

Новые УРОКИ

Новый сайт от проекта UROKI.NET. Конспекты уроков, классные часы, сценарии школьных праздников. Всё для учителя - всё бесплатно!



8 КЛАСС

КЛАССНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

Чистая вода — залог здоровья — классный час



От Глеб Беломедведев



АПР 1, 2024



[#видео](#), [#вода](#), [#здоровье](#), [#интересные факты](#), [#карта памяти](#),
[#кроссворд](#), [#полезные советы](#), [#презентация](#), [#ребус](#), [#стихотворение](#), [#тесты](#),
[#технологическая карта](#), [#чек-лист](#), [#чистая](#) 🕒

Время прочтения: 20 минут(ы)



Классный час Чистая вода - залог здоровья



Содержание [\[Скрыть\]](#)

- 1 «Чистая вода — залог здоровья» — классный час
- 2 Вступление
- 3 Выберите похожие названия
- 4 Возраст детей
- 5 Класс
- 6 Дата проведения
- 7 Вид занятия
- 8 Тип мероприятия
- 9 Форма организации классного часа
- 10 Цель
- 11 Задачи
- 12 Ожидаемые результаты
- 13 Методические приёмы, методы, технологии обучения
- 14 Прогнозируемый результат
- 15 Предварительная работа педагога
- 16 Оборудование и оформление кабинета
- 17 Ход занятия / Ход мероприятия
 - 17.1 Организационный момент

- 17.2 Актуализация усвоенных знаний
- 17.3 Вступительное слово классного руководителя
- 18 Основная часть
 - 18.1 Рассмотрение значения воды для организма
 - 18.2 Обсуждение способов бережного отношения к водным ресурсам
 - 18.3 Практические меры по очищению водоёмов
 - 18.4 Способы очищения жидкостей
- 19 Рефлексия
- 20 Подведение итогов занятия
- 21 Технологическая карта
- 22 Смотреть видео по теме
- 23 Полезные советы учителю
- 24 Чек-лист педагога
- 25 Карта памяти для учеников
- 26 Стихотворение
- 27 Кроссворд
- 28 Интересные факты для занятия
- 29 Тесты
- 30 Ребус
- 31 Презентация
- 32 Список источников и использованной литературы

«Чистая вода — залог здоровья» — классный час

Вступление



Уважаемые коллеги-классные руководители! Вам предоставляется возможность провести интересное и познавательное мероприятие для ваших школьников на тему «Чистая вода — залог здоровья». В рамках этого классного часа ваши ученики смогут узнать о значении воды для организма человека, выявить способы бережного отношения к воде и принять участие в обсуждении вопросов сохранения чистоты водоёмов. Помимо подробного конспекта классного часа, вас ждут технологическая карта, презентация, кроссворд и другие активности по данной теме.

Выберите похожие названия

- План мероприятия классного часа: «Чистая вода — наше здоровье»
- Сценарий классного занятия: «Защитим родные водоёмы»
- Методическая разработка: «Прозрачная вода — ключ к здоровью»

Возраст детей

13-14 лет

Класс

[8 класс](#)

Дата проведения

— [укажите дату проведения]

Вид занятия

Классный час

Тип мероприятия

Познавательно-практическое мероприятие

Форма организации классного часа

Групповая работа, обсуждение, практические упражнения

Цель

- Раскрыть значение воды в жизни человека и пользу, которую она приносит.
Привить бережное отношение к гидросфере и борьбу за чистоту водоёмов.

Задачи

Обучающая:

- Повторить свойства, состояния и необходимость жидкости в жизни человека.
- Закрепить знания о способах сохранения и укрепления своего здоровья.

Развивающая:

- Вызвать интерес к совместной деятельности по данной теме.
- Углубить знания обучающихся по экологии.
- Развить системное мышление.

Воспитательная:

- Сформировать бережное отношение к собственному организму.
- Воспитать потребность использовать полученные знания в повседневной жизни.
- Развить чувство коллективизма и толерантности.

Ожидаемые результаты

Личностные:

- Понимание важности питья для здоровья человека.
- Готовность бережно относиться к окружающей среде.

Метапредметные:

- Развитие умения работать в группе.
- Формирование навыков самостоятельного изучения новой информации.

Предметные:

- Знание о свойствах и значениях жидкостей для организма.
- Умение принимать решения по сохранению водных ресурсов.

Методические приёмы, методы, технологии обучения

- Интерактивное обсуждение.
- Групповые дискуссии.
- Практические упражнения.
- Презентация.

Прогнозируемый результат

Ученики получают глубокие знания о значении жидкостей для существования организма, а также будут готовы принимать активное участие в сохранении чистоты водоёмов и заботе о водных ресурсах.

