Тест по географии для промежуточного контроля по теме **«Восточная Сибирь. Горы Южной Сибири»**

*Барнева Н. П., учитель географии и биологии, МБОУ «Кощинская СОШ» Смоленского района Смоленской области*

**УМК «География. 8 класс» В. П. Дронова**

1.Какие территории входят в состав Восточной Сибири?

1.Горы Южной Сибири.

2.Средняя Сибирь.

3.Северо-Восточная Сибирь.

4.Дальний восток.

2.Какие полуострова входят в территорию Восточной Сибири?

1.Ямал. 2.Таймыр. 3.Чукотский.

3.Что лежит в основании Среднесибирского плоскогорья?

1.Область складчатости.

2.Молодая платформа.

3.Древняя платформа.

4.Определите отличия в геологическом строении и рельефе Среднесибирской равнины от Русской равнины.

1.В основании лежит складчатая область.

2.В основании равнины лежит древняя платформа.

3.В результате горообразовательных процессов в конце палеозоя территории испытала поднятия.

4.В результате поднятий магма поднималась по трещинам и изливалась на поверхность.

5.На поверхности есть выходы кристаллического фундамента.

6.Средние абсолютные высоты 200-1000 м.

5.С чес связаны месторождения каменного угля на Среднесибирском плоскогорье?

1.С выходом кристаллического фундамента на поверхность.

2.С застывшей магмой.

3.Сибирская платформа имеет по восточному краю прогиб, заполненный толщей осадочных пород.

6.Особенностью Среднесибирского плоскогорья являются траппы. Что они собой представляют?

1.Холмистый рельеф.

2.Рельеф с множеством скал-останцов.

3.Ступенчатый рельеф.

7.Какие реки текут по территории Восточной Сибири?

1.Енисей.

2.Лена.

3.Обь.

4.Алдан.

5.Нижняя Тунгуска.

6.Иртыш.

8.Какой город называют «полюсом холода»?

1.Оймякон. 2.Верхоянск. 3.Якутск.

9.Определите отличительные черты резко континентального климата.

1.Малая облачность

2.Большая годовая амплитуда температур.

3.Большое количество осадков.

4.Небольшая влажность.

5.Испарение небольшое.

6.Мощный снежный покров.

10.Какова наибольшая мощность многолетней мерзлоты в Якутске?

1.500 м. 2.1000 м. 3.1500 м.

11.Почему реки Восточной Сибири многоводны?

1.От выпадения большого количества осадков.

2.Крупные реки длинные, имеют большой бассейн.

3.Поскольку длительная зима и короткая весна, талые воды пополняют реки до конца мая, июня.

12.Какие почвы типичны для Восточной Сибири?

1.Дерново-подзолистые.

2.Подзолистые.

3.Таёжно-мерзлотные.

13.Что мешает освоению Восточной Сибири?

1.Сухой воздух.

2.Сильные ветры.

3.Суровые зимы.

4.Многолетняя мерзлота.

14.Какие географические объекты в Восточной Сибири названы именем С.И. Челюскина, исследователя Севера, участника Великой Северной экспедиции(1733-1743 гг.)?

1.Пролив. 3.Полуостров.

2.Мыс. 4.Горный хребет.

15.Какие горы входят в горную область Южной Сибири?

1.Саяны.

2.Плато Путорана.

3.Анабарское плато.

4.Алтай.

5.Кузнецкий Алатау.

6.Верхоянский хребет.

16.Какое строение имеют горы Южной Сибири?

1.Складчато-глыбовое.

2.Складчатое.

3.Глыбовое.

17.Для каких гор самой высокой вершиной является г. Белуха?

1.Саяны. 3.Горы Забайкалья.

2.Алтай. 4.Кузнецкий Алатау.

18.Какой климат характерен для Южной Сибири?

1.Умеренно континентальный.

2.Континентальный.

3.Резко континентальный.

4.Умеренный.

19.Почему в межгорных котловинах зимние температуры ниже, чем на высоте, в горах?

1.В котловинах холодный воздух застаивается.

2.Чем выше горы, тем больше они нагреваются.

20.Преимущественно какое питание имеют реки гор Южной Сибири?

1.Снеговое.

2.Дождевое.

3.Ледниковое.

4.Подземное.

21.Какое происхождение имеют озера Байкал и Телецкое?

1.Ледниковое.

2.Термокарстовое.

3.Тектоническое.

22.В чём уникальность Байкала?

1.Прозрачная, чистая вода.

2.Самая глубокая впадина на суше.

3.Самое древнее озеро.

4.Самое высокогорное озеро.

5.Самое длинное озеро.

6.Самый большой водоем с пресной водой.

7.Много эндемичных животных и растений.

8.Самой большое по размерам.

23.Какие заповедники созданы около Байкала?

1.Олёкминское.

2.Алтайский.

3.Баргузинский.

4.Байкаор-Ленский.

Восточная Сибирь. Горы Южной Сибири

**1** 2, 3; **2** 2; **3** 3; **4** 3, 4, 6; **5** 3; **6** 3; **7** 2, 4, 5; **8** 1; **9** 1, 2, 4; **10** 3; **11** 2, 3; **12** 3; **13** 3, 4; **14** 2, 3; **15** 1, 4, 5; **16** 1; **17** 2; **18** 2, 3; **19** 1; **20** 1, 2 3; **21** 3; **22** 1, 2, 3, 6, 7; **23** 3, 4;