

Всероссийская олимпиада школьников на 2020-2021 уч.г.
Республика Саха (Якутия)
Муниципальный этап
ГЕОГРАФИЯ – 2021 **3 декабря 2020**

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
Задания для 7 - 8 классов

Задание 1. Отважные мореплаватели – древние греки плавали довольно далеко от Греции. Они изучили акваторию Черного моря и его побережья. Открытые им географические объекты все имели древнегреческие названия, которые со временем поменялись на другие названия.

Укажите для каждого древнегреческого названия географического объекта современное название:

реки: а) Истр, б) Тирас, в) Борисфен, г) Танаис;

моря: д) Понт Эвксинский, е) Меотийское

города: ж) Пантикапей з) Горгиппия и) Керкитида к) Диоскуриада

Задание 2. Подберите правильные фамилии к именам известных путешественников и ученых. Кратко опишите их вклад в развитие географии.

Таблица 1

	Имена	Известное полное имя	Вклад в географию (и, или географические открытия)
1	Америго		
2	Фернан		
3	Мартин		
4	Афанасий		
5	Давид		
6	Джеймс		
7	Семен		
8	Хуан		

Фамилии для выбора: Кук, Веспуччи, Дежнев, Магеллан, Бехайм, Элькано, Никитин, Ливингстон.

Задание 3. На рисунке 1 изображен график изменения уровня воды на одной из рек в Якутии в мае месяце.

Рассмотрите рисунок 1, дайте ответы на вопросы:

а) Назовите процесс, который характеризует этот график. Объясните происходящий процесс.

б) Какие отрицательные последствия может принести этот процесс для местных жителей.

в) Возможны ли какие-либо положительные последствия данного процесса?

г) Предположите, какими гидрологическими параметрами может обладать эта река.

д) назовите, 6 городов Якутии, где характерны наиболее высокие уровни воды на реках и имеются негативные последствия.

е) Назовите морской порт в Республике Саха (Якутия) в устье крупной реки.

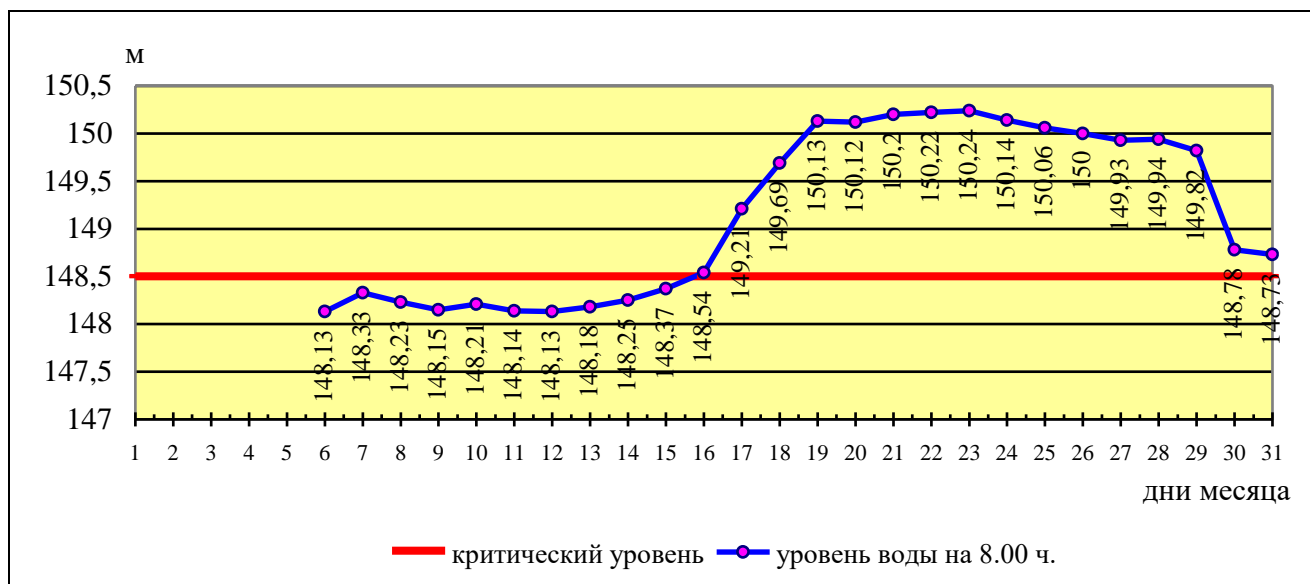


Рисунок 1 – График изменения уровня воды

Задание 4. Укажите, где находится этот географический объект?

