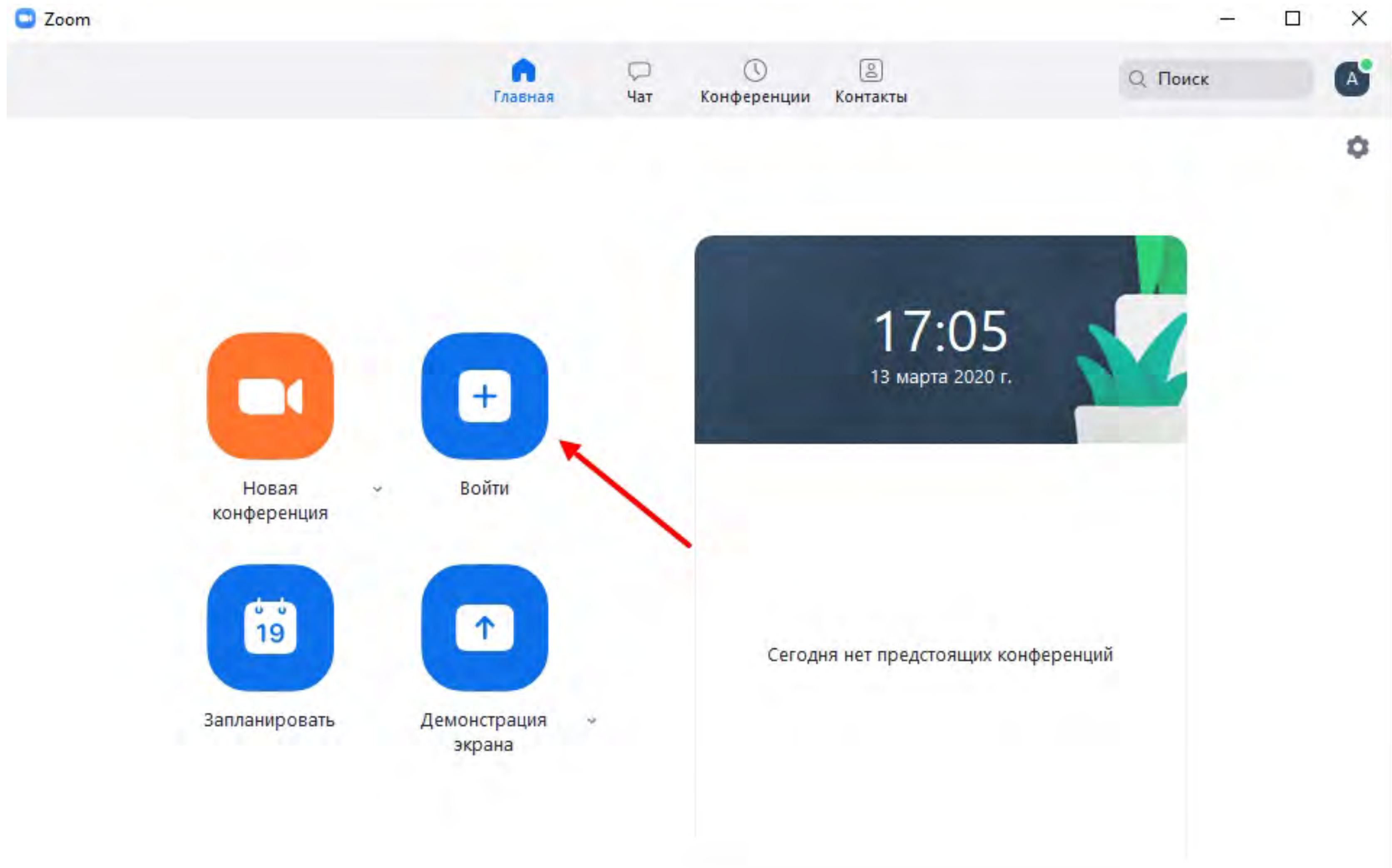
** в Skype существует ограничение на максимальное количество участников видеочата – 25 человек

