The background of the slide is a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМО- ДЕЯТЕЛЬНОСТНОГО ПОДХОДА НА УРОКАХ ГЕОГРАФИИ

САГАЛАЕВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА

УЧИТЕЛЬ ГЕОГРАФИИ

МАОУ СОШ №20

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

- ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗНООБРАЗНЫХ ФОРМ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ УЧАЩИХСЯ — ЦЕЛЬ ШИРОКОГО КРУГА РАЗНОГО РОДА ЦИФРОВЫХ РЕСУРСОВ. СРЕДИ НИХ ПРИСУТСТВУЮТ И УЖЕ ЗНАКОМЫЕ НАМ ПРОСТЫЕ СЛАЙДЫ (ПЛАКАТЫ) С УСЛОВИЯМИ ЗАДАЧ, И ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПЛАКАТЫ, И ПРЕЗЕНТАЦИИ, И ДАЖЕ ГИПЕРТЕКСТОВЫЕ УЧЕБНЫЕ МОДУЛИ, НО К ДАННОЙ КАТЕГОРИИ ОНИ ОТНОСЯТСЯ, ЕСЛИ СОДЕРЖАТ ЗАДАНИЯ, ***ПРЕДПОЛАГАЮЩИЕ ИНДИВИДУАЛЬНУЮ РАБОТУ УЧАЩИХСЯ СО СРЕДСТВАМИ ИКТ.*** ТАК ЖЕ ПОЯВЛЯЮТСЯ И НОВЫЕ ВИДЫ ЦОР — ИГРЫ, КОНСТРУКТОРЫ И ТРЕНАЖЕРЫ.

WORDWALL



Быстрее создавайте лучшие уроки

[Главная страница](#)

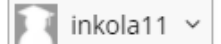
[Функции](#)

[Мои занятия](#)

[Мои результаты](#)

[Создать занятие](#)

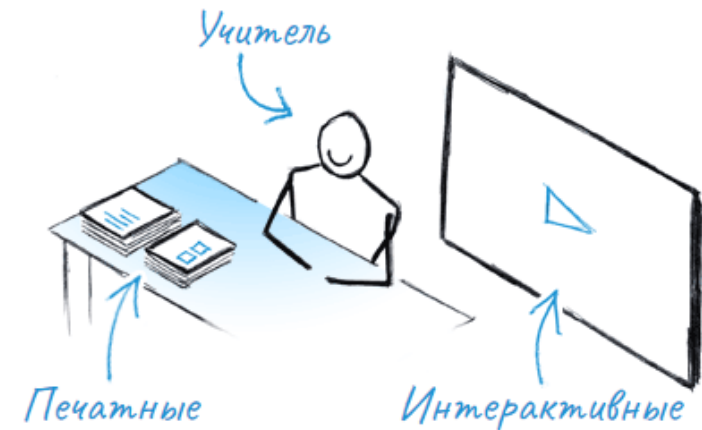
[Повисить](#)



Простой способ создать свои собственные учебные ресурсы.

Сделайте свои варианты занятий для вашего класса.













Викторины, сопоставления, словесные игры и многое другое.



38 729 619 ресурсов создано

Узнайте о наших шаблонах

Выберите шаблон, чтобы узнать больше

	Случайные карты Сдавайте карт в случайном порядке из перетасованной колоды.		Пропущенное слово Занятие по заполнению пропущенных слов в тексте - перетащите туда нужные слова.		Привести в порядок Перетащите слова в каждом предложении в их правильный порядок.
	Найди пару Нажмите на соответствующий ответ, чтобы удалить его. Повторяйте, пока все ответы не исчезнут.		Групповая сортировка Перетащите каждый элемент в его правильную группу.		Сопоставить Перетащите каждое ключевое слово к его определению.
	Диаграмма с метками Перетащите значки на их правильные места на изображении.		Анаграмма Перетащите буквы в их правильные позиции, чтобы расшифровать слово или фразу.		Совпадающие пары Коснитесь пары плиток подряд, чтобы узнать, создают ли они пару.
	Сбить воздушный шар		Откройте поле Коснитесь каждого поля по		Викторина Серия вопросов с

Выберите шаблон > Ввести контент > Играть



Сопоставить

Заголовок занятия

Реки

+ Инструкция

Переставить столбцы

Ключевое слово

Определение

1.



