

ДИСТАНЦИОННОЕ И ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ:

- МосОбрТВ
- МЭШ
- РЭШ
- ЯНДЕКС.УЧЕБНИК

ТЕХНОЛОГИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

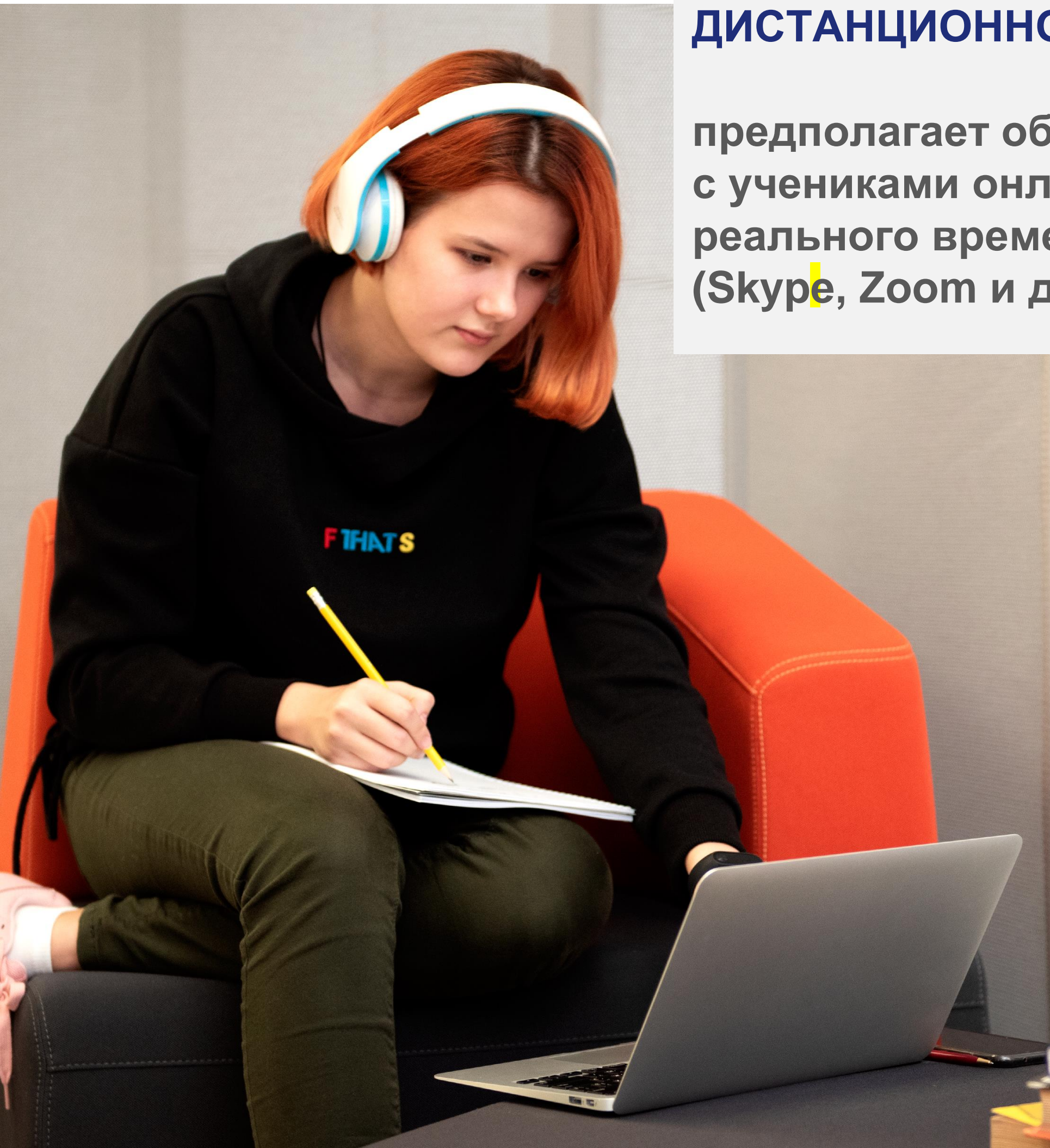


ПЕРЕЙТИ НА ДИСТАНЦИОННОЕ / ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ МОЖЕТ:

- Вся школа
- Часть учащихся
- Отдельные обучающиеся

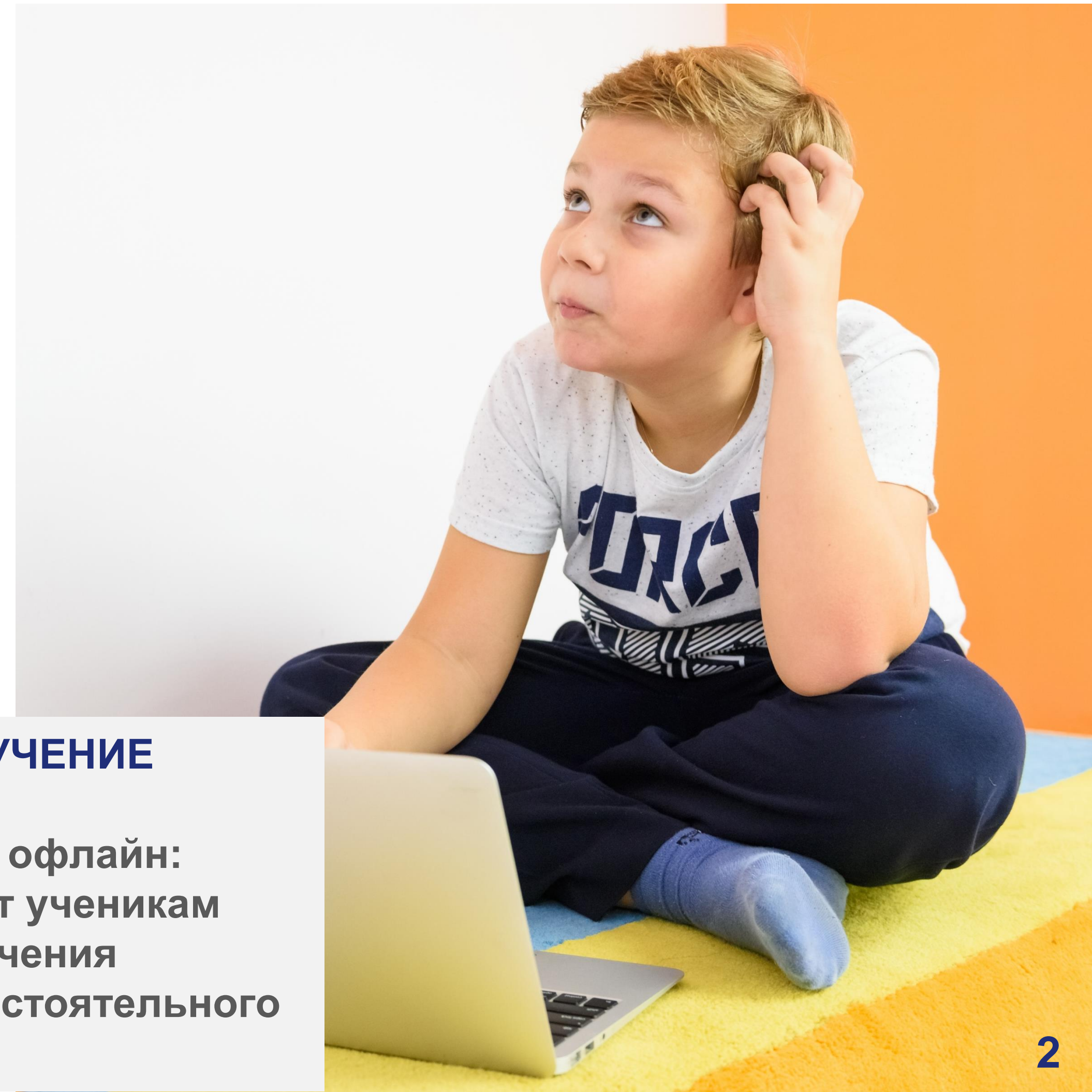
ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

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



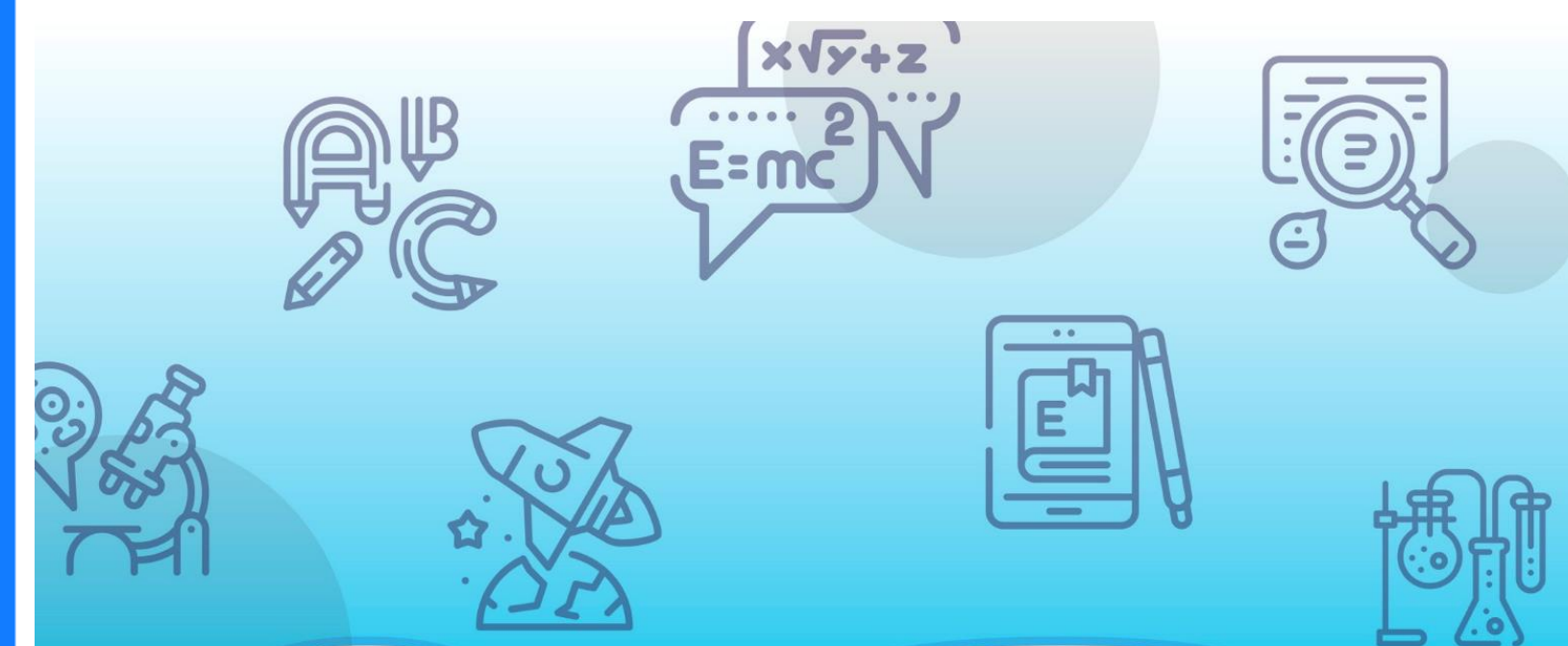
ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

