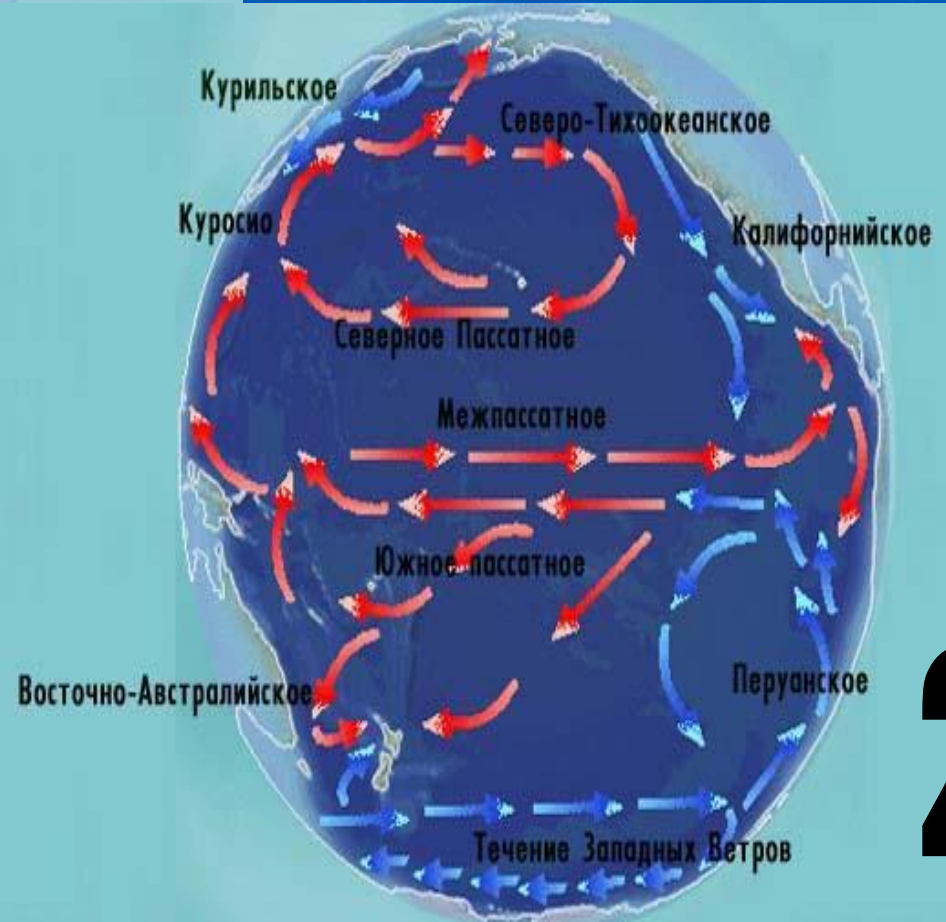


Актуализация знаний  
учащихся по домашнему  
параграфу

1. Определите, к каким океанам относятся течения на схемах 1 и 2?

2. Какая закономерность прослеживается в схемах течений

1



2

3. Какое течение можно считать тёплым? А холодным?

4. Какое значение имеют течения для климата Земли, растений и животных океана?

# ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ

РЕКИ

БОЛОТ  
А

ЛЕДНИ  
КИ

ОЗЕРА

ПОДЗЕМН  
ЫЕ  
ВОДЫ



# ТЕМА: Внутренние воды. Реки.

# Р е к а

- постоянный водный поток, текущий в выработанном им углублении - русле.