Таблица 1

№	Название	Объект	Географическое местоположение (материк или океан, страна)
1	Байкал	Озеро	Евразия, Россия
2	Анхель		
3	Куросио		
4	Сагарматха		
5	Веттерн		
6	Этна		
7	Руб-эль-Хали		
8	Янцзы		
9	Пиай		
10	Сейшельские		
11	Лаптевых		

Задание 5. Они самые – самые...

Определите субъекты Российской Федерации, которые граничат с субъектом России **X** по характеристикам «**самые – самые...**». Впишите их в правый столбец таблицы 2. Определите субъект Российской Федерации **X** и дайте ему краткую характеристику.

Таблица 2

№	Характеристика по «самые – самые...»	Субъект РФ
1	Этот субъект РФ самый большой по площади	
2	Здесь от слияния двух истоков начинается <i>самая длинная</i> из российских рек, впадающих в океан, отличающийся наибольшей максимальной глубиной	

3	К этому субъекту относится большая часть береговой линии самого большого озера России	
4	Здесь от слияния двух истоков начинается <i>самая полноводная</i> из российских рек	
5	Здесь самая крупная из российских ГЭС	

ГЕОГРАФИЯ – 2021

3 декабря 2020г.

ТЕСТОВЫЙ РАУНД

Задания для 7 - 8 классов

ШИФР _____

Порядок работы:

1. *Внимательно изучите вопрос, выберите правильный ответ;*
2. *Разборчиво впишите в бланк ответов номер ответа;*
3. *Исправления и помарки не допускаются.*
4. *Атласы, справочники, телефоны не допускаются*

1. Первооткрыватель Багамских островов:
а. Фернан Магеллан; б. Америго Веспуччи; в. Христофор Колумб; г. Васко да Гама.
2. В 1820 году было совершено крупное географическое открытие. Укажите, что было открыто?
а. Хребет Черского; б. Северо-Атлантический подводный хребет; в. Течение Гольфстрим; г. Материк Антарктида
3. К группе крупномасштабных карт относится карта масштаба:
а. 1:2 000 000; б. 1:10 000; в. 1:500 000; г. 1:10 000 000;
4. Линии на географической карте, соединяющие точки с одинаковым значением глубин - это:
а. изобары; б. изобаты; в. изогиеты; г. изогипсы.
5. Как выстраиваются Солнце, Земля и Луна при полном солнечном затмении?
а) Солнце, Земля, Луна; б) Солнце, Луна, Земля; в) Земля, Солнце, Луна.
6. Теплые воды в умеренные и полярные широты приносит течение:
а. Калифорнийское; б. Северо-Атлантическое; в. Северное Пассатное; г. Канарское.
7. Горная система в Азии, где имеются вершины – пики высотой более 8 тысяч метров:
а. Каракорум; б. Гиндукуш; в. Алтай; г. Гималаи.
8. Расставьте города с запада на восток: а. Новосибирск; б. Иркутск; в. Сочи; г. Казань.

1	2	3	4

9. Растительный покров с безлесными ковыльно-типчачковыми сообществами характерен для природной зоны:
а. тундры; б. пустынь; в. полупустынь; г. степей.

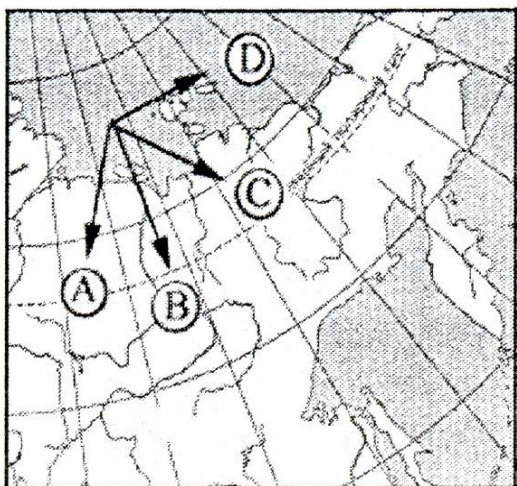
10. Жирафы, львы, грифы, гепарды, зебра, антилопа гну, гиена – характерные животные природной зоны:

а. саванн и редколесий; б. прерий; в. муссонных лесов; г. экваториальных лесов.