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



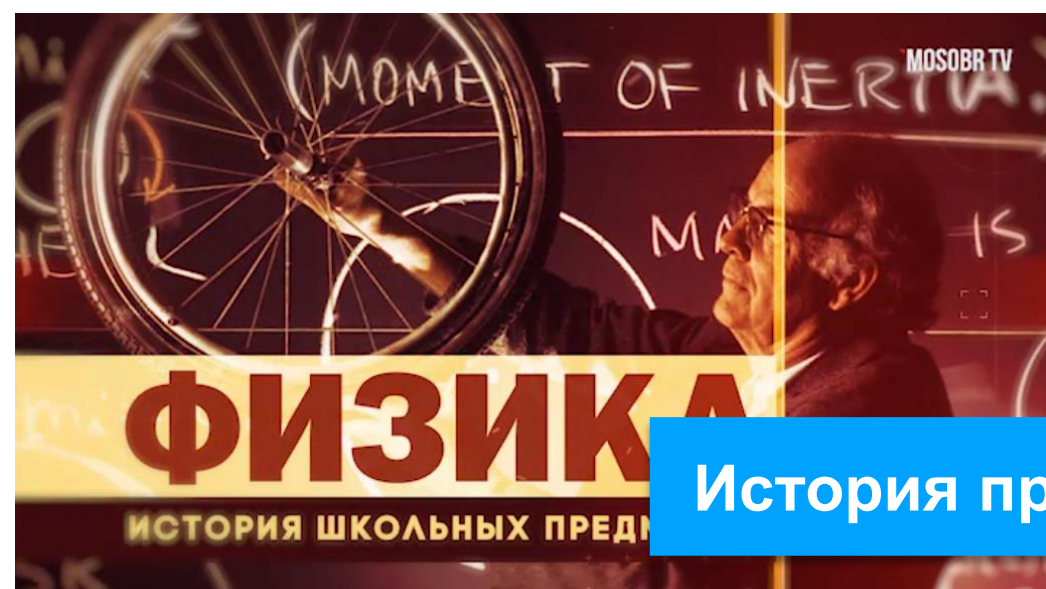
**ВОЗМОЖНОСТЬ СЛЕДИТЬ ЗА УРОКОМ В МЭШ
(ПО ID СЦЕНАРИЯ)**

ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННЫЕ

Программы МосОбрТВ



Элементы



История предметов



Новости науки

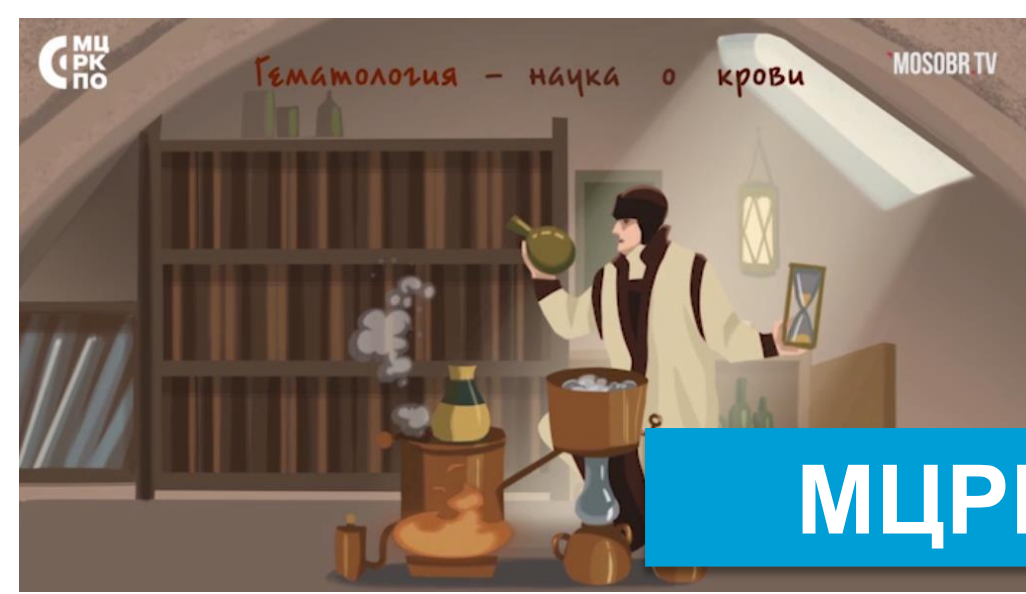
Контент ЦГУ



ТемоЦентр



ГМЦ



МЦРКПО

Видео от партнеров



Фиксики



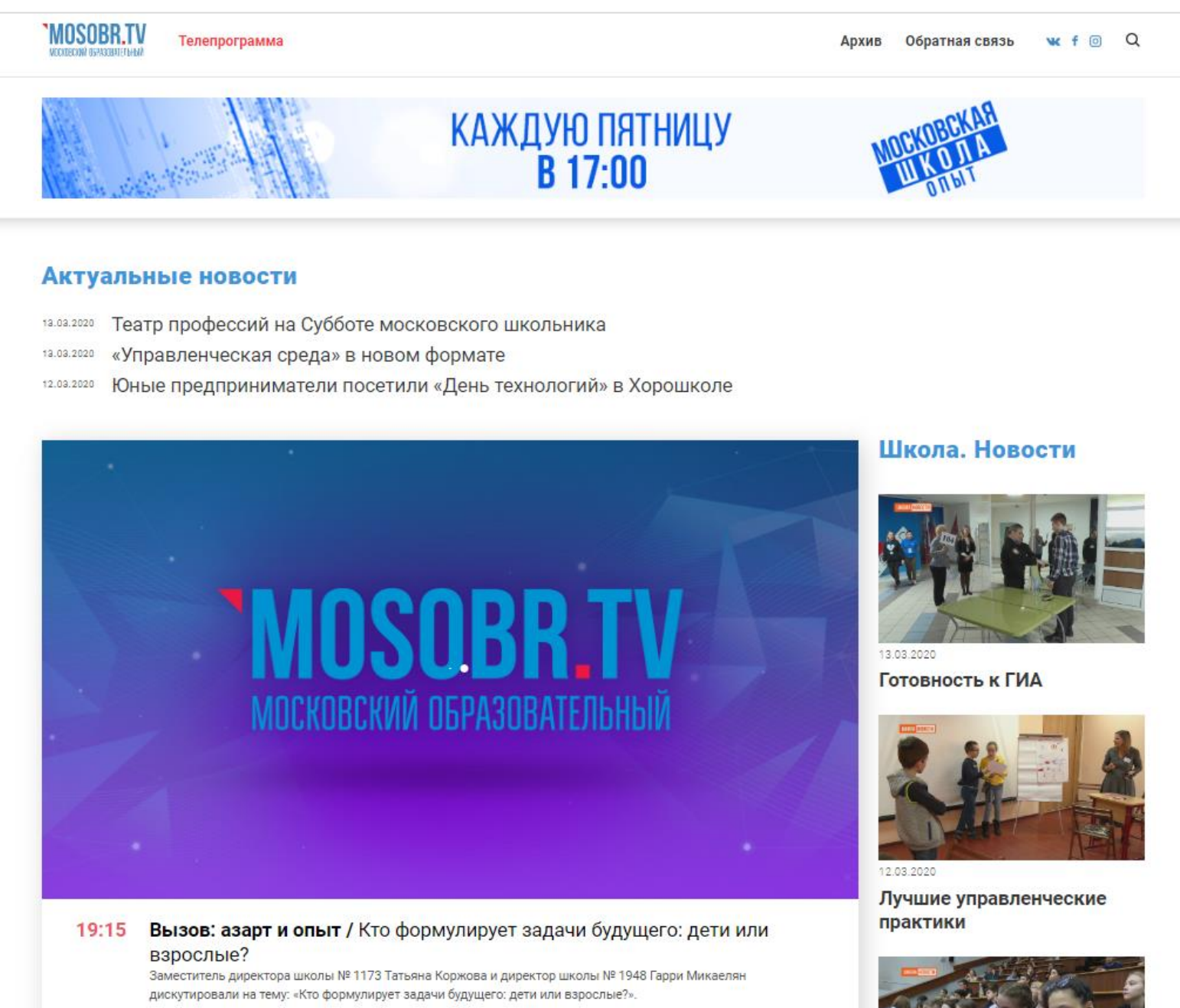
Смешарики



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

ВРЕМЯ	УРОК
10:00	Учимся вместе. Урок математики, 3 класс Телевизионный образовательный проект.
10:25	Фиксики Кто такие фиксики? Это маленькие человечки, которые живут в машинах и приборах, отлично разбираются в технике, могут всё починить, дать дельный совет и легко объяснить, как вообще устроен окружающий мир! Смотрите обучающие и развивающие мультфильмы «Фиксики» на Московском образовательном телеканале.
10:30	Учимся вместе. Урок физики, 7 класс Телевизионный образовательный проект.
11:00	Учимся вместе. Урок английского языка, 6 класс Телевизионный образовательный проект.
11:30	Учимся вместе. Урок физики, 9 класс Телевизионный образовательный проект.
12:00	Учимся вместе. Урок информатики, 8 класс Телевизионный образовательный проект.