Предварительная работа педагога

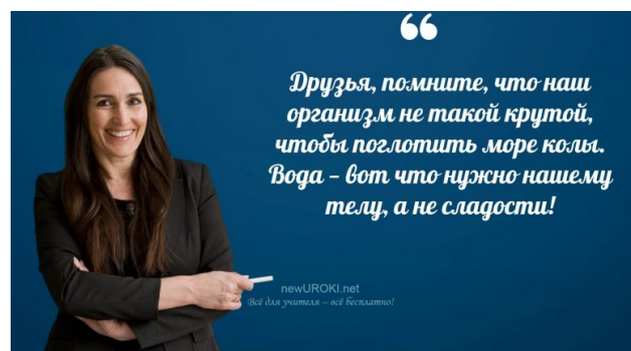
- Подготовить материалы для проведения: презентация, тесты, кроссворд, чек-лист и карту памяти ученика.
- Проверить техническое оборудование для презентации.

Оборудование и оформление кабинета

- Проекционный экран.
- Карты, плакаты.
- Презентация.

Ход занятия / Ход мероприятия

Организационный момент



Учителя шутят

Сегодня у нас запланирован очень важный и интересный классный час. Прежде чем мы начнем, давайте проведем переключку, чтобы убедиться, что все присутствуют на уроке. Пожалуйста, откликнитесь по фамилии.

Просьба дежурным ученикам проверить готовность учебных материалов и подготовить проекционный экран для показа презентации, которая будет использоваться во время нашего классного часа.

Напоминаю вам о важности соблюдения правил поведения на уроке: будем внимательно слушать друг друга, учтиво относиться к мнению своих одноклассников и вежливо высказывать свои мысли.

Прошу также отключить мобильные телефоны на время урока, чтобы ничто не мешало нам погрузиться в тему и получить максимум полезной информации.

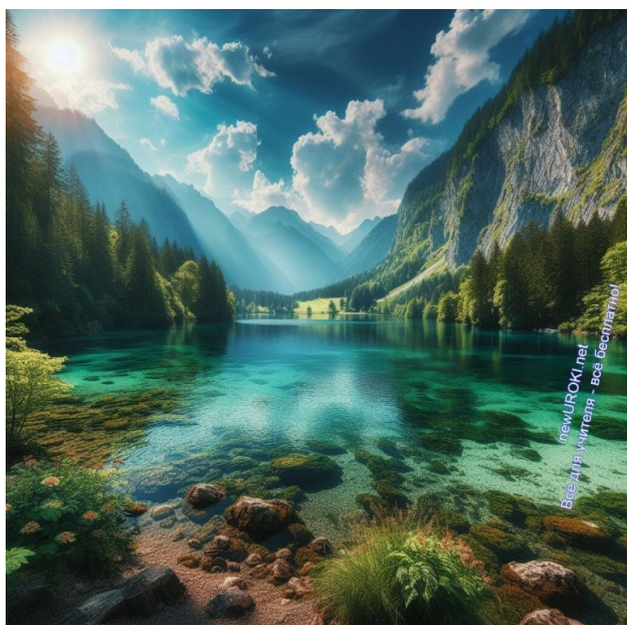
Актуализация усвоенных знаний

Прежде чем мы начнем наше сегодняшнее занятие, давайте вспомним и актуализируем информацию, которую мы усвоили на предыдущих уроках. В прошлый раз мы говорили о «[Дне траура](#)», о памяти и уважении к тем событиям, которые оставляют незабываемый след в жизни общества.

Поэтому сегодня я хотела бы спросить вас, что вы помните о дне траура? Какие мысли и чувства он вызвал у вас? Может быть, у кого-то есть вопросы или комментарии по этой теме?

Давайте проведем небольшой опрос, чтобы вспомнить и обсудить важные аспекты предыдущего урока. Пожалуйста, поднимите руку и выскажите свои мысли.

Вступительное слово классного руководителя



Иллюстративное фото / newUROKI.net

Уважаемые ребята!

Сегодня у нас особенный классный час, посвященный теме, которая касается каждого из нас – «Чистая вода — залог здоровья». Вода – это не только основной компонент нашего организма, но и неотъемлемый ресурс, который окружает нас повсюду: от рек и озер до кранов в наших домах. Мы часто принимаем ее как что-то само собой

разумеющееся, но забываем о том, насколько она важна для нашего здоровья и жизни в целом.

Сегодня мы с вами поговорим о том, как жидкости влияют на наше самочувствие, какие проблемы связаны с ее загрязнением, и что мы можем сделать, чтобы сохранить ее чистоту. Мы обсудим, какие шаги можно предпринять каждому из нас, чтобы защитить наши водные ресурсы и сделать их доступными для будущих поколений.



