



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

5/1/2/3/4/5/
21/22/23/24/25

8.29/10

ШНОР 1-8-30

ШНОР

Лист

Г. № 50

ТЕСТОВЫЙ ТУР

Номер вопроса	Ответ
1	В +
2	А +
3	Б +
4	А +
5	Г +
6	А +
7	В +
8	Б +
9	В +
10	Г +
11	Г -
12	Б -
13	В +
14	А +
15	А +
16	В +
17	Г +
18	А +
19	Б +
20	А +
21	В +
22	Г +
23	Б -
24	Б +
25	В +

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

ШУФР

Лист

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Задание 1.

№ п/п	Райцентр	Природная зона	Муниципальный район
1	Новоархангел	степь 0,5	Новоархангельский 0,5
2	Черны	степь 0,5	Чернынский 0,5
3	Орск	лесостепь 0,5	Орский 0,5
4	Болыгречи	саванна 0,5	Болыгречинский 0,5
5	Тара	ТАЙГА 0,5	Тарский 0,5
6	Златоуст	ТАЙГА 0,5	Златоустовский 0,5
7	Терез	ТАЙГА 0,5	Терезинский 0,5
8	Хета - Уланчи	ТАЙГА 0,5	Хета - Уланчинский 0,5

10,5



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

	Шифр
	Лист

Задание 2.

	Ответы
Национальный парк - это	особо охраняемая территория, на которой приняты специальные меры по сохранению флоры и фауны 0,5
Субъект РФ	государство Якутия 0,5
Уникальность о-вов	уникальности животного и раст. мира, что в значительной степени зависит от о-вов 0,5
Популяцию какого животного планируют восстановить	белый медведь 0,5
Имя исследователя	Качин 0,5

0,5



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

ШНОР	
Лист	

Задание 3

1. Илья Замулин сохранился в свои дни.

2. Не так давно была открыта первая обсерватория Замулина, Италия, Рим.

3. Его университет закрытия в том, что находится в центре современной и большой города Анкара.

65



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

ШИФР

--	--

Лист

--

Задание 4

1.

№	Климатограмма	Вопросы и ответы
1.	<p>10. Населенный пункт, соответствующий диаграмме: <u>Сурск</u></p>	<p>1. Самые холодные месяцы: <u>январь, февраль</u> 1</p> <p>2. Температура самых холодных месяцев: <u>16</u> °C 0,5</p> <p>3. Самые теплые месяцы: <u>июль, август</u> 1</p> <p>4. Температура самых теплых месяцев: <u>23</u> °C 0,5</p> <p>5. Годовая амплитуда температур: <u>7</u> °C 0,5</p> <p>6. Самый влажный месяц: <u>июль</u> 0,5</p> <p>7. Количество осадков самого влажного месяца: <u>185</u> мм 0,5</p> <p>8. Самый сухой месяц: <u>март</u> 0,5</p> <p>9. Количество осадков самого сухого месяца: <u>75</u> мм 0,5</p>



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

ШНОФ

--	--

Лист

--

№	Климатограмма	Вопросы и ответы
2.	<p align="center">Алтай: Цикл: № 1.4 мм 124 мм</p> <p>10. Населенный пункт, соответствующий диаграмме: <u>Валдайск</u></p>	<p>1. Самый холодный месяц: <u>Февраль</u> 0,5</p> <p>2. Температура самого холодного месяца: <u>-12 °C</u> 0,5</p> <p>3. Самый теплый месяц: <u>Июль</u> 0,5</p> <p>4. Температура самого теплого месяца: <u>14 °C</u> 0,5</p> <p>5. Главная амплитуда температур: <u>34</u> 0,5</p> <p>6. Самый влажный месяц: <u>Июль</u> 0,5</p> <p>7. Количество осадков самого влажного месяца: <u>140</u> мм 0,5</p> <p>8. Самый сухой месяц: <u>Февраль</u> 0,5</p> <p>9. Количество осадков самого сухого месяца: <u>10</u> мм 0,5</p>
3.	<p align="center">Алтай: Цикл: № 1.3 мм 100 мм</p> <p>10. Населенный пункт, соответствующий диаграмме: <u>Валдайск</u></p>	<p>1. Самый холодный месяц: <u>Январь, февраль</u> 1</p> <p>2. Температура самого холодного месяца: <u>-7 °C</u> 0,5</p> <p>3. Самый теплый месяц: <u>Июль</u> 0,5</p> <p>4. Температура самого теплого месяца: <u>10 °C</u> 0,5</p> <p>5. Главная амплитуда температур: <u>17</u> 0,5</p> <p>6. Самый влажный месяц: <u>Июль, август, сентябрь</u> 0,5</p> <p>7. Количество осадков самого влажного месяца: <u>100</u> мм 0,5</p> <p>8. Самый сухой месяц: <u>март, апрель</u> 1</p> <p>9. Количество осадков самого сухого месяца: <u>24</u> мм 0,5</p>

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



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

ШКОЛ

--	--

Лист

--

1. На карте № 1 показана территория озера Сети.
Сети — озеро, расположенное на берегу озера Урало-Сети в северной части озера Сети.

2. Сети расположено на юго-западе озера Сети.
Сети — озеро, расположенное на юго-западе озера Сети.

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?

Т.е. озеро Сети расположено в северной части озера Сети.
Сети — озеро, расположенное в северной части озера Сети.

Задание 5

Вопрос	Ответ	
Укажите числовой и именованный масштаб карты	числовой: 1:40000	1
	именованный: в 1 см 400 м	1
Можно ли перейти р. Унжу вброд юго-западу от высоты 121,5? Почему?	Нет, потому что глубина реки не превышает 2 метра	1 2
Как называется левый приток реки Унжа	Нижняя Волга Пучуга	1
Скорость течения р. Унжа	0,2	0,5
Максимальная высота	169,2	1



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

Шифр
Лист

<p>территории</p> <p>Дайте характеристику леса, расположенного к юго-востоку от пос. Варзента</p>	<p>Сосновый лес березы + осины 0,5</p>	
<p>Назовите заброшенный населенный пункт, попадающий в границы топографической карты</p>	<p>Дупленка 1</p>	
<p>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?</p> <p>Расчет покажите в бланке ответов.</p>	<p>Дано $S = 4000 \text{ м}$ (10 см) $v = 20 \text{ км/ч}$</