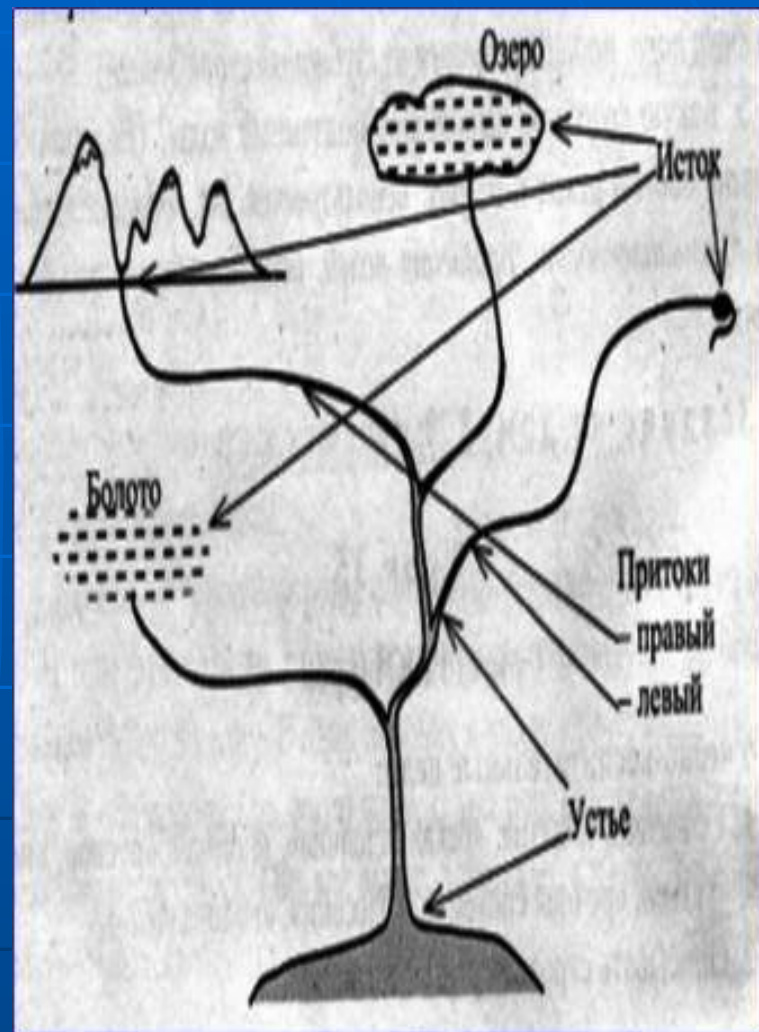
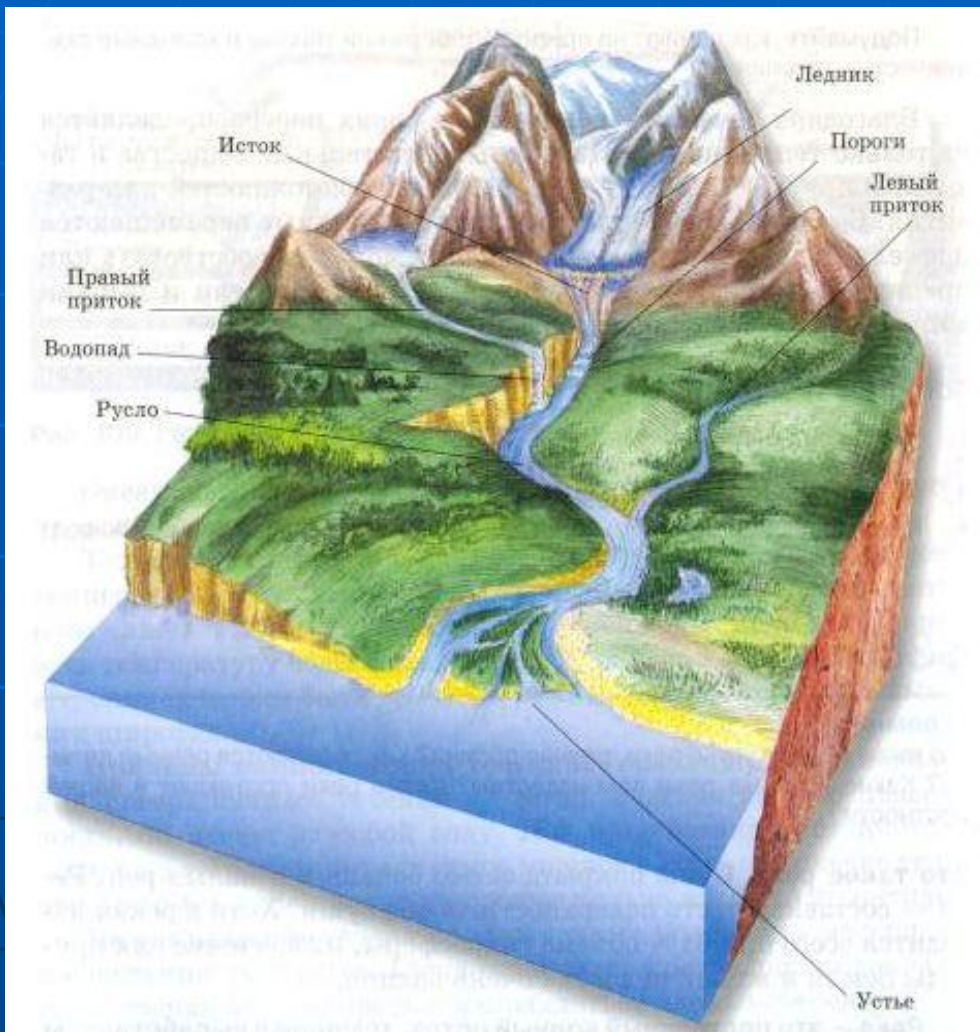