Цитата:

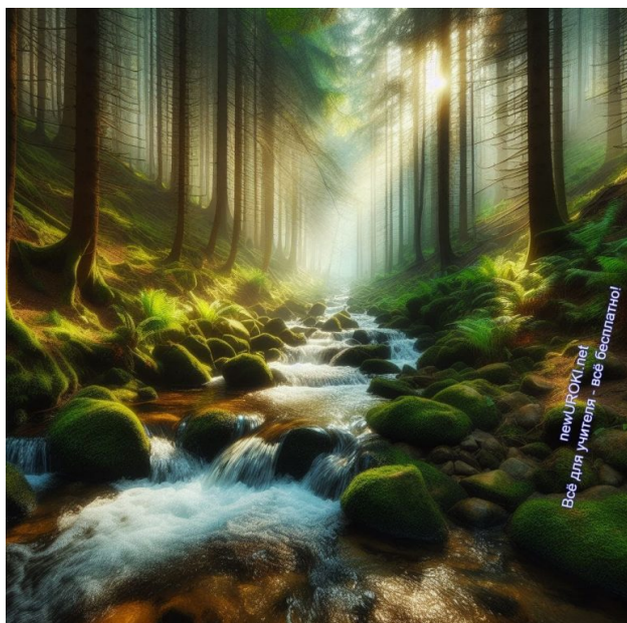
«Сохранение чистоты водоёмов — это забота каждого из нас о собственном здоровье и благополучии всего мира.»

— Е.А. Дерябина, 1978– н.в., гидробиолог, эколог, журналист

Я уверена, что наше занятие будет интересным и полезным, и каждый из вас сможет узнать что-то новое и полезное для себя. Давайте начнем наше путешествие в мир чистой воды и здоровья!

Основная часть

Рассмотрение значения воды для организма



Иллюстративное фото / newUROKI.net

Сегодня мы погрузимся в мир здоровья и благополучия, рассмотрим, как вода влияет на наше тело и душу.



Вода – это жизнь, и без нее невозможно представить себе существование на планете.



Вода — бинарное неорганическое соединение, молекула которого состоит из двух атомов водорода и одного — кислорода, которые соединены между собой ковалентной связью. При нормальных условиях представляет собой прозрачную жидкость, не имеющую цвета, запаха и вкуса. [Википедия](#)

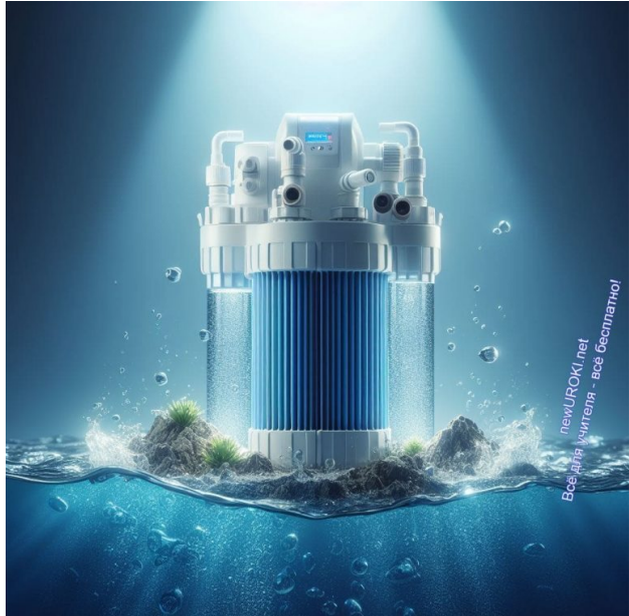
Она является основным компонентом нашего организма, заполняя каждую клеточку, каждый орган, каждую частицу нашего тела. Без неё не сможет функционировать ни одна система в нашем организме. Она поддерживает температуру тела, участвует во всех химических реакциях, обеспечивает транспортировку питательных веществ и кислорода к клеткам, а также выводит отходы обмена веществ из организма.

Но вода – это не только физическое состояние нашего тела, но и психологическое благополучие. Мы все знаем, как приятно окунуться в прохладную реку в жаркий день или просто насладиться звуком шума водопада. Жидкость дарит нам чувство свежести, чистоты и спокойствия. Она способствует расслаблению и улучшает настроение. Без неё наша жизнь была бы бесцветной и унылой.

Однако мы должны помнить, что вода может быть источником как благополучия, так и болезней. Некачественное питьё, загрязненное химическими веществами и микроорганизмами, может стать причиной серьезных заболеваний и отравлений. Поэтому важно уметь выбирать правильную воду для потребления, очищать ее и бережно относиться к водоемам.

Помните, что наше благополучие напрямую зависит от её качества. Поэтому будьте бережливыми и заботьтесь о своем организме. Приучайте себя к правильному отношению к воде, ведь вы – будущее нашей планеты. Давайте вместе сделаем мир лучше, начиная с себя и с уважением к окружающей среде, которая является залогом нашего благополучия и здоровья.

Обсуждение способов бережного отношения к водным ресурсам



Иллюстративное фото / newUROKI.net

Сегодня мы собрались, чтобы обсудить важные способы сохранения и эффективного использования ресурсов. Вода играет фундаментальную роль в нашей жизни, и от того, как мы ухаживаем за этим ресурсом, зависит не только наше физическое, но и психическое благополучие.