Река



природный водный поток, текущий в выр



2.



Исток



Исток реки — начало реки



3.



Устье



Устье — место впадения реки в другую ре



+ Добавить элемент

мин. 3 макс. 30

Выполнено

Сопоставить

начало реки

место впадения реки

природный водный поток, текущий в выработанном им естественном углублении.


Реки



Перетащите каждое ключевое слово к его определению.



Реки

 Поделиться

Создать задание


 Редактировать контент


Больше ▼


Переключить шаблон


ИНТЕРАКТИВНЫЙ

 Сопоставить

 Найди пару

 Викторина

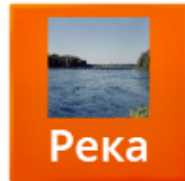
 Погоня в лабиринте

 Самолет

[Показать все](#)



0:11

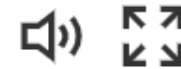


природный водный поток,
текущий в выработанном им
естественном углублении.



место впадения реки в другую
реку, озеро, море или океан.

начало реки

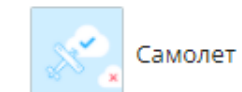
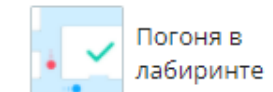
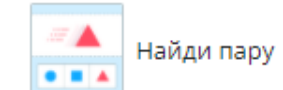
[Отправить ответы](#)

Реки

[🔒 Поделиться](#) Создать задание[✎ Редактировать контент](#)[Больше ▾](#)

Переключить шаблон

ИНТЕРАКТИВНЫЙ

[Показать все](#)

ИГРА ЗАВЕРШЕНА

Баллы Время

3 / 3 20.5s

ВЫ 1-Й В ТАБЛИЦЕ ЛИДЕРОВ


Таблица лидеров

Показать ответы

Начать заново



Реки

 Поделиться

Создать задание

 Редактировать контент

Больше ▾

Переключить шаблон

ИНТЕРАКТИВНЫЙ



Сопоставить



Найди пару



Викторина



Погоня в лабиринте



Самолет

Показать все





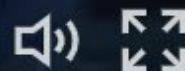
0:05



место впадения реки в другую реку, озеро, море или океан.

природный водный поток, текущий в выработанном им естественном углублении.

начало реки

[Отправить ответы](#)

Реки

[Поделиться](#) Создать задание Редактировать контент[Больше](#) ▾[Переключить шаблон](#)

ИНТЕРАКТИВНЫЙ

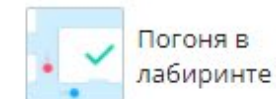
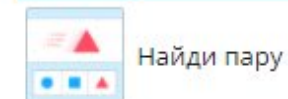
[Показать все](#)

Таблица лидеров

Параметры ▾

Ранг	Имя	Баллы	Время
1-й	-	-	-
2-й	-	-	-
3-й	-	-	-
4-й	-	-	-
5-й	-	-	-
6-й	-	-	-
7-й	-	-	-
8-й	-	-	-
9-й	-	-	-
10-й	-	-	-

Эта таблица лидеров в настоящее время является частной. Нажмите [Поделиться](#), чтобы сделать ее общедоступной.





0.05

Глобальное потепление

Тепловое загрязнение

Загрязнение почв, водоемов

Какие глобальные проблемы человечества вы знаете?

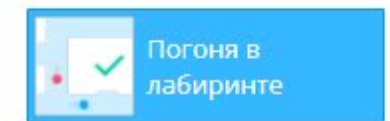
Глобальные проблемы

🔒 Поделиться

Создать задание Редактировать контент | Больше ▾

Переключить шаблон

ИНТЕРАКТИВНЫЙ



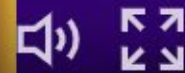
Показать все

0:33

Правильно!