Речная долина -  
понижение в  
рельефе



**Пойма** -  
возвышенная  
над руслом часть  
речной долины,  
заливаемая водой  
во время разлива

# Строение реки



**Исток** – начало реки

**Устье**- место впадения реки

**Ледник**

Терек



**Море**

Дон



**Родник**

Волга



**Река**

Иртыш



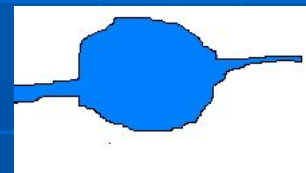
**Озеро**

Нева



**Озеро**

Волга



**Болото**

Тобол



**Океан**

Амазонка



**Реки**

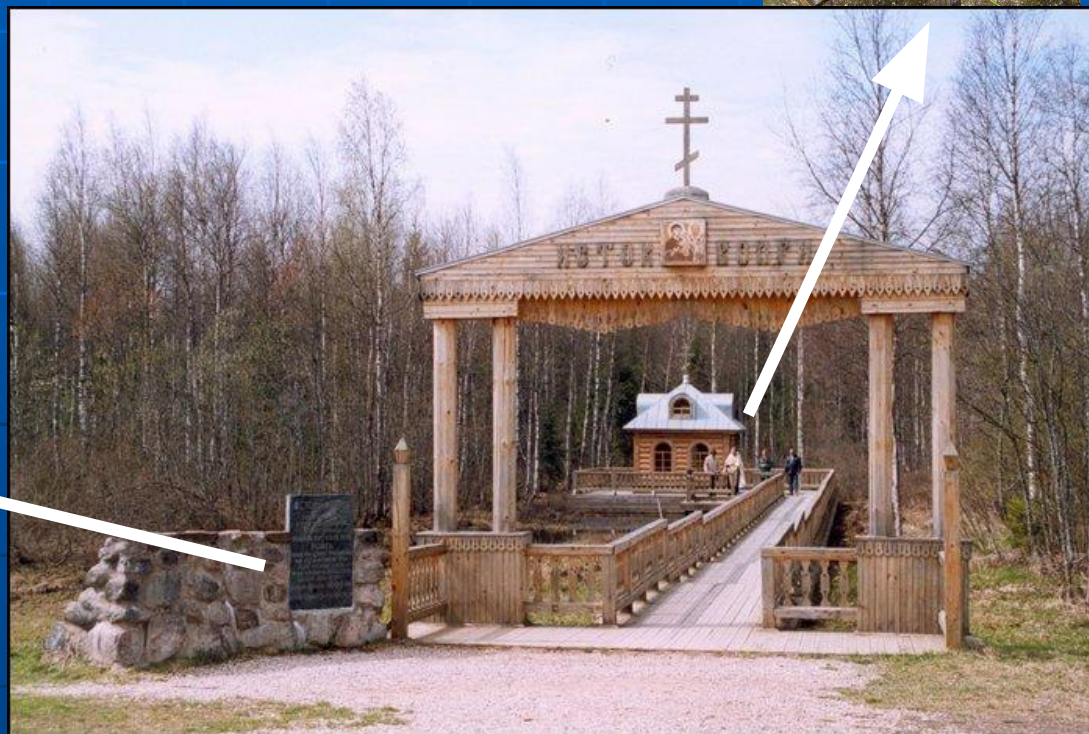
Амур

# Исток реки Волга

На Валдайской возвышенности среди глухих лесов деревни Волговерховье в Тверской области зарождается великая русская река Волга.

