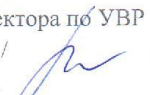


**Частное общеобразовательное учреждение**

**«Гимназия им. А.Невского»**

«РАЗРАБОТАНО  
И ОБСУЖДЕНО»  
Заседание ПС  
Протокол № 1  
28 августа 2020г.

«СОГЛАСОВАНО»  
Заместитель директора по УВР  
Мехедова Т.А. /  /  
28 августа 2020г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ЧОУ  
«Гимназия им. А.Невского»  
Арутюнова Ксения Александровна  
Приказ № 49  
28 августа 2020г.



**Фонд оценочных средств  
по предмету «География»  
6 класс**

**ПАСПОРТ**  
**фонда оценочных средств**  
**по дисциплине география 6 класс**  
(наименование дисциплины)

<b>№ п/п</b>	<b>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
1	Гидросфера	Самостоятельная работа № 1
2	Атмосфера	Самостоятельная работа № 2
3	Биосфера – оболочка жизни. Географическая оболочка Земли	Устный опрос

## Самостоятельная работа № 1.

### Тема: Гидросфера

#### І вариант

1. Укажите, какое из морей Мирового океана является внутренним: а) Чёрное; б) Баренцево; в) Берингово; г) Охотское
2. Самую высокую солёность имеет море: а) Чёрное; б) Азовское; в) Красное; г) Балтийское
3. Укажите явления (объекты), которые возникают под влиянием ветра: а) цунами; б) волны; в) приливы и отливы
4. Объясните, какое происхождение имеет о. Мадагаскар: а) коралловое; б) вулканическое; в) материковое; г) искусственное
5. Самые глубокие озёра в мире: а) Виктория, Байкал, Онежское; б) Байкал, Танганьика, Ньяса; в) Каспийское, Мёртвое, Байкал
6. Природное углубление, заполненное водой – это \_\_\_\_\_
7. Регулярное поднятие воды в реке – это \_\_\_\_\_
8. Самые крупные покровные ледники на земле сосредоточены в \_\_\_\_\_
9. Подумайте и запишите, какие составные гидросферы изображены на физической карте, а какие – нет? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### ІІ вариант

1. Какое из морей Мирового океана является окраинным: а) Чёрное; б) Азовское; в) Средиземное; г) Баренцево
2. Укажите, какой фактор не снижает солёность океанических вод: а) большое количество осадков; б) значительное испарение; в) большой речной сток
3. Приливы и отливы возникают вследствие: а) силы притяжения Земли; б) силы притяжения Луны и Солнца; в) действия волн; г) хозяйственной деятельности человека
4. Объясните, какое происхождение имеют о-ва в составе Большого Барьерного рифа: а) коралловое; б) вулканическое; в) материковое; г) искусственное
5. Укажите, какое происхождение имеют озёрные котловины наиболее глубоких озёр: а) тектоническое; б) ледниковое; в) запрудное; г) вулканическое
6. Понижение уровня воды в реке – это \_\_\_\_\_
7. Уровень, выше которого ежегодно снега выпадает больше, чем тает или испаряется – это \_\_\_\_\_
8. Почему подземную воду часто называют целебной? \_\_\_\_\_
9. Как вы понимаете утверждение: «Солнце – двигатель воды в природе»? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Ответы:**  
**Тема: Гидросфера**

**I вариант**

1. а
2. в
3. б
4. в
5. б
6. озеро
7. половодье
8. Антарктида (о. Гренландия)
9. Изображены: реки, озёра, водохранилища, каналы, ледники. Не изображают: подземные воды, т.к. они находятся под землёй и водяной пар в атмосфере

**II вариант**

1. г
2. б
3. б
4. а
5. а
6. межень
7. снеговая линия
8. применяется при лечении заболеваний ЖКТ и др.
9. Благодаря Солнцу вода испаряется с поверхности водоёмов, выделяется из растений и животных. Так начинается круговорот воды в природе

