

14 декабря

Окружающий мир

ПРОВЕРИМ :

Он висит на видном месте,
Круглый год глотает вести.

Очень к вам хотело,
Ехало, летело,
По морю плыло,
Наконец... пришло.

Письмо

Почтовый ящик

Заклеили клеем прочно
И ко мне прислали срочно.
Я его не пожалею:
Получу и вмиг расклею.

Конверт

ПРОВЕРИМ :

Что такое письмо?

Как сохранить информацию от других людей?

Что указываем на конверте?

Кто такой адресат?

Кто такой отправитель?

Кто помогает доставить письмо по адресу?

Какие виды почтовых отправлений знаете?

**Вопросик, отгадай загадку:
Течёт, течёт - не вытечет.
Бежит, бежит - не выбежит.**



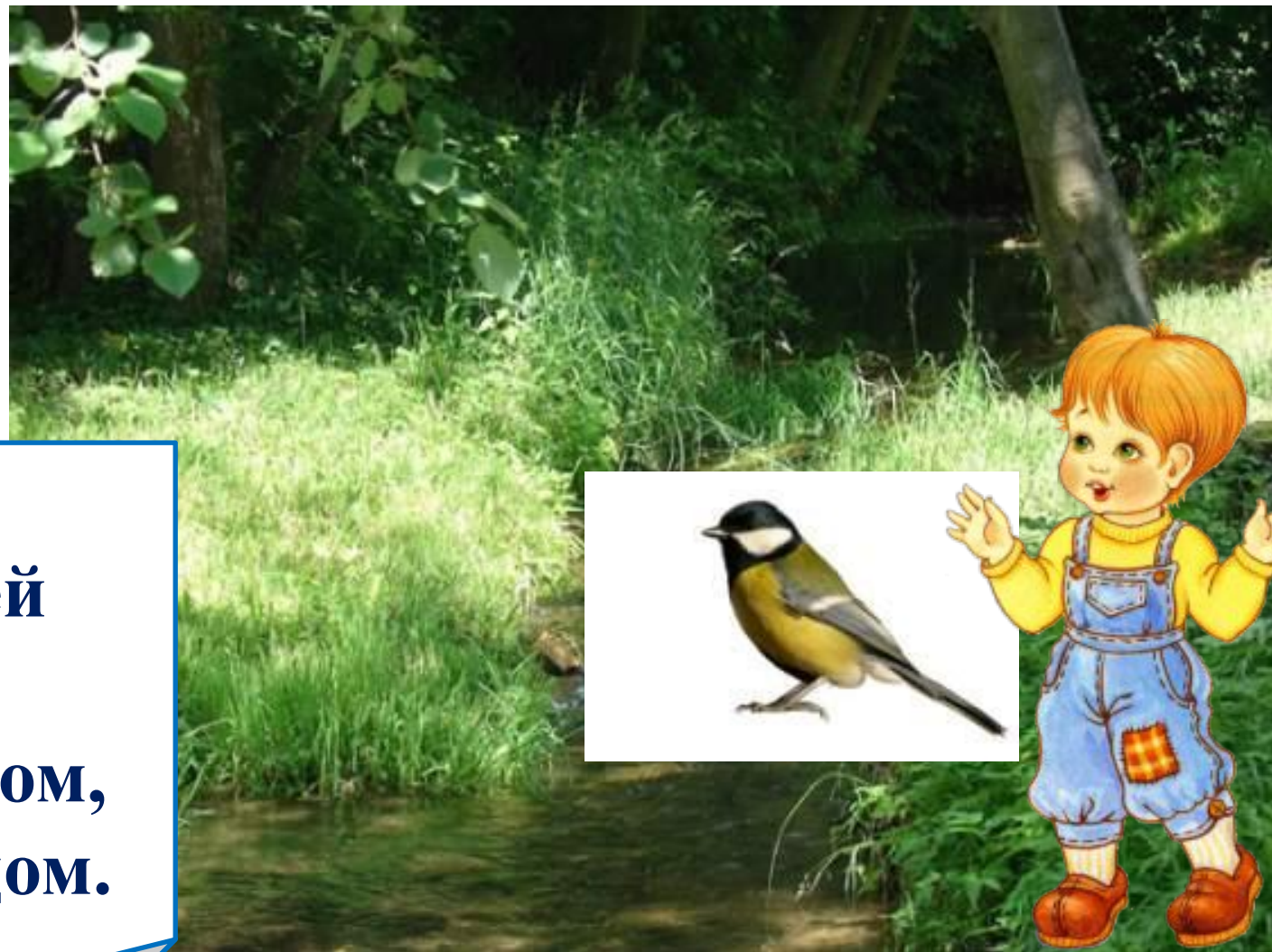
Река



**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.**



О чём шла речь в стихотворении?

