

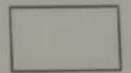


ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/21 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
9 КЛАСС

ШИФР

17-9-65

Лист



Тест 265
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Итого
5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20
125

Handwritten signature

ТЕСТОВЫЙ ТУР

Номер вопроса	Ответ
1	A
2	B
3	Б
4	B
5	Б
6	B
7	АГВБ АВГБ 25
8	B
9	B
10	A
11	Г
12	Б
13	Г
14	A
15	Б
16	АВ
17	Г
18	B
19	B
20	B
21	Б
22	Б
23	Б 25
24	B 25
25	A

265.



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/21 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
9 КЛАСС

ШИФР

--	--

Лист

--

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Задача 1.

1. В каком городе родился рассказчик и на какой реке этот город расположен?	г. Омск р. Омь 1
2. Где он учился (название города и реки)?	г. Томск р. Томь 1
3. В какой город он едет?	Томмот 1
4. В бассейне какой реки находится этот город?	Лена 1
5. Имя и отчество рассказчика?	Ерофей Павлович 1

458

Задача 2.

№	Явление	Регион России
1.	Землетрясение	Камчатский край 1
2.	Образование оврагов	Астраханская область 0
3.	Засухи и суховеи	Республика Северная Осетия 0
4.	Смог	г. Москва 1
5.	Сель	Республика Якутия 0
6.	Карстовые воронки	Республика Крым 1
7.	Образование дюн	Калининградская область 1
8.	Температурная инверсия	Достовская область 0

453



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/21 гг.
 МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
 ГЕОГРАФИЯ
 9 КЛАСС

ШИФР

--	--

Лист

--

Задача 3.

1.

№	Климатограмма	Вопросы и ответы
1.	<p>Altitude: 1514 m, Climate: Cfa, Precipitation: 14.5 mm</p> <p>10. Населенный пункт, соответствующий диаграмме: <u>г. Сочи</u></p>	<p>1. Самые холодные месяцы: <u>январь, февраль</u> 1</p> <p>2. Температура самых холодных месяцев: 7,5 <u>7,5</u> °C 0,5</p> <p>3. Самые теплые месяцы: <u>июль, август</u> 1 0,5</p> <p>4. Температура самых теплых месяцев: 24 <u>24</u> °C 0,5</p> <p>5. Годовая амплитуда температур: <u>24° - 7,5° = 16,5°</u> 0,5</p> <p>6. Самый влажный месяц: <u>декабрь</u> 0,5</p> <p>7. Количество осадков самого влажного месяца: <u>195</u> мм 0,5</p> <p>8. Самый сухой месяц: <u>май</u> 0,5</p> <p>9. Количество осадков самого сухого месяца: <u>85</u> мм 0,5</p>

17,5

75



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/21 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
9 КЛАСС

ШИФР

--	--

Лист

--

№	Климатограмма	Вопросы и ответы
2.	<p>Altitude: 12m, Climate: Dwb 5.6 mm: 724 mm</p>	<p>1. Самый холодный месяц: <u>январь</u> 0,5</p> <p>2. Температура самого холодного месяца: <u>-12,5°C</u> 0,5</p> <p>3. Самый теплый месяц: <u>август</u> 0,5</p> <p>4. Температура самого теплого месяца: <u>44,43°C</u> —</p> <p>5. Годовая амплитуда температур: <u>43,44 - (-12,5) = 55,94°C</u> 0,5</p> <p>6. Самый влажный месяц: <u>август</u> 0</p> <p>7. Количество осадков самого влажного месяца: <u>140</u> мм 0,5</p> <p>8. Самый сухой месяц: <u>январь</u> 0,5</p> <p>9. Количество осадков самого сухого месяца: <u>10</u> мм 0,5</p>
3.	<p>Altitude: 39m, Climate: Dfa 8.3 mm: 380 mm</p>	<p>1. Самый холодный месяц: <u>январь</u> 0,5</p> <p>2. Температура самого холодного месяца: <u>-7,5°C</u> 0,5</p> <p>3. Самый теплый месяц: <u>июль</u> 0,5</p> <p>4. Температура самого теплого месяца: <u>24,5°C</u> 0,5</p> <p>5. Годовая амплитуда температур: <u>24,5 - (-7,5) = 32°C</u> 0,5</p> <p>6. Самый влажный месяц: <u>июнь</u> 0,5</p> <p>7. Количество осадков самого влажного месяца: <u>38</u> мм 0,5</p> <p>8. Самый сухой месяц: <u>март</u> 0,5</p> <p>9. Количество осадков самого сухого месяца: <u>24</u> мм 0,5</p>

6



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/21 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
9 КЛАСС

ШИФР

Лист

2. С чем связано такое значительное количество осадков в пункте, которому соответствует диаграмма №1? Приведите по возможности два аргумента.

- 1) Обилие дождей, ливней
- 2) Близость к морю

3. Объясните, почему в пункте, обозначенном под № 2, наблюдается значительное различие температур теплого и холодного месяцев, а также достаточно высокое различие в выпадении осадков в течение года?

- 1) Высокая влажность (возникают туманы)
- 2) Расположение рядом морской акватории

Задача 4.

48

Элемент ответа	Ответ
Название ресурса:	природный газ 1
Области применения:	горючее в ж.д. вагонах (для отопления, приготовления пищи, подогрева воды), машины котельные, ТЭЦ 1
Преимущества:	экологически чистое (меньший ущерб окружающей среде, в отличие от нефти и угля) 1
Районы-лидеры по запасам:	Уренгойский, Баваненковский, Западный, Ямбургский, Астраханский, Шоваченовский. 0
Районы-лидеры по добыче:	Ямало-Ненец. АО, Красноярский край, Иркутский, Астраханский. 0
Перспективные районы и месторождения добычи:	Уренгойский, Мадьян-Мазовский, Ямало-Таданский, Ямбургский. 0



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/21 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
9 КЛАСС

ШИФР

Лист

Основной вид транспорта:	газопроводный (трубопроводный)	1
Недавно введенные международные маршруты транспортировки (в какие страны и откуда):	„Северный поток” РФ-Европа („Ямал-Европа”)	0
Проектируемые международные транспортные маршруты (откуда-куда):	РФ - Китай	0
США обогнало Россию по добыче за счет:	различный расчёт и анализ (Россия и США примерно на одном уровне)	0

Задание 5.

№	Задание	на север	Ответ
1	Что обозначает надпись «Мирцевск 55 км»?	55 км от края карты до насел. пункта Мирцевск	1
2	Абсолютная высота горизонтали	210 м	1
	Местоположение на карте	Северо-Восточн. край карты (угол карты)	1
	Направление в градусах	237°	1
	Расстояние по прямой	1950 м	2
3	Абсолютная высота у домика лесника	122	1
	Абсолютная высота у сарая	182	1
	Какой объект выше и на сколько метров?	Сарай выше дома лесника на 60 м	2

148



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/21 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
9 КЛАСС

ШИФР

Лист

4	Судоходна ли река Соть?	Судоходна	1
	Каким образом это можно установить?	Шрифт ^{названия} написания реки (все буквы большие (заглавные))	0,5
	Направление течения	с Северо-Запада на Юго-Восток	0,5
	Скорость течения	0,1 м/сек	0,5
	Ширина русла	285 м	0,5
	Глубина реки	4,8 м	0,5
	Характер грунта дна	песчаный	0,5