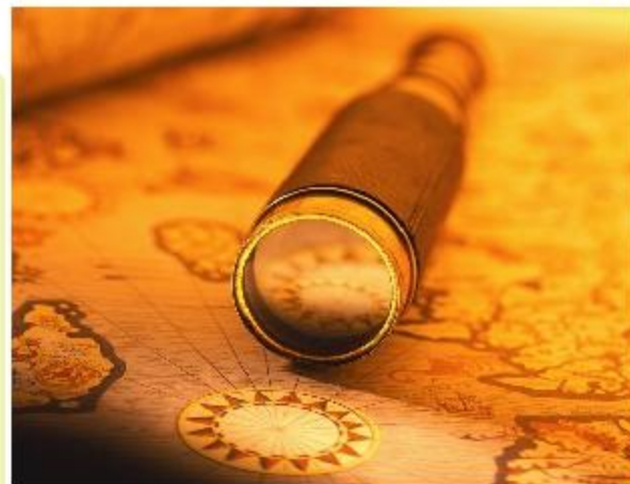




# **Формирование универсальных учебных действий на уроках географии**





ФГОС

# Система универсальных учебных действий (УУД)

- коммуникативные,
- регулятивные,
- личностные,
- познавательные



- **Логика развития универсальных учебных действий строится по формуле: «от действия - к мысли»**



*Думать легко,  
а превращать мысли в действия –  
самая трудная вещь на свете»*

*И.В.Гете*





Не бойся, что не  
знаешь, -  
бойся, что не учишься.  
(Китайская мудрость)









Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Владимирской области

## «Владимирский институт развития образования имени Л.И. Новиковой»

 сайт  google

[Главная](#) [Об институте](#) [Структура](#) [Документы](#) [Деятельность](#) [Ресурсы](#) [Сайты](#) [ОРКСЭ](#) [Учитель года](#) [ФГОС](#) [Вебинар](#)

### АКТУАЛЬНО

- Вызов на октябрь
- Вызов на ноябрь
- Мониторинг оценки качества психолого-педагогического сопровождения субъектов образовательного процесса ВО
- Документальный фильм "Урок на всю жизнь"
- Видеоматериалы об учителях
- О защите детских персональных данных
- Основы кибербезопасности
- Методические рекомендации для родителей

### Конкурс для учителей «Решение задач повышенной сложности»

#### Конкурс для учителей «Решение задач повышенной сложности»

Владимирский институт развития образования имени Л.И. Новиковой информирует о проведении **конкурса для учителей «Решение задач повышенной сложности»**.

Конкурс проводится для учителей **биологии, географии, информатики, математики, физики и химии**. К участию в конкурсе приглашаются все желающие.

Конкурс проводится дистанционно на сайте wiki-Владимир.

**Полная информация о конкурсе размещена на странице** [http://wiki.vladimir.i-edu.ru/index.php?title=Региональный\\_конкурс\\_Решение\\_задач\\_повышенной\\_сложности](http://wiki.vladimir.i-edu.ru/index.php?title=Региональный_конкурс_Решение_задач_повышенной_сложности)

Для участия в конкурсе необходимо до **28.10.2017 зарегистрироваться**, указав сведения о себе в таблице регистрации на странице конкурса на портале wiki-Владимир, или отправив заявку по форме (приложение 1) на адрес электронной почты [kafedraemo@yandex.ru](mailto:kafedraemo@yandex.ru).

Материалы конкурса будут открыты **1 ноября 2017 года с 15.00 до 24.00**. Ответы на задания конкурса должны быть отправлены на адрес электронной почты [kafedraemo@yandex.ru](mailto:kafedraemo@yandex.ru) **в срок до 24.00 1 ноября 2017**.

По результатам участия в конкурсе победитель и призеры Конкурса награждаются дипломами, участники Конкурса получают сертификат об участии.



Горячая линия

Профессиональная  
переподготовка



Книжный центр  
предлагает

Олимпиады. Конференции.



## ЭКОУРОК О ВОДЕ

### Вода России

Без воды жизнь на Земле невозможна — об этом пишут в любом учебнике географии. Но как сберечь этот бесценный дар природы? Что может сделать для этого каждый школьник? Обо всем этом - экоурок "Вода России".

В ходе занятия школьники узнают, какую огромную ценность несет пресная вода, какие опасности ей угрожают в 21 веке, кто и как защищает водоемы в нашей стране.

Задача урока - рассказать детям, как они каждый день могут беречь воду у себя дома, в школе и на природе, а также наглядно показать, на что уходит драгоценная вода в



## ГАДЖЕТЫ, МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ И ИНТЕРНЕТ

### Мобильные технологии для экологии (Часть 1)

Ваши ученики не расстанутся со своими мобильниками, планшетами и другими портативными устройствами? Данный экоурок расскажет школьникам, что гаджеты можно использовать не только для развлечений, но и для того, чтобы помогать природе. В рамках урока гаджеты станут частью увлекательного образовательного процесса, в котором ваши ученики поучаствуют с большим интересом.