Давайте начнем с разговора о значении жидкости для нашего здоровья. Вода – это не только жизненно важный элемент для нашего организма, но и источник энергии и жизненной силы. Постоянное употребление жидкостей поддерживает наш организм в тонусе, обеспечивает нормальное функционирование клеток и систем органов, а также помогает очищать организм от токсинов.

Теперь давайте обсудим, как мы можем внести свой вклад в сохранение аква-ресурсов. В нашем повседневном поведении мы можем сделать многое: экономить водные ресурсы при умывании и мытье посуды, исправлять течи в кранах, использовать жидкости повторно для полива растений и т. д. Более осознанный подход к потреблению поможет нам не только сократить расход, но и сохранить этот ценный ресурс для будущих поколений.

Важно помнить, что каждый из нас может внести свой вклад в сохранение водных ресурсов и обеспечение ее доступности для всех. Давайте вместе обсудим, какие шаги мы можем предпринять, чтобы сделать наш мир более экологически устойчивым и здоровым для всех его обитателей.

Практические меры по очищению водоёмов



Иллюстративное фото / newUROKI.net

Один из ключевых аспектов, о котором мы сейчас поговорим, это состояние наших водоёмов.



Водоёмы — это не только источники пресной воды, но и уникальные экосистемы, которые обеспечивают множество видов растений и животных своим уникальным биотопом.

Однако, в наши дни, многие водоёмы страдают от загрязнения, что угрожает как водным ресурсам, так и нашему здоровью.

Стоит прочесть также: [Права и обязанности - классный час](#)

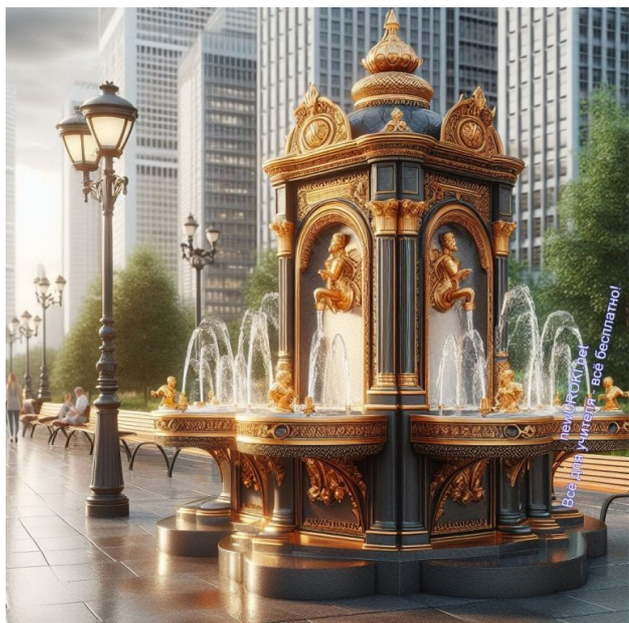
Что мы можем сделать, чтобы помочь очистить наши водоёмы и обеспечить чистую и здоровую воду для всех? Существует множество практических мер, которые мы можем предпринять.

- Во-первых, это соблюдение правил водоохраны: не выбрасывать мусор в водоёмы, использовать биоразлагаемые моющие средства, не разливать нефтепродукты и химические вещества в природные источники.
- Во-вторых, мы можем активно участвовать в акциях по очистке берегов водоёмов и их территории от мусора.
- Также важно обращать внимание на состояние прибрежной зоны, остановив слив сточных вод и контролируя загрязнение побережья.

Важно помнить, что наша активная деятельность может сделать реальное изменение в состоянии наших водоёмов и, следовательно, на нашем здоровье и благополучии.

Давайте вместе примем активное участие в очистке наших водоёмов и сделаем наш мир чище и здоровее для всех его обитателей!

Способы очищения жидкостей



Иллюстративное фото / newUROKI.net

Теперь поговорим о важности очищения жидкостей . Жидкости играют ключевую роль в нашей жизни, и чистота их состава является фундаментальным аспектом заботы о нашем благополучии.

