

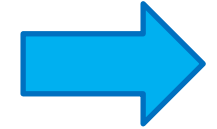
Презентация к уроку окружающего мира,  
1 В класс УМК «Школа России»

## «Куда текут реки?»



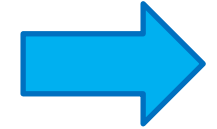
Кузьмина Наталья Александровна,  
учитель начальных классов  
МБОУ СОШ №23 с.Новозаведенного





Ребята ,отгадайте загадку:  
Течёт, течёт-не вытечет.  
Бежит , бежит- не  
выбежит.

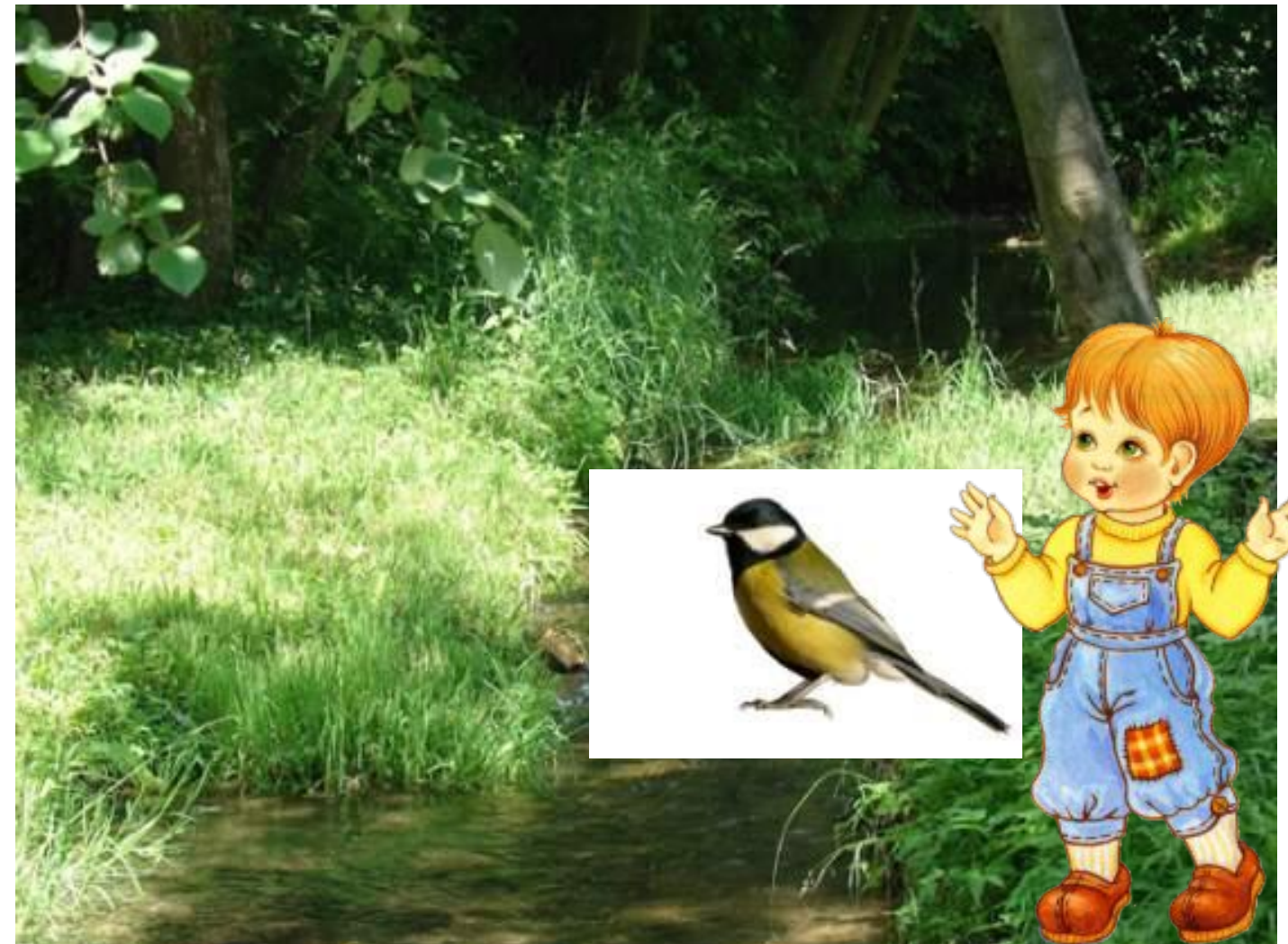
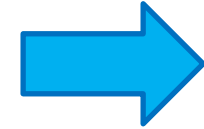




