**Вода в природе** 1в.

1. Как называют место выхода подземных вод на поверхность земли?

1)ручей 2) пруд 3) колодец 4 ) родник

 2. Укажи искусственный водоем:

 1) озеро 2) река 3) водохранилище 4) море

 3. Что называют началом реки:

 1) приток 2) русло 3) исток 4) устье

 4. Что представляет собой скопление в воздухе над поверхностью земли мельчайших капелек воды?

 1)изморозь 2) иней 3) роса 4) туман

5. Отдельные большие облака, плывущие по небу, называют:

1) перистыми 2) слоистыми 3) кучевыми

 6. Прочитай. Какое явление природы здесь описано?

 Облако капелька воды поверхность океанов, морей, рек и суши

 испарение воды водяной пар облако.

Это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Почему вода в реках никогда не кончается:

1) потому что ее все время подливают;

2) потому что существует круговорот воды в природе;

3) потому что ее очень много.

8.Что является мерами по охране воды?

1)Спускать в реки загрязнённую воду.

2)Не вырубать леса вокруг рек и озёр

3) Не оставлять мусор на берегах рек и озёр.

4)Неэкономно расходовать воду.

9.Для чего строят электростанции?

1) Для очистки воды от загрязнения.

2) Для нагревания воды.

3) Для защиты от наводнений.

4) Для получения электроэнергии.

10. Установи соответствия: (соедини стрелками)

Озеро Океан А) Естественный поток воды, который

Река Море течёт по проложенному им же

углублению на поверхности Земли –руслу.

 Б) Замкнутая естественная впадина

 на поверхности Земли,заполненная водой.

В) Самые большие водоёмы на Земле.

 Г) Водоём, который образуется,

 когда часть океана разделяется сушей

 11. Запиши названия крупных рек и озёр Ярославской области.

Реки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Озёра:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Вода в природе** 2в.

1. Как называют место выхода подземных вод на поверхность земли?

1)ручей 2) родник 3) колодец 4 ) пруд

 2. Укажи искусственный водоем:

 1) озеро 2) река 3) пруд 4) море

 3. Как называют место впадения реки в озеро, море или другую реку?

 1) приток 2) русло 3) исток 4) устье

 4. Что представляет собой скопление в воздухе над поверхностью земли мельчайших капелек воды?

 1)изморозь 2) иней 3) туман 4) роса

5. Какие облака образуются на высоте 1-2 км и имеют серый цвет?

1) перистые 2) слоистые 3) кучевые

 6. Прочитай. Какое явление природы здесь описано?

 Облако капелька воды поверхность океанов, морей, рек и суши

 испарение воды водяной пар облако.

Это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Почему вода в реках никогда не кончается:

1) потому что ее все время подливают;

2) потому что существует круговорот воды в природе;

3) потому что ее очень много.

8.Что не является мерами по охране воды?

1) Не спускать в реки загрязнённую воду.

2) Вырубать леса вокруг рек и озёр

3) Оставлять мусор на берегах рек и озёр.

4) Экономно расходовать воду.

9.Для чего строят электростанции?

1) Для очистки воды от загрязнения.

2) Для нагревания воды.

3) Для защиты от наводнений.

4) Для получения электроэнергии.

10. Установи соответствия: (соедини стрелками)

Озеро Река А) Естественный поток воды, который

Океан Море течёт по проложенному им же

углублению на поверхности Земли –руслу.

 Б) Замкнутая естественная впадина

 на поверхности Земли,заполненная водой.

В) Самые большие водоёмы на Земле.

 Г) Водоём, который образуется,

 когда часть океана разделяется сушей

 11. Запиши названия крупных рек и озёр Ярославской области.

Реки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Озёра:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_