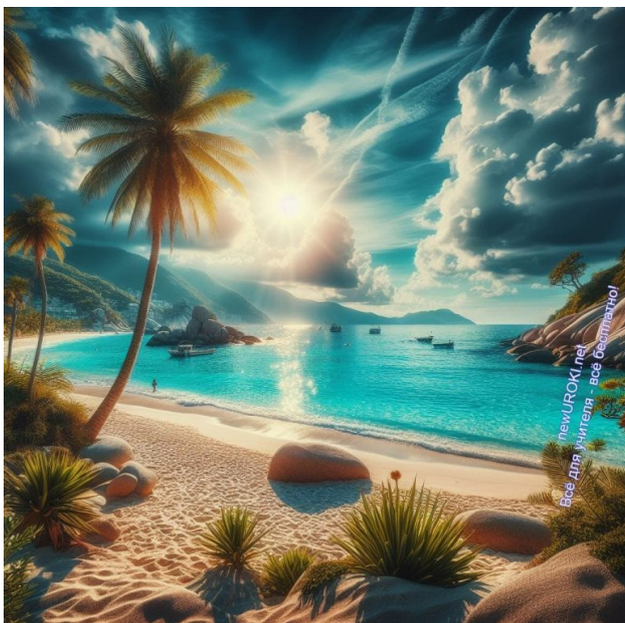
- Первым способом очищения жидкостей, о котором мы поговорим, является **кипячение**. Кипячение — это один из самых древних и эффективных способов очистки воды. Под воздействием высокой температуры уничтожаются бактерии, вирусы и другие микроорганизмы, делая её безопасной для питья. Этот метод особенно важен в случае использования жидкостей из негарантированно чистых источников, например, из колодца или реки.
- Следующим способом очищения жидкостей является использование **проточных фильтров**. Проточные фильтры улавливают механические примеси и частицы, такие как песок или грязь, и могут также удалять некоторые химические загрязнители. Однако, они не всегда эффективны против всех видов бактерий или вирусов, поэтому использование фильтров должно дополняться другими методами очистки.
- **Обратный осмос** — это еще один эффективный метод очистки воды, который основан на использовании полупроницаемых мембран. В процессе обратного осмоса влага пропускается через специальные мембраны, которые удерживают большинство загрязнений, включая соли, бактерии, вирусы, тяжелые металлы и другие примеси, оставляя чистой воду на выходе. Этот метод широко используется для очистки в промышленных масштабах, а также в бытовых

системах фильтрации, таких как обратноосмотические фильтры для домашнего использования. Обратный осмос является очень эффективным методом очистки и обеспечивает высокую степень чистоты, что делает ее безопасной для питья и использования в быту.

- Еще одним методом очистки является обработка **ультрафиолетовым светом**. Ультрафиолетовое облучение уничтожает ДНК бактерий, вирусов и других микроорганизмов, что делает их неопасными для человека. Этот метод безопасен и эффективен, но требует специального оборудования.
- Наконец, **хлорирование** является одним из наиболее распространенных способов обеззараживания воды. Хлор добавляется в резервуары для уничтожения бактерий и других микроорганизмов. Этот метод широко используется в коммунальном водоснабжении и в бассейнах.

Ученики, важно помнить, что употребление неочищенных жидкостей может привести к серьезным последствиям для нашего здоровья. Бактерии, вирусы и другие микроорганизмы могут вызывать различные заболевания, такие как диарея, холера, гепатит и другие. Поэтому важно следить за качеством того, что мы пьем, и использовать эффективные методы очистки жидкостей.

Рефлексия



Иллюстративное фото / newUROKI.net

Рефлексия — это важный этап нашего урока, на котором мы с вами можем взглянуть на себя и наши достижения за время проведенного вместе. Я приглашаю каждого из вас задуматься о том, что вы узнали сегодня о значении воды и здоровья, о способах ее очищения и сохранения. Предлагаю вам задать себе вопросы:

- «Что нового я узнал сегодня?»

- «Какие мысли возникли у меня в процессе урока?»
- «Чему я научился и что запомнил?»

Может быть, у вас возникли какие-то интересные идеи, впечатления или вопросы, которые вы хотели бы поделиться с нами? Этот момент вашего самоанализа поможет вам лучше понять и оценить свои достижения и определиться с тем, что вы собираетесь делать впереди. Давайте вместе проведем небольшой обмен мыслями и впечатлениями, чтобы закрепить то, что мы узнали на уроке.

