



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

ШИФР

--	--

Лист

--

БЛАНК ОТВЕТОВ
СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

ФАМИЛИЯ	Ташов
ИМЯ	Владислав
ОТЧЕСТВО	Сергеевич
КЛАСС	11 класс
ШКОЛА	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Цветочновская средняя общеобразовательная школа" Азовского городского округа муниципального района Азовского района Волгоградской области
РАЙОН/ ГОРОД / ПОСЕЛОК	Азовский Цветочновка

ТЕСТОВЫЙ РАУНД	225
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД	59,55
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ	81,55
Ф.И.О. ЧЛЕНОВ ЖЮРИ:	



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

ШИФР

Лист

ТЕСТОВЫЙ ТУР *(226)*

Номер вопроса	Ответ
1	<i>b+</i>
2	<i>a+</i>
3	<i>z-</i>
4	<i>a+</i>
5	<i>z+</i>
6	<i>a+</i>
7	<i>b+</i>
8	<i>b+</i>
9	<i>d+</i>
10	<i>d-</i>
11	<i>a+</i>
12	<i>d+</i>
13	<i>b+</i>
14	<i>a+</i>
15	<i>a+</i>
16	<i>b+</i>
17	<i>z+</i>
18	<i>a+</i>
19	<i>b+</i>
20	<i>a+</i>
21	<i>b+</i>
22	<i>z+</i>
23	<i>d-</i>
24	<i>d+</i>
25	<i>b+</i>



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

ШИФР

Лист

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Задание 1.

-11,58

№ п/п	Райцентр	Природная зона	Муниципальный район
1	Чермак +	Степь +	Чермакский +
2	Нововаршавка +	Степь +	Нововаршавский +
3	Омск +	Лесостепь +	г. Омск. -
4	Большеречье +	Лесостепь +	Большереченский +
5	Знаменское +	Тайгная +	Знаменский +
6	Тара +	Тайгная +	Тарский +
7	Тевриз +	Тайгная +	Тевризский +
8	Усть-Ишим +	Тайгная +	Усть-Ишимский +



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

ШИФР

--	--

Лист

--

35. Задание 2.

	Ответы
Национальный парк - это	Усть-Ленский -
Субъект РФ	Якутия + 35.
Уникальность о-вов	Расположены в Арктической приполюсной зоне -
Популяцию какого животного планируют восстановить	? -
Имя исследователя	Каримов Латтев -



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

ШИФР

--	--

Лист

--

Задание 3

66.

Речка Замарайка берёт своё начало около посёлка Выбачий. Следовательно там и её источник. Протяжённость речки небольшая, ≈ 6 км. За последние десятилетия на речке было возведено несколько мостов, теперь постоянного течения в ней нет. На этой речке располагается единственный на территории РФ памятник природы ⁺³⁸ расположенный в черте города. Природная уникальность объекта „Птичья гавань“ заключается в том, что в ней шедеятся более ста видов птиц. ⁺³⁸



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

ШИФР

Лист

$$6,55 + 65 + 4,5 + 2 + 2 = 245$$

Задание 4 ~~$6,55 + 45 + 65 + 7,5 = 18,55$~~ 245.

1. ~~-6,55~~

№	Климатограмма	Вопросы и ответы
1.	<p>Altitude: 1514 m Climate: Cfa 14.5 mm: 1514 mm</p> <p>10. Населенный пункт, соответствующий диаграмме: <u>Сочи + 1,55</u></p>	<p>1. Самые холодные месяцы: <u>Январь, декабрь (01, 12) ± 0,55</u></p> <p>2. Температура самых холодных месяцев: <u>≈ + 7 °C + 0,55</u></p> <p>3. Самые теплые месяцы: <u>Июль, август (07, 08) + 1,5</u></p> <p>4. Температура самых теплых месяцев: <u>≈ 23 °C + 0,55</u></p> <p>5. Годовая амплитуда температур: <u>≈ 16° + 0,55</u></p> <hr/> <p>6. Самый влажный месяц: <u>декабрь (12) + 0,55</u></p> <p>7. Количество осадков самого влажного месяца: <u>195 мм + 0,55</u></p> <p>8. Самый сухой месяц: <u>май (05) + 0,55</u></p> <p>9. Количество осадков самого сухого месяца: <u>85 мм + 0,55</u></p>