**Вот отсюда, именно отсюда,  
Из глубин лесного родника  
Выбегает голубое чудо**

**Русская великая река** Н. Палькин





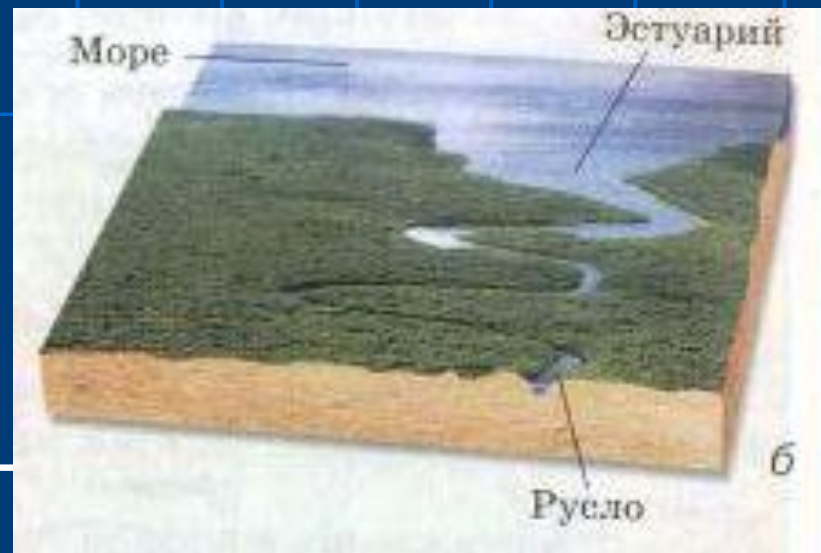
# Устье рек могут иметь разную форму

## Выделяют два типа устьев

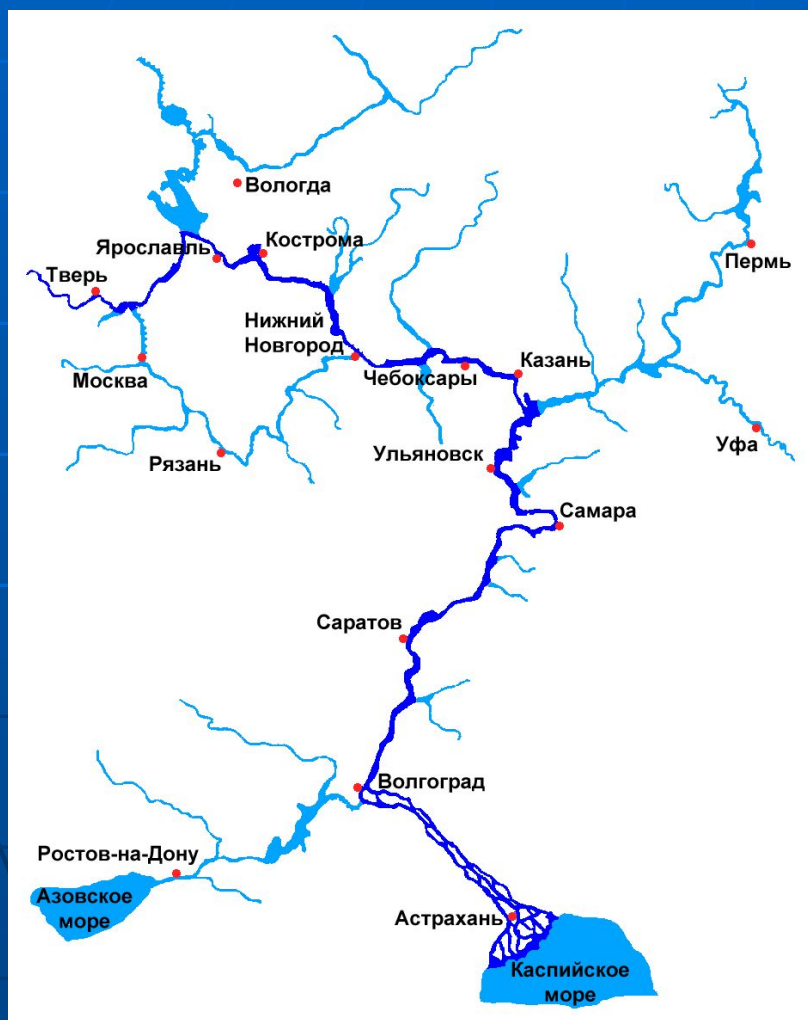
**Дельта –**  
устье в виде низменной  
равнины, сложенной  
речными наносами,  
изрезанная протоками  
(Волга, Нил)



**Эстуарий –**  
воронкообразный залив в  
устье реки, глубоко  
вдающейся в долину  
(Амазонка, Янцзы)



# Правило определения правого и левого притока



1. Встать лицом к устью реки (вниз по течению);
2. Если река впадает справа – это правый приток.
3. Если река впадает слева – это левый приток.