Подведение итогов занятия



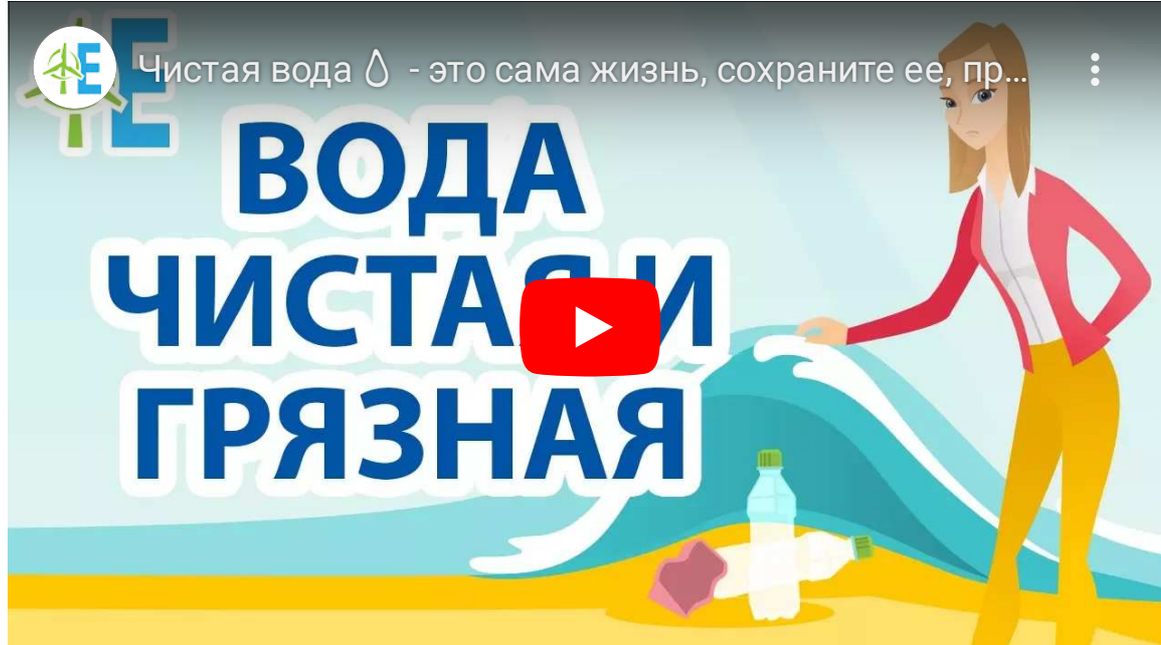
Ученики шутят

Дорогие друзья! Сегодня мы провели увлекательное и познавательное путешествие в мир воды и здоровья. Мы узнали, как важно для нашего организма употреблять чистую воду, и какие способы ее очищения существуют. Мы также обсудили важность бережного отношения к гидросфере и необходимость борьбы за чистоту водоемов. Надеюсь, что все вы получили много полезной информации и вдохновения для дальнейших действий. Помните, что каждый из нас может внести свой вклад в сохранение воды и поддержание своего здоровья. Давайте будем внимательны к окружающей среде и заботиться о себе и друг друге. Спасибо за ваше участие и активное участие в занятии!

Технологическая карта

[Скачать бесплатно технологическую карту классного часа по теме: «Чистая вода — залог здоровья»](#)

Смотреть видео по теме



Полезные советы учителю

[Скачать бесплатно 5 полезных советов для проведения классного часа по теме: «Чистая вода — залог здоровья» в формате Ворд](#)

Чек-лист педагога

[Скачать бесплатно чек-лист для проведения классного часа по теме: «Чистая вода — залог здоровья» в формате Word](#)

Чек-лист для учителя — это инструмент педагогической поддержки, представляющий собой структурированный перечень задач, шагов и критериев, необходимых для успешного планирования, подготовки и проведения урока или мероприятия.

Карта памяти для учеников

[Скачать бесплатно карту памяти для учеников для классного часа по теме: «Чистая вода — залог здоровья» в формате Ворд](#)

Карта памяти — это методический инструмент, который помогает учащимся структурировать и запоминать ключевую информацию по определенной теме.

Стихотворение

Валентина Хромова <https://stihi.ru/2015/01/15/5679>

Югыдва — чистая вода

Кран открыла – и потек
Мутный «питьевой» поток,
Только воду пить боюсь:
Заражусь иль отравлюсь.
Лучше сбегать в магазин.
Украшением витрин
Там стоит теперь всегда
Родниковая вода.

Вот что делает прогресс!
Вроде, рядом хвойный лес,
Вроде, рядом родники,
Но мы платим за глотки.
Виноват родной завод,
Что отраву в речку льет,
И машины, и сельхоз –
В общем, виноватых воз!

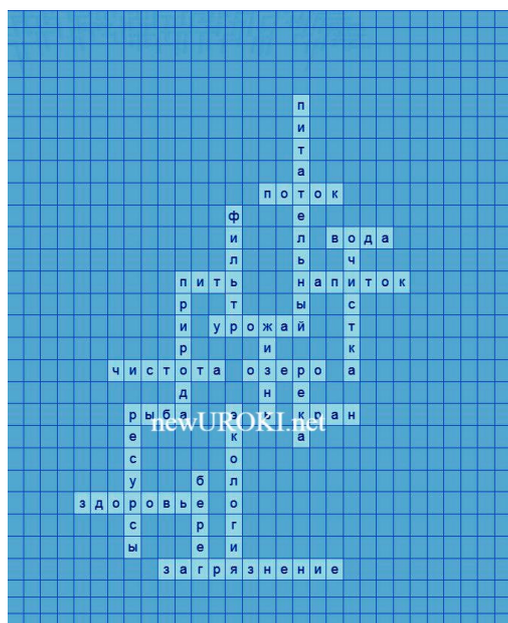
А на севере страны
В заповедниках видны
Камушки на дне озер
И гольцы высоких гор.
Есть болота, и тайга,
И альпийские луга.
Там венерин башмачок
Яркий выставил бочок.

И чернику всю не съесть,
И морошке тоже честь
Представлять чудесный край.
Витамины выбирай!
Голубики взяв пакет,
Покупаю пару лет.
Мерзлота, дары храня,
Вновь порадует меня.

