



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

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, взявший 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 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

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

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

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

В основе живописи — **ЦВЕТОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ**.

Цвета делятся на тёплые и холодные.

Цвета красно-жёлтой части спектра создают ощущение тепла, поэтому их называют **тёплыми**. А цвета голубовато-синей части спектра называют **холодными**. В

Объёмные изображения в скульптуре

Основы языка изображения

Физика 28 стр.

Содержание Закладки Заметки

ГЛАВА 2. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

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

Мои учебники Библиотека Домашнее задание Дневник Расписание Поиск Техническая поддержка

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

11:00 71%

15:44 Пн 14 окт. Изобразительное искусство

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

Введите название

ВЫБЕРИТЕ ЛИНИЮ УМК

Введите название

ВЫБЕРИТЕ ПРЕДМЕТ

- Английский язык
- Астрономия
- Биология
- География
- Естествознание
- Показать все

КЛАСС

0 1 2 3

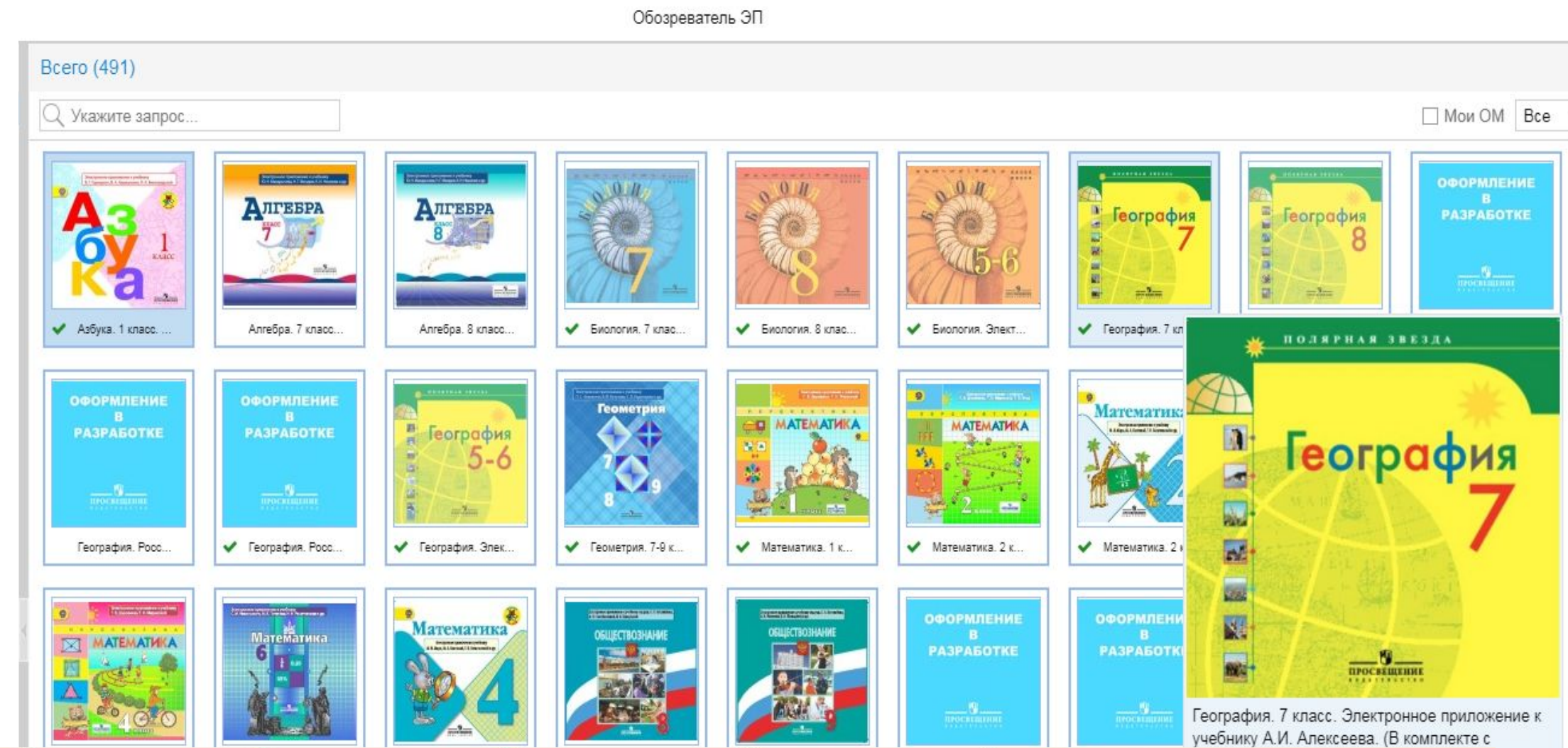
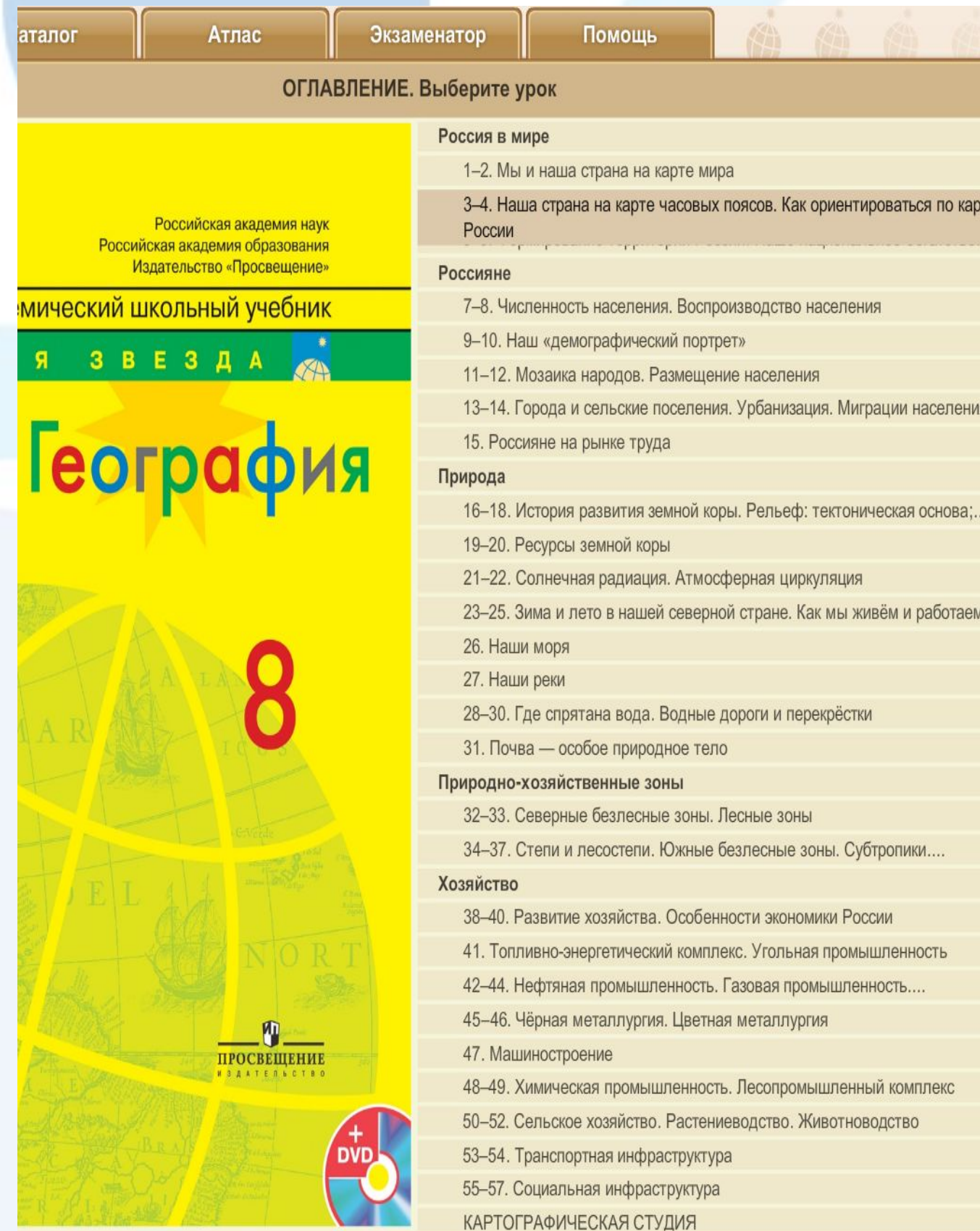
Программы