***Задание:***

1. ***Каким притоком у Волги является река Кама?***
2. ***Каким притоком у Оби является Иртыш?***

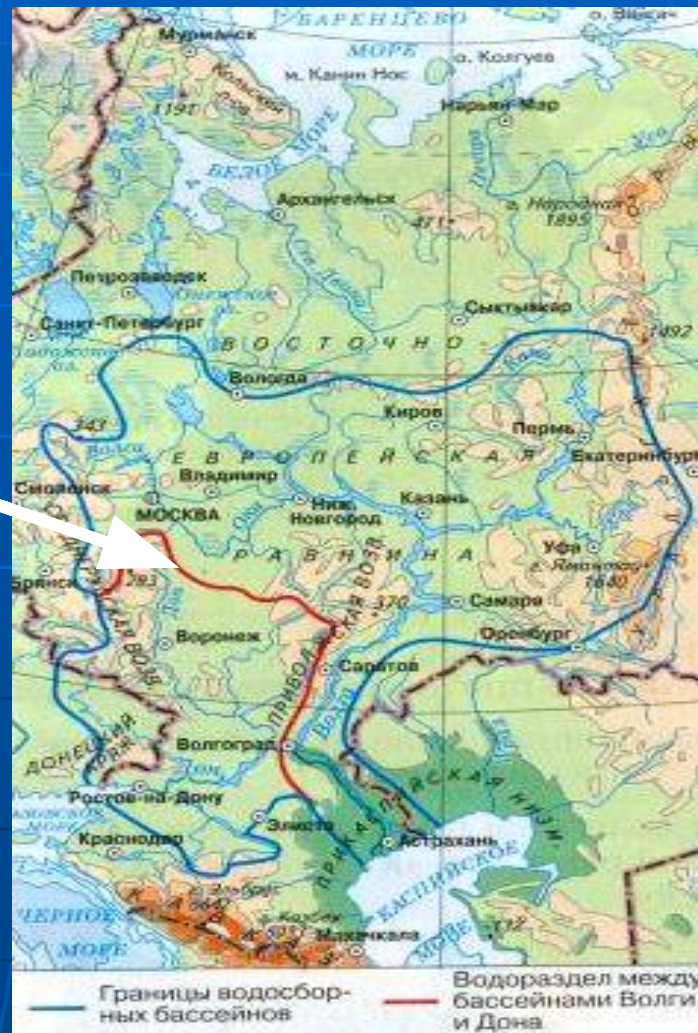
*Речная система-река вместе с впадающими в неё притоками.*

*Речной бассейн- площадь суши, с которой стекает вода к главной реке и ее притокам.*

