

«ЭОР - электронные образовательные ресурсы»

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 27.06.2018)
"Об образовании в Российской Федерации
« Глава 2. Система образования»

Статья 16. Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

п.3. При реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в организации, осуществляющей образовательную деятельность, должны быть созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя **электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, ...обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся...**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р 52653-2006 информационно-коммуникационные технологии в образовании.

Термины и определения

«...Настоящий стандарт входит в комплекс стандартов "Информационно-коммуникационные технологии в образовании".

В стандарте установлены основные термины и определения, соответствующие законодательной базе и национальным стандартам Российской Федерации и гармонизированные с международными стандартами.

...Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин»...

п. 3 Термины и определения

3.2.12 электронный образовательный ресурс;

ЭОР: Образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме и включающий в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них.

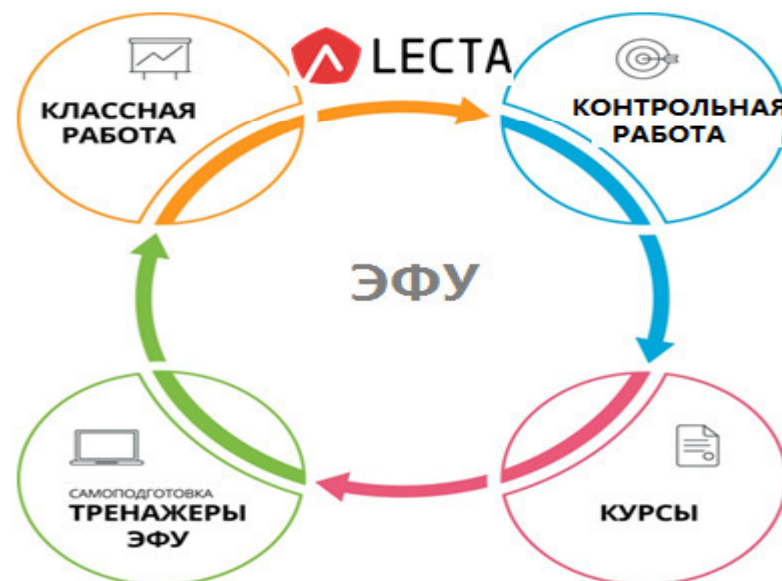
Примечание - Электронный образовательный ресурс может включать в себя данные, информацию, программное обеспечение, необходимые для его использования в процессе обучения.

Обучение в информационно-образовательной среде

«Эта тенденция... предполагает гибкое обучение в информационной образовательной среде, включающей в себя электронные информационные ресурсы, совокупность информационных технологий, а также общественное пространство для коллективной работы...»

Предложения от «ЛЕСТА»:

- Электронные формы учебников
- Тестовые проверочные задания
- Контрольные проверочные задания
- Аудиоприложения
- Атлас +
- ВПР
- Сервисы
- Курсы повышения квалификации



Практические возможности ЭОРов



Рабочие инструменты – ЭОРы

электронные образовательные ресурсы в каждом параграфе учебника










	Текст
	Иллюстрация
	Анимация
	Слайдшоу
	Видео
	Аудио
	Интерактив
	Гиперссылка
	Практический
	Контрольно-измерительный

Информационные материалы

	Дополнительный текст
	Примеры решения задач
	Из истории, это интересно
	Справочные материалы
	Аудиоматериалы
	Видеоматериалы
	Изображения
	Карты
	Схемы, диаграммы, графики
	Гиперссылки
	Интерактивные иллюстрации

Возможности ЭФУ. Работа с электронными образовательными ресурсами (ЭОР)





Информационные ресурсы

-  Текст
-  Анимация
-  Иллюстрация
-  Видео
-  Слайд-шоу
-  Аудио
-  Интерактив

Введение





§ 1. Что изучают в курсе «Материки, океаны, народы и страны»?

