

**Задания отборочного этапа Московской олимпиады школьников по географии
2020-2021 учебного года для 8 кл. (1 вариант)**

Задание №1

Какой (какие) из результатов нельзя получить с помощью топографической карты?

- 1) оценить возраст леса;
- 2) оценить проходимость болота для военной техники;
- 3) оценить пригодность территории для строительства гольф-клуба;
- 4) построить поперечный профиль долины ручья;
- 5) определить строение оползневого тела.

Ответ: 5) определить строение оползневого тела

1 балл

Задание №2

Сделав правильный выбор в каждой паре объектов, понятий или имен, составьте цепочку, чтобы «пропутешествовать» от полуострова Эйр до одного из островов, указанных в пункте 7.

Свой ответ запишите в следующей форме: 1 – ... _2 – ... _3 – ... _4 – ... _5 – ... _6 – ... _7 – ...

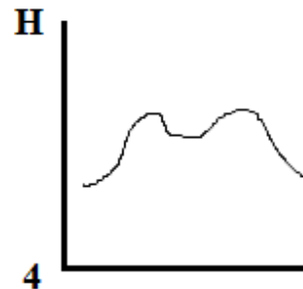
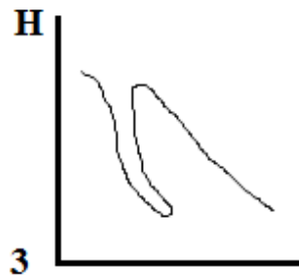
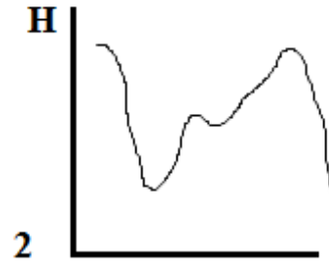
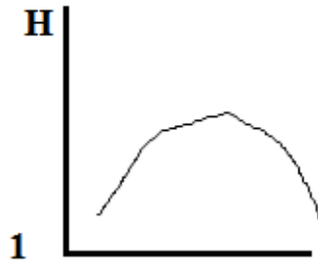
1. Австралия или Новая Зеландия?
2. Джеймс Росс или Джеймс Кук?
3. Мальдивские острова или Гавайские острова?
4. вулканические острова или материковые острова?
5. гора Рейнир или гора Белуха?
6. Африка или Америка?
7. Мадагаскар или Гренландия?

Ответ: 1 – Австралия_2 – Джеймс Кук_3 – Гавайские острова_4 – вулканические острова_5 – гора Рейнир_6 – Америка_7 – Гренландия (принимается только ПОЛНОСТЬЮ правильная последовательность).

3 балла

Задание №3

На каком из рисунков представлен поперечный профиль срединно-океанического хребта?



Ответ: 4

1 балл

Задание №4

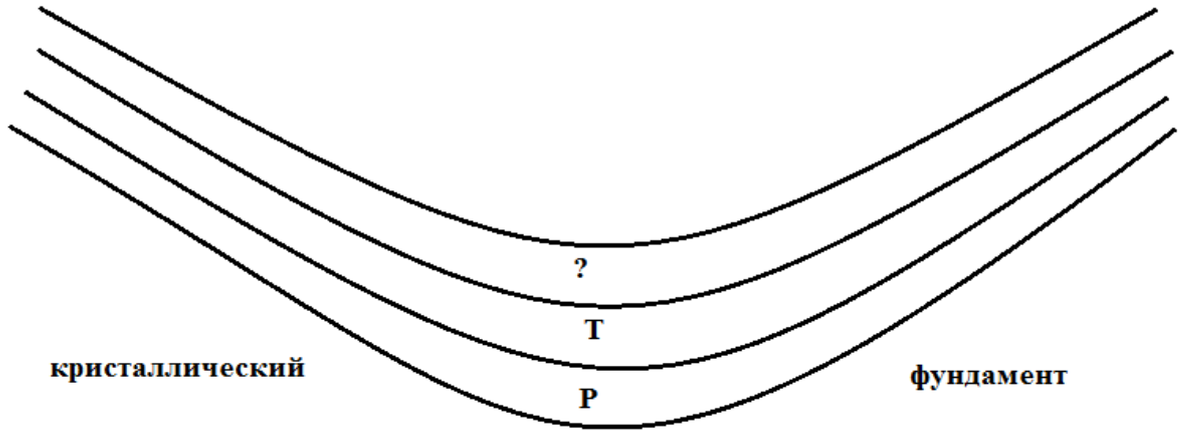
Один из известнейших путешественников XVIII века, проживший около пятидесяти лет, открывший ранее неизвестные европейцам территории в Океании трагически погиб, будучи убитым местными туземцами. На территории какого государства в современных границах произошло это трагическое событие?