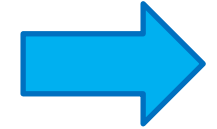
Речка, реченька,  
река,  
Ты пришла  
издалека.  
Что ты делала в  
пути,  
Прежде чем сюда  
прийти?



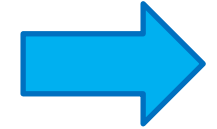
В роднике с одной  
синицей  
Поделилась я  
водицей.  
А потом - с  
цветущим садом,  
А потом - с  
огромным садом.

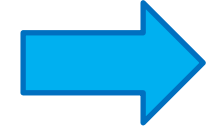


Целый город  
вечерком  
Напоила я чайком,  
А потом у берегов  
Убаюкала мальков.



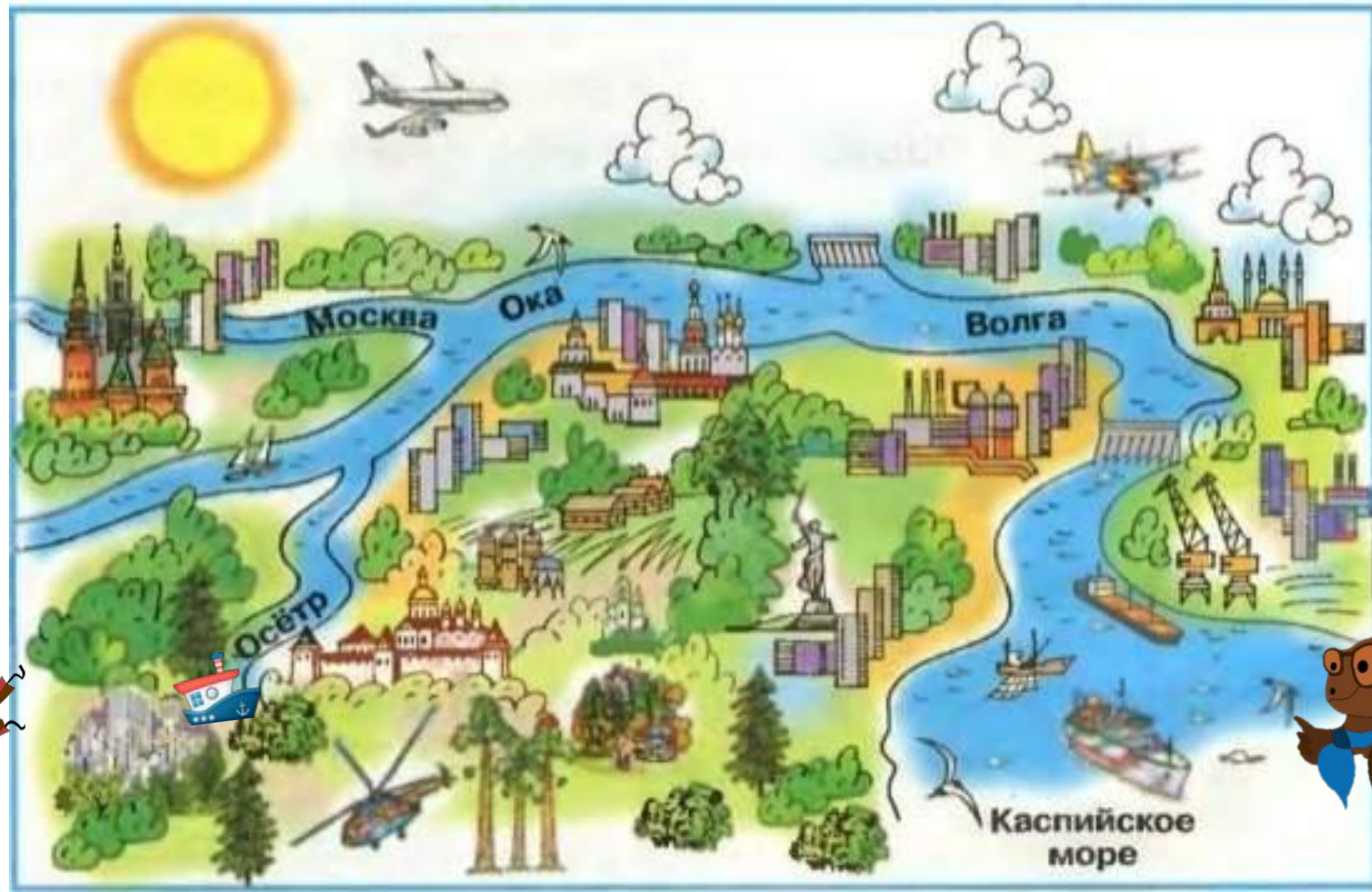
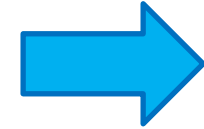
Повстречала я  
плотину,  
Покрутила я  
турбину.  
Это мой речной  
поток  
Вам даёт  
электроток.