§ 2. Как люди открывали мир

-  Плавания финикийцев
-  Путешествие Марко Поло
-  Путешествие Афанасия Никитина
-  Экспедиция Христофора Колумба



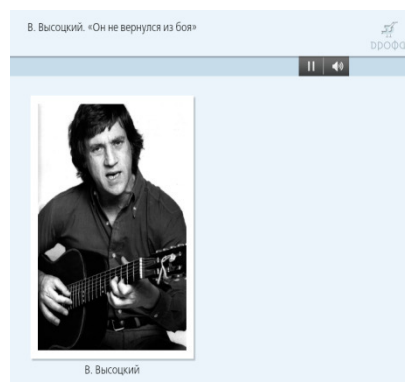
Lektion 6. Wir und unsere Umwelt

-  Аудиозапись к упр. 1, стр. 68
-  Аудиозапись к упр. 9, стр. 73
-  Аудиозапись к упр. 14, стр. 78
-  Обобщающий тест к разделу 1

2. Alle sind gesund und munter

Lektion 7. Wer kommt abends um sechs?

-  Аудиозапись к упр.1, стр.82
-  Аудиозапись к упр.4, стр.83



Возможности ЭФУ. Работа с электронными образовательными ресурсами (ЭОР)

а) Практические ресурсы



Практический
тренажер

§ 22. Коммунистические режимы в Азии



Построение социализма в Китае



События в лицах

Построение социализма в Китае

Отметьте события, связанные с именем Мао Цзэдуна.

№ 1

- «Большой скачок»
- создание отрядов «красных охранников» (хунвэйбинов) для расправы с политическими и общественными деятелями
- «культурная революция»
- провозглашение лозунга «Пусть расцветают сто цветов»
- организация общества по принципу военной коммуны: общность имущества, простота жизни, бесплатный труд, дисциплина и т. п.
- курс «четырёх модернизаций»
- эксперимент создания «нового общества»

Правильный ответ Ещё раз

События в лицах

Соотнесите имена политиков и страны.

№ 1

Мао Цзэдун			Камбоджа
Ким Ир Сен			Кампучия
Нородом Сианук			КНР
Дэн Сяопин			КНДР
Салот			

Правильный ответ Ещё раз

Возможности ЭФУ. Работа с электронными образовательными ресурсами (ЭОР)



Практический
тренажер

А.А. Фет

Ранняя лирика

Поздняя лирика



Т.А. Берс



Задание по тесту. Лирика А.А. Фета



Стихотворные размеры

б) Практические ресурсы



А.Г. Венецианов. Крестьянка с васильками



1

Распределите следующие фрагменты стихотворений А.А. Фета по группам, в зависимости от того, каким размером они написаны.

Шёпот, робкое дыханье.
Трели соловья,
Серебро и колыханье
Сонного ручья.

хорей

Одним толчком согнать ладью
живую
С наглаженных отливами песков,
Одной волной подняться в жизнь
иную,
Учутья ветр с цветущих берегов...

ямб

Помню я: старушка-няня
Мне в рождественской ночи
Про судьбу мою гадала
При мерцании свечи...

Правильный ответ

?

Проверить

Возможности ЭФУ. Работа с электронными образовательными ресурсами (ЭОР)



Контрольно-измерительный тест

Практические ресурсы

а)

Касательная к графику функции

На рисунке приведен график функции $y = f(x)$, определенной на отрезке $[4; 5]$. Найдите число точек графика функции $y = f(x)$, касательная в которых параллельна прямой $y = 0,5x - 5$ или совпадает с ней.

№1 №2 №3 №4 №5

3

1

никак точек нет

2

Касательная к графику функции

Запишите уравнение касательной в точке с абсциссой $x_0 = -1$ к графику функции $y = -x^2$.

№1 №2 №3 №4 №5

$y = x + 1$

$y = 2x + 1$

$y = x - 1$

$y = 2x - 1$

Касательная к графику функции

Составьте уравнение касательной к графику функции $y = x^2 - 2x + 10$ в точке $x_0 = 2$.

№1 №2 №3 №4 №5

$y = 2x - 6$

$y = 2x + 6$

$y = x + 3$

$y = x - 3$

Касательная к графику функции

Касательная к графику функции $y = f(x)$ в точке с ординатой $y = 2$ проходит через начало координат и точку $M(-4; 6)$. Найдите абсциссу точки касания.

№1 №2 №3 №4 №5

4

5

$-\frac{4}{3}$

-2,5

Касательная к графику функции

В каких точках не существует касательной к графику функции, изображенному на рисунке?