Ответ: США (Соединенные Штаты Америки; принимается только орфографически верный ответ; ответы Америка, Гавайи не принимаются, т.к. это не государство).

3 балла

Задание №5

Какая из геологических структур схематически показана на представленном рисунке? Какой возраст должен иметь верхний слой, учитывая, что залегание пород в данном геологическом теле согласное. Укажите название искомой структуры и недостающий индекс геологического периода по следующему образцу: платформа_N.



Ответ: синеклиза_J (синклиналь_J; принимается только орфографически верный ответ, ПОЛНОСТЬЮ правильный ответ); синклиорий_J – 2 балла.

4 балла

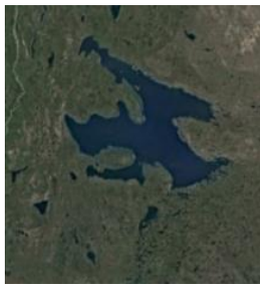
Задание №6

На космических снимках запечатлены известные озёра, представляющие разные материки. Какое из представленных озёр отличается самым высоким урезом воды? В качестве ответа укажите буквенный индекс и название озера. Ответ запишите по образцу: Г_Маракайбо.

А



Б



В



Г



Ответ: В_Титикака (принимается только орфографически верный ответ, ПОЛНОСТЬЮ правильный ответ).

4 балла

Задание №7

В один из дней декабря в столице Эфиопии городе Аддис-Абеба, расположенном на высоте 2400 м, температура воздуха была 20,5°C, в недалеко расположенном городе Дыре-Дауа в это же время она составила 27,25°C. Определите, на какой абсолютной высоте располагается город Дыре-Дауа. Ответ запишите только в форме числового значения, например: 1550.

Ответ: 1275

4 балла

Задание №8

Данным именем (имя собственное) названо не только самое крупное озеро одного из материков, но и судно, вернувшееся из кругосветного плавания. Определите одноименный объект в южном полушарии, имеющий площадь около 400 тыс. км². Что это за объект? Укажите его название полностью, без каких-либо сокращений, например: Ниагарский водопад.

Ответ: Большая пустыня Виктория (пустыня Виктория; принимается только орфографически верный ответ).

3 балла

Задание №9

Группа школьников прошла от точки старта 2 км на юг, затем 1 км на запад, 1 км на север, еще 1 км на запад и 1 км на юг и пришла на финиш. Укажите значение азимута направления старт – финиш с использованием только цифровых индексов, например: 95.

