# Электронное портфолио «Окружающий мир»

#### Выполнила:

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

### Библиография: основная литература





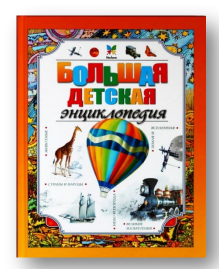








#### Библиография: дополнительная литература











#### Справочник

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

#### 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].

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

Насекомые - наиболее многочисленный класс членистоногих беспозвоночных [7].

Почьа - 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].

**Пиицы** - 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].

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

Pycno - 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].

 $\it Vcmье peкu$  – конечный участок реки, место впадения её в океан, море, озеро или одной реки (притока) в другую [3].

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

#### Коллекция электронных образовательных ресурсов

Видео материалы.

Источник: <a href="http://interneturok.ru/ru/school/okruj-mir/4-klass">http://interneturok.ru/ru/school/okruj-mir/4-klass</a>

Демонстрационные таблицы по курсу «Окружающий мир».
 Источник:
 http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/3388597h-7cc5-4f6c-bbd8-

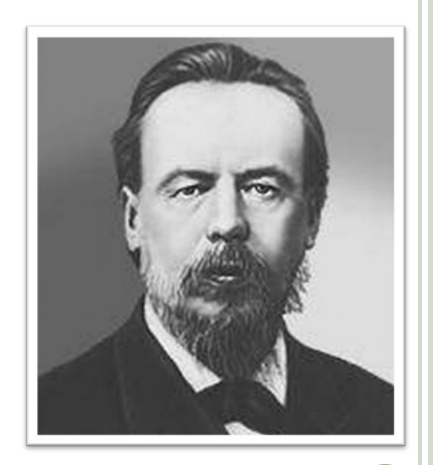
http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/3388597b-7cc5-4f6c-bbd8-cb875701124b/ResFile.PDF

- Дистанционное занятие.
  Источник: сайт Киселёвой Елены Борисовны
   <a href="https://sites.google.com/site/sajtkiseleevojelenyborisovny/razrabotka-distancionnogo-zanatia">https://sites.google.com/site/sajtkiseleevojelenyborisovny/razrabotka-distancionnogo-zanatia</a>
- Межпредметное интерактивное задание «Что такое время?»
  Источник: <a href="http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/9a568198-cf33-410c-9bc4-b8eb12dd4a0b/Index.swf">http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/9a568198-cf33-410c-9bc4-b8eb12dd4a0b/Index.swf</a>
- «Открываем законы родного языка, математики и природы. 1-4».
  Источник: <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/233227e7-4ae8-4aff-bcce-81c9a9ce25e/">http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/233227e7-4ae8-4aff-bcce-81c9a9ce25e/</a>

# 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).