№1 №2 №3 №4 №5

$x_1; x_2$

$x_2; x_3; x_4$

x_4

$x_2; x_3$

б)

Рельеф Африки

Расставьте на карте названия форм рельефа Африки.

№1

Калиские горы

Драконьим горы

Восточно-Африканское плоскогорье

Вулкан Килиманджаро

Атлас

Проверить

Рельеф Африки

Расставьте на карте названия форм рельефа Африки.

№1

Атлас

Эфиопские нагорье

Вулкан Килиманджаро

Восточно-Африканское плоскогорье

Драконьим горы

Калиские горы

Верно!

Правильный ответ

Еще раз

Возможности ЭФУ. Работа с электронными образовательными ресурсами (ЭОР)



Итоговая работа

Практические ресурсы

а)

Г. Флобер

Роман «Госпожа Бовари»: замысел и воплощение

Афоризмы Флобера



Иллюстрация к роману Г. Флобера «Госпожа Бовари»

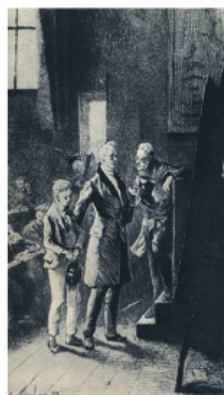


Э. Буальвэн. Иллюстрации к роману Г. Флобера «Госпожа Бовари»



Итоговая работа

б)



Э. Буальвэн. Иллюстрации к роману Г. Флобера «Госпожа Бовари»



Итоговая работа

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

Кто говорит следующие слова?

Тебе полно-тко кричать да по-звериному,
Тебе полно-тко слезить да отцов-матерей,
Тебе полно-тко вдовить да жён молодых...

Бадыноко

Илья Муромец

Стенька Разин

Емельян Пугачёв



?

Проверить

Возможности ЭФУ. Приложения и дополнительные ресурсы для работы

Приложение

Указатель терминов и понятий (цифры обозначают страницы учебника)

Виды природных богатств 374

Внешние и внутренние рельефообразующие процессы 32

Вода 47

Водные массы (их типы) 50

Вертикальная зональность 50

Высотная поясность 69

Географическая зональность 62

Духовная культура 79

Естественный прирост населения 73

Западные ветры 38

Планы характеристик географических объектов

План описания географического положения материка

1. Как расположен материк относительно экватора, тропиков (полярных кругов) и нулевого меридиана.
2. Найдите крайние точки материка, определите их координаты и протяжённость материка в градусах и километрах с севера на юг и с запада на восток.
3. В каких климатических поясах расположен материк.
4. Какие океаны и моря омывают материк.
5. Как расположен материк относительно других материков.

План описания рельефа территории

Интернет-ресурсы

Главные особенности природы Земли

<http://terra-home.ru>

<http://zemlj.ru>

www.krugosvet.ru/articles

Население Земли

<http://ru.wikipedia.org>. (Языки. Религии. Историко-культурные области)

Возможности ЭФУ. Приложения и дополнительные ресурсы для работы

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЧТЕНИЯ

Агаев С. Л. Иран между прошлым и будущим: Люди, события, идеи. М., 1987.

Американские президенты. М.; Ростов н/Д, 1997.

Бурстин Э. Чили при Альенде: взгляд очевидца. М., 1979.

Галкин А. А. Германский фашизм. М., 1969.

Горев А. Махатма Ганди. М., 1989.

Джил С. С. Династия Ганди. Ростов н/Д, 1997.

Драбкин Я. С. Революция 1918—1919 гг. в Германии. М., 1958.

Кондрашев С. Жизнь и смерть Мартина Лютера Кинга. М., 1986.

Курлански М. 1968. Год, который потряс мир. М., 2007.

Темы проектных работ

Создание макета «Глобус Земли через 200 млн лет».

Создание устного журнала «Отражение особенностей природы в фольклоре народов мира».

Составление карты «Влияние климата на жилища людей в разных частях света».

Составление памятки туристу, отправляющемуся в кругосветное путешествие.

Создание презентации «Миграции населения в прошлом и настоящем».

Исследование «Грозит ли Земле перенаселение?».

Составление карты «Памятники Всемирного природного и культурного наследия мира».