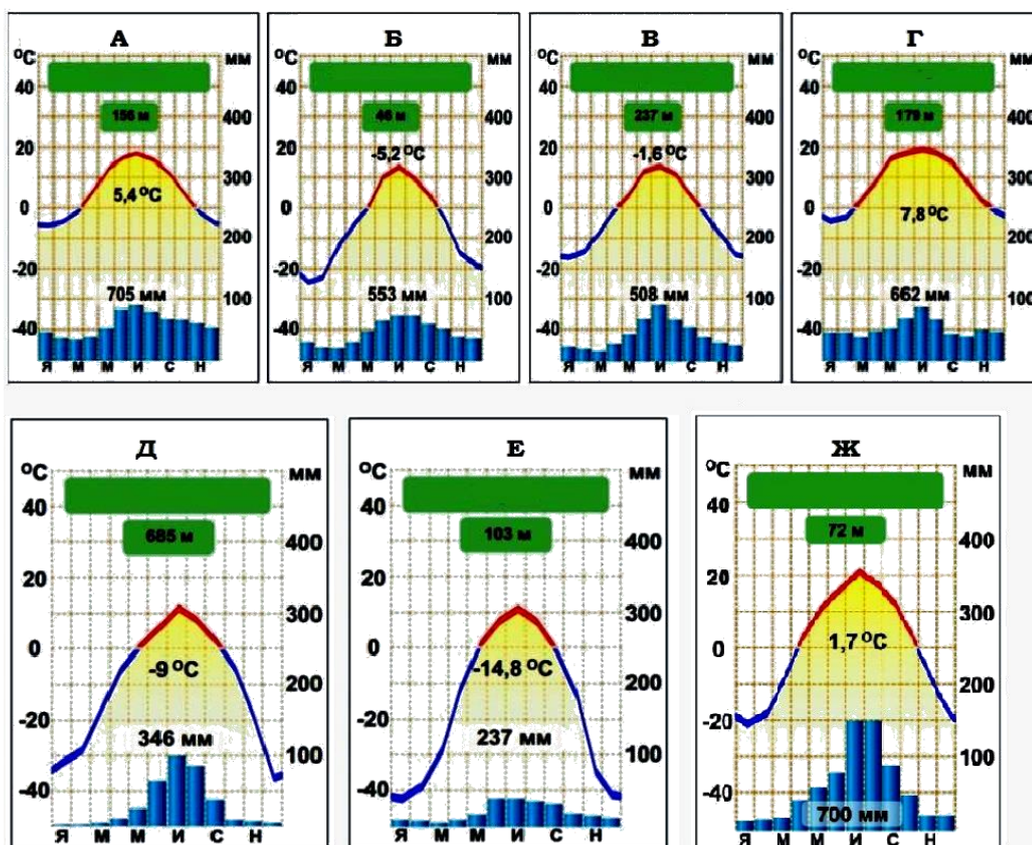
Ответ: 225

3 балла

Задание №10

Установите соответствие между представленными на рисунке климатодиаграммами и перечисленными городами (1 – Екатеринбург, 2 – Киев, 3 – Москва, 4 – Хабаровск, 5 – Ханты-Мансийск, 6 – Чита, 7 – Якутск), климат которых они характеризуют.

Свой ответ оформите по следующему образцу: 1-А_2-Б_3-В_4-Г_5-Д_6-Е_7-Ж



Ответ: 1-В_2-Г_3-А_4-Б_5-Ж_6-Д_7-Е (принимается только ПОЛНОСТЬЮ правильная последовательность).

4 балла

Итого: 30 баллов

**Задания отборочного этапа Московской олимпиады школьников по географии
2020-2021 учебного года для 8 кл. (2 вариант)**

Задание №1

Какой (какие) из результатов нельзя получить с помощью топографической карты?

- 1) оценить плотность древостоя в лесу;
- 2) оценить проходимость болота для человека;
- 3) оценить пригодность территории для сооружения артезианской скважины;
- 4) построить поперечный профиль оврага;
- 5) рассчитать время катера в пути от одной пристани до другой.

Ответ: 3) *оценить пригодность территории для сооружения артезианской скважины*

1 балл

Задание №2

Сделав правильный выбор в каждой паре объектов, понятий или имен, составьте цепочку, чтобы «пропутешествовать» от острова Девон до одного из островов, указанных в пункте 7.

Свой ответ запишите в следующей форме: 1 – ..._2 – ..._3 – ..._4 – ..._5 – ..._6 – ..._7 – ...