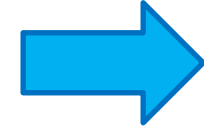




Ребята , сегодня мы совершим  
необычное путешествие на  
кораблике. А начнём мы от реки,  
возле которой живёт наш Вопросик.  
Нажмайте на кораблик и он покажет  
нам путь. Таким образом, мы узнаем  
куда текут реки.







Вопросик живёт около реки Осётр.  
Это река впадает в другую реку - Оку.  
Она шире и длиннее Осётра. Ока  
впадает в реку Волгу. Волга - великая  
русская река. Местами она так широка,  
что с трудом виден другой берег. Волга  
несёт свои воды в Каспийское море.

Так вода - путешественница из  
маленькой реки попадает  
в далёкое большое море.





Ока



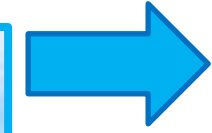
Волга



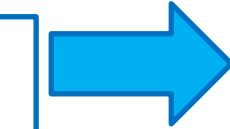
Осётр

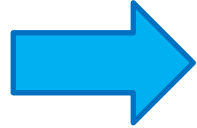


Каспийское море

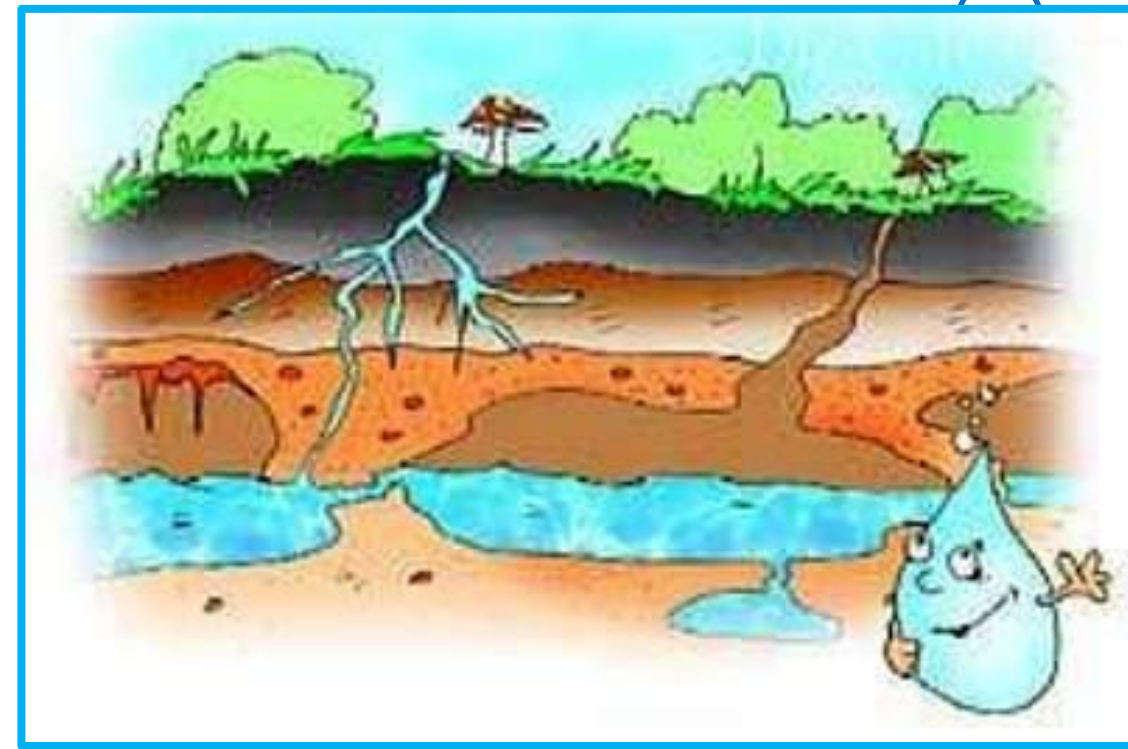


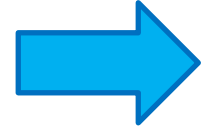
Вода в реках течёт круглый год. Река отдаёт свои воды морю. Но ведь вода в реке всё равно остаётся. Откуда берётся вода в реках?





Вода в реках пополняется  
водами подземных источников,  
дождей и снегов.

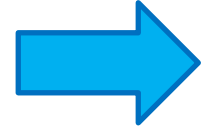




Муравьишка , а ты сам  
может дать ответ на это  
вопрос. Посмотри на реку и  
море.



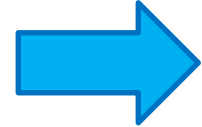
жми на вопрос



У реки видны оба берега,  
а у моря другого берега  
не видно, потому  
что оно очень большое.

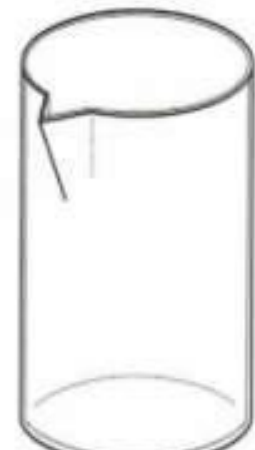


жми на вопрос



Вопросик!

Для того, чтобы это понять,  
мы проведём небольшой опыт.  
Нам понадобится:



Лабораторный  
стакан



Шпатель



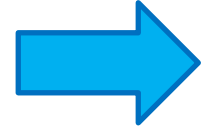
Стеклянная  
палочка



Морска  
я  
соль

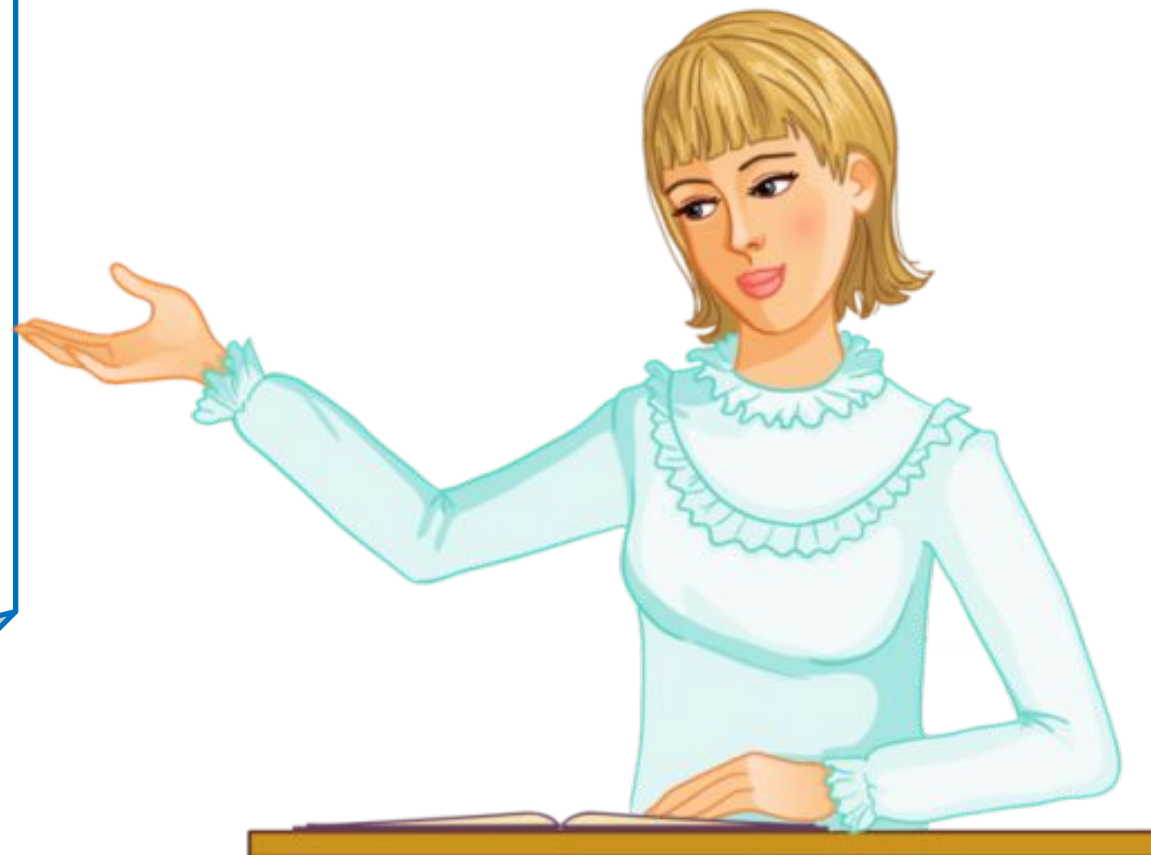


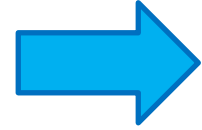
жми на вопрос



## Инструкция по проведению опыта

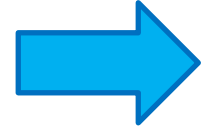
1. Взять стакан с обычной водой.
2. Штапелем набрать морской соли из пачки и высыпать её в стакан с водой.
3. Размешать соль стеклянной палочкой.
4. С помощью схематического рисунка изобразить свои действия в рабочей тетради.
5. Сделать вывод.





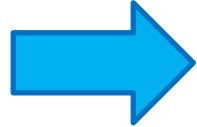
Я понял, понял! Чем ещё река  
отличается от моря. В реке вода  
пресная, а в море - солёная. Вот  
поэтому её нельзя пить.





А это снова я - Злючка - Грязючка.  
Если я поселюсь в воде то вот, что  
получится. Люблю, когда люди  
загрязняют воду!





Ребята!

Давайте составим правила бережного  
отношения к воде. Для этого нужно прочитать  
начало и продолжить правило.

Вода -  
воду напрасно!

Не расходуйте  
надо беречь!

Воду  
загрязнять воду!

Нельзя  
одна из главных богатств на Земле!





Спасибо, дети,  
за урок!





# Интернет источники

[Учитель река](#) [малыш река](#) [сицица](#)

[родник](#) [мальки](#) [плотина](#) [кораблик](#) [Осётр](#)

[Ока](#) [Волга](#) [Каспийское море](#) [река](#)

[подземные воды](#) [река](#) [море](#) [соль](#)

Загрязнение воды: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#)

[капелька](#)

Рисунок на слайде 8 сканирован с  
учебника А.А.Плещакова «Окружающий  
мир»,

1 класс, часть 1

[Станция очистки](#) [2](#) [3](#) [4](#)

[Злючка Грязючка](#)

Рисунки на 15 слайде сканирован с  
рабочей тетради по окружающему миру  
для 1 класса

Отрисовки черепахи и муравья авторские