РЕСУРСЫ

для проведения
дистанционных занятий



СОЗДАНИЕ ГРУППОВОГО ВИДЕОЧАТА В ZOOM

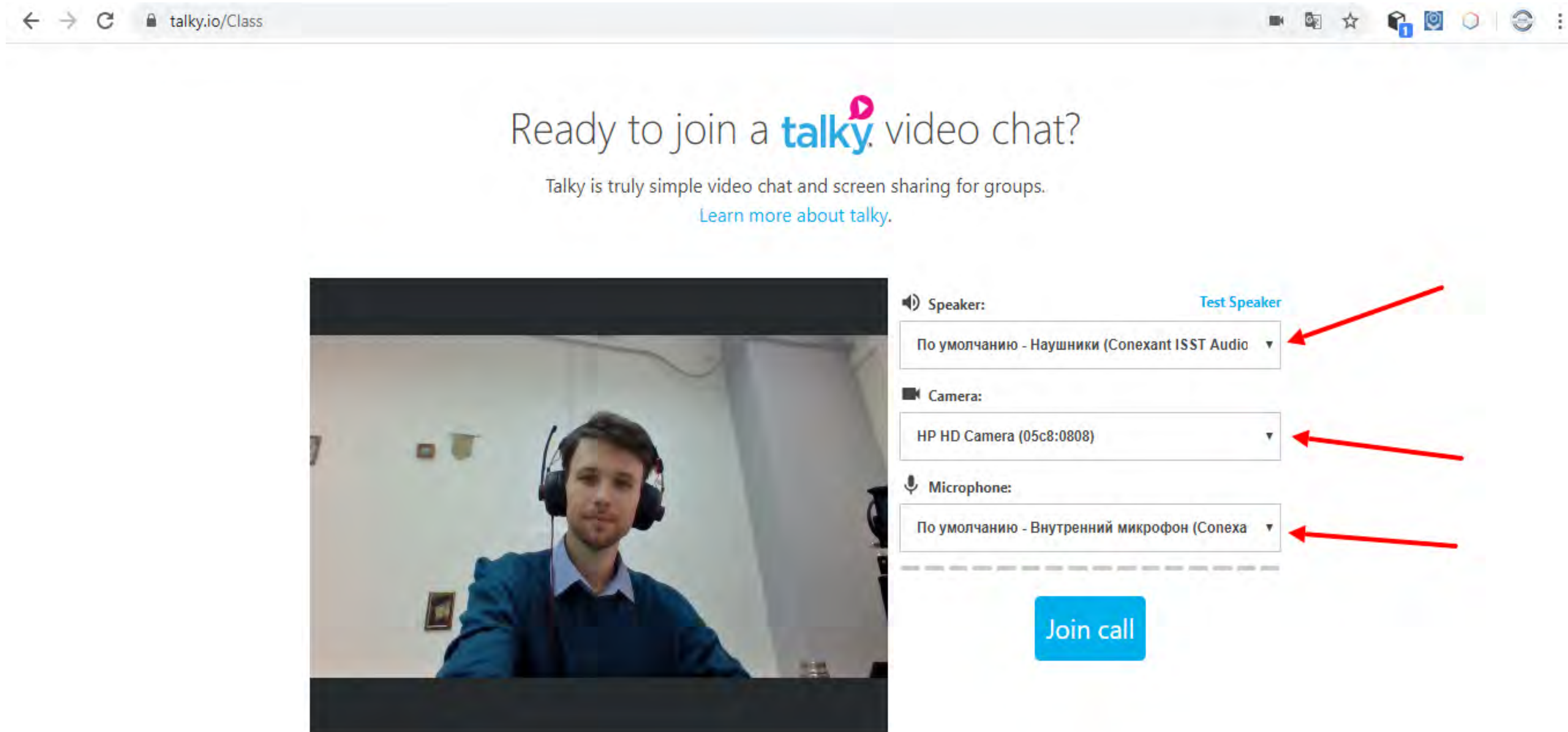


РЕСУРСЫ

для проведения
дистанционных занятий



СОЗДАНИЕ ГРУППОВОГО ВИДЕОЧАТА В TALKY



* 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.