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

ШИФР

--	--

Лист

--

№	Климатограмма	Вопросы и ответы
<p>2. 6,5</p>	<p>Altitude: C12mate: Dwb 5.6 mm: 724</p> <p>10. Населенный пункт, соответствующий диаграмме: <u>Владивосток + 1,58</u></p>	<p>1. Самый холодный месяц: <u>январь (01) +0,58</u></p> <p>2. Температура самого холодного месяца: <u>-12 °C +0,58</u></p> <p>3. Самый теплый месяц: <u>Август (08) +0,58</u></p> <p>4. Температура самого теплого месяца: <u>+22 °C +0,58</u></p> <p>5. Годовая амплитуда температур: <u>32 °C +0,58</u></p> <p>6. Самый влажный месяц: <u>Август (08) +0,58</u></p> <p>7. Количество осадков самого влажного месяца: <u>140 мм +0,58</u></p> <p>8. Самый сухой месяц: <u>январь (01) +0,58</u></p> <p>9. Количество осадков самого сухого месяца: <u>10 мм +0,58</u></p>
<p>3. 7,5</p>	<p>Altitude: C39mate: Dfa 8.3 mm: 380</p> <p>10. Населенный пункт, соответствующий диаграмме: <u>Валлоград + 1,58</u></p>	<p>1. Самый холодный месяц: <u>январь (01) +0,58</u></p> <p>2. Температура самого холодного месяца: <u>-7,5 °C +0,58</u></p> <p>3. Самый теплый месяц: <u>июль +0,58</u></p> <p>4. Температура самого теплого месяца: <u>+24 °C +0,58</u></p> <p>5. Годовая амплитуда температур: <u>31,5 °C +0,58</u></p> <p>6. Самый влажный месяц: <u>июнь, ноябрь, декабрь +1,58</u></p> <p>7. Количество осадков самого влажного месяца: <u>38 мм +0,58</u></p> <p>8. Самый сухой месяц: <u>март, октябрь (03; 10) +1,58</u></p> <p>9. Количество осадков самого сухого месяца: <u>≈23 мм +0,58</u></p>

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



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

ШИФР

Лист

25. + Город Сочи располагается в предгорьях Кавказа - горного хребта со средней высотой, превышающую отметку в 3000 м. Воздушные массы, которые несут с собой осадки задерживаются перед Кавказом и выпадают в виде дождя, снега и др. Также роль играет расположение Сочи близ моря, которое в свою очередь также формирует воздушные массы и они также выпадают в виде осадков.

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?

Действие муссона

25 + Зимой над сушей высокое давление, над океаном низкое, поэтому возмущающий сухой ветер несут сухой воздух, а летом ветер дует с океана, поэтому несут большое количество осадков.

Задание 5

155

Вопрос	Ответ
Укажите числовой и именованный масштаб карты	1: 400 000 + 15 в 1 см 400 метров + 15.
Можно ли перейти р. Унжу вброд юго-западу от высоты 121,5? Почему?	Нет, нельзя, т.к. глубина в этом месте превышает средний человеческий рост (сост. 2 м) + 15 + 25.
Как называется левый приток реки Унжа	Тумуга + 15
Скорость течения р. Унжа	0,2 м/с + 15
Максимальная высота	169,2 м. + 25.



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

ШИФР

Лист

территории	
Дайте характеристику леса, расположенного к юго-востоку от пос. Варзенга	Смешанный лес (ель, берёза). Средняя высота деревьев - 21 метр. Расстояние между деревьями в среднем - 4 м. Средний диаметр ствола - 23 см. + 25.
Назовите заброшенный населенный пункт, попадающий в границы топографической карты	Душениха + 15
Сколько минут понадобится велосипедисту, чтобы проехать по шоссе от с. Бурдово до крайней северной точки этой дороги (в пределах фрагмента топографической карты), если его скорость будет равна 20 км/ч? Расчет покажите в бланке ответов.	Измерение участка дороги: 1) 1,5 км + 5,8 км + 2,8 км. ≈ 10 км. 10 км на карте = 4 км. на местности. 2) 4 км = 4000 м. 4 км $\times \pi$ } 65 м < 1 м. 20 км. 1 м (60 м) 1 м : 5 = 12 мин. (60 мин) Ответ: 12 мин. + 25.
Напишите не менее 3-х инструментов, которыми можно пользоваться для определения расстояния на карте	Линейка, циркуль - измеритель, курвиметр. + 15.