Какую пользу приносит река?

Может ли она сделать столько работы, если её воды будут стоять на месте?

Река постоянно движется.

Сегодня на уроке мы узнаем:

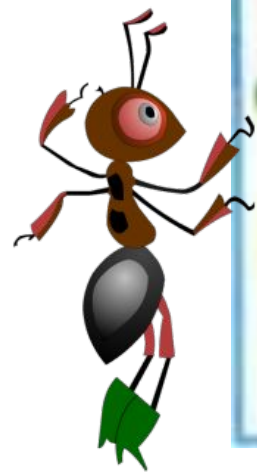
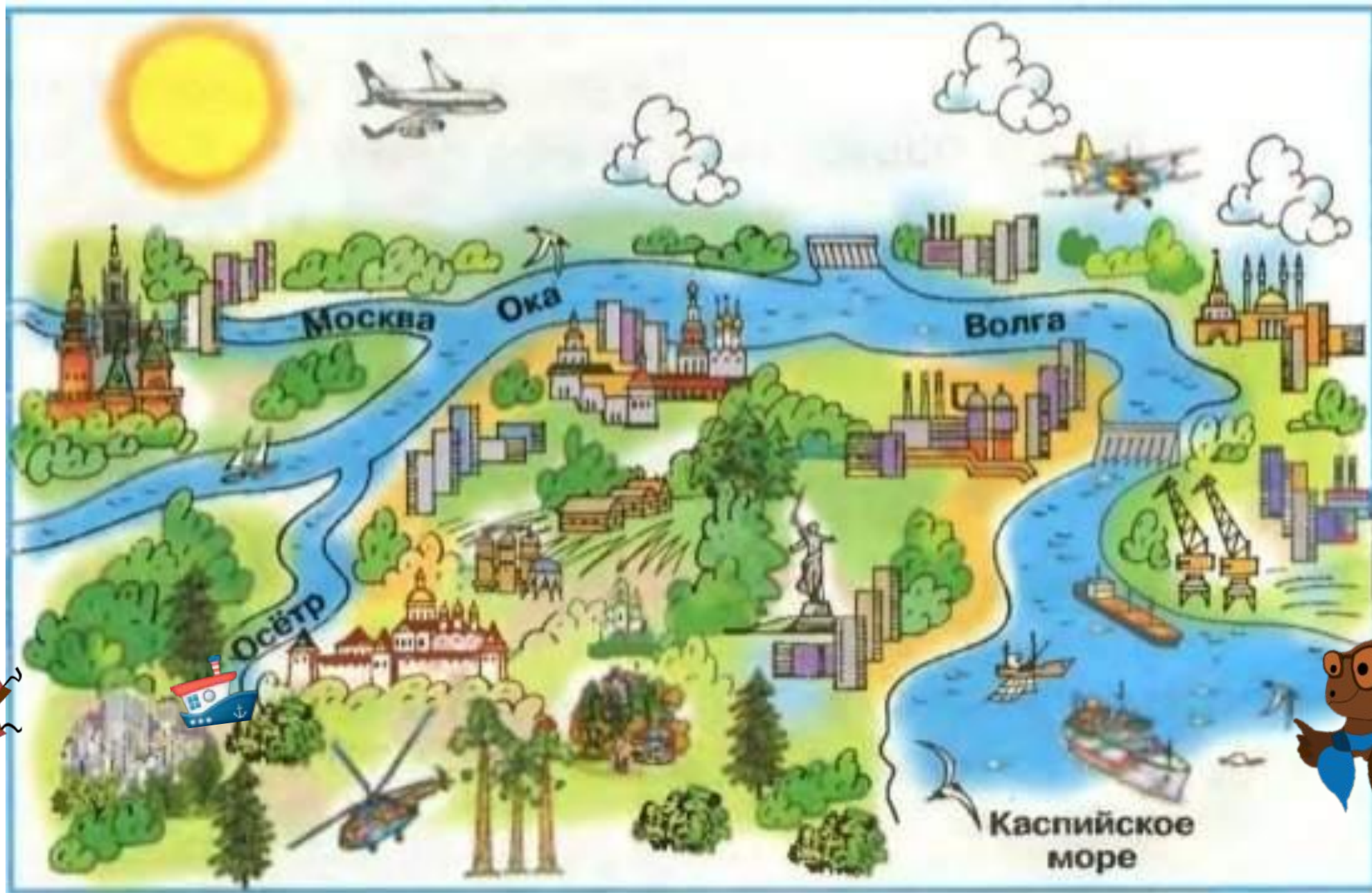