Глобальное
потепление



Глобальные проблемы

Поделиться

Создать задание

Редактировать контент

Больше

Переключить шаблон

ИНТЕРАКТИВНЫЙ



Погоня в лабиринте



Викторина



Самолет



Анаграмма

Показать все

Мои занятия

[+ Новая папка](#)[Корзина](#)

Упорядочить по:

Имя ▲

Изменена ▼

Последний раз игралась ▲



Глобальные проблемы

Погоня в лабиринте

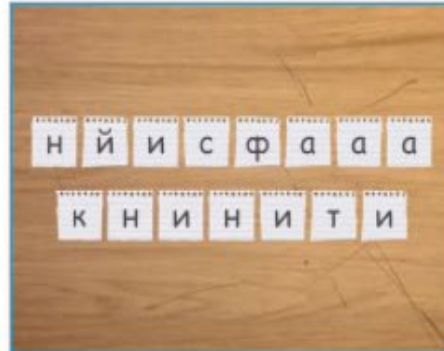
Частное



Реки

Сопоставить

Частное



путешественники

Анаграмма

Общедоступное ▶ 3



ДЖОЙТЕКА



СЕРВИСЫ ▾

ТАРИФЫ

О НАС ▾

МАТЕРИАЛЫ NEW

RU  ▾

ВВЕСТИ КОД

ПРОФИЛЬ 

Образовательная платформа Joyteka

Пять онлайн-сервисов, индивидуальные задания и яркие эмоции при обучении. Создайте увлекательный урок для своих учеников.

СОЗДАТЬ ЗАНЯТИЕ

32 592

Пользователей

106 449

Подготовленных уроков



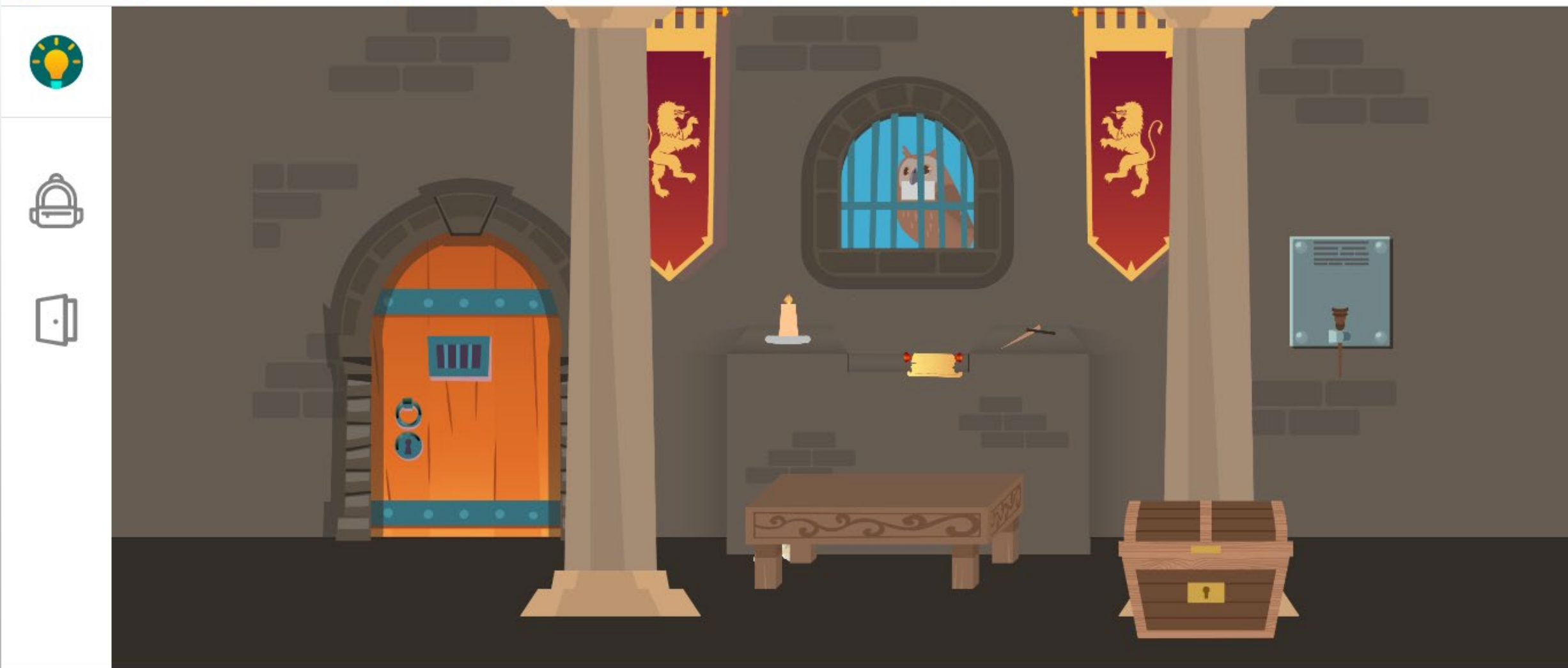
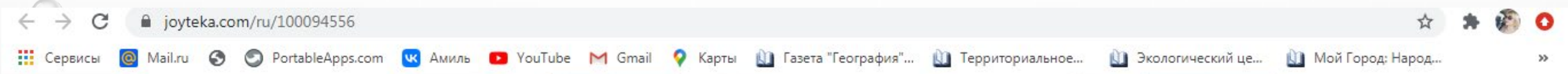
 Interactive video