Электронные сервисы

LECTA - Учителю

Современный подход к организации образовательного процесса

Мы создаем сервисы для учителей, которые экономят время на подготовку к уроку, поиск учебных материалов и проверку заданий. Мы создаем возможности для профессионального развития и творчества учителей



Повышают образовательный результат



Экономят время учителя при



Мотивируют учащихся благодаря

Сервис «Классная работа»

Готовые рабочие программы и материалы для проведения уроков, как универсальные, так и по конкретным УМК издательства. Представлены в виде набора презентаций к урокам. Материалы можно редактировать, добавлять свои слайды, гиперссылки, аудио- и видеообъекты

The screenshot shows the LECTA website interface. At the top, there is a navigation bar with 'LECTA мой портфель' and 'www.lecta.ru'. Below it, there are tabs for 'Учебные материалы', 'Книговыдача', 'Контроль', 'Классная работа', and 'Курсы'. The main content area is titled '22. Золотая Орда: государственный строй, население, экономика и культура'. It includes sections for 'Информация по уроку 22', 'Тип урока', 'Цель урока', 'Задачи урока', 'Виды деятельности', 'Основные понятия', and 'План урока'. There are buttons for 'ЗАПУСТИТЬ ПРЕЗЕНТАЦИЮ', 'ПЕРЕЙТИ В УЧЕБНИК', and 'РЕДАКТИРОВАТЬ УРОК'. A sidebar on the left shows a list of slides, with the first slide titled 'МОНГОЛЬСКАЯ АРМИЯ' (Mongolian Army) highlighted. The main slide content shows a blue header with the title 'МОНГОЛЬСКАЯ АРМИЯ' and a background image of Mongolian warriors.

Основные возможности

- Готовые рабочие программы и презентации для проведения уроков
- Основа для календарно-тематического планирования
- Проверенные, качественные материалы, полностью соответствующие УМК
- Редактирование и создание собственных презентаций к урокам на основе готовых
- Добавление интерактивных ссылок, видео- аудио- материалов
- Показ слайдов на интерактивной доске на уроке
- Печать тематического плана

[ПОПРОБОВАТЬ](#)

Сервис «Контрольная работа»

Основные возможности

- Проведение контрольной работы на интерактивной доске, в распечатанном виде или на устройствах учеников
- Индивидуализация контрольной работы для группы или ученика
- Автоматическая проверка правильности выполнения заданий
- Возможность объединения учеников в виртуальный класс, выполнение заданий в электронном виде и сохранение всей истории по каждому ученику

ПОПРОБОВАТЬ

Сервис в режиме апробации. Любые вопросы, замечания и пожелания вы можете писать на e-mail: control@lecta.ru

Готовые контрольные, тренировочные и проверочные задания разного уровня сложности с ключами для учителя и автоматической проверкой и анализом результатов. Учитель может использовать задания как в классе, так и в виде домашних работ.

The screenshot shows the LECTA web interface for a teacher's portfolio. The main section is titled "Журнал 5Б класс" (Journal 5B class) for the subject "Математика" (Mathematics). It displays a grid of student performance data for the month of November. The columns represent dates from 2.11 to 24.11, and the rows list 15 students. Each cell in the grid contains a score or status (e.g., '5', '3', 'В', '3?'). A "Средний балл" (Average grade) column is on the right, with values ranging from 2.8 to 4.8. A "Условные обозначения" (Legend) section is visible at the bottom.

	2.11	4.11	6.11	8.11	10.11	12.11	14.11	16.11	18.11	19.11	22.11	24.11	Средний балл (за уч. год)
1 Андрицина Ольга	5	5	4	5	5	4	5	5	-	-	5	В	4.8
2 Абрамов Сергей													
3 Борисов Михаил	-	3	5	-	3	5	5	В	В	-	3?	В	3.8
4 Константинопольский Константин	2	3	2	2	3	3	2	3	В	-	В	В	3.1
5 Маркелов Дмитрий	3	5	3	3	5	3	3	5	4	-	В	В	4
6 Николаев Стимлан	-	4	5	-	4	5	-	4	-	-	В	В	4.6
7 Оляховский Александр	5	5	2	5	5	2	5	5	В	?	3	В	3.9
8 Пискунова Анна	5	2	5	5	2	2	-	2	-	-	В	В	3.7
9 Сердобольнов Евгений	-	5	2	-	5	5	-	5	В	-	5?	В	4.1
10 Турков Илья	2	3	2	2	3	3	-	3	В	-	4	В	2.8
11 Улюгов Петр	4	4	2	4	4	4	-	4	3?	-	3?	В	4.2
12 Фадеева Юлия	-	4	3	-	4	-	-	4	-	?	В	В	4
13 Харьков Никита	5	3	5	5	3	3	-	3	-	-	В	В	4.2
14 Цуржанов Кристина	-	4	2	-	4	4	-	-	В	-	4?	В	3.4
15 Юрьев-Польский Святослав	5	4	5	5	4	4	-	4	-	-	4	В	4.6