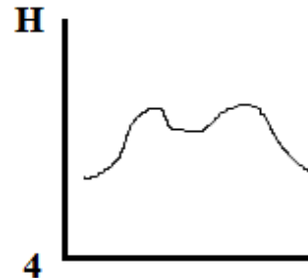
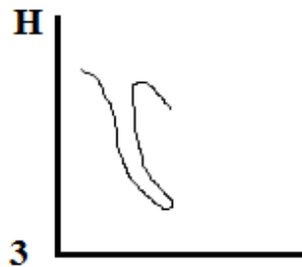
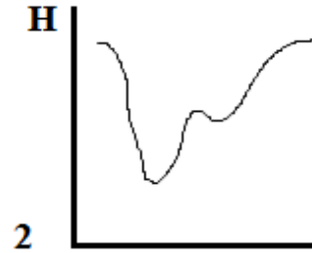
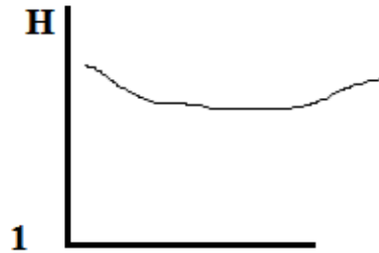
1. Канада или Великобритания?
2. озеро Виктория или озеро Атабаска?
3. зона смешанных лесов или зона тайги?
4. Галичья гора или Лосиный остров?
5. национальный парк или памятник природы?
6. остров Гренландия или Галапагосские острова?
7. остров Сахалин или остров Комсомолец?

Ответ: 1 – Канада_2 – озеро Атабаска_3 – зона смешанных лесов_4 – Лосиный остров_5 – национальный парк_6 – остров Гренландия_7 – остров Комсомолец (принимается только **ПОЛНОСТЬЮ** правильная последовательность).

3 балла

Задание №3

На каком из рисунков представлен поперечный профиль аласа?



Ответ: 1

1 балл

Задание №4

Один из известнейших путешественников XVI века, проживший около сорока лет, открывший ранее неизвестные европейцам территории в Океании, Азии и других регионах мира трагически погиб, будучи убитым местными туземцами. На территории какого государства в современных границах произошло это трагическое событие?

Ответ: Филиппины (республика Филиппины; принимается только орфографически верный ответ; ответ Филиппинские острова не принимается, т.к. это не государство).

3 балла

Задание №5

Какая из геологических структур схематически показана на представленном рисунке? Какой возраст должен иметь верхний слой, учитывая, что залегание пород в данном геологическом теле согласное. Укажите название искомой структуры и недостающий индекс геологического периода по следующему образцу: платформа_N.



Ответ: *антеклиза_P (антиклиналь_P; принимается только орфографически верный ответ, ПОЛНОСТЬЮ правильный ответ); антиклинорий_P – 2 балла.*

4 балла

Задание №6

На космических снимках запечатлены известные озёра, представляющие разные материки. Какое из представленных озёр отличается самым высоким урезом воды? В качестве ответа укажите буквенный индекс и название озера. Ответ запишите по образцу:

Г_Маракайбо

А



Б



В



Г



Ответ: *В_Виктория (принимается только орфографически верный ответ, ПОЛНОСТЬЮ правильный ответ).*

4 балла

Задание №7

В один из дней декабря в столице Эфиопии городе Аддис-Абеба, расположенном на высоте 2400 м, температура воздуха была 21,5°C, в недалеко расположенном городе Назрет в это же время она составила 25,55°C. Определите, на какой абсолютной высоте располагается город Назрет? Ответ запишите только в форме числового значения, например: 1550.

Ответ: 1725

4 балла

Задание №8

Данным именем (имя собственное) названо немало географических объектов. Среди них – остров в Канадском арктическом архипелаге и самое крупное озеро одного из материков. Определите один из таких объектов, если известно, что в ширину он простирается на более чем 1 км и обладает охранным статусом, поскольку включён в список природного наследия ЮНЕСКО. Что это за объект? Укажите его название полностью, без каких-либо сокращений, например: пустыня Атакама.

Ответ: водопад Виктория (принимается только орфографически верный ответ).