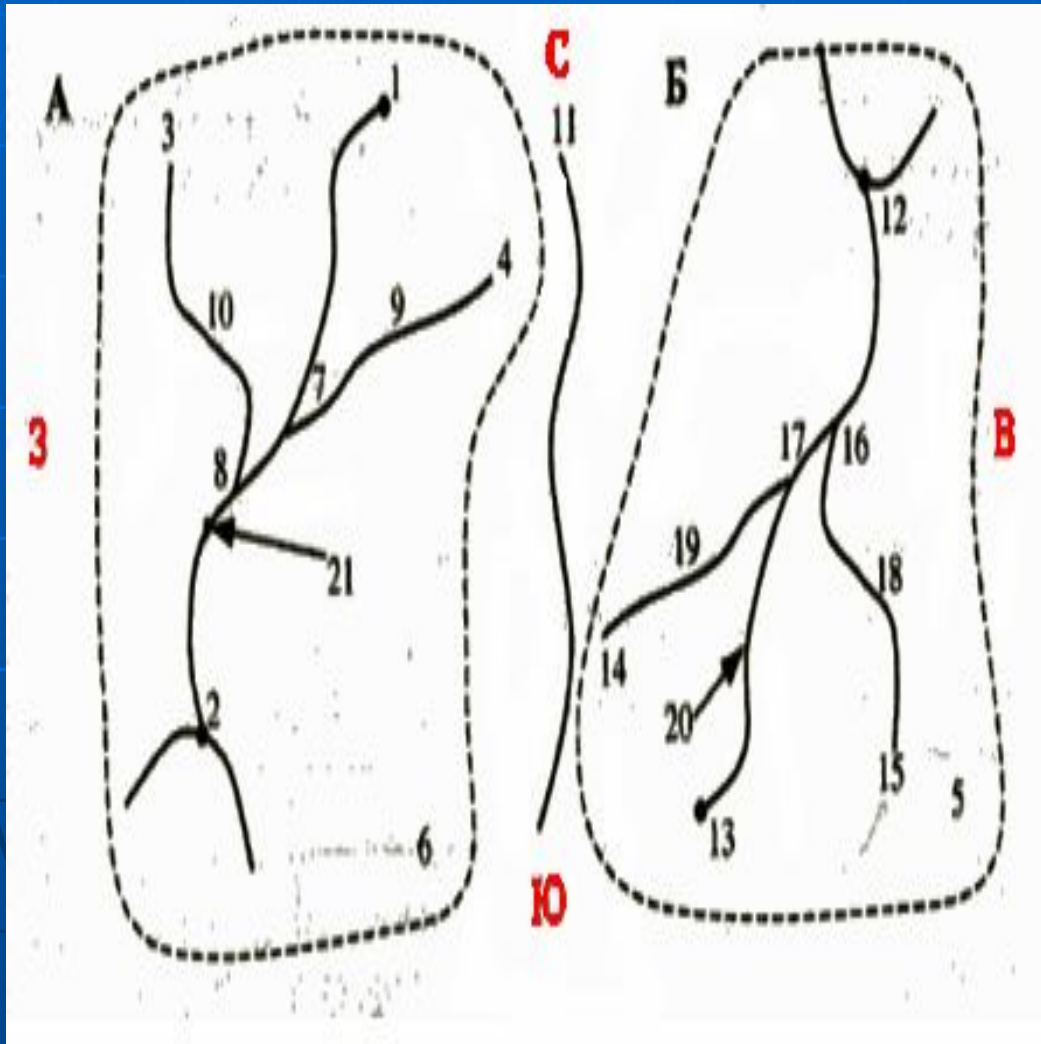


*Водораздел*

*- линия раздела речных бассейнов*



# Проверь себя



1. Укажи на каком рисунке (А или Б) река течет в направлении с С на Ю?
2. На каком рисунке (А или Б) рельеф понижается в северном направлении?
3. Укажи номера всех источников на рисунке Б.
4. Укажи номера всех устьев на рисунке А.
5. Укажи номера всех правых (левых) притоков.
6. Запиши, что обозначает №11?
7. Укажи номер бассейнов.
8. Укажи номера речных систем.

# ОТВЕТЫ

1. Укажи на каком рисунке (А или Б) река течет в направлении с С на Ю? **(А)**
2. На каком рисунке (А или Б) рельеф понижается в северном направлении? **(Б)**
3. Укажи номера всех источников на рисунке Б.  
**(13,14,15)**
4. Укажи номера всех устьев на рисунке А. **(2,8,7)**
- 5 Укажи номера всех правых (левых) притоков.  
**(правые -18,10; левые – 19,9)**
6. Запиши, что обозначает №11?  
**(Водораздел)**
7. Укажи номер бассейнов. **(6,5)**
8. Укажи номера речных систем. **(20,21)**

# Домашнее задание

- **п. 38 стр.147-151, выучить основные понятия**

темы:

- река, - русло,

- речная долина,

- пойма - исток,

- устье, - дельта,

- эстуарий, - речная система,

- речной бассейн,

- водораздел

**и правило определения правого и левого притока**

- **В рабочей тетради выполнить задания №23-27 стр. 77-78**

Урок построен по учебнику Дронова В.П. География. Землеведение. 6 класс. Издательство «Дрофа»



**Урок подготовила и провела  
учитель географии  
МОУ «Октябрьская средняя  
общеобразовательная школа»  
Ардатовского района  
Республики Мордовия  
Матвеева  
Ирина Владимировна**