Main Caucasian ridge



5642

КВЕСТ-КОМНАТА




LEARNING APPS

The screenshot displays the LearningApps.org interface. At the top left is the logo "LearningApps.org" with a pencil and paper icon. To the right, there are language selection flags and a notification: "У вас 1 новое(ых) сообщение(я) Настройки аккаунта: Елена Сагалаева" with a user profile icon. Below this is a yellow navigation bar with a search field labeled "Поиск" and menu items: "Все упражнения", "Новое упражнение", "Создать коллекцию", and "Мои упражнения". The main content area shows a task titled "Географические открытия3" dated "2022-10-13". The task image features a compass and a map with a crossword puzzle overlay. A modal dialog box titled "Задание" (Task) is centered over the image, containing the text "Разгадай кроссворд." (Solve the crossword.) and an "OK" button.





LearningApps.org




У вас 1 новое(ых) сообщение(я)
Настройки аккаунта: Елена Сагалаева 

 Поиск

 Все упражнения

 Новое упражнение

 Создать коллекцию


 Мои упражнения

Географические открытия3

2022-10-13



Вопрос 1 (По вертикали):

✕

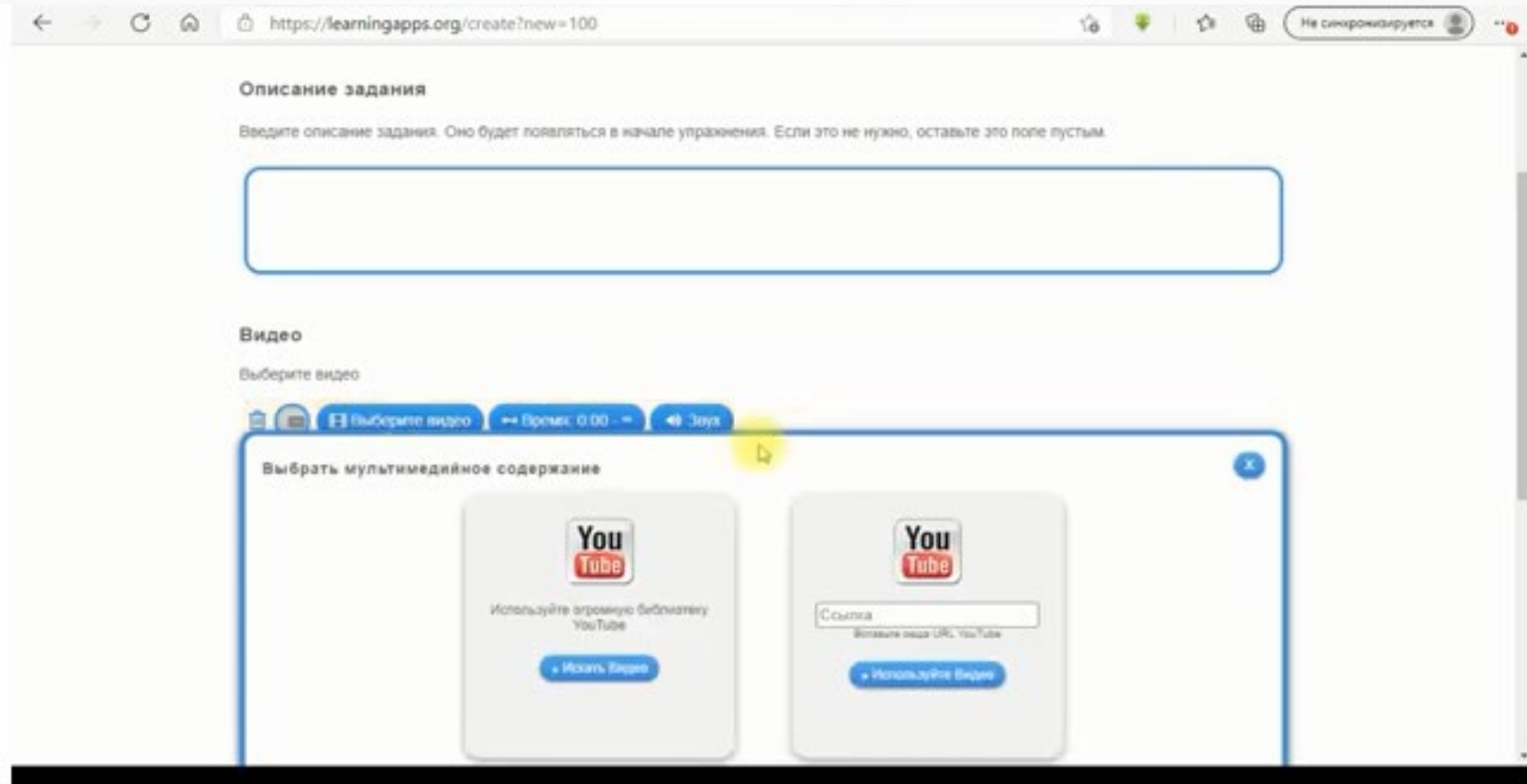
Древнегреческий учёный во II в. до н. э. измерил длину экватора и вычислил размеры земного шара, впервые употребил термин «география»?

Ответ:

Г	Е	Р	А	Т	О	С	Т	Е	Н	И	И	С	Т
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

↩

СОЗДАНИЕ ВИДЕО С ВОПРОСАМИ



Создание видео с вопросами в learningapps

ДЕМОНСТРАЦИЯ GENIAL.LY



Suche nach Kreationen



Alle

BLACK FRIDAY 50%



GENIALLY ERSTELLEN

- Kreationen
- Papierkorb
- Markenkit
- Inspiration



Genially erstellen



MATRIXES UNIVERSITY THESIS

Präsentationen 29.10.2022



BLACKBOARD WORLD MAP

Horizontale Infografik 23.10.2022



BLACKBOARD PRESENTATION

Präsentationen 23.10.2022



мировой океан 6 класс

Interaktives Bild 08.10.2022



JUMANLLY

Spiele 04.10.2022



NUMBERS LIST

Leitfaden 04.10.2022



NUMBERS LIST

Leitfaden 04.10.2022

Genius Center



Want to make creations as awesome as this one?

