

2018-2019 учебный год



## ГЕОГРАФИЯ

ОТВЕТЫ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЭТАПА

6 класс

1.

Бентос	Планктон	Нектон
Глубина	Блуждающий	Плавающий
А, В, Г, Д, Е	–	Б, Ж, З

2.

№	Высота (в метрах)	Температура (в °С)	Давление (мм.рт.ст.)	№	Высота (в метрах)	Температура (в °С)	Давление (мм.рт.ст.)
1	0	0	760	3	1000	-6	665
2	500	-3	712	4	4000	-24	379

3. А) День зимнего солнцестояния  
 Б) Северный полярный круг – А  
 Экватор – В  
 Южный тропик – Г  
 В) Южный полярный круг – 66,5°юш  
 Северный тропик – 23,5°сш  
 Г) 2 – Северный полюс, 3 – Южный полюс  
 Д) Полярная ночь

4. 1. Пустыня      4. Гумус      7. Чернозем      10. Фотосинтез  
 2. Дельфин      5. Растение      8. Тундра      11. Планктон  
 3. Коралл      6. Почва      9. Кактус

5.

План описания	Каспийское	Байкал
На каком материке находится	Евразия	Евразия
Происхождение котловины	Тектоническое	Тектоническое
Наибольшая глубина	1025 м	1642 м
Сточное или бессточное	Бессточное	Сточное
Какие реки впадают	Волга, Урал	Селенга, Баргузин ...
Какие реки вытекают	–	Ангара

6.

Коралловое море	Тихий океан	Австралия	Окраинное
Мраморное море	Атлантический океан	Европа и Азия	Внутреннее
Море Бофорта	Северный Ледовитый океан	Америка	Окраинное
Саргассово море	Атлантический океан	–	–

7. 1) 270°  
 2) 800 м  
 3) северо-запад  
 4) с юга на север (на север)  
 5) точка С выше точки А на 21-22 метра

8. 1) – Пристань  
 2) – Отдельно стоящее хвойное дерево  
 3) – Кладбище без деревьев  
 4) – Скопление камней  
 5) – Отдельно расположенный двор  
 6) – Отдельно расположенный куст

9.

	Температура в °С			Направление ветра		
	1 день	2 день	3 день			
Максимальная		+12		↑	↖	↙
Минимальная			-20			
Средняя	+6	+4	-12	Ю	ЮВ	СВ
Амплитуда	8					

10. Байкал, Каспийское, Эйр-Нортон, Мичиган, Аральское, Эри, Чад, Ладожское

11.

Признаки	Меридианы	Параллели
Направление по сторонам горизонта	С-Ю	З-В
Длина в градусах	180	360
Длина в километрах	Около 20 000	От 40 000 на экваторе до 0 к полюсам
Длина 1° в километрах	111,3	От 111,3 на экваторе до 0 на полюсах
Форма на глобусе	полуокружности	окружности

12. 1) 1 : 250 000 – в 1 см 2,5 км  
 2)  $8 \times 2,5 \text{ км} = 20 \text{ км}$   
 3)  $2 \times 2,5 \text{ км} = 5 \text{ км}$   
 4)  $20 \text{ км} \times 5 \text{ км} = 100 \text{ км}^2$