Куда текут реки?

Сегодня мы совершим необычное путешествие на кораблике.

А начнём мы от реки, возле которой живёт наш Вопросик.





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.



с. 66





Ока



Волга



Осётр



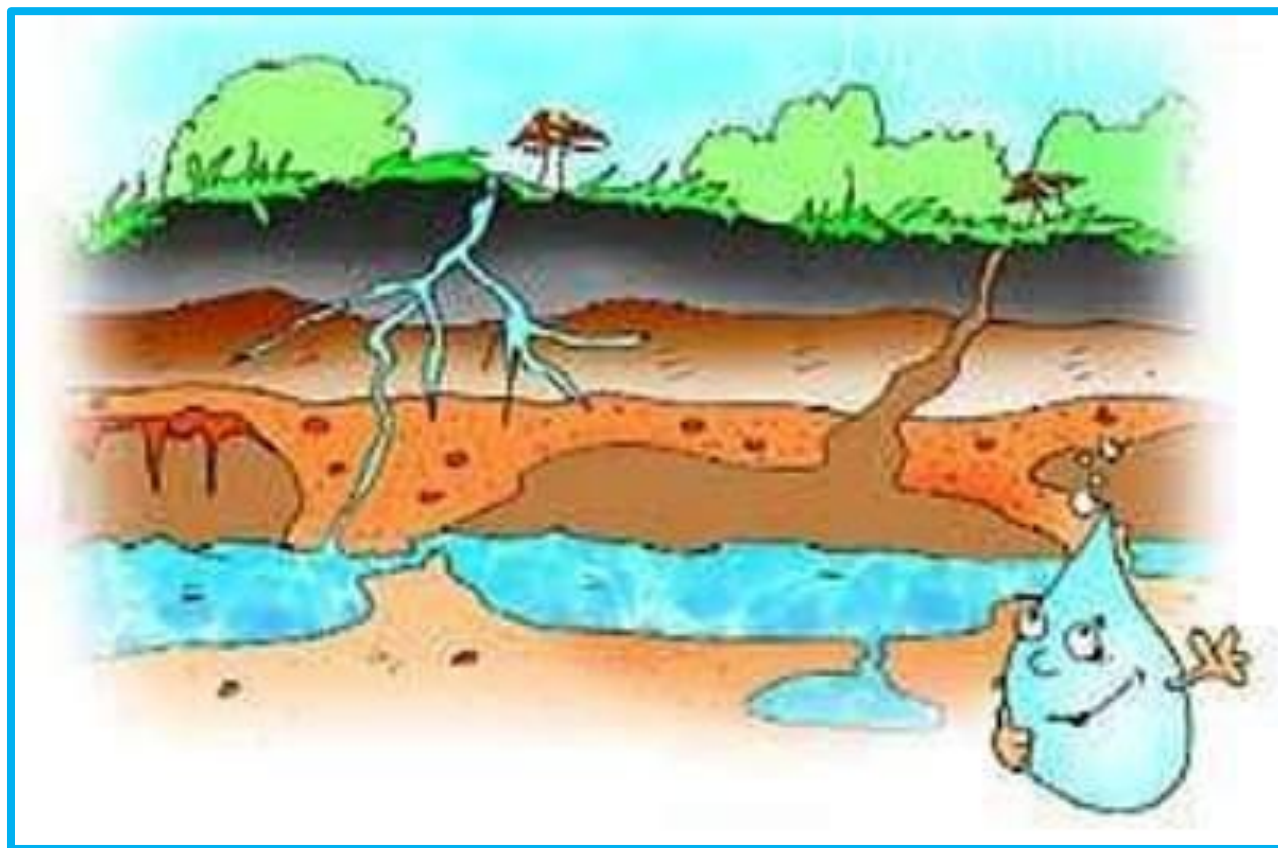
Каспийское море

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.