Цель урока — способствовать воспитанию экологической культуры школьников через

Подробнее об уроке

Скачать материалы

Скачать диплом

Скачать благодарственное письмо

Подробнее об уроке

Скачать материалы

Подробнее об уроке

Скачать материалы

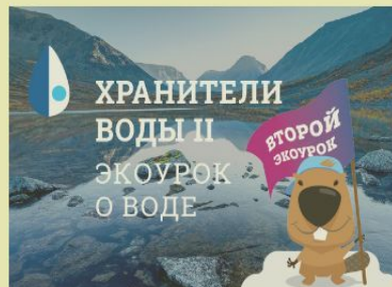
Скачать диплом и благодарность



ГАДЖЕТЫ, МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ И ИНТЕРНЕТ

Мобильные технологии для экологии (Часть 2)

Второй урок, посвященный мобильным технологиям, расскажет о том, как заботиться о собственном здоровье и об окружающей



ЭКОУРОК О ВОДЕ

Хранители воды 2

Урок учит школьников ответственному отношению к водным ресурсам, мотивирует их совершать практические шаги по водосбережению в повседневной жизни. Информация подаётся в форме рассказа о судьбе одного озера и о детях, которые



ЭКОУРОК О ВОДЕ

Хранители воды 1

Урок раскрывает много необычных и интересных фактов о воде и проблемы водосбережения, наглядно показывает, сколько обычный человек тратит воды и на что. Цель урока - доступно объяснить подрастающему поколению,

**Подробнее об уроке**

Скачать материалы

Скачать диплом

Скачать благодарственное письмо

**Подробнее об уроке**

Скачать материалы

Скачать диплом

Скачать благодарственное письмо

**проблемы отходов**

**Подробнее об уроке**

Скачать материалы

Скачать диплом

Скачать благодарственное письмо



**ЭКОУРОК РАЗДЕЛЯЙ С НАМИ**  
для школьников 7-11 КЛАССОВ

**ЭКОУРОК О РАЗДЕЛЬНОМ СБОРЕ ОТХОДОВ**

**Разделяй с нами**

Урок рассказывает о том, как каждый школьник может помочь победить одну из острых проблем человечества - проблему



**ДЕНЬ ЧЕРНОГО МОРЯ ЭКОУРОК**

**ЭКОУРОК О ВОДЕ**

**День Черного моря**

Экоурок посвящён изучению уникального природного объекта — Черного моря и тому, как каждый школьник может помочь сохранить его хрупкую экосистему! На



**ХРАНИТЕЛИ ВОДЫ III**

**ЭКОУРОК О ВОДЕ**

**Хранители воды III**

У нового урока — новая цель: познакомить детей с темой переработки отходов и рассказать о том, как, перерабатывая отходы, мы экономим воду и сохраняем

Скачать материалы

Скачать материалы

Скачать диплом  
Скачать благодарственное письмо



### ЭКОУРОК О РАЗДЕЛЬНОМ СБОРЕ ОТХОДОВ

#### Как жить экологично в мегаполисе

Интерактивный игровой урок наглядно демонстрирует, что может делать каждый ученик, чтобы помочь в решении экологических проблем, и объясняет важность любого, даже самого маленького поступка.



### ЭКОУРОК О ВОДЕ

#### Живая Волга

Приглашаем вас провести в своем классе экоурок «Живая Волга»!

Уникальный интерактивный урок дает возможность вместе с учениками узнать много нового о Волге — одной из крупнейших рек земного шара и о том, как мы можем заботиться о ней, чтобы сохранить все то, что она нам дает.

Принять участие в проекте могут педагоги из любого региона России, ведь Волга — это



### ЭКОУРОК О РАЗДЕЛЬНОМ СБОРЕ ОТХОДОВ

#### Разделяй с нами 2

Новый урок является продолжением образовательного проекта «Разделяй с нами», прошедшего осенью 2016 года.

Уже знакомый герой - Зеленый агент, продолжает свое расследование. Вместе с учениками он собирает новые доказательства для Совета Хранителей планеты в пользу раздельного сбора отходов.

Интерактивный урок направлен на то, чтобы познакомить школьников с международным



Ольга  
МБОУ СОШ №4

- Мои уроки
- Все уроки
- Мои дипломы
- Конкурсы
- Квесты
- Мои ученики

## Все уроки

Здесь вы можете присоединиться к заинтересовавшему вас уроку.



### ЭКОУРОК О РАЗДЕЛЬНОМ СБОРЕ ОТХОДОВ

#### Разделяй с нами 3

Наш новый урок расширяет представления о способах борьбы с мусором. Ребята узнают основные принципы жизни в стиле «ноль отходов», и как мусор может стать природным капиталом. Мы увидим, сколько добытого сырья превращается в материалы, и сколько



### ЭКОУРОК О ВОДЕ

#### Вода России

В увлекательной и интерактивной форме урок расскажет ребятам о водных запасах планеты, раскроет секреты сохранения чистой воды и научит бережному отношению к водным ресурсам.



### ЭКОУРОК О ВОДЕ

#### День Байкала

Приглашаем Вас провести в своих классах экологический урок «День Байкала» Наш урок посвящен тому, как каждый школьник может сберечь пресную воду и помочь одному из красивейших и уникальнейших озер нашей планеты.