

# Аннотация проекта

- Вода – наша спутница всегда!
- Окружающий мир
- 8-10 лет (2-4 классы)
- **Дидактические цели:** сформировать представление учащихся о воде, как уникальном веществе; формировать навыки работы в команде, умение отстаивать свою точку зрения, считаться с чужим мнением; развивать познавательный интерес, умение рассуждать, анализировать; научиться кратко и логично высказывать свои мысли;
- **Методические задачи** :обобщить и дополнить знания учащихся о нахождении воды в природе, её физических свойствах, показать роль воды для жизнедеятельности организмов, значение её в неживой природе; обсудить проблему охраны воды, воспитывать бережное отношение к воде; развивать интерес к исследовательской работе и самостоятельной деятельности.
- **Краткое содержание проекта** Проект ориентирован на изучение вопросов связанных с ролью воды в нашей жизни. Материалы проекта могут быть использованы при изучении тем «Вода», «Охрана воды», «Экология воды», «Свойства воды», «Круговорот воды в природе», «Водоёмы нашего края». Работа над проектом помогает удовлетворить познавательный интерес учащихся, побуждает к поиску дополнительной информации, способствует приобретению навыков работы на компьютере, обогащает их жизненный опыт, в ходе решения практических задач с помощью наблюдений, измерений, сравнений.
- Информационные технологии: электронные энциклопедии, мультимедийные программы, программа обработки изображений, текстовый редактор.
- <http://www.water.ru/bz/likbez/aboutw.shtml>  
<http://www.o8ode.ru>  
<http://staroderbenovskaya.ru/page914067>  
<http://www.vitnik.ru/water.htm>  
<http://www.aquabonus.ru/news/water>  
<http://www.recyrc.ru/article/detail.php?ID=1066>  
<http://inf.1september.ru/articlef.php?ID=200601303>  
[http://ru.wikipedia.org/wiki/Круговорот\\_воды](http://ru.wikipedia.org/wiki/Круговорот_воды)

# Планирование проекта

- Проект ориентирован на изучение вопросов связанных с ролью воды в нашей жизни. Материалы проекта могут быть использованы при изучении тем «Вода», «Охрана воды», «Экология воды», «Свойства воды», «Круговорот воды в природе», «Водоёмы нашего края». Работа над проектом помогает удовлетворить познавательный интерес учащихся, побуждает к поиску дополнительной информации, способствует приобретению навыков работы на компьютере, обогащает их жизненный опыт, в ходе решения практических задач с помощью наблюдений, измерений, сравнений. При реализации проекта учтены возрастные и психологические особенности учащихся.
- Ожидаемые результаты  
Обучающиеся научатся:
  - определять возможные источники информации и способы ее поиска;
  - осуществлять поиск информации в словарях, справочниках, энциклопедиях, библиотеках, Интернете;
  - анализировать полученную информацию;
  - создавать свои информационные объекты (сообщения, небольшие сочинения);
  - использовать информацию для построения умозаключений;
  - проводить исследования и обрабатывать данные опытов.
- Программа проекта
  - План проекта
  - программные продукты, информационные источники и т.д.) , необходимых для реализации каждой темы.
- Образовательная среда проекта



# Учебно-методические материалы

[http://wiki.iteach.ru/index.php/Учебный\\_проект\\_Вода  
\\_-\\_наша\\_спутница\\_всегда](http://wiki.iteach.ru/index.php/Учебный_проект_Вода_-_наша_спутница_всегда)

[Вводная презентация](#)

[Дидактический материал \(загадки, кроссворд\)](#)

[Тесты](#)

[Буклет для родителей](#)

# Оценка и стандарты

- Критерии оценки

- Примеры оценивания

- [http://wiki.iteach.ru/index.php/Учебный\\_проект\\_Вода\\_-\\_наша\\_спутница\\_все\\_гда!](http://wiki.iteach.ru/index.php/Учебный_проект_Вода_-_наша_спутница_все_гда!)





# Об авторах проекта

607190, г. Саров,  
Нижегородская область,  
ул. Чапаева, д.16  
Телефон./факс (83130) 3-60-01

E-mail: info@sc3do.sar.ru

[http://wiki.iteach.ru/index.php/Учебный проект Вода -  
наша спутница всегда!](http://wiki.iteach.ru/index.php/Учебный_проект_Вода_-_наша_спутница_всегда!)

<http://.letopisi.ru/index.php/Лицей> №3 (г. Саров  
Нижегородская обл.) – портфолио авторов