**Критерии оценивания:**

**Вопросы оцениваются: 1-5, 8 по 0,5 балла; 6-7 по 1 баллу; 9– 2 балла**

**Итого: 7 баллов**

**«2» - от 0-3 баллов, «3» - 4 балла, «4» - 5-6 баллов, «5» 7 баллов.**

**Самостоятельная работа № 2.**  
**Тема: Атмосфера**

**I вариант**

1. Укажите, какой газ преобладает в воздухе околоземного слоя атмосферы: а) углекислый; б) кислород; в) азот; г) аргон?
2. Какой стрелкой изображают южный ветер? \_\_\_\_\_
3. Состояние нижнего слоя атмосферы в данном месте в определённое время называется: а) погода б) климат; в) воздушная масса; г) влажность.
4. Назовите прибор, которым измеряют атмосферное давление: а) барометр; б) гигрометр; в) анемометр; г) флюгер.
5. Покажите стрелкой, в каком направлении между точками будет дуть ветер:  
А. 758 мм    760 мм  
Б. 755 мм    758 мм  
В. 762 мм    753 мм
6. Вычислите среднюю суточную температуру воздуха по следующим данным: +1; +3;            +6;            +6;            0;            -2;            -4;            +2.
7. В горах на высоте 3 км температура воздуха составляет 0<sup>0</sup>С. Вычислите, какой будет                    температура                    у                    подножия                    горы.  
\_\_\_\_\_
8. Объясните, почему в направлении от полюсов к экватору климат становится теплее  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**II вариант**

1. Укажите, какой слой не является частью атмосферы: а) стратосфера; б) астеносфера; в) тропосфера; г) мезосфера.
2. Укажите, какой стрелкой изображают западный ветер?  
\_\_\_\_\_
3. Ветры, которые дважды в году изменяют своё направление, называются: а) пассаты; б) бризы; в) муссоны; г) западные?
4. Назовите прибор для измерения влажности воздуха: а) барометр; б) гигрометр; в) анемометр; г) флюгер.
5. Покажите стрелкой, в котором направлении между точками будет дуть ветер:  
А. 758 мм    756 мм  
Б. 757 мм    759 мм  
В. 751 мм    761 мм
6. Вычислите среднюю суточную температуру воздуха по таким данным: +2; +1; +5; +6; 0; -2; -3; +2 \_\_\_\_\_
7. В горах на высоте 2 км температура воздуха составляет +4<sup>0</sup>С. Вычислите, какой будет температура воздуха у подножия горы. \_\_\_\_\_
8. Объясните, почему в направлении от экватора к полюсам климат становится холоднее \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Ответы:**  
**Тема: Атмосфера**

**I вариант**

1. в
- 2.
3. а
4. а
5. —  
—
6.  $12^{\circ}\text{C}$
7.  $18^{\circ}\text{C}$
8. В направлении от полюсов к экватору климат становится теплее, т.к. угол падения солнечных лучей увеличивается, а значит увеличивается и количество солнечной радиации, получаемой земной поверхностью.

**II вариант**

1. б
- 2.
3. в
4. б
5. —  
—
6.  $11^{\circ}\text{C}$
7.  $16^{\circ}\text{C}$
8. В направлении от экватора к полюсам климат становится холоднее, т.к. угол падения солнечных лучей от экватора к полюсам уменьшается, а значит земная поверхность будет меньше получать солнечной радиации.

**Критерии оценивания:**

**Вопросы оцениваются: 1-4 по 0,5 балла; 5-7 по 1 баллу; 8– 2 балла**

**Итого: 7 баллов**

**«2» - от 0-3 баллов, «3» - 4 балла, «4» - 5-6 баллов, «5» 7 баллов.**

## Устный опрос

### Тема: Биосфера – оболочка жизни. Географическая оболочка Земли

1. Состав биосферы
2. Почва. Типы почв
3. Разнообразие растений и животных и их распространение на Земле.
4. Сохранение человеком биоразнообразия на Земле
5. Что такое географическая оболочка
6. Свойства географической оболочки
7. Природные комплексы. Привести примеры
8. Природные зоны Земли

