



ЭЛЕКТРОННОЕ ПОРТФОЛИО «ОКРУЖАЮЩИЙ МИР»

Выполнила:
студентка 1 курса магистратуры
Управление качеством начального образования
Хасан Э.Х.

Библиография: ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА



СПРАВОЧНИК

- ❖ Дополнительный материал по окружающему миру (решебники, методические пособия и др.):
<http://reshebniki.info/shkolnikam/okruzhayuschii-mir/dopolnitelnye-materialy>
- ❖ Журнал «Окружающий мир»: <http://infmir.ru/>
- ❖ Окружающий мир. Электронные учебники:
<http://www.vse-dlya-detey.ru/shkolnye-uchebniki/okruzhayushchij-mir.html>
- ❖ УМК «Школа России». Предметная линия «Окружающий мир»:
http://1-4.prosv.ru/info.aspx?ob_no=16976
- ❖ Окружающий мир. Электронные презентации, кроссворды, уроки:
http://easyen.ru/load/okruzhajushhij_mir/235
- ❖ Окружающий мир. Электронные презентации: <http://pedsovet.su/load/241>
- ❖ Онлайн тесты по окружающему миру: <http://testedu.ru/test/okruzhayushhij-mir>



ГЛОССАРИЙ

Глоссарий

Атмосфера - газовая оболочка Земли, простирающаяся более чем на 1500 км от ее поверхности [6].

Вода, лёд и пар - соответственно жидкое, твердое и газообразное состояния воды [7].

Воздух - смесь газов, из которых состоит атмосфера Земли [7].

Ветер - движение потока воздуха в горизонтальном направлении относительно земной поверхности. Характеризуется скоростью и направлением [5].

Животные - организмы, составляющие одно из царств живой природы; в отличие от растений, используют в пищу готовые органические соединения, активны, подвижны [1].

Звери - подкласс млекопитающих, объединяющий всех современных живородящих млекопитающих, которые рожают детёнышей без откладывания яиц [2].

Звёзды - горячие светящиеся небесные тела, подобные Солнцу. Звезды различаются по размеру, температуре и яркости [7].

Земноводные - амфибии (*Amphibia*), класс холоднокровных, исходно четвероногих позвоночных, обитающих, как правило, в пресной воде либо поблизости от нее [7].

Круговорот воды в природе - непрерывный замкнутый процесс циркуляции воды, происходящий под влиянием солнечной радиации и сил тяжести, часть круговорота веществ на Земле [3].

Млекопитающие - класс позвоночных животных, основной отличительной особенностью которых является вскармливание детёнышей молоком [2].

Насекомые - наиболее многочисленный класс членистоногих беспозвоночных [7].

Почва - самый поверхностный слой суши земного шара, возникший в результате изменения горных пород под воздействием живых и мертвых организмов (растительности, животных, микроорганизмов), солнечного тепла и атмосферных осадков [7].

Пресмыкающиеся - класс позвоночных животных, первые настоящие обитатели суши [1].

Птицы - класс позвоночных, объединяющий животных, которые отличаются от всех прочих животных наличием перьевого покрова [7].

Растения - автотрофные организмы, использующие энергию солнца, т. е. способные к фотосинтезу. Обычно неподвижны [7].

Река - водный поток сравнительно больших размеров, как правило, постоянный (в ряде районов на отдельных участках временно пересыхающий или замерзающий), текущий в выработанном им русле [3].

Русло - наиболее пониженная часть речной долины, выработанная потоком, по которой осуществляется сток воды в период отсутствия половодья и паводков [3].

Рыбы - обширная группа челюстноротых позвоночных животных, проводящих всю жизнь или большую ее часть в воде и дышащих с помощью жабр [7].

Устье реки - конечный участок реки, место впадения её в океан, море, озеро или другой реки (притока) в другую [3].

Экология - наука, изучающая взаимодействия живых существ с окружающей средой [4].



КОЛЛЕКЦИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

- ❖ Видео материалы.

Источник: <http://interneturok.ru/ru/school/okruj-mir/4-klass>

- ❖ Демонстрационные таблицы по курсу «Окружающий мир».

Источник:

<http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/3388597b-7cc5-4f6c-bbd8-cb875701124b/ResFile.PDF>

- ❖ Дистанционное занятие.

Источник: сайт Киселёвой Елены Борисовны

<https://sites.google.com/site/sajtkiseleeevojelenyborisovny/razrabotka-distancionnogo-zanatia>

- ❖ Межпредметное интерактивное задание «Что такое время?»

Источник:

<http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/9a568198-cf33-410c-9bc4-b8eb12dd4a0b/Index.swf>

- ❖ «Открываем законы родного языка, математики и природы. 1-4».

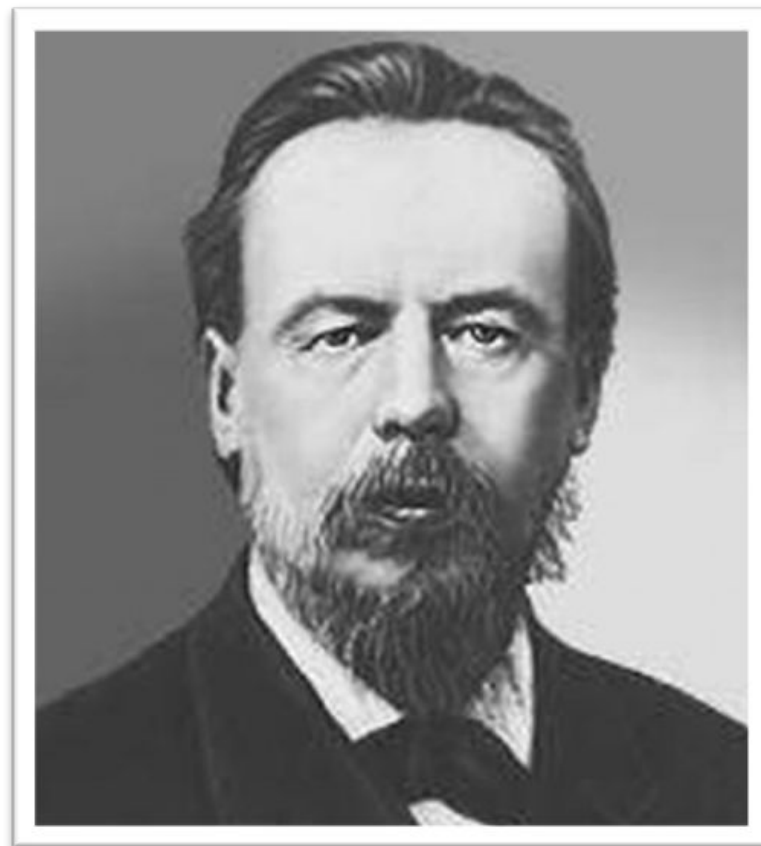
Источник:

<http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/233227e7-4ae8-4aff-bc8e-181c9a9ce25e/>

ПОРТРЕТНАЯ ГАЛЕРЕЯ: ВЕЛИКИЕ ИЗОБРЕТАТЕЛИ



Зворыкин
Владимир Козьмич



Александр Фёдорович
Можайский



ЭЛЕКТРОННАЯ ЦИКАДА ЦИТАТ

- *Всё живое боится мучений, всё живое боится смерти; познай самого себя не только в человеке, но во всяком живом существе, не убивай и не причиняй страдания и смерти. Всё живое хочет того же, чего и ты; пойми же самого себя во всяком живом существе (Сиддхартха Гаутама).*
- *Мир жалок лишь для жалкого человека, мир пуст лишь для пустого человека (Людвиг Андреас Фейербах).*
- *Каждый в ответе за то, что приходит в мир сквозь лабиринт его души (Сергей Лукьяненко).*