11. Наиболее развитая овражно-балочная сеть характерна для:

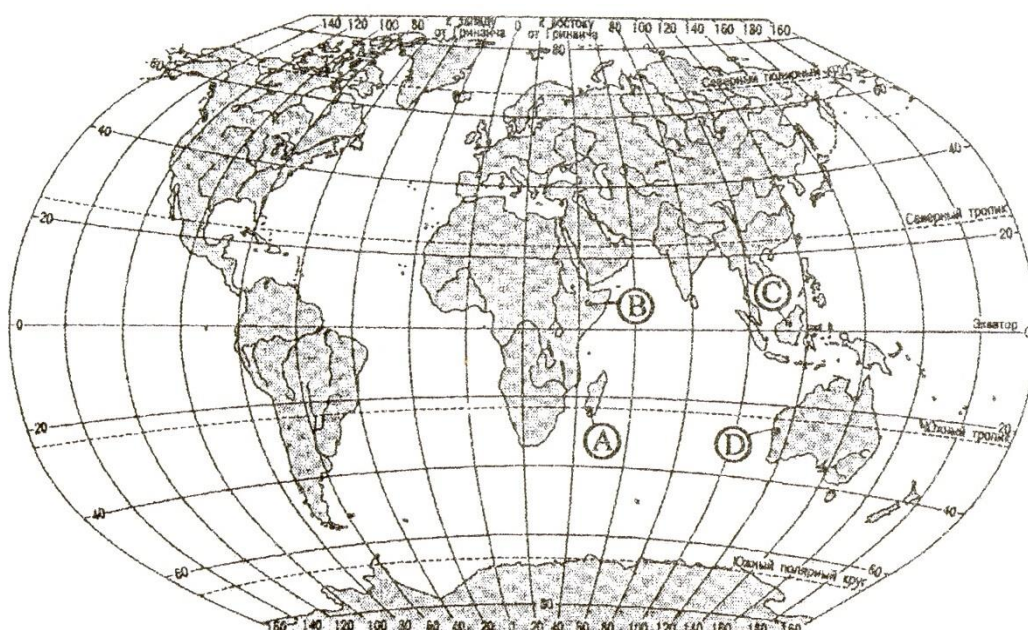
а. Прикаспийской низменности; б. Среднерусской возвышенности; в. Мещерской низменности;

12. Какая стрелка (А, В, С или Д) на фрагменте карты России соответствует направлению юго-восток?



13. Какая река НЕ относится к бассейну Атлантического океана: а. Кубань; б. Дон; в. Волга; г. Нева. д. Риони

14. В какой из обозначенных точек (А, В, С, Д) земного шара выпадает наибольшее количество осадков?



15. Выберите, какие из пар, составленных по принципу «страна – ее природная достопримечательность», неверны:

- а. Норвегия – фиорды;
- б. Дания – рифы;
- в. Непал – горы;
- г. Россия – равнины;
- д. Ливия – пустыни;
- е. Замбия – джунгли.

16. Укажите у какого народа верблюдоводство НЕ является традиционным занятием:
а) монголы, б) арабы, в) калмыки, г) болгары, д) буряты, е) берберы, ж) бедуины.

17. Определите, какие приборы, используются для метеорологических измерений:
а) гигрометр, б) курвиметр, в) гранулометр, г) психрометр, д) aneroid, е) планиметр, ж) термометр, з) буссоль.

18. Формы рельефа, созданные эоловыми процессами:
а) овраг, балка, промоина, рытвина; б) алас, булгуннях, быллары;
в) барханы, дюны, тукуланы; г) трог, кары, ригели.

19. В России действующие вулканы и гейзеры расположены:
а) на Урале и Камчатке; б) на Камчатке и Курильских островах; в) на Кавказе и Хибинах; г) на Алтае и Урале;

20. Укажите район Республики Саха (Якутии), по территории которого протекает крупная река. Ведущее место в промышленности занимает лесозаготовка и деревообработка и производство строительных материалов. Главная отрасль сельского хозяйства животноводство. На территории района находится Государственный природный заповедник.

- а. Ленский; б. Олёкминский; в. Среднеколымский; г. Жиганский.