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



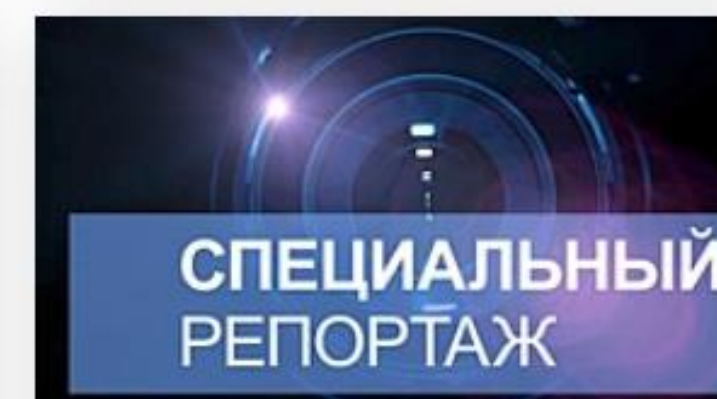
Плюс к школьной программе

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
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...

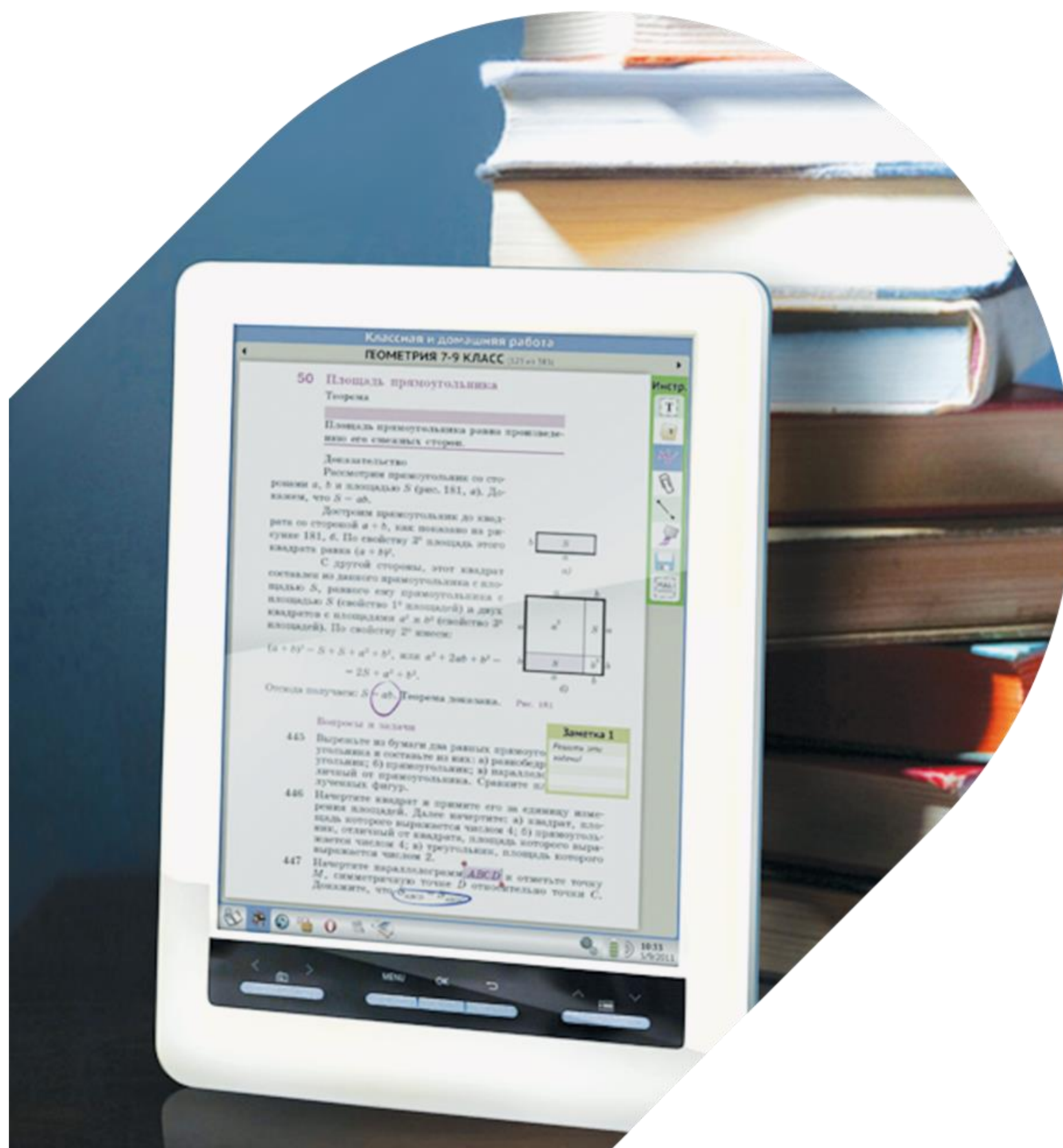
Другой кабинет
 Здания
 Общегородские площадки
Здание №1
Родной язык Родн

Технология урока
 Очный
 Очный
 Дистанционный
 Электронная форма

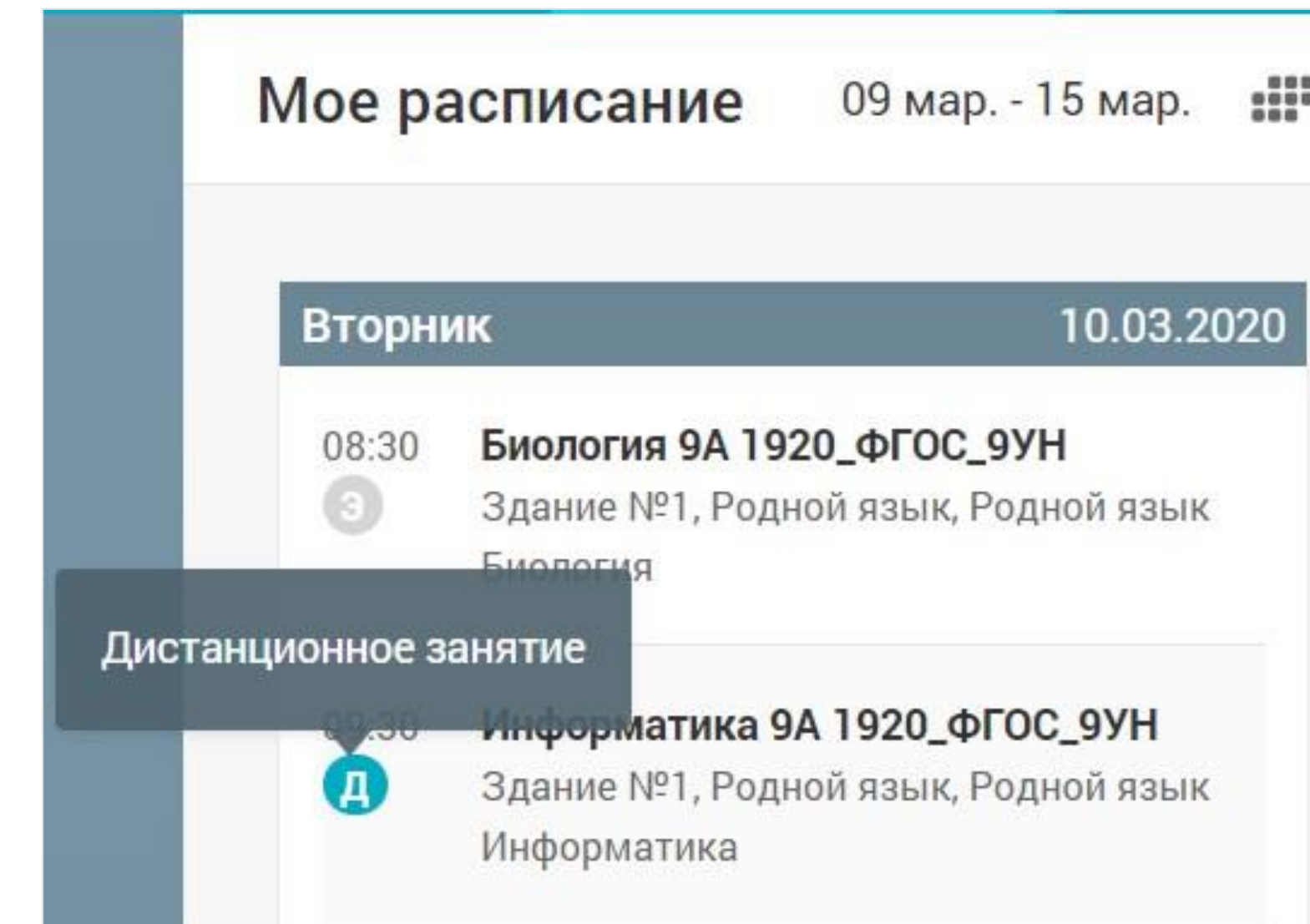
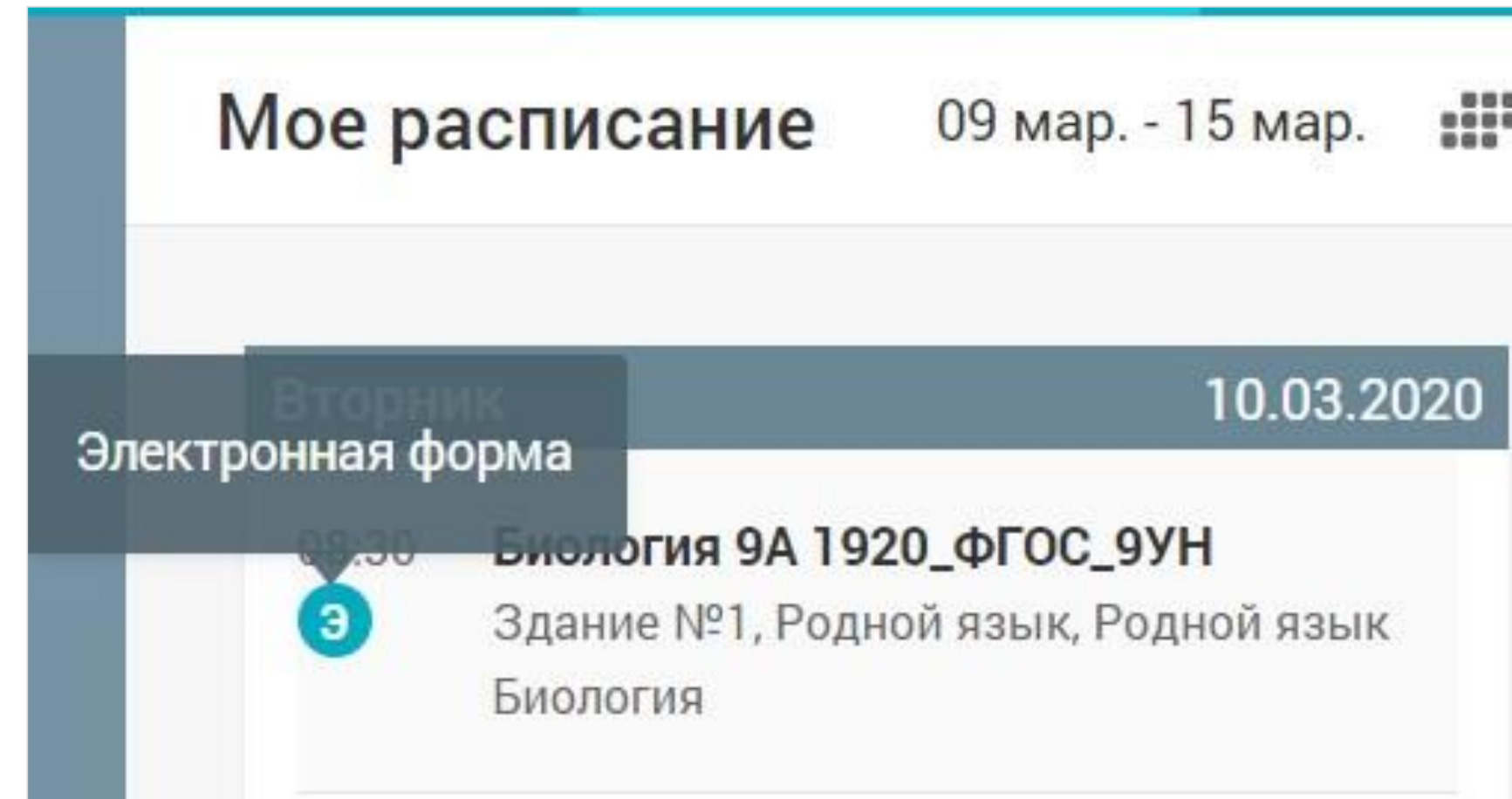
РАСПИСАНИЕ УЧИТЕЛЕЙ
РАСПИСАНИЕ ПО КЛАССАМ
РАСПИСАНИЕ ПО КАБИНЕТАМ
Неделя
15.03.2020
ПАРАМЕТРЫ
Уровень образования
000
Параллель
9
Класс
Все
ПРИМЕНИТЬ
СБРОСИТЬ