Там чистейшая вода –
И плодятся без труда
Рыбы, птицы, звери. Лес
В облака щекой залез.
Горы вздыбились дугой,

Встав уверенной ногой
На широкий пьедестал,
Чтоб орлан крылатей стал.

Кроссворд



Кроссворд

[Скачать бесплатно кроссворд на классный час по теме: «Чистая вода — залог здоровья» в формате WORD](#)

Интересные факты для занятия

- **Интересный факт 1:**

Вода составляет около 60% массы тела человека и является необходимым компонентом для всех клеточных процессов. Без достаточного употребления жидкости в организме могут возникнуть проблемы с пищеварением, кровообращением и выведением токсинов.

- **Интересный факт 2:**

Один капелька нефти может загрязнить большой объем жидкости. Например, всего одна капля масла может сделать 25 литров воды непригодной для питья для рыб и других водных организмов.

- **Интересный факт 3:**

Вода на Земле существует в трех состояниях: жидком, газообразном и твердом. На поверхности планеты она может пребывать в виде океанов, рек и озер (жидкое состояние), в атмосфере в виде водяного пара (газообразное состояние), а также в виде льда на полюсах и горных вершинах (твердое состояние).

Тесты

Какой из нижеперечисленных ресурсов является самым крупным по объему на Земле?

- а) Море
- б) Озеро
- в) Река

Правильный ответ: а)

Какой процесс используется для очистки жидкости от загрязнений при помощи фильтров?

- а) Осмос
- б) Фильтрация
- в) Хлорирование

Правильный ответ: б)

Какое из перечисленных действий способствует сохранению чистоты водоемов?

- а) Выливание масла в раковину
- б) Выброс мусора в реку
- в) Сбор мусора на берегу озера

Правильный ответ: в)

Что представляет собой технология «обратного осмоса»?

- а) Метод очистки, использующий мембраны для удаления загрязнений
- б) Способ хранения жидкости в больших емкостях
- в) Метод получения питьевой воды из подземных источников

Правильный ответ: а)

Что является наиболее эффективным способом борьбы с загрязнением водоемов?

- а) Выпуск сточных вод в реки
- б) Сбор мусора на берегу озер
- в) Открытие новых заводов вблизи рек

Правильный ответ: б)

Какое из перечисленных действий способствует сохранению водных ресурсов на бытовом уровне?

- а) Закрывание крана во время мытья посуды
- б) Фильтрация
- в) Только покупать газировку в магазине

Правильный ответ: а)

Как называется процесс обработки с использованием ультрафиолетовых лучей?

- а) Хлорирование
- б) Ультрафильтрация
- в) Ультрафиолетовая обработка

Правильный ответ: в)

Что происходит при хлорировании?

- а) Удаление загрязнений при помощи фильтров
- б) Добавление хлора для уничтожения бактерий
- в) Очистка при помощи ультрафиолетовых лучей

Правильный ответ: б)

Какое действие считается экологически безопасным для окружающей среды?

- а) Выливание масла в канализацию
- б) Выбросы отработанных газов в атмосферу
- в) Правильная утилизация химических отходов

Правильный ответ: в)

Какое из нижеперечисленных действий является экономичным в использовании водных ресурсов?

- а) Постоянное использование полного цикла стирки в стиральной машине
- б) Регулярная проверка на утечки водопроводных труб
- в) Питье только минеральной воды

Правильный ответ: б)

Ребус



Ребус

Презентация

Чистая вода - залог здоровья

Вода – это основа всего живого на нашей планете. Она необходима для функционирования каждой клетки нашего организма и играет ключевую роль в поддержании жизни. Однако, в наши дни, чистая питьевая вода становится все более редким ресурсом. Загрязнение водоемов и неправильное обращение с водными ресурсами ставит под угрозу здоровье населения, особенно детей и подростков. Эта презентация призвана подчеркнуть важность бережного отношения к чистой воде и донести до учащихся 8 класса необходимость принятия мер по сохранению водных ресурсов нашей планеты.

Презентация для классного часа по теме:
"Чистая вода - залог здоровья"
Новые УРОКИ newUROKI.net
Всё для учителя – всё бесплатно!

Презентация

Список источников и использованной литературы

1. «Охрана окружающей среды и борьба за чистоту природных ресурсов» — Автор: Семенова Л.П., Издательство: «Экология и жизнь», Санкт-Петербург, 2003, 240 страниц.
2. «Экологические аспекты современного образа жизни» — Автор: Перельман Е.И., Издательство: «Природа и человек», Новосибирск, 2001, 180 страниц.
3. «Загрязнение водных ресурсов: проблемы и решения» — Автор: Буканов Н.А., Колесникова Е.В., Издательство: «КрГТУ», Красноярск, 2002, 280 страниц.
4. «Экологическое воспитание в школе» — Автор: Терина О.С., Издательство: «Экологическое будущее», Екатеринбург, 2004, 200 страниц.
5. «Основы экологии для школьников» — Автор: Григорьева Т.М., Издательство: «Экосфера», Казань, 2005, 160 страниц.