**А я хочу узнать, чем
отличается река от моря?**



**Муравьишка , ты сам можешь
дать ответ на это вопрос.
Посмотри на реку и море.**



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



**Сравни реку и море по размеру.
Где хорошо видны берега?**



**А когда я был на море, то слышал вот такое:
Кругом вода, а с питьем — беда. Почему так говорят?**



Вопросик!

Для того, чтобы это понять, мы проведём небольшой
опыт.

Нам понадобится:



Лабораторный
стакан



Шпатель



Стеклянная
палочка



Морская
я
соль



Инструкция по проведению опыта

- 1. Взять стакан с обычной водой.**
- 2. Шпателем набрать морской соли из пачки и высыпать её в стакан с водой.**
- 3. Размешать соль стеклянной палочкой.**
- 4. Сделать вывод: какой вкус у воды?**



**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

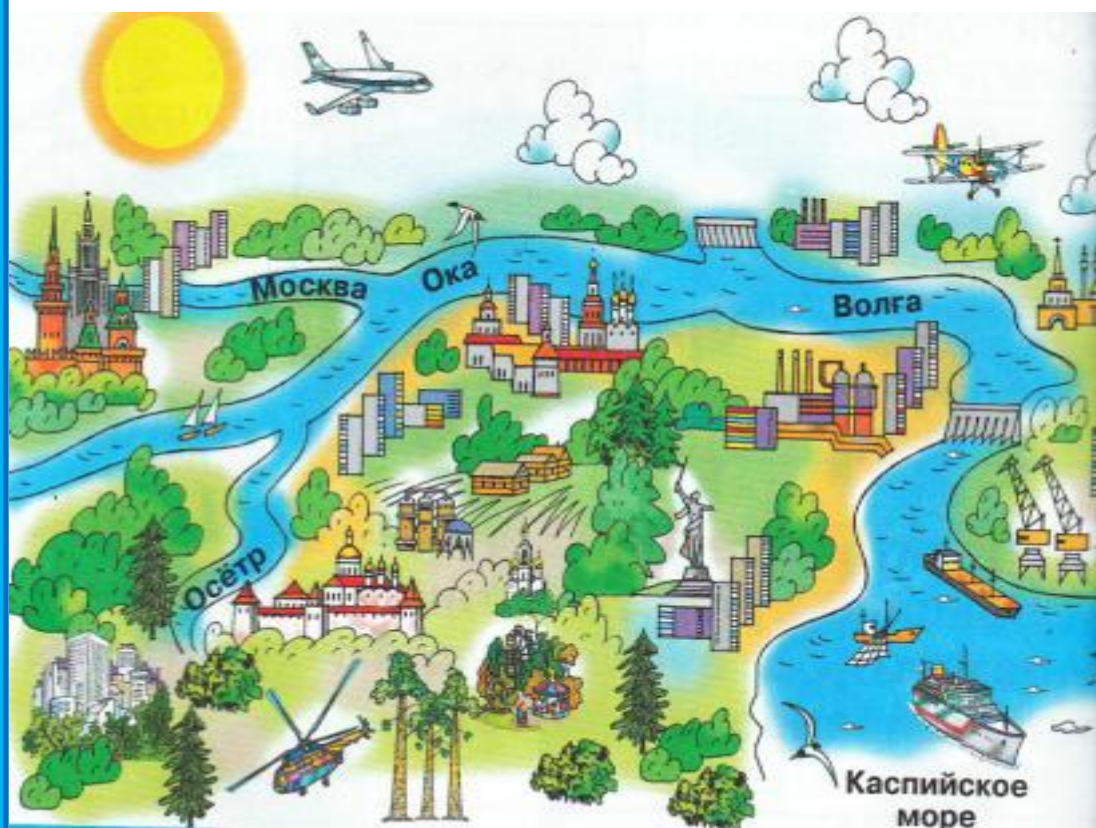
загрязнять воду!

Нельзя

одно из главных богатств на Земле!



Проверим, что мы узнали на уроке ?



**Река может впадать в
другую в
или
В реке вода
а в море**

Задание:

с. 66 – 67 - рассказать, куда текут реки

РТ.с 41 – 43 – практическая работа

уметь рассказать путь реки Китой

и реки Ангара к морю