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	3
Перемена 15 мин			
2	09:30 - 10:15	Информатика Родной язык, каб.Родной язык, Здание №1	Д
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

Введите название

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

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

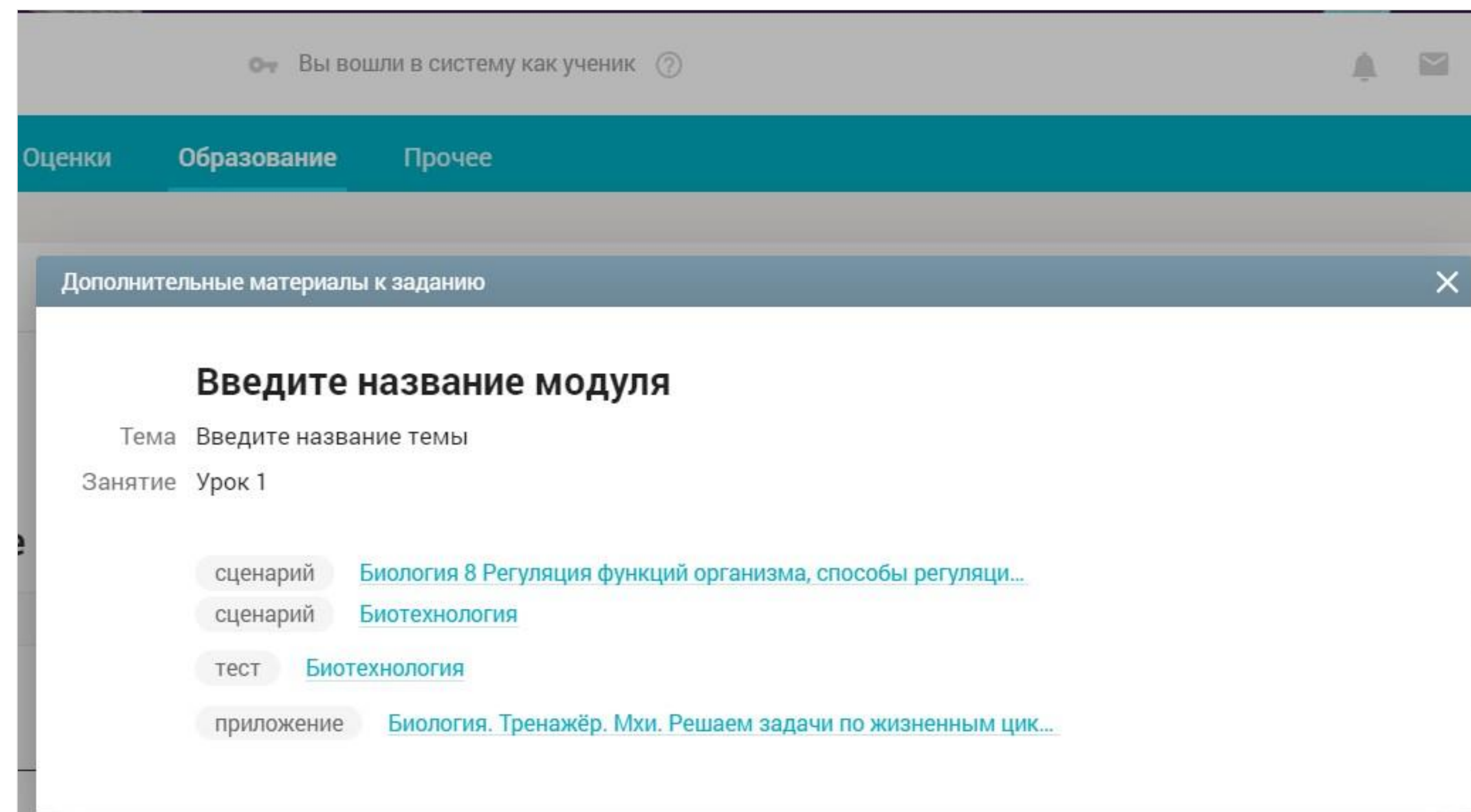
МЭШ

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

РУССКИЙ ЯЗЫК

ЦОР

Тестовое задание

Знаки препинания при однородных

Зотова Ольга Ивановна

28.07.2019

КСО: 4.9.2.5; 4.9.2.6;

РУССКИЙ ЯЗЫК

ЦОР

Тестовое задание

Тестовое задание по теме "Род"

Зотова Ольга Ивановна

18.02.2020

КСО: 4.7.4.1;

РУССКИЙ ЯЗЫК

ЦОР

Тестовое задание

Тестовое задание по теме "Знаки"

Зотова Ольга Ивановна

18.02.2020

КСО: 4.9.2.15;

РУССКИЙ ЯЗЫК

ЦОР

Тестовое задание

Тестовое задание по теме "Знаки"

Зотова Ольга Ивановна

18.02.2020

КСО: 4.9.2.15;

Фильтры Сбросить

ТИП МАТЕРИАЛА

Тестовое задание

УРОВНИ ОБРАЗОВАНИЯ

1-4 кл. 5-9 кл. 10-12 кл.

ПРЕДМЕТ

Русский язык

КСО

+ Добавить КСО

Материалы для изучения

Материалы для выполнения

Тестовое задание по теме "Р..." X

Тестовое задание по теме "З..." X

выполнить тесты

Дата проверки: 12.03.2020

Отправить

?

* Создать домашнее задание можно до 16:30 текущего дня

МЭШ

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.