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

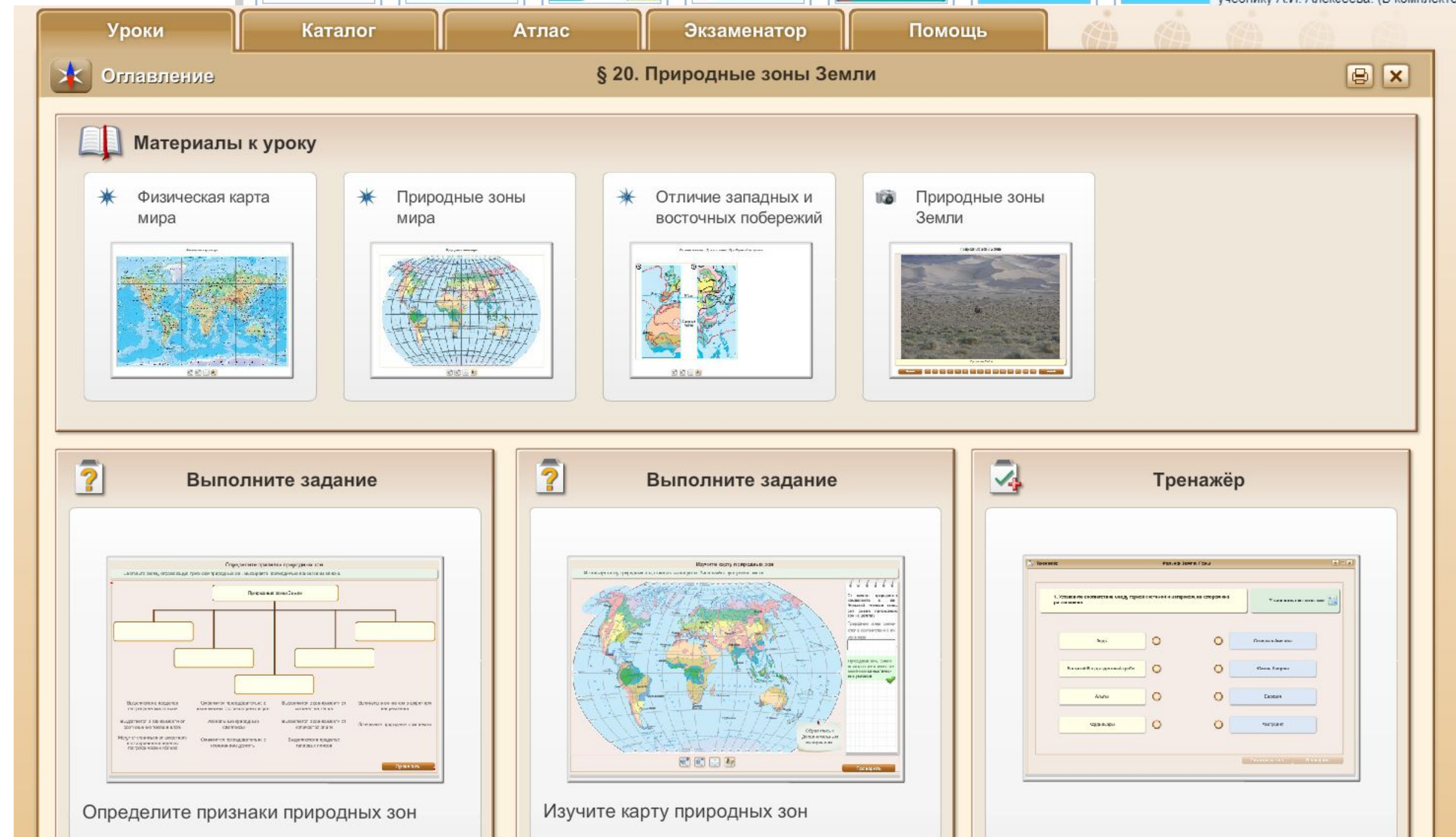
03. ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ К ПЕЧАТНЫМ ИЗДАНИЯМ

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.