Интерактивные задания и тесты

Контрольная работа № 7 (90 мин)

I уровень

- Решите уравнение $z^2 - 2z + 2 = 0$.
- Выполните действия $\frac{(1-i)(3+i)}{2+i} - \frac{4-i}{2-i}$.
- Изобразите на плоскости xOy множество точек, удовлетворяющих условию:
1) $|z + 3| = 1$; 2) $|z - 2 + i| = |z - i + 2|$, где $z = x + yi$.

II уровень

- Найдите все значения выражения $\sqrt[3]{1-i}$.
- Решите уравнение $z^2 - (2 + 3i)z + 4i - 2 = 0$.

III уровень

- Решите уравнение $|z| - 2z = 2i - 1$.
- Найдите все комплексные числа z такие, что
$$z^{-4} + \frac{1}{2} = \frac{i\sqrt{3}}{2}$$

Все классы | Все предметы | Все издательства | Интерактивные тесты | [Закреть и вернуться в портфель](#)

Сборник интерактивных тестов по русскому языку 7 класс Центр Электронного Тестирования	Сборник интерактивных тестов по русскому языку 8 класс Центр Электронного Тестирования	Сборник интерактивных тестов по русскому языку 9 класс Центр Электронного Тестирования	Сборник интерактивных тестов по русскому языку 10 класс Центр Электронного Тестирования	Сборник интерактивных тестов по русскому языку 11 класс Центр Электронного Тестирования
Сборник интерактивных тестов по истории Древнего мира. ФГОС	Сборник интерактивных тестов по истории Древнего мира. ФГОС	Сборник интерактивных тестов по истории Древнего мира. ФГОС	Сборник интерактивных тестов по истории Древнего мира. ФГОС	Учебник добавлен в портфель

Все классы | Все предметы | Все издательства | Интерактивные тесты | [Закреть и вернуться в портфель](#)

Сборник интерактивных тестов по физике 7 класс Центр Электронного Тестирования	Сборник интерактивных тестов по физике 8 класс Центр Электронного Тестирования	Сборник интерактивных тестов по физике 9 класс Центр Электронного Тестирования	Сборник интерактивных тестов по физике 10 класс Центр Электронного Тестирования	Сборник интерактивных тестов по физике 11 класс Центр Электронного Тестирования
Сборник интерактивных тестов по физике 5 класс	Сборник интерактивных тестов по физике 8 класс	Сборник интерактивных тестов по физике 9 класс	Сборник интерактивных тестов по физике 10 класс	Сборник интерактивных тестов по физике 11 класс

Контрольная работа № 4 (120 мин)

I уровень

- Запишите в виде интеграла площади фигур, ограниченных графиками функций $y = f(x)$ и $y = g(x)$ (рис. 129).

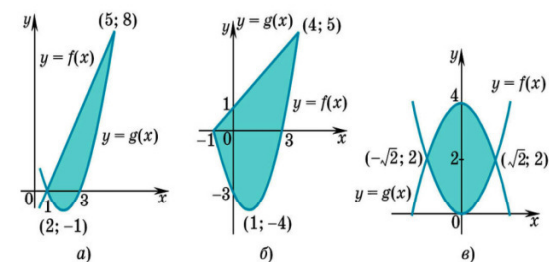


Рис. 129

II уровень

- Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями:

$$y = \frac{2}{x}, y = 2, x = 2.$$

- Тело стартует из точки, принятой за начало отсчёта, и движется прямолинейно со скоростью, которая изменяется по закону $v(t) = t + \sqrt[3]{2t + 1}$ (м/с).