МЭШ

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	Д	
			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 4₁

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 5₁

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"

4₁ Домашняя работа

5₃ 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

5₁ 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



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
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

Поддержка онлайн 24/7

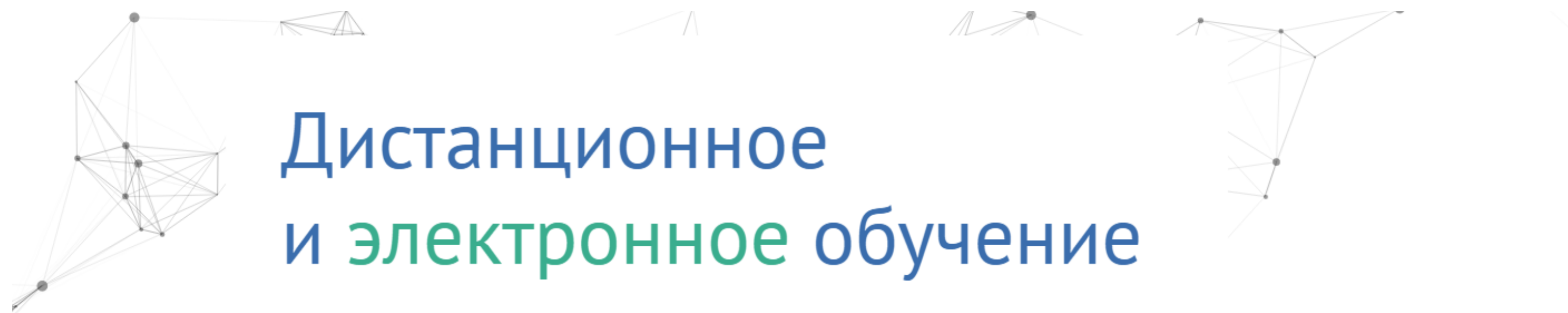
Телефон горячей линии

+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.



Дистанционное и электронное обучение

Расписание
вебинаров по ЭЖД

Ресурсы РЭШ
видеоуроки

Яндекс.учебник

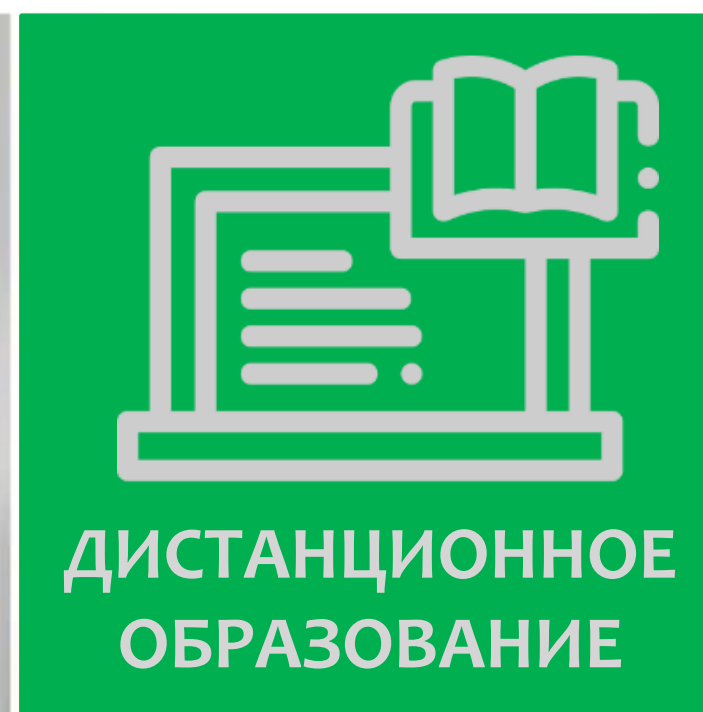
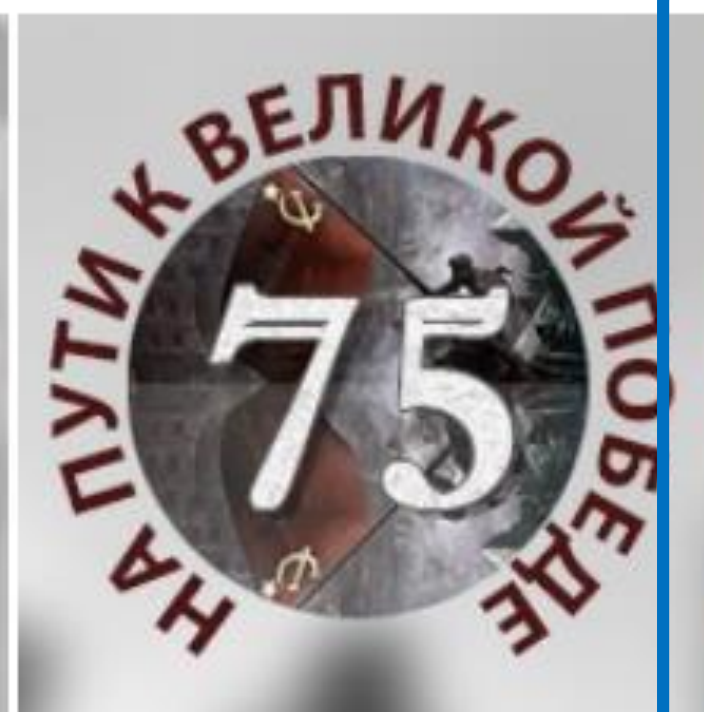
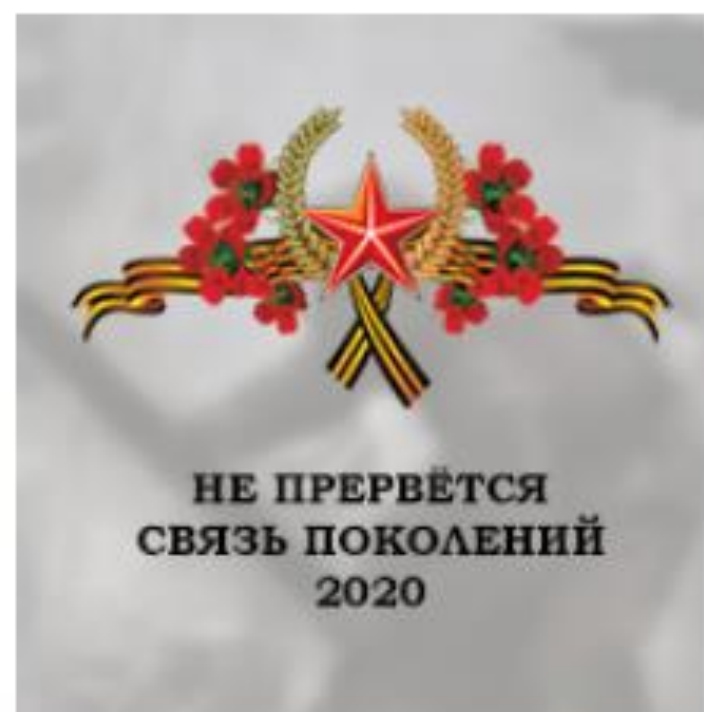
Сервис для учителей 1-5-х классов с заданиями по русскому языку и математике с автоматической проверкой и мгновенной обратной связью для

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**

Видеоуроки по всем основным темам:

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

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) Вечное и переходное в лирике Бунина.

Свободная и неповторимая в художественном смысле лирика Бунина с ее темными и любовными интонациями и догада. Она напоминает финифортские вопросы о смысле жизни, о великом и переходном. В этой лирике Бунина, как и в лирике, которую он читает, раскрывается, разочарование, но вместе с тем чувствуется вера и надежда. И лирика поэта наполняется светом и величием. В своей стилизации лирика поэта отражает тему памяти, затрагивая прошлое, размышляет на тему связи природы и человека, поднимает тематку смерти и жизни. Бунин не верит, что когда-то уйдет из жизни, ведь он ощущает великое счастье и верит в непрерывность бытия.

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

МОИ ДОСТИЖЕНИЯ

Онлайн-сервис самопроверки
и самоподготовки

<https://myskills.ru/>

ТРЕНАЖЁР ПО ТЕМАМ



МОИ ДОСТИЖЕНИЯ Тренажер: "Окружающий мир 4 класс"

04:55



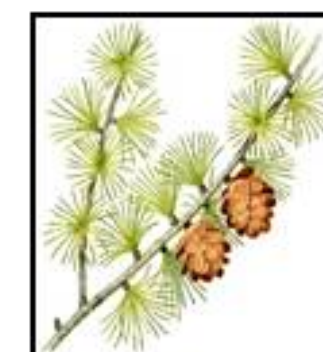
Завершить

Сложность

Тема: "Человек и природа"