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 компле...
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



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

Олимпиады Новости Курсы Медиатека

ВХОД И РЕГИСТРАЦИЯ

Каталог курсов

Фильтр по курсам

Все предметы

Название

Стоимость

Применить фильтр

СБРОСИТЬ ФИЛЬТР

длительность: 24 ч. Рейтинг курса: 0 ★

Математика для чайников

Курс создан для тестирования компетенций преподавателей математики

МАТЕМАТИКА

7 студентов изучают курс

БЕСПЛАТНО

ПРОЙТИ КУРС

длительность: 0 ч. Рейтинг курса: 0 ★

Технологии формирования функциональной грамотности обучающихся

ФУНКЦ. ГРАМОТНОСТЬ

БЕСПЛАТНО

ПРОЙТИ КУРС

длительность: 72 ч. Рейтинг курса: 0 ★

Структура и содержание школьного курса математики

ПРОЙТИ КУРС

Все школьные олимпиады России и мира

Олимпиады Новости Курсы Медиатека

ВХОД И РЕГИСТРАЦИЯ

К списку курсов

длительность: 24 ч. Рейтинг курса: 0 ★

Математика для чайников

Курс создан для тестирования компетенций математики

Записаться

длительность: 0 ч. Рейтинг курса: 0 ★

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

Записаться

Team Up!