- Найдите путь, пройденный телом за первые 13 с движения.

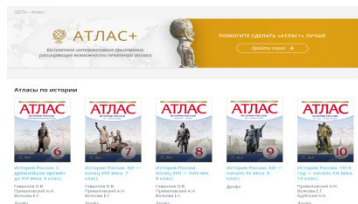
- Чему равно стартовое ускорение тела?

- Решите уравнение $\log_2 x - \log_{0,5}(x - 2) = 3$.

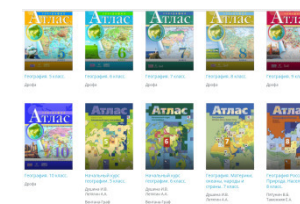
III уровень

- Зная, что кривые на рисунке 129 — параболы, задайте их аналитически и вычислите площади заштрихованных фигур.

- Найдите объём тела, полученного вращением фигуры, ограниченной линиями $y = \sqrt{x}$ и $y = x$, вокруг оси абсцисс.



Атлас +



ЛЕСТА – Атлас – История России. С древнейших времён до XVI века. 6 класс.

Пройдите опрос и помогите СДЕЛАТЬ «АТЛАС+» ЛУЧШЕ

[Пройти опрос →](#)

Интерактивное приложение для Атласа «История России. С древнейших времён до XVI века. 6 класс.»
6 класс / Гаврилов О.В., Приваловский А.Н., Волкова Е.Г. / 2016

НАРОДЫ И ГОСУДАРСТВА НА ТЕРРИТОРИИ НАШЕЙ СТРАНЫ В ДРЕВНОСТИ стр. 2

- Причерноморье в древности. Карта
- Причерноморье в древности. События
- Причерноморье в древности. Города

Определите хронологическую последовательность событий. Для выполнения задания используйте карты на с. 19 и 20 атласа.

- возникновение Казанского ханства
- Куликовская битва
- сражение при Любутске
- разгром русских войск Араб-Шахом

[Правильный ответ](#) [Проверить](#)

Определите хронологическую последовательность событий. Для выполнения задания используйте карты на с. 19 и 20 атласа.

- сражение при Любутске
- разгром русских войск Араб-Шахом
- Куликовская битва
- возникновение Казанского ханства

Молодец!

[OK](#)

[Правильный ответ](#) [Проверить](#)

Закрасьте соответствующие территории на карте. Для выполнения задания используйте с. 2 атласа.

Боспорское царство
 Скифское царство
 Римская империя

и истинных географических знаний

Описание

1. 30. Выделите на карте территории, соответствующие описанию.

2. 30. Прочитайте текст. Сопоставьте исторические термины с описаниями на карте.

3. 30. Прочитайте текст. Сопоставьте исторические термины с описаниями на карте.

4. 30. Прочитайте текст. Сопоставьте исторические термины с описаниями на карте.

5. 30. Прочитайте текст. Сопоставьте исторические термины с описаниями на карте.

6. 30. Прочитайте текст. Сопоставьте исторические термины с описаниями на карте.

7. 30. Прочитайте текст. Сопоставьте исторические термины с описаниями на карте.

8. 30. Прочитайте текст. Сопоставьте исторические термины с описаниями на карте.

9. 30. Прочитайте текст. Сопоставьте исторические термины с описаниями на карте.

10. 30. Прочитайте текст. Сопоставьте исторические термины с описаниями на карте.

Интерактивное приложение для Атласа «География. Материки, океаны, народы и страны. 7 класс.»
7 класс / Душина И.В., Лутеган А.А. / 2016

СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ	стр. 6-7
ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ	стр. 8-9
КЛИМАТИЧЕСКАЯ КАРТА	стр. 20-21
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА И ОБЛАСТИ	стр. 22-23
АФРИКА	стр. 30

Расположите на карте названия географических объектов, используя карту на с. 30 атласа.

Сахара

[Правильный ответ](#) [Проверить](#)

Всероссийские проверочные работы



ВПР. География Бесплатный тренажёр

10-11 классы / Эртель А.Б.

ТРЕНАЖЕР №1
Выполнить

ТРЕНАЖЕР №2
Выполнить

ТРЕНАЖЕР №3
Выполнить

Материалы тренировочных заданий направлены на объективную оценку полученных в ходе обучения знаний, отработку и закрепление необходимых для успешной сдачи навыков. Полностью соответствуют формату ВПР.



