

НАШИ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ ОФИЦИАЛЬНО РАЗРЕШЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ШКОЛЕ
Приказ Министерства образования и науки от 09.06.2016 № 699

Темы по программе ФГОС

5 класс

- Как люди открывали Землю?
- Земля – планета Солнечной системы
- Путешествие по Земле

6 класс

- План местности
- Глобус и географическая карта
- Литосфера
- Гидросфера
- Атмосфера
- Биосфера
- Географическая оболочка
- Человек на Земле

7 класс

- Природа и население Земли
- Океаны и материки

8 класс

- Россия в мире
- Природа России
- Население России

9 класс


- Хозяйство России
- Районы России

10 класс

- Современная география
- Физическая карта мира
- Политическая карта мира
- Экономическое развитие территорий
- Мировое хозяйство

11 класс

- Население и культура
- Социально-экономическое развитие регионов мира
- Глобальные проблемы человечества

 Базовый и профильный уровни в 10–11 классах

1 Рекомендовано РАН, СПб ЦОКОиИТ

2 Методические пособия для учителей

3 Соответствует ФГОС и спецификации ФИПИ

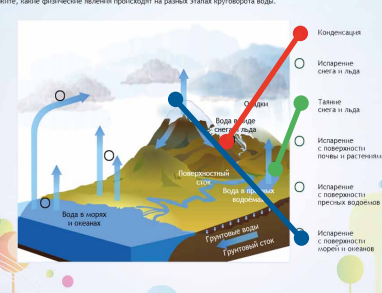
4 Доступно с любого устройства в школе и дома

5 Более 25 лет опыта разработки учебных пособий

Как домашние задания

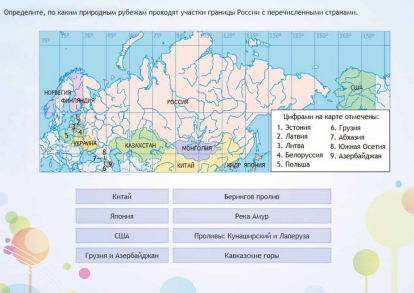
- Более **1200 интерактивных заданий** различных типов по параграфам учебной программы для 5–9 классов
- Назначение заданий учителем на группу или индивидуально каждому ученику
- Автоматизированная проверка компьютером
- Журнал результатов с детализацией по каждому заданию и просмотром ответов учащихся

Укажите, какие физические явления происходят на разных этапах круговорота воды.



Проверить


Определите, по какому природному рубежу проходит граница России с перечисленными странами.



Вьетнам	Берингов пролив
Япония	Резь Амур
США	Провалы: Кунаширский и Давурова
Грузия и Азербайджан	Кавказские горы

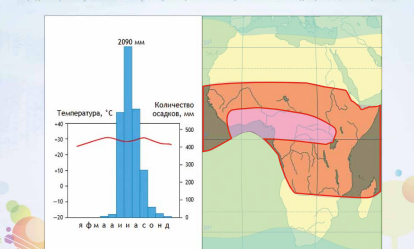
Проверить

Выберите из списка названия коренных народов Центральной России, индейцы тех стран национально-территориальное образование.



Проверить

Определите, какому климатическому поясу на карте соответствует климатическая диаграмма (климатограмма).



Проверить

Для организации проведения контрольных работ – сервис «Облако знаний. Мониторинг»

- 10 вариантов КИМ ЕГЭ по спецификации ФИПИ текущего года
- 2 варианта ВПР для 11 классов по спецификации ФИПИ текущего года
- 18 четвертных контрольных работ для 5–9 классов по 2 варианта каждая по примерной программе ФГОС
- Распечатка на бланках или работа на компьютере
- Проверка компьютером и учителем



Для организации проектной деятельности – сервис «Облако знаний. Проект»

и-шкала
и-лента
и-схема
и-рисунки
и-таблица
и-коллаж
и-диаграмма
и-карты

Для самостоятельной подготовки школьников к олимпиадам и экзаменам

- Электронные конспекты для подготовки к ЕГЭ по кодификатору ФИПИ
- Тренажер для подготовки к ЕГЭ по типовым заданиям спецификации ФИПИ

Установите на карте расположение экономических районов России.

- Волго-Вятский
- Восточно-Сибирский
- Дальневосточный
- Западно-Сибирский
- Поволжский
- Северный
- Северо-Западный
- Северо-Кавказский
- Уральский
- Центральный
- Центрально-Черноземный

Калининградская область
Повышение успеваемости
в «трудных» школах

Московская область
Витрина ЭОР для
всех школ области



Республика Татарстан
Рабочее место
учителя математики



Ямало-Ненецкий АО
Поставки в
школы региона



Томская область
Пилотный проект в
20 школах региона



Краснодарский край
Региональное решение
для мониторинга ЕГЭ



Алтайский край
Домашние задания
и контрольные работы



- Организация дистанционного обучения или мониторинга с помощью «Облака знаний» на региональном уровне
- Централизованное внедрение в школы «Облака знаний» на региональном и муниципальном уровнях
- Поставки продуктов «Облака знаний» в отдельные школы региона
- Поставки в школы региона других продуктов компании

ПОДДЕРЖАНО:

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ
малых форм предприятий в научно-технической сфере



ФИНАЛИСТ

АГЕНСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ



открытые
инновации
инновационный центр
Фонд инновационного развития



ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ



Физтех XXI