5

Skyeng Education System school

Цифровая образовательная
среда Skyes для школ

skyes

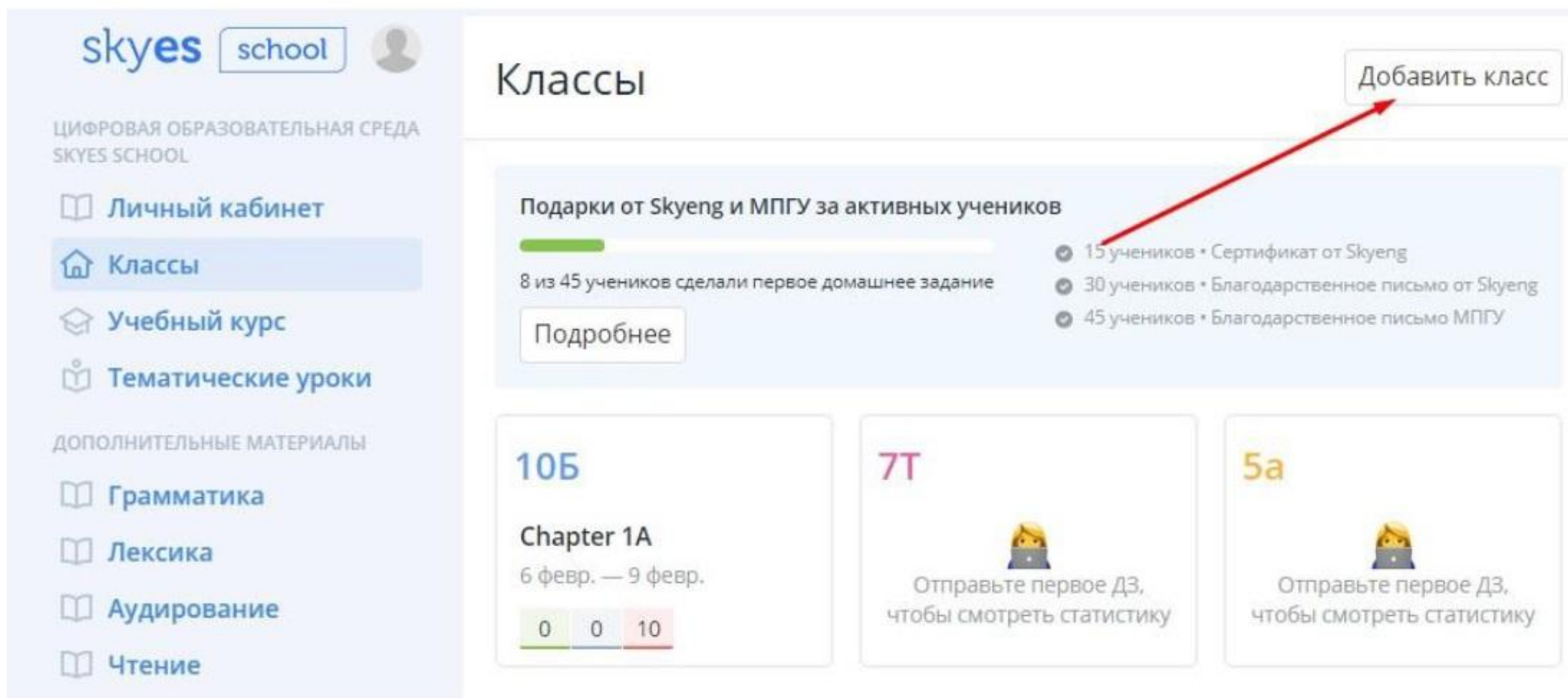
school



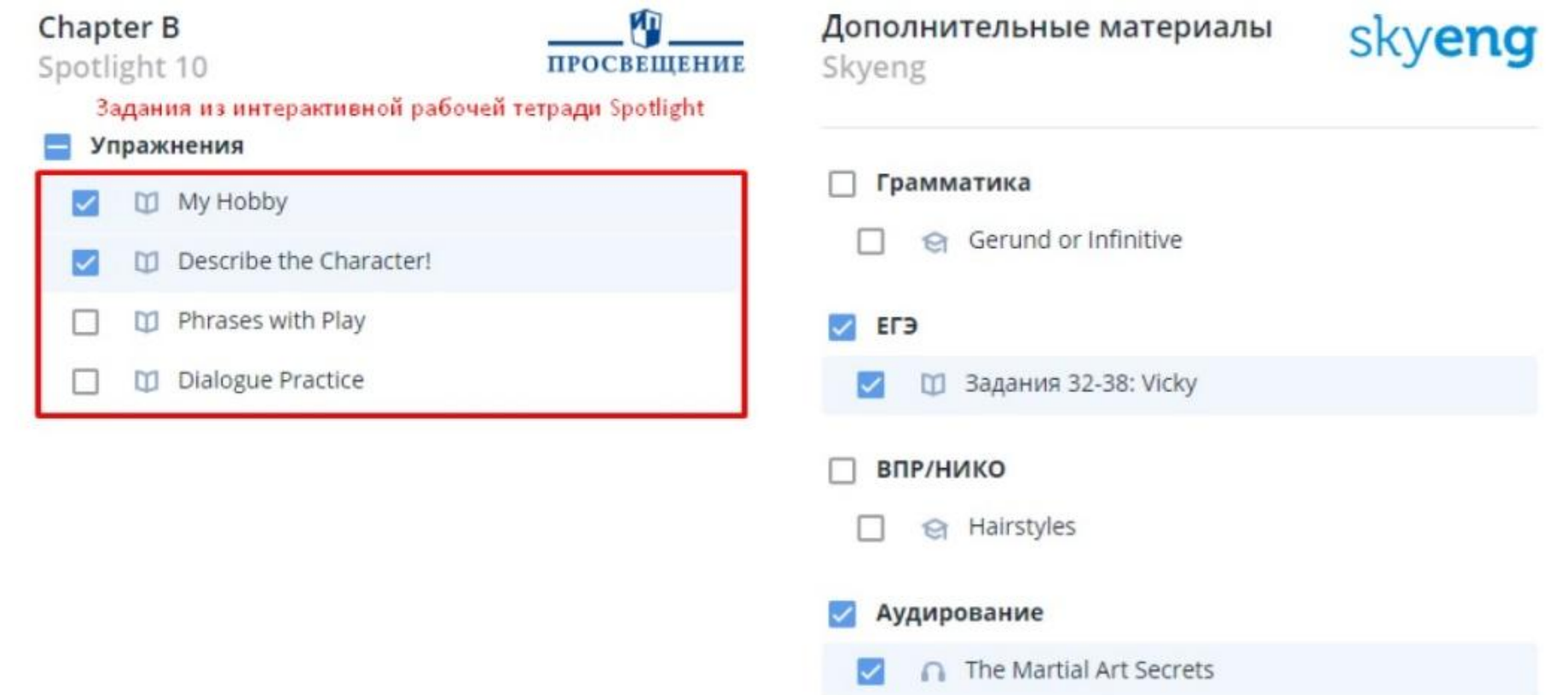
ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО

Платформа SKYES: использование учебников «АНГЛИЙСКИЙ В ФОКУСЕ»

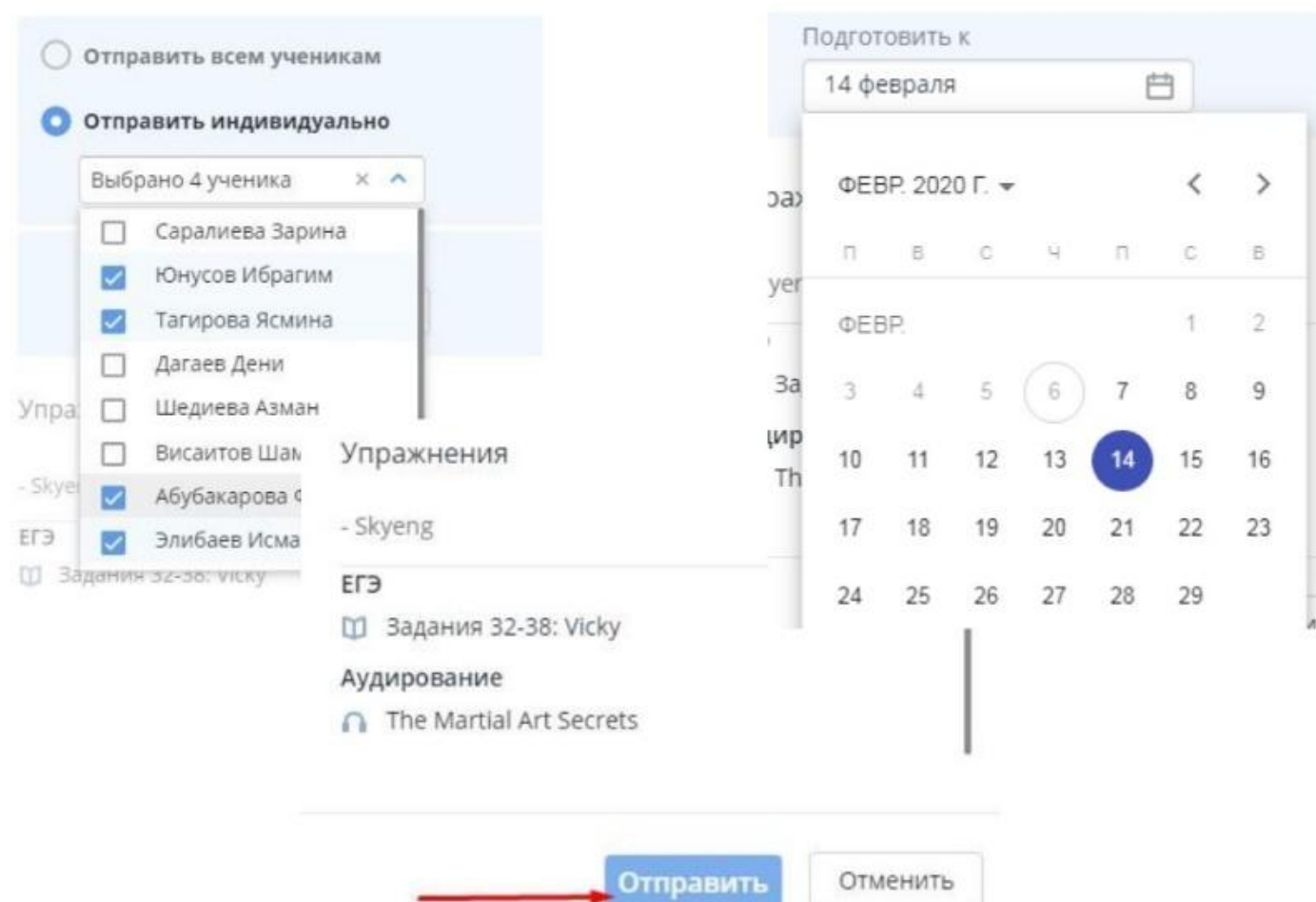
Добавляйте свои учебные группы



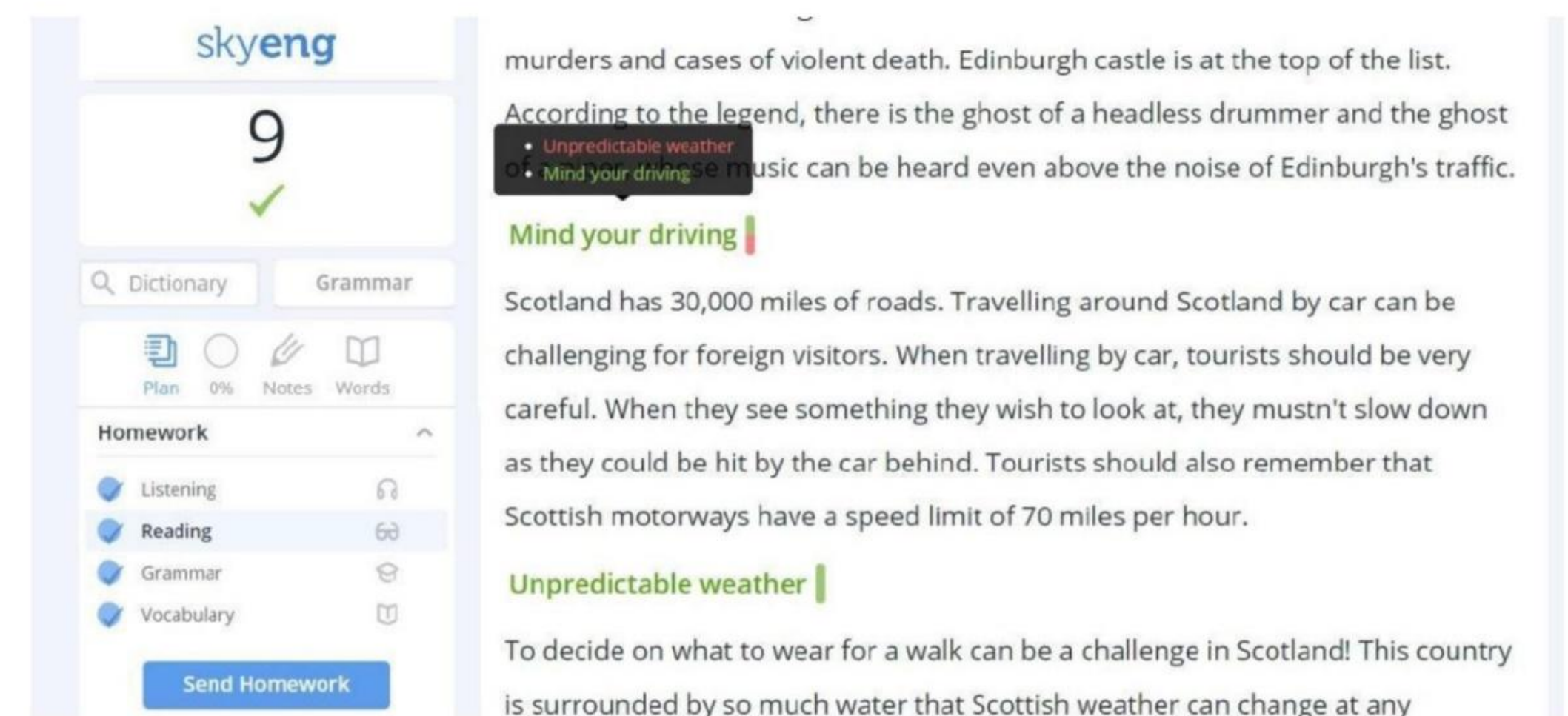
Отправляйте задание на дом



Отправляйте задание на дом индивидуально



Вы можете видеть, какие ошибки допускат 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 user is logged in as '6' with a green checkmark. Below this are navigation options for 'Dictionary' and 'Grammar'. A 'Homework' section lists 'Listening', 'Reading', 'Grammar', and 'Vocabulary'. 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 the audio player, two questions are shown: '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', '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'. On the right, a vertical sidebar shows a list of numbers from 6 to 11, with '5' highlighted at the top.