ВПР. География Методические рекомендации по проведению и оцениванию; ответы

10-11 классы / Эртель А.Б. / 2017

Читать



ВПР. География Учебно-тренировочные варианты проверочной работы

10-11 классы / Эртель А.Б. / 2017

Читать

Вариант 1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Выберите список стран, в котором присутствуют три (любые) страны относящиеся к странам Северной Европы.

- Бельгия, Дания, Фарерские о-ва, Германия, Польша, Франция
- Финляндия, Германия, Швейцария, Исландия, Бельгия
- Дания, Финляндия, Исландия, Норвегия, Швеция
- Норвегия, Дания, Германия, Польша, Нидерланды, Австрия

Правильный ответ | Подсказка | ? | Проверить

Вариант 1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Выберите список стран, в котором присутствуют три (любые) страны относящиеся к странам Северной Европы.

- Бельгия, Дания, Фарерские о-ва, Германия, Польша, Франция
- Финляндия, Германия, Швейцария, Исландия, Бельгия
- Дания, Финляндия, Исландия, Норвегия, Швеция
- Норвегия, Дания, Германия, Польша, Нидерланды, Австрия

Молодец!

Правильный ответ | Подсказка | ? | Проверить

Правильный ответ | Подсказка | ? | Проверить

Вариант 1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Выберите список, в котором присутствует один (любой) субъект Российской Федерации, который граничит с Архангельской областью.

Текст | Ответы

- Республика Карелия, Мурманская область
- Новгородская область, Мурманская область
- Ленинградская область, Костромская область, Пермский край, Тверская область
- Костромская область, Мурманская область, Пермский край, Новгородская область

Есть ошибки, попробуйте ещё раз.

Правильный ответ | Подсказка | ? | Проверить

Аудиоприложения

Аудиоприложение

Найдено: 8 ✕ Сортировать по: • Алфавиту Цена Товаров на странице: 20 40 60

Класс

1 3 9

2 6 10

3 7 11

4 8

Предмет

Алгебра

Английский язык

Астрономия

Биология

Всеобщая история


География

Геометрия

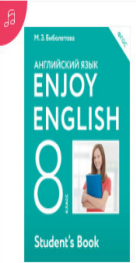
Естествознание

Изобразительное искусство

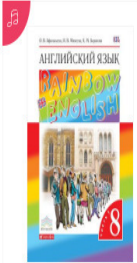
Информатика



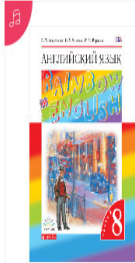
Английский язык "Forward" 8 класс. Аудиоприложение к учебнику
Вербицкая М. В. Маккинли С. Хастингс Б. Миндрол О. С. Вентана-Граф
Аудиоприложение
0 руб. на 500 дней
[получить](#)



Английский язык. Enjoy English. 8 класс. Аудиоприложение к учебнику
Биболетова М. З. Трубанева Н. Н. Дрофа
Аудиоприложение
0 руб. на 500 дней
[получить](#)



Английский язык. Rainbow English. 8 класс. Часть 1. Аудиоприложение к учебнику
Афанасьева О. В. Михеева И. В. Баранова К. М. Дрофа
Аудиоприложение
0 руб. на 500 дней
[получить](#)



Английский язык. Rainbow English. 8 класс. Часть 2. Аудиоприложение к учебнику
Афанасьева О. В. Михеева И. В. Баранова К. М. Дрофа
Аудиоприложение
0 руб. на 500 дней
[получить](#)



Английский язык для начинающих. Сам себе репетитор
Матвеев С. А. АСТ
Аудиоприложение
0 руб. на 500 дней
[получить](#)



Английский язык. Enjoy English. 10 класс. Аудиоприложение к учебнику
Биболетова М. З. Бабушис Е. Е. Снежко Н. Д. Дрофа
Аудиоприложение
0 руб. на 500 дней
[получить](#)



Английский язык. Enjoy English. 11 класс. Аудиоприложение к учебнику
Биболетова М. З. Бабушис Е. Е. Снежко Н. Д. Дрофа
Аудиоприложение
0 руб. на 500 дней
[получить](#)



Английский язык. Enjoy English. 2 класс. Аудиоприложение к учебнику
Биболетова М. З. Денисенко О. А. Трубанева Н. Н. Дрофа
Аудиоприложение
0 руб. на 500 дней
[получить](#)

Приложение «ЛЕСТА»

Раздел «Книговыдача» (пошаговая инструкция к получению ЭФУ)

ЛЕСТА ВРЕМЯ УЧИТЬ, ВРЕМЯ УЧИТЬСЯ!