3 балла

Задание №9

Группа школьников прошла от точки старта 1 км на север, затем 1 км на восток, 1 км на юг, еще 1 км на восток, а затем 2 км на север и пришла на финиш. Укажите значение азимута направления старт – финиш с использованием только цифровых индексов, например: 125.

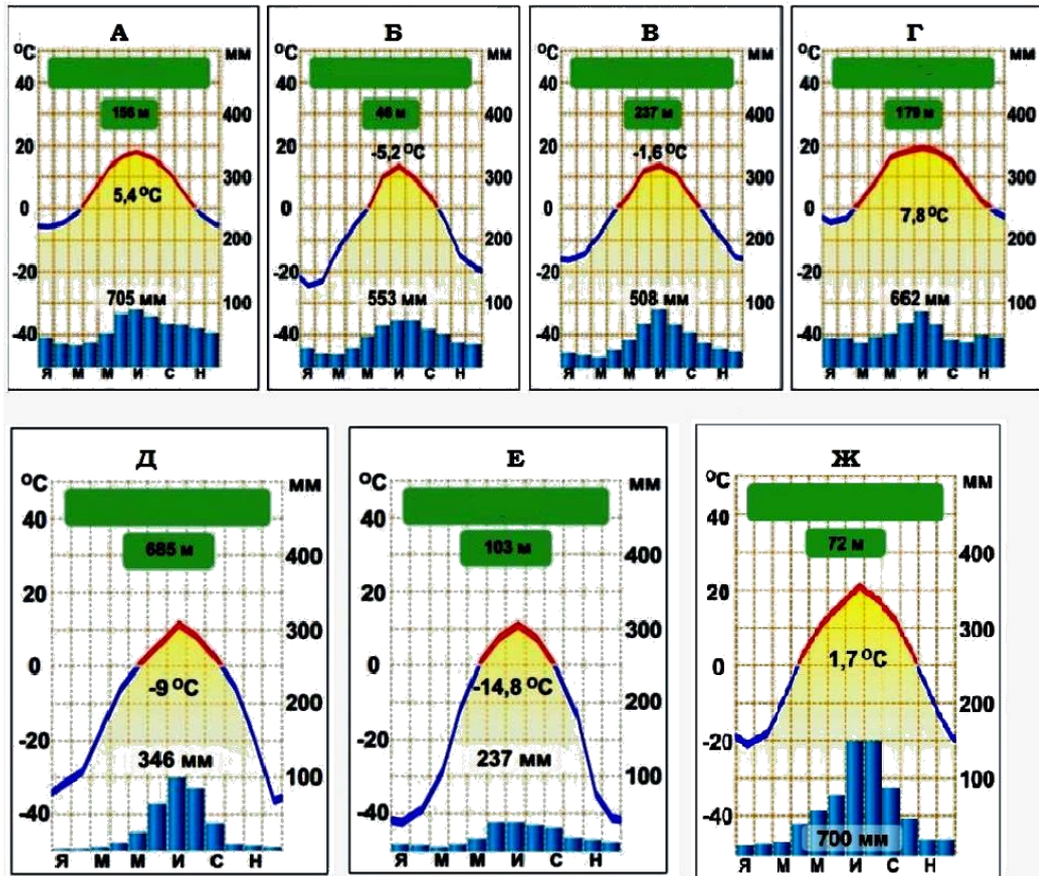
Ответ: 45

3 балла

Задание №10

Установите соответствие между представленными на рисунке диаграммами и перечисленными городами (1 – Екатеринбург, 2 – Киев, 3 – Москва, 4 – Хабаровск, 5 – Ханты-Мансийск, 6 – Чита, 7 – Якутск), климат которых они характеризуют.

Свой ответ оформите по следующему образцу: 1-А_2-Б_3-В_4-Г_5-Д_6-Е_7-Ж



Ответ: 1-В_2-Г_3-А_4-Б_5-Ж_6-Д_7-Е (принимается только ПОЛНОСТЬЮ правильная последовательность).

4 балла

Итого: 30 баллов