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'. The exercise instructions are: 'Click on the word and drag it to the matching picture'. Below the image are buttons for 'a present', 'a card', 'a swan', 'a balloon', 'a cake', and 'a couple'.

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

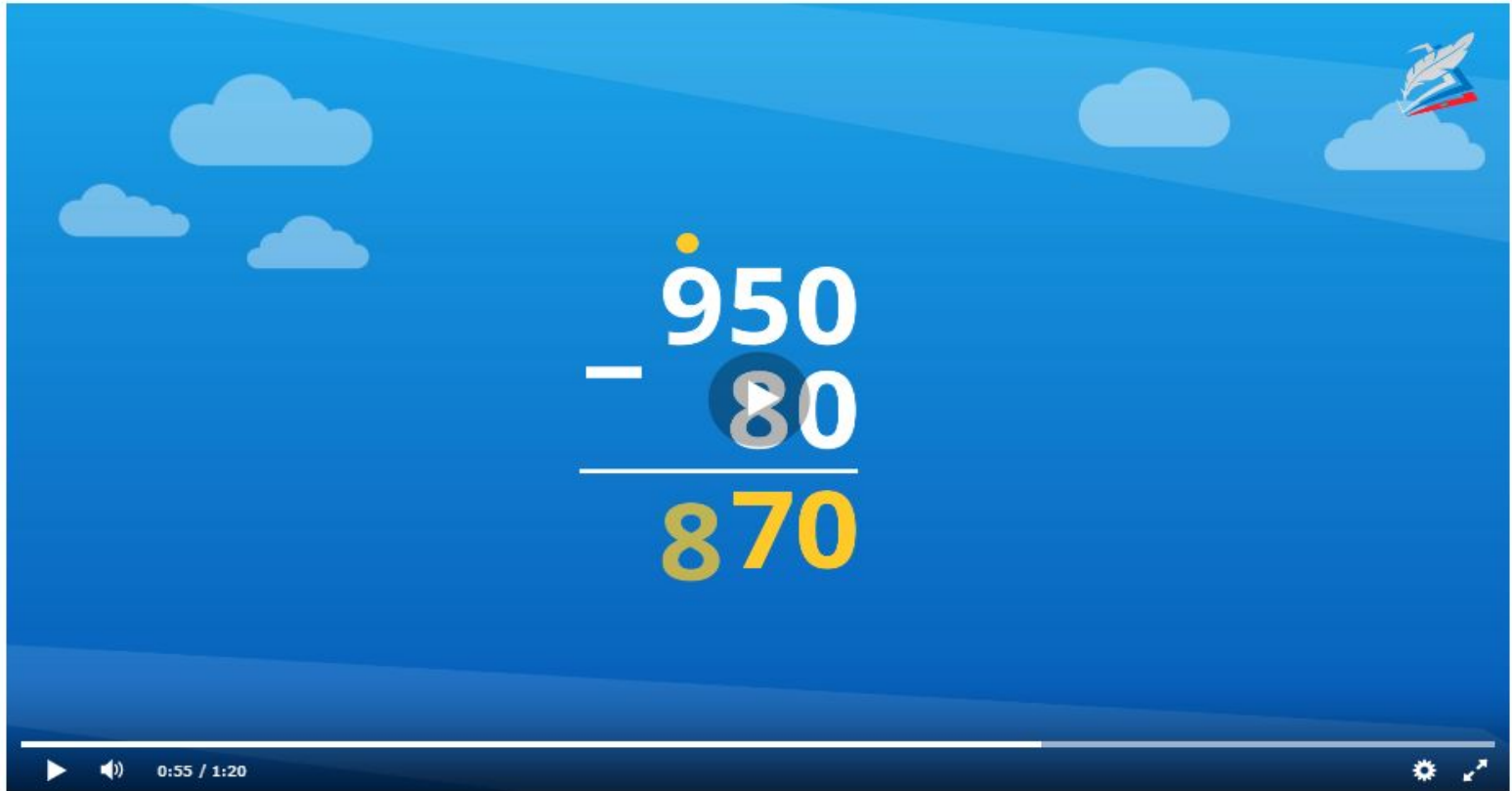
МАТЕМАТИКА. 4 КЛАСС

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

Урок 3. Вычитание вида 903 – 574

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 $903 - 574$

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