Мой портфель | Корзина 1

МАГАЗИН ШКОЛАМ УЧИТЕЛЮ О ЛЕСТА КУРСЫ АТЛАС+ АКТИВИРОВАТЬ КОД

ЛЕСТА - Приложение для электронных учебников

Доступ к электронным учебникам для школ

Простой и удобный доступ (соответствует требованиям 14 пункта, 93 статьи, 44-ФЗ) для детей и педагогов к любым электронным формам учебников (ЭФУ) из каталога образовательной платформы по модели Книговыдачи

Заказать книговыдачи

Количество книговыдач: **ЗАКАЗАТЬ** Сумма: **3 750 руб.**

Минимальный заказ – 50 книговыдач (50 ЭФУ) [Скачать инструкцию](#)

Книговыдача – это

право доступа на 500 дней к одному учебнику на выбор из каталога платформы. В библиотеке платформы ЛЕСТА – более 500 ЭФУ и аудиоприложений по всей школьной программе.

Способ использования

- ШАГ 1** Оформите заказ на необходимое количество книговыдач на сайте [lesta.ru](#)
- ШАГ 2** Оплатите заказ и получите доступ к каталогу учебников в платформе ЛЕСТА
- ШАГ 3** Создайте сертификаты на доступ к учебникам в разделе «Выдать учебники» на сайте [lesta.ru](#)
- ШАГ 4** Распечатывайте сертификаты и раздайте их ученикам вашей школы

Книговыдача – это УДОБНО!

Работать с выданным учебником можно онлайн на [lesta.ru](#) или загрузить его на планшет и работать без подключения к интернету через приложение ЛЕСТА

Книговыдача – это ПРОСТО!

Выбор учебных материалов без ошибок – вы можете выдать ученику или учителю ЛЮБОЙ учебник из библиотеки ЛЕСТА, когда он потребуется

Книговыдача – это ДЕШЕВО!

Стоимость выдачи ЛЮБОГО учебника – 75 рублей на 500 дней

Работает на планшетах и компьютерах с управлением Windows, Android и iOS

Удобный интерфейс и простая навигация позволяют легко получать и пользоваться электронным контентом на своих устройствах

СКАЧАТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛ

Доступно для Windows | Доступно в Google Play | Загрузите в App Store

Книговыдача для бюджетных организаций
Федеральный закон от 05.04.2013 N 44-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2016)

Получаем электронные учебники (инструкция)

- Зарегистрироваться на сайте lecta.ru
- Ввести код активации **magicS**
- Выбрать ПЯТЬ электронных учебников
из каталога **на 60 дней бесплатно**

Портрет современного выпускника





корпорация

**РОССИЙСКИЙ
учебник**

123308, Москва, ул. Зорге, д. 1
(495) 795-0535, 795-0545, info@rosuchebnik.ru
rosuchebnik.ru | rosuchebnik.pf

Нужна методическая поддержка?

Методический центр 8-800-2000-550 (звонок бесплатный), metod@rosuchebnik.ru

Хотите купить?



Официальный интернет-магазин
учебной литературы
book24.ru

Отдел продаж
sales@rosuchebnik.ru



Магазин
электронных учебников
lecta.ru

Хотите продолжить общение?

 youtube.com/user/drofapublishing  vk.com/ros.uchebnik
 www.fb.com/rosuchebnik  www.ok.ru/rosuchebnik

Остались вопросы?

Служба поддержки 8-800-700-64-83 (звонок бесплатный), help@rosuchebnik.ru



Методический центр управленческих и информационных технологий

*Ведущий методист по ЭФУ
корпорации «Российский учебник»*

*Снисаренко Елена Петровна
Snisarenko.EP@rosuchebnik.ru*

тел.:8-495-795-05-35(доб.18-29)

