## 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.Певского» Арутюнова К.У. Приказ № 49 к. 28 августа 2020песандра

Фонд оценочных средств по предмету «География» 6 класс

# ПАСПОРТ фонда оценочных средств по дисциплине <u>география 6 класс</u> (наименование дисциплины)

No	Контролируемые разделы (темы)	Наименование
п/п	дисциплины	оценочного средства
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:	a)	Чёрное; б)
	Баренцево	э; в) Бе	рин	гово; 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.	Природн	oe углублени	е, заполненное	водой – это			
7.	Регулярн	ое поднятие	воды в реке – э	го			
8.	Самые	крупные	покровные	ледники	на	земле	сосредоточен

R

9.	Подумайте и запишит	е, какие	составные	гидросферы	изображены	на фи	изической	í
	карте, а какие – нет? _							

#### II вариант

- **1.** Какое из морей Мирового океана является окраинным: а) Чёрное; б) Азовское; в) Средиземное; г) Баренцево
- **2.** Укажите, какой фактор <u>не</u> 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: «Солине пригателя воды в природе»?

•	как вы понимаете утверждение. «Солнце – двигатель воды в природе»:

## Ответы: Тема: Гидросфера

### **I** вариант

- 1. a
- 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. a
- 5. a
- 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

Укаж							
•		- /	азот; г) арго				
			т южный вет				
			атмосферы				нное вре
			имат; в) возду				
Назо	вите приб	бор, которы	м измеряют	атмосферн	ое давлен	ие: а) ба	арометр;
гигро	ометр; в) ав	немометр; г)	флюгер.				
Пока	жите стрел	пкой, в каком	и направлени	и между точ	нками буде	т дуть вет	гер:
<b>A</b> . 75	58 мм - 76	60 мм	-	•	_	•	-
Б. 75	55 мм 7:	58 мм					
		53 мм					
			ную темпера	туру возлу	ха по спел	уюшим л	танным: -
+3;			+6;	о;	-2;	.уто <u>щим</u> д -4;	-
15,	1	0,	10,	0,	-2,	-⊣,	
В го	рах на вы	соте 3 км т	емпература в	возлуха сос	тавляет 0°0	— С. Вычис	лите, как
будет		температу		у	поднох		гор
Оудс	1	remnepary	pa	У	поднол	жил	101
			<b>II ва</b> не является вера; г) мезос		тмосферы:	а) страт	госфера;
ac	стеносфера	а; в) тропосф	не является	частью а фера.		, -	
2. У 3. B	стеносфера кажите, Ветры, кото	а; в) тропосф какой орые дваждя	не является рера; г) мезос стрелкой — ы году изм	частью а фера. изобрах изобрах	кают з	западный	вете
2. У 3. B 11 4. H	стеносфера кажите, Ветры, кото ассаты; б) Іазовите пр	а; в) тропосф какой орые дваждь бризы; в) му рибор для из	не является рера; г) мезос стрелкой — в году изм ссоны; г) зап	частью а фера. изображиеняют сво адные?	кают з	западный	вете ываются:
2. У 3. B 11 4. H	стеносфера кажите, Ветры, кото ассаты; б) Іазовите пр	а; в) тропосф какой орые дваждя бризы; в) му	не является рера; г) мезос стрелкой — в году изм ссоны; г) зап	частью а фера. изображиеняют сво адные?	кают з	западный	вете ываются:
2. У 3. B 11. H 12. H 13. B	стеносфера кажите, ветры, кото ассаты; б) Іазовите пр ) анемомет	а; в) тропосф какой орые дважды бризы; в) му рибор для из гр; г) флюгер	не является рера; г) мезос стрелкой — в году изм ссоны; г) зап	частью а фера. изобрах меняют сво адные? жности возд	кают з ё направлю цуха: а) бар	вападный ение, назв	вете ываются:
ас 2. У 3. В 4. Н 8)	стеносфера кажите, Ветры, кото ассаты; б) Іазовите пр ) анемомет Іокажите с	а; в) тропосф какой орые дважды бризы; в) му рибор для из гр; г) флюгер трелкой, в ко	не является рера; г) мезос стрелкой — в году измесоны; г) запимерения влаги.	частью а фера. изобрах меняют сво адные? жности возд	кают з ё направлю цуха: а) бар	вападный ение, назв	вете ываются:
2. y 3. B 114 4. H 8) 5. П A	стеносфера кажите, ветры, кото ассаты; б) Іазовите пр ) анемомет Іокажите со 1.758 мм	а; в) тропосф какой орые дваждь бризы; в) му рибор для из гр; г) флюгер трелкой, в ко	не является рера; г) мезос стрелкой — в году измесоны; г) запимерения влаги.	частью а фера. изобрах меняют сво адные? жности возд	кают з ё направлю цуха: а) бар	вападный ение, назв	вете ываются:
2. Y 3. B 11. 4. H 5. П A B	стеносфера кажите, ветры, кото ассаты; б) Іазовите пр ) анемомет Іокажите с 1. 758 мм 5. 757 мм	а; в) тропосф какой орые дваждь бризы; в) му рибор для из гр; г) флюгер трелкой, в ко 756 мм 759 мм	не является рера; г) мезос стрелкой — в году измесоны; г) запимерения влаги.	частью а фера. изобрах меняют сво адные? жности возд	кают з ё направлю цуха: а) бар	вападный ение, назв	вете ываются:
2. y 3. B 11. H 4. H 8) 5. П A B B	стеносфера кажите, ветры, кото ассаты; б) Іазовите пр ) анемомет Іокажите са 1.758 мм 1.757 мм 1.751 мм	а; в) тропосф какой орые дважды бризы; в) му рибор для из гр; г) флюгер трелкой, в ко 756 мм 759 мм 761 мм	не является рера; г) мезос стрелкой — в году изм ссоны; г) запымерения влаж	частью а фера. изображиеняют сво адные? жности возд	кают з ё направле цуха: а) бар	вападный ение, назі оометр; б) будет дут	вето ываются: ) гигроме сь ветер:
2. y 3. B 11. B 12. B 13. B 14. H 15. II 16. B 1	стеносфера Кажите, Ветры, кото ассаты; б) Назовите пр ) анемомет Нокажите со 1. 758 мм 1. 757 мм 1. 751 мм ычислите о	а; в) тропосф какой  орые дважды бризы; в) мурибор для из гр; г) флюгер трелкой, в ко 756 мм 759 мм 761 мм среднюю суп	не является рера; г) мезос стрелкой — в году изм ссоны; г) зап вмерения влаже отором напра	частью а фера. изобрах меняют сво адные? жности возд влении меж ературу воз	кают з ё направле цуха: а) бар су точками	вападный ение, назы оометр; б) будет дут	вете ываются:  о гигроме ть ветер:
2. y 3. B 11. B 12. B 13. B 14. H 15. II 16. B 1	стеносфера Кажите, Ветры, кото ассаты; б) Назовите пр ) анемомет Нокажите со 1. 758 мм 1. 757 мм 1. 751 мм ычислите о	а; в) тропосф какой  орые дважды бризы; в) мурибор для из гр; г) флюгер трелкой, в ко 756 мм 759 мм 761 мм среднюю суп	не является рера; г) мезос стрелкой — в году изм ссоны; г) зап вмерения влаже отором напра	частью а фера. изобрах меняют сво адные? жности возд влении меж ературу воз	кают з ё направле цуха: а) бар су точками	вападный ение, назы оометр; б) будет дут	вете ываются:  о гигроме ть ветер:
2. y 3. B 4. H 8) 5. II A B 6. Bi +5; + 7. B	стеносфера кажите, ветры, кото ассаты; б) Іазовите пр ) анемомет Іокажите са 1.758 мм 1.758 мм	а; в) тропосф какой  орые дважди бризы; в) му рибор для из гр; г) флюгер трелкой, в ко 756 мм 759 мм 761 мм среднюю суп ; +2	не является рера; г) мезос стрелкой — в году измесоны; г) запримерения влажения в почную темп	частью а фера. изобрах меняют сво адные? жности возд влении меж ературу воз	кают з ё направле цуха: а) бар су точками вдуха по та тавляет +4	вападный ение, назы оометр; б) будет дут жим данн	вете ываются: ) гигроме ть ветер: пым: +2; -
ас 2. У 3. В 4. Н 8) 5. П <b>А</b> <b>Б</b> <b>В</b> 6. В 1+5; + 7. В	стеносфера кажите, ветры, кото ассаты; б) Іазовите пр ) анемомет Іокажите са 1.758 мм 1.757 мм 1.751 мм 1.751 мм 1.751 мм 1.751 мм 1.751 мм 1.752 мм 1.753 мм 1.753 мм 1.753 мм 1.753 мм 1.754 мм 1.754 мм 1.755 мм 1.755 мм 1.757 мм	а; в) тропосф какой  орые дваждногор для из тр; г) флюгер трелкой, в котор для из 756 мм 759 мм 761 мм среднюю сутор трелкой сутор трелкой сутор трелкой сутор трелкой треднюю сутор треднюю треднюю сутор треднюю тредню треднюю треднюю треднюю тредню тредно тредню тредню тредню тред	не является рера; г) мезос стрелкой — в году измесоны; г) запрамерения влажения в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	частью а фера. изобрах изобрах изобрах изобрах изобрах изобрах изобрах изобра	кают з ё направле цуха: а) бар ку точками вдуха по та тавляет +4 <sup>0</sup>	вападный ение, назы оометр; б) будет дут ким данн	вете ываются:  о гигроме ть ветер:  пым: +2; -
ас 2. У 3. В 4. Н 8) 5. П <b>А</b> <b>Б</b> <b>В</b> 6. В 1+5; + 7. В	стеносфера кажите, ветры, кото ассаты; б) Іазовите пр ) анемомет Іокажите са 1.758 мм 1.757 мм 1.751 мм 1.751 мм 1.751 мм 1.751 мм 1.751 мм 1.752 мм 1.753 мм 1.753 мм 1.753 мм 1.753 мм 1.754 мм 1.754 мм 1.755 мм 1.755 мм 1.757 мм	а; в) тропосф какой  орые дваждногор для из тр; г) флюгер трелкой, в котор для из 756 мм 759 мм 761 мм среднюю сутор трелкой сутор трелкой сутор трелкой сутор трелкой треднюю сутор треднюю треднюю сутор треднюю тредню треднюю треднюю треднюю тредню тредно тредню тредню тредню тред	не является рера; г) мезос стрелкой — в году измесоны; г) запримерения влажения в почную темп	частью а фера. изобрах изобрах изобрах изобрах изобрах изобрах изобрах изобра	кают з ё направле цуха: а) бар ку точками вдуха по та тавляет +4 <sup>0</sup>	вападный ение, назы оометр; б) будет дут ким данн	вете ываются:  о гигроме ть ветер:  пым: +2; -

# **Ответы:** Тема: Атмосфера

### І вариант

- 1. в
- 2.
- 3. a
- 4. a
- 5. \_\_
- 6.  $\overline{12}^{0}$  C
- 7. 18<sup>0</sup> 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. \_\_\_
- $6.11^{0}$  C
- $7.16^{0}\,\mathrm{C}$
- 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 коплексы. Привести примеры
- 8. Природные зоны Земли