***5 класс***

*Фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

***Задание 1.*** ***Часть 1.***

***Долговременная память***

*Прослушайте текст, два раза подряд (2 мин.).*

*Составьте план текста (5 мин.).*

*Вам предстоит повторить текст по плану через 10 минут (2 мин.), и в конце первого тура ответить на вопросы Части 2. (4 мин.).*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Пункт плана*** | ***+/-*** |
| ***1*** |  |  |
| ***2*** |  |  |
| ***3*** |  |  |
| ***4*** |  |  |
| ***5*** |  |  |

***5 класс***

*Фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

***Долговременная память***

***Задание 1. Часть 2.***  *Ответьте на вопросы по тексту «Круговорот воды в природе» Время: 4 мин.*

1. Как вода из водоемов превращается в облака?

|  |
| --- |
|  |
|  |

2. Какие агрегатные состояния приобретает вода, участвуя в круговороте?

|  |
| --- |
|  |
|  |

3. Откуда могут брать воду люди для своих нужд?

|  |
| --- |
|  |
|  |

4. В каком случае с большими скоплениями воды на Земле будет медленнее всего осуществляться круговорот?

|  |
| --- |
|  |
|  |

5. Почему во время последнего ледникового периода уровень воды был ниже, чем в ледниковый период?

|  |
| --- |
|  |
|  |

*Итоговый балл \_\_\_\_\_\_ Подпись члена жюри \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

***5 класс***

***Ключ***

***Бланк для учителя***

***Долговременная память. Слушание.***

***Задание 1.*** ***Часть 1.*** *Прочитайте текст два раза. Составьте план текста.*

*Вам предстоит повторить текст по плану через 10 минут (2 мин.), и в конце первого тура ответить на вопросы Части 2. (4 мин.).*

**Круговорот воды в природе.**

Под действием солнечного тепла вода испаряется с поверхности рек, озер, морей, океанов, водяной пар поднимается в атмосферу. Там он охлаждается и образует скопление капелек и кристаллов – облака. Эти облака являются одной стадией круговорота воды в природе. В конце концов, вода вернется на поверхность в виде осадков (дождя, снега или града), и начнется ее долгий путь обратно в море или озеро.

Вода может течь по поверхности в руслах рек или просачиваться в подземные стоки. В местах, отдаленных от водоемов вода может собираться в специальных резервуарах. Поэтому люди могут добыть воду для собственных нужд как из водоемов или построенных местах сбора воды, так и из специально проделанных скважин (артезианские скважины, колодцы).

Если осадки в виде снега выпадают вблизи полюсов или в высоких горах, вода может оказаться в составе ледника или многолетнего (пакового) льда и оставаться в таком виде до начала таяния льдов. Но, в конце концов, судьба этой воды будет всё та же: она попадет обратно в море, где, дождавшись солнечного тепла, вновь поднимется в атмосферу, и начнется новый цикл.

Во время последнего ледникового периода большие водные запасы сконцентрировались в горах, в ледниковых шапках, спустившихся с полюсов, поэтому уровень воды в океанах был намного ниже, чем в настоящее время.

***5 класс***

***Ключ***

***Задание 1. Часть 2.***  *Ответьте на вопросы по тексту «Ледник»*

**Круговорот воды в природе.**

**1. Как вода из водоемов превращается в облака?**

Под действием солнечного тепла вода испаряется с поверхности водоема (реки, озера, моря, океана), водяной пар поднимается в атмосферу, где из него образуются облака

**2. Какие агрегатные состояния приобретает вода, участвуя в круговороте?**

Жидкое, твердое, газообразное (пар, снег, дождь, град. и пр.)

**3. Откуда могут брать воду люди для своих нужд?**

Из водоемов, источников (места выхода подземных вод), резервуаров для сбора осадков.

**4. В каком случае с большими скоплениями воды на Земле будет медленнее всего осуществляться круговорот?**

Когда вода скапливается в ледниках.

**5. Почему во время последнего ледникового периода уровень воды был ниже, чем в ледниковый период?**

Потому, что во время последнего ледникового периода большие водные запасы сконцентрировались в горах, в ледниковых шапках, спустившихся с полюсов, поэтому уровень воды в океанах был намного ниже, чем в настоящее время.

***По 3 балла за каждый правильный ответ. Максимально 15 баллов***