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



МОИ ДОСТИЖЕНИЯ

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

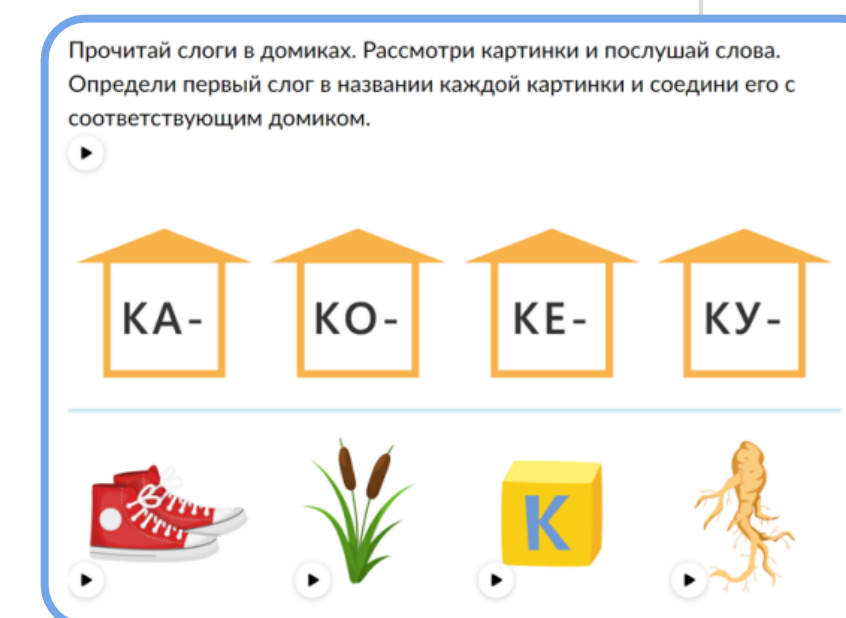
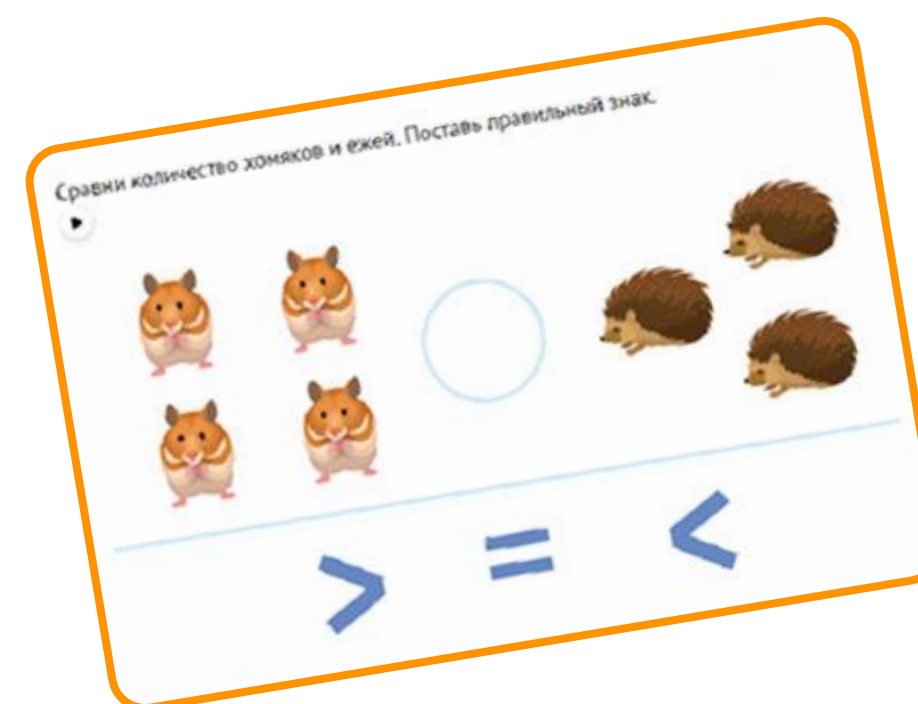
2. Введите код **mos2020**

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 размещение в сети Интернет и в корпоративных сетях, а также запись в память ЭВМ, для частного или публичного использования, без письменного разрешения владельца 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 [поиск](#)

▼ Классы ▼ Предметы

Геометрия. 8 класс. Электронная форма учебника

Пифагор. Знаменитый древнегреческий учёный, именем которого названа важнейшая теорема геометрии, жил в Пифагор прожил в городе Кротос — 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 математичес Пифагор же нашёл доказательство этого утверждения, и факт, взяв 5 тый из отдельных измерений, стал необходимым Когда и в какой стране жил Пифагор? 2. Что еще 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 176](#)

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

Содержание Закладки Заметки

ГЛАВА 2. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

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
- Курочья магнитная...
- Вынужденные колебания
- Швейная машина
- Качели
- Большой колокол

11:00 71%

Часть 2. МИР НАШИХ

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

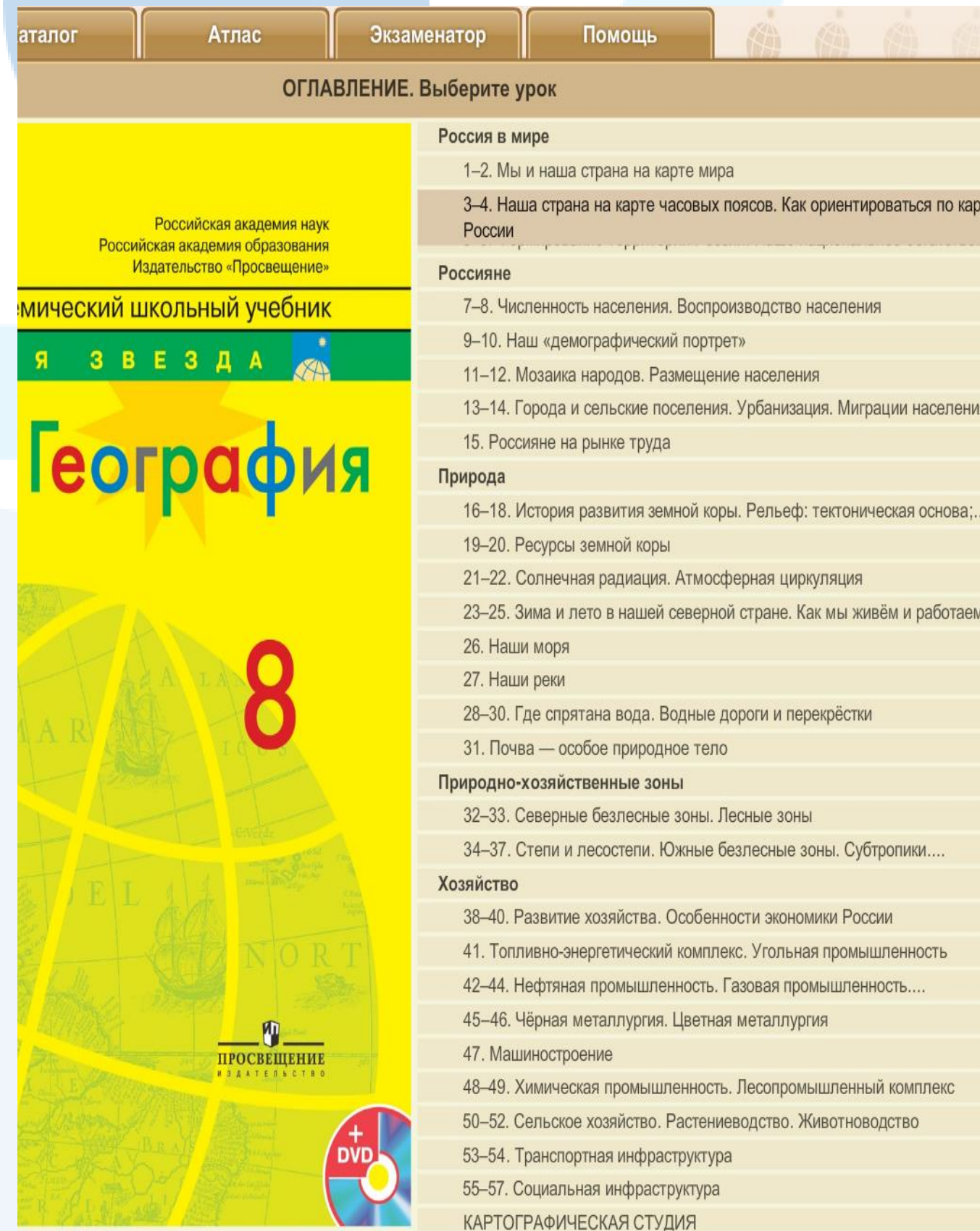
Программы

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
Степакова В. В. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников Л. К.	Дымшиц Г. М., Саблина 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.

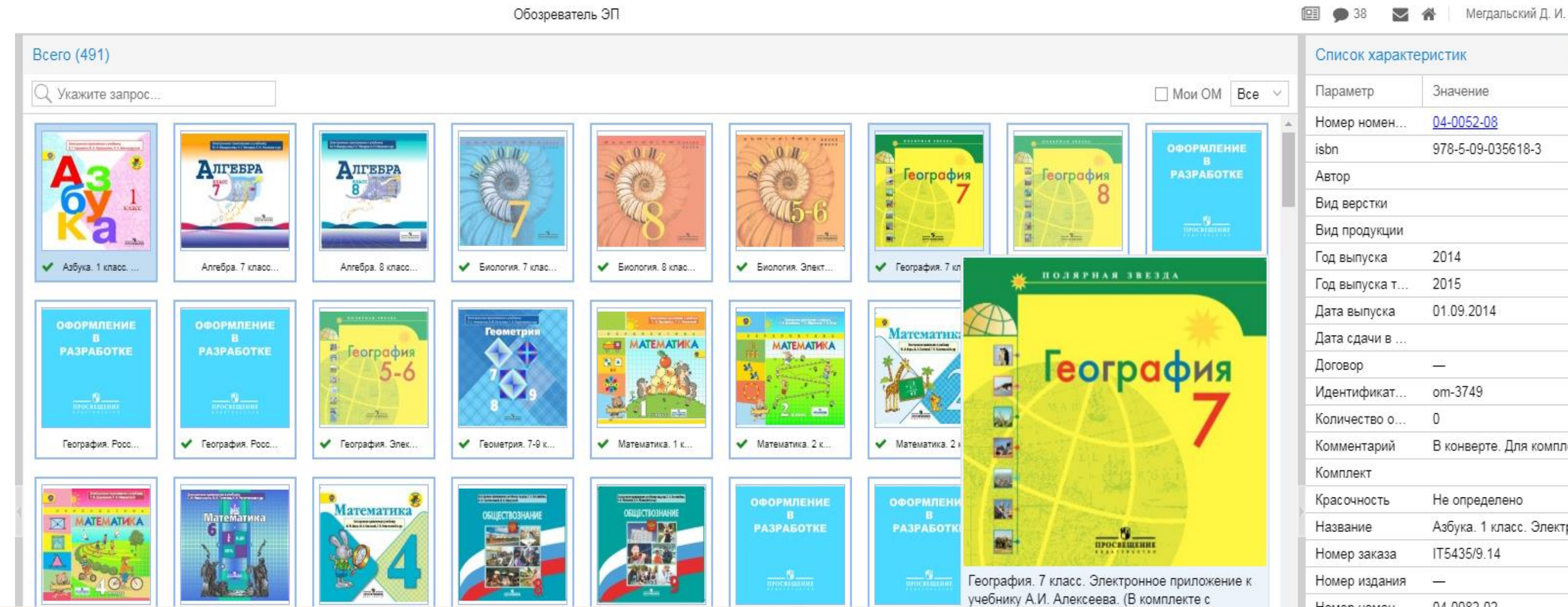


аталог | Атлас | Экзаменатор | Помощь

ОГЛАВЛЕНИЕ. Выберите урок

Россия в мире	1–2. Мы и наша страна на карте мира
	3–4. Наша страна на карте часовых поясов. Как ориентироваться по карте России
Россияне	7–8. Численность населения. Воспроизводство населения
	9–10. Наш «демографический портрет»
	11–12. Мозаика народов. Размещение населения
	13–14. Города и сельские поселения. Урбанизация. Миграции населения
	15. Россияне на рынке труда
Природа	16–18. История развития земной коры. Рельеф: тектоническая основа;...
	19–20. Ресурсы земной коры
	21–22. Солнечная радиация. Атмосферная циркуляция
	23–25. Зима и лето в нашей северной стране. Как мы живём и работаем
	26. Наши моря
	27. Наши реки
	28–30. Где спрятана вода. Водные дороги и перекрёстки
	31. Почва — особое природное тело
Природно-хозяйственные зоны	32–33. Северные безлесные зоны. Лесные зоны
	34–37. Степи и лесостепи. Южные безлесные зоны. Субтропики...
Хозяйство	38–40. Развитие хозяйства. Особенности экономики России
	41. Топливо-энергетический комплекс. Угольная промышленность
	42–44. Нефтяная промышленность. Газовая промышленность...
	45–46. Чёрная металлургия. Цветная металлургия
	47. Машиностроение
	48–49. Химическая промышленность. Лесопромышленный комплекс
	50–52. Сельское хозяйство. Растениеводство. Животноводство
	53–54. Транспортная инфраструктура
	55–57. Социальная инфраструктура

КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ СТУДИЯ



Обзоратель ЭП

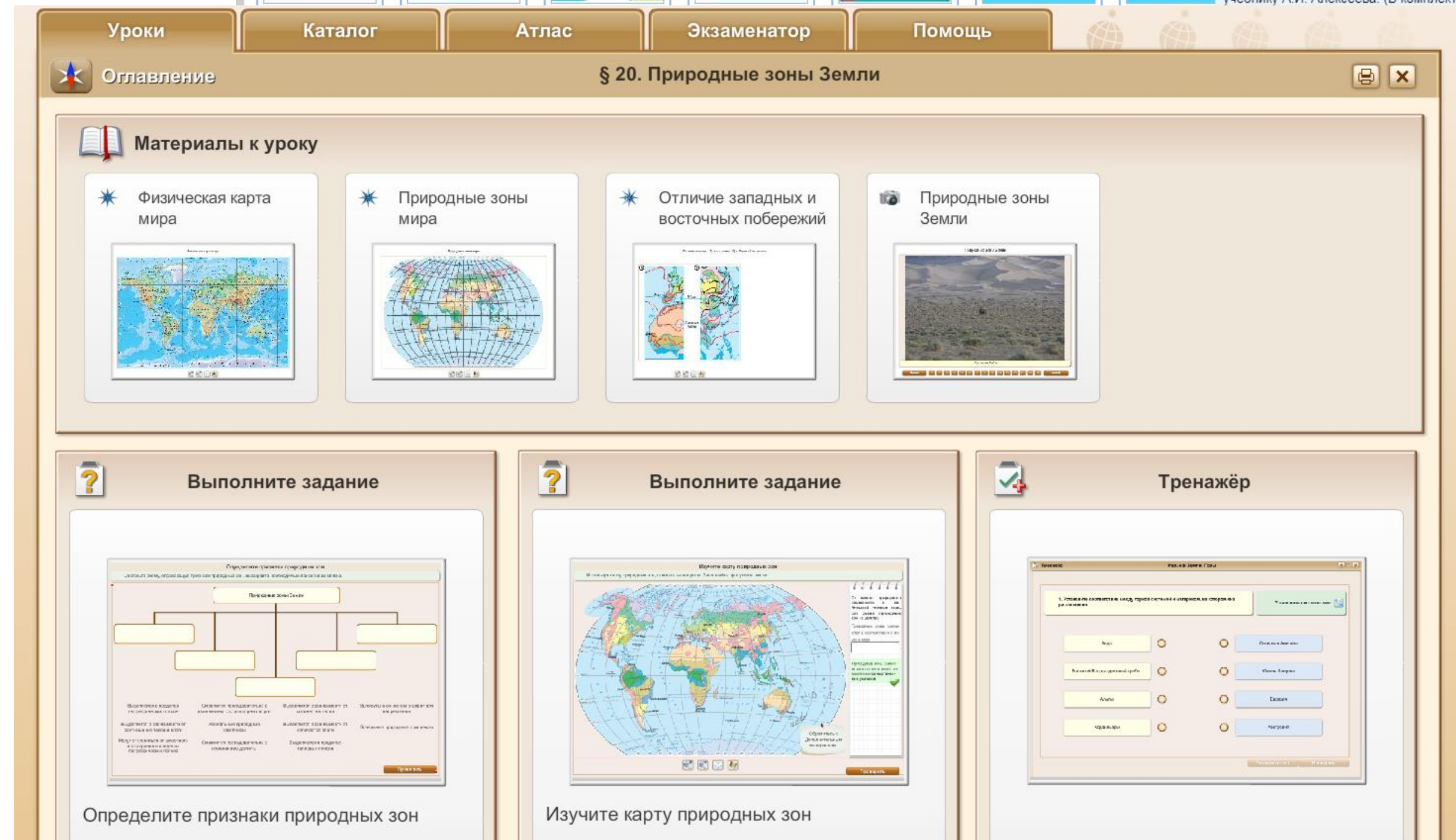
Всего (491)

Укажите запрос...

Мои Ом Все

Список характеристик

Параметр	Значение
Номер номен...	04-0052-08
isbn	978-5-09-035618-3
Автор	
Вид верстки	
Вид продукции	
Год выпуска	2014
Год выпуска т...	2015
Дата выпуска	01.09.2014
Дата сдачи в ...	
Договор	—
Идентификат...	om-3749
Количество о...	0
Комментарий	В конверте. Для компе...
Комплект	
Красочность	Не определено
Название	Азбука. 1 класс. Электр...
Номер заказа	IT5435/9.14
Номер издания	—
Номер номен...	04-0082-02
ПЛ	0
Платформа в...	
Предмет	Обучение грамоте в нач...
Программа ве...	
Редакция	Редакция русского язык...
Серия УМК	Школа России
Статус	Выпущен
Тип новинки	Переиздания с диагно...
Тираж	30 000
Экспертиза	Нет



Уроки | Каталог | Атлас | Экзаменатор | Помощь

Оглавление

§ 20. Природные зоны Земли

Материалы к уроку

- Физическая карта мира
- Природные зоны мира
- Отличие западных и восточных побережий
- Природные зоны Земли

Выполните задание

Определите признаки природных зон

Выполните задание

Изучите карту природных зон

Тренажёр

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](#)

Каталог курсов

Фильтр по курсам

Все предметы

Название

Стоимость

Применить фильтр

СБРОСИТЬ ФИЛЬТР

Математика для чайников

длительность: 24 ч. Рейтинг курса: 0 ★

Курс создан для тестирования компетенций преподавателей математики

МАТЕМАТИКА 7 студентов изучают курс

БЕСПЛАТНО ПРОЙТИ КУРС

Технологии формирования функциональной грамотности обучающихся

длительность: 0 ч. Рейтинг курса: 0 ★

ФУНКЦ. ГРАМОТНОСТЬ

БЕСПЛАТНО ПРОЙТИ КУРС

Структура и содержание школьного курса математики

длительность: 72 ч. Рейтинг курса: 0 ★

[ПРОЙТИ КУРС](#)

Все школьные олимпиады России и мира

ОЛИМПИУМ

Олимпиады Новости Курсы Медиатека

[ВХОД И РЕГИСТРАЦИЯ](#)

К списку курсов

Математика для чайников

длительность: 24 ч. Рейтинг курса: 0 ★

Курс создан для тестирования компетенций математики

Записаться

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

длительность: 0 ч. Рейтинг курса: 0 ★

Записаться

Team Up!

5

PEARSON

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

The screenshot shows the SKYES School dashboard. On the left is a navigation menu with options like 'Личный кабинет', 'Классы', 'Учебный курс', and 'Тематические уроки'. The main area is titled 'Классы' and features a 'Добавить класс' button. Below this, there are statistics for active students and a grid of class cards for '10B', '7T', and '5a'. A red arrow points from the 'Добавить класс' button to the '10B' class card.

Отправляйте задание на дом

The screenshot displays a homework assignment page for 'Chapter B Spotlight 10'. It includes a list of exercises with checkboxes: 'My Hobby', 'Describe the Character!', 'Phrases with Play', and 'Dialogue Practice'. A red box highlights the first two exercises. On the right, there are sections for 'Дополнительные материалы' (Additional materials) with options like 'Грамматика', 'ЕГЭ', 'ВПР/НИКО', and 'Аудирование'.

Отправляйте задание на дом индивидуально

The screenshot shows the 'Assign homework' dialog box. It has two radio buttons: 'Отправить всем ученикам' (Send to all students) and 'Отправить индивидуально' (Assign individually). Under 'Отправить индивидуально', a list of students is shown with checkboxes. A calendar is visible in the background, showing the date '14 февраля'. A red arrow points to the 'Отправить' button at the bottom.

Вы можете видеть, какие ошибки допускал ученик при выполнении задания

The screenshot shows a student's homework submission page. The score is '9' with a green checkmark. The 'Homework' section lists 'Listening', 'Reading', 'Grammar', and 'Vocabulary'. A red box highlights the text 'Unpredictable weather' in the reading section, indicating an error. The background shows a text passage about Edinburgh's traffic and Scottish motorways.

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 buttons 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 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 'Уроки по Spotlight ^ 5 ^' with a dropdown menu for 'Сферы' and a list of Module 1 through Module 10. To the right is a vertical list of numbers 6 through 11, 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 image shows a string with a card with the number '1', a red heart, and a card with the word 'you'. Below the image are buttons for '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, and Французский язык. Each subject is represented by a small image and text.