REGISTER NOW

Отметьте на контурной карте страны "Большой Семерки" **оранжевым** цветом



European Union



United States



Canada



Japan

G7-nations and the European Union



France



Italy



Germany



United Kingdom

© dreamstime.com

ID 152858861 © Shutterstock

Нанесите на контурную карту страны НИС **синим** цветом

Классификация стран по социально – экономическому признаку

Развивающиеся страны

Классификация

Развивающиеся страны

относительно высокого уровня развития

Австралия, Южная Корея

НИС Азии

Япония, Тайвань, Гонконг

Нефтеэкспортёрские

Латинская Америка

Отстающие в своём развитии

Бразилия, Индия, Китай

Низкий уровень развития

Индия, Бразилия, Мексика

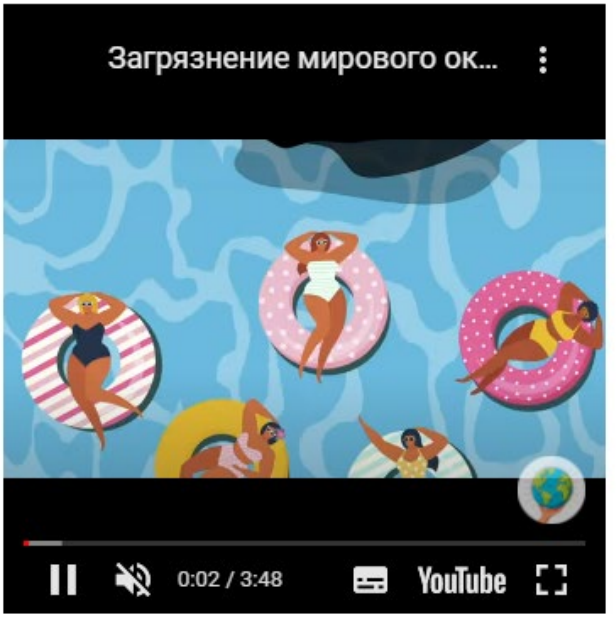
Мировой океан и его части

1

2

2

3



7

еан

4



2

3

5

Want to make creations as awesome



SKYSMART

возможности работы



Want to make creations as awesome as this one?

[REGISTER NOW](#)

1

2

3

4

5

1

Как найти?

в поисковике набираем "скайсмарт для учителя"



+ INFO

Чтобы выйти из полноэкранного режима, нажмите Esc

1

2

3

4

5

5

ИТОГ

просматриваем задание, даем ему имя, копируем ссылку для журнала

+ INFO

Задания Журнал Олимпиады Вебинары Преподавать + Создать задание

Все задания 5 (V)

5 (A)	5 (Б)	6 (A)
6 (B)	6 (Г)	6 (И)
7 (A)	7 (Б)	7 (Б)
7 (Г)	7 (Д)	8 (A)
8 (Б)	8 (B)	8 (Г)
9 (A)	9 (Б)	9 (B)
9 (Г)	10 (A)	10 (Б)
10 (B)		

Задание от 4 октября для примера на семинаре, 19:04
Интерактивные задания • 3 упражнения

Правильные ответы
Видны после решения

[Предпросмотр](#) [Переименовать](#) [Удалить задание](#)

Скопируйте ссылку и отправьте её учащимся любым удобным способом: электронный журнал, чат во Вконтакте, Whatsapp, электронная почта.

<edu.skysmart.ru/student/xaduvebori> [Скопировать](#)

Задание на формирование понимания изучаемого материала, на объяснение явлений и фактов

Климат и человек 7 класс

Синоптики Приволжского УГМС объявили желтый уровень опасности на 6 января 2022 года в связи с ожидающимся гололедом — замерзающими осадками, образующими ледяную корку на горизонтальных и на вертикальных поверхностях (предметах, проводах, ветках). Диаметр отложений ожидается от 6 до 19 мм.

Гололед — весьма распространенное явление в холодное полугодие. Чаще всего наблюдается в зоне теплого фронта, где теплый воздух вытесняет холодный. Осадки, которые поначалу выпадают в виде снега, постепенно переходят в фазу дождя. Но поскольку у земли сохраняется минус, то при соприкосновении с поверхностями на ней они сразу же замерзают. Когда толщина ледяного «панциря» увеличивается до 20 мм, гололед становится опасным явлением. Из-за увеличения весовой нагрузки ломаются ветви деревьев и обрываются провода. Для автомобилистов и пешеходов даже слабый гололед вызывает проблемы.

1. Что такое гололед?
2. Каковы причины его возникновения?
3. Когда гололед становится опасным?
4. К каким последствиям может привести гололед?
(назовите не менее трех последствий)
5. Почему синоптики Приволжского УГМС объявили желтый уровень опасности на 6 января 2022 г.?



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!