Скачали? Сделайте добро в один клик! Поделитесь образованием с друзьями!

Расскажите о нас!



 **Слова ассоциации (тезаурус) к уроку:** жизнь, море, река, жажда, питье, океан, лед, стакан, кран, огонь, капля, течение, влага, озеро, дождь, пар, ручей

 При использовании этого материала в Интернете (сайты, соц.сети, группы и т.д.) требуется обязательная прямая ссылка на сайт newUROKI.net. Читайте "Условия использования материалов сайта"

**Мой домашний питомец —
классный час >>**



От **Глеб Беломедведев**

Глеб Беломедведев - постоянный автор и эксперт newUROKI.net, чья биография олицетворяет трудолюбие, настойчивость в достижении

цели и экспертность. Он обладает высшим образованием и имеет более 5 лет опыта преподавания в школе. В течение последних 18 лет он также успешно работает в ИТ-секторе. Глеб владеет уникальными навыками написания авторских конспектов уроков, составления сценариев школьных праздников, разработки мероприятий и создания классных часов в школе. Его талант и энтузиазм делают его неотъемлемой частью команды и надежным источником вдохновения для других.

ПОХОЖИЕ УРОКИ

Классный час Мой домашний питомец

Мой домашний питомец — классный час

Классный час Нужно ли уважать себя?

Нужно ли уважать себя? — классный час

Классный час Лень - помощник или враг?

Лень — помощник или враг? — классный час

Найти

Конспекты уроков для учителя

Алгебра

Английский язык

Астрономия

10 класс

Библиотека

Биология

5 класс

География

5 класс

6 класс

7 класс

8 класс

9 класс

10 класс

Геометрия

Директору и завучу школы

Должностные инструкции

ИЗО

Информатика

Информатика

История

Классный руководитель

5 класс

6 класс

7 класс

8 класс

9 класс

10 класс

11 класс

Профориентационные уроки

Математика

Музыка

Начальная школа

ОБЗР

Обществознание

Право

Психология

Русская литература

Русский язык

Технология (Труды)

Физика

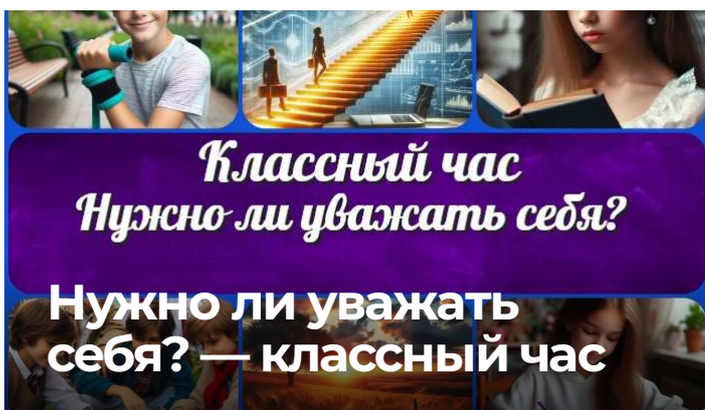
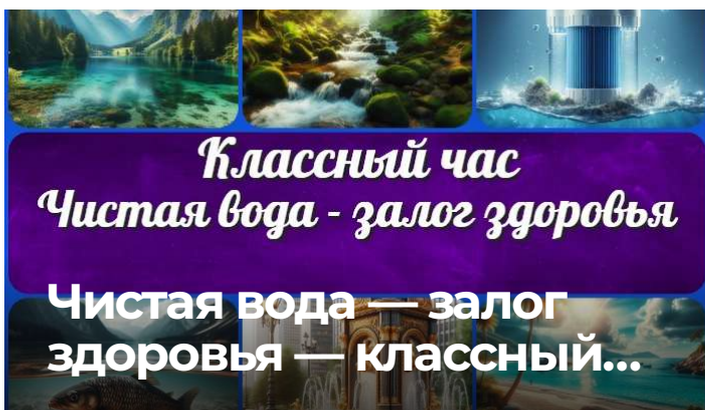
Физкультура

Химия

Экология

Экономика

ИНТЕРЕСНЫЕ КОНСПЕКТЫ УРОКОВ



Новые УРОКИ

Новый сайт от проекта UROKI.NET. Конспекты уроков, классные часы, сценарии школьных праздников. Всё для учителя - всё бесплатно!

Добро пожаловать на сайт "Новые уроки" - newUROKI.net, специально созданный для вас, уважаемые учителя, преподаватели, классные руководители, завучи и директора школ! Наш лозунг "Всё для учителя - всё бесплатно!" остается неизменным почти 20 лет! Добавляйте в закладки наш сайт и получите доступ к методической библиотеке конспектов уроков, классных часов, сценариев школьных праздников, разработок, планирования по ФГОС, технологических карт и презентаций. Вместе мы сделаем вашу работу еще более интересной и успешной! Дата открытия: 13.06.2023