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

Вычитание вида 903 - 574

$$\begin{array}{r} 950 \\ - 80 \\ \hline 870 \end{array}$$

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 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

<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 $903 - 574$

Урок Конспект Дополнительные материалы

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

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

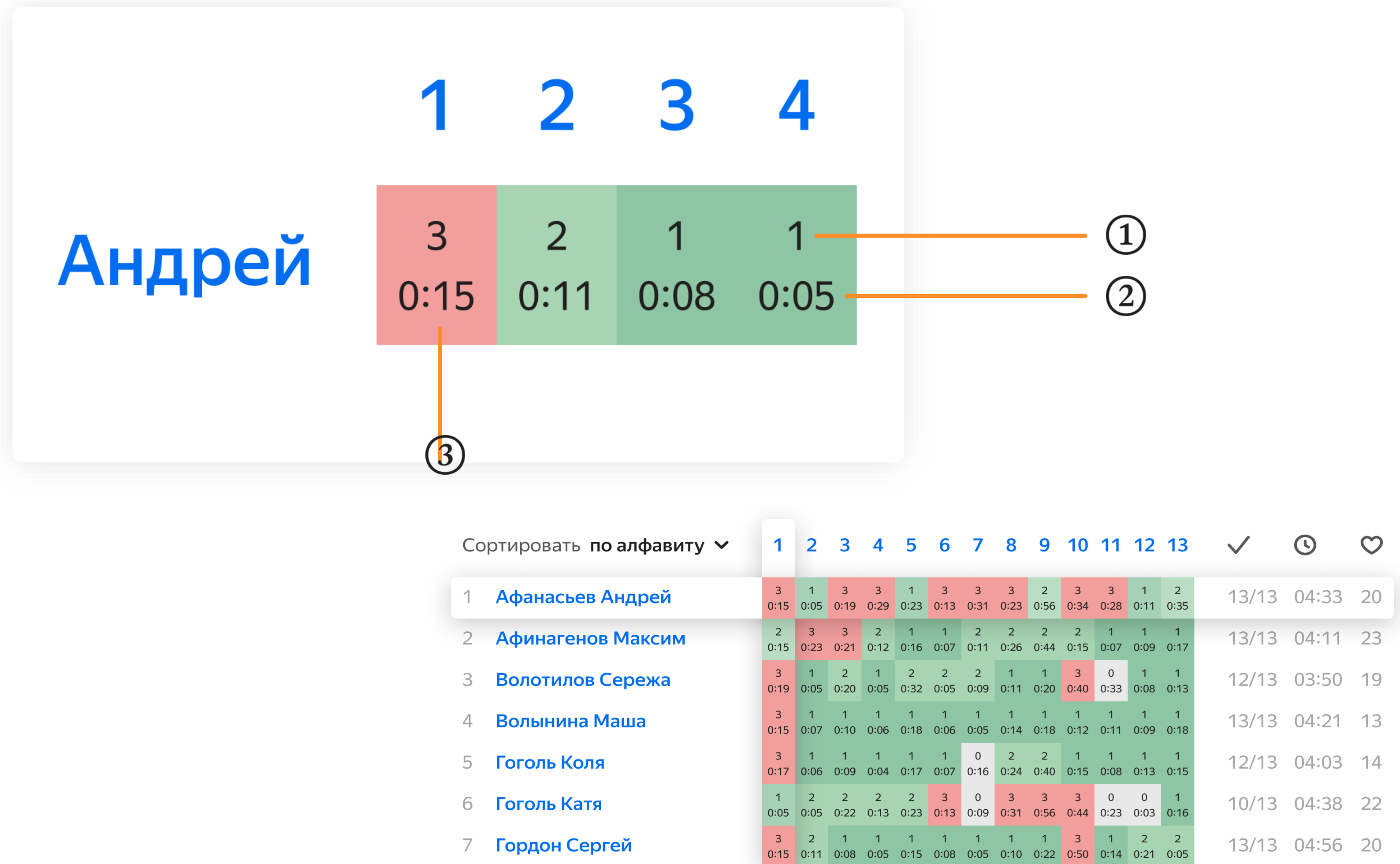
v

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

The image shows a screenshot of the Skype application interface. On the left, the 'Recent chats' list is visible, with a context menu open over the 'New chat' button. The menu options are: 'Создать групповой чат', 'Новый чат', and 'Новая приватная беседа'. The main window displays a welcome message: 'Добро пожаловать, Алексей'. Below the message is a profile picture of a man and a status indicator 'Обновите свой индикатор настроения'. A large black button labeled 'Начать беседу' is prominent. Below it, there is a tip: 'Найдите кого-то и начните беседу или зайдите в "Контакты", чтобы узнать, кто сейчас в сети.' At the bottom, it says 'Вы вошли как zinch111oneoneone' and provides a link to 'Подробнее'.

* для использования Skype вам понадобится учетная запись Microsoft

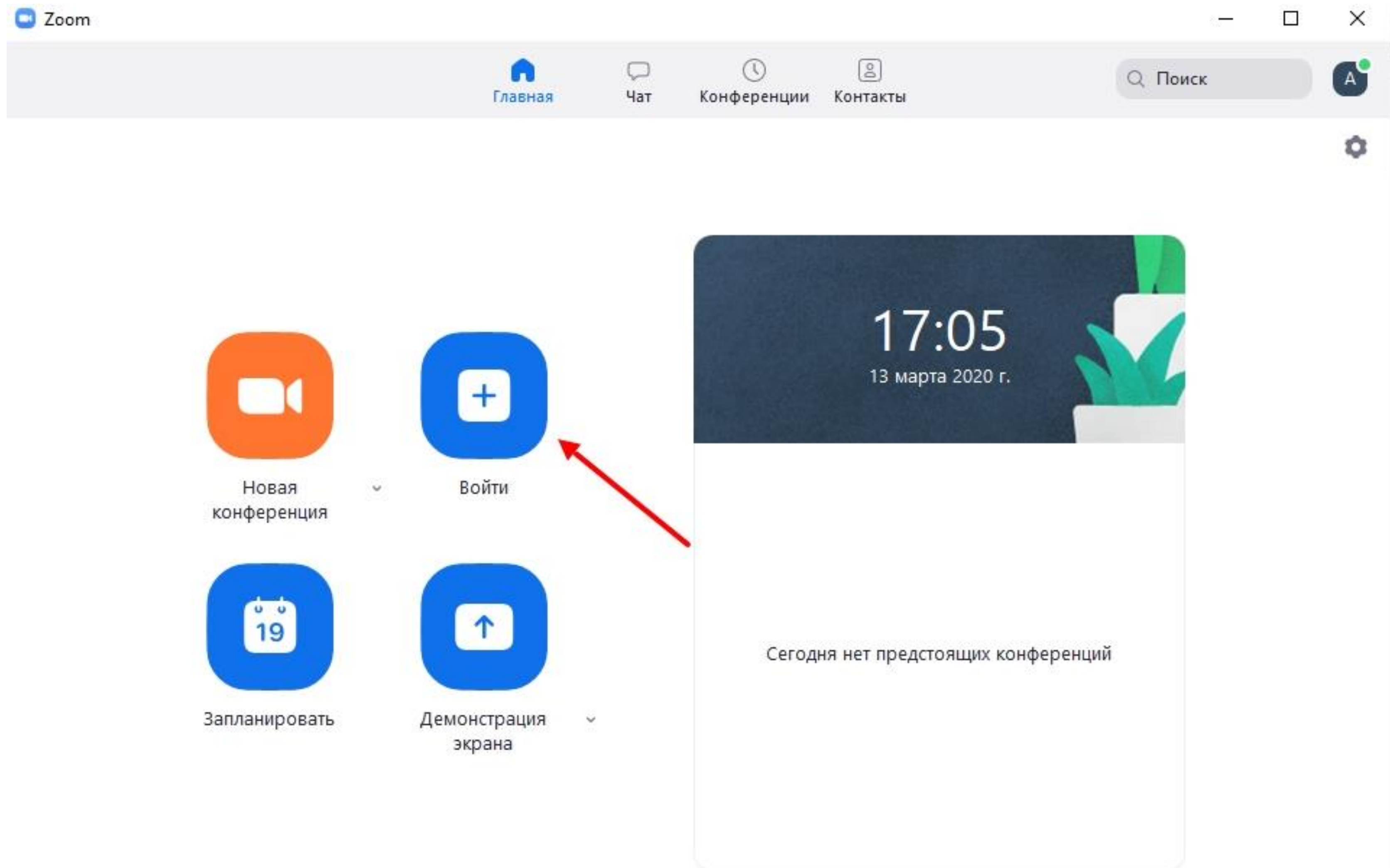
** в Skype существует ограничение на максимальное количество участников видеочата – 25 человек

РЕСУРСЫ

для проведения
дистанционных занятий



СОЗДАНИЕ ГРУППОВОГО ВИДЕОЧАТА В ZOOM



РЕСУРСЫ

для проведения
дистанционных занятий



СОЗДАНИЕ ГРУППОВОГО ВИДЕОЧАТА В TALKY

A screenshot of a web browser displaying the 'talky.io/Class' page. The page has a white background and a blue header. The main heading reads 'Ready to join a talky video chat?' with the 'talky' logo in blue and pink. Below the heading is a sub-heading: 'Talky is truly simple video chat and screen sharing for groups.' and a link 'Learn more about talky.' in blue. The central part of the page features a video feed of a man wearing a headset, with a black bar at the bottom. To the right of the video is a settings panel with three dropdown menus: 'Speaker:' (set to 'По умолчанию - Наушники (Conexant ISST Audio)'), 'Camera:' (set to 'HP HD Camera (05c8:0808)'), and 'Microphone:' (set to 'По умолчанию - Внутренний микрофон (Сопеха)'). A 'Test Speaker' link is next to the speaker dropdown. Below these settings is a blue 'Join call' button. Three red arrows point to the speaker, camera, and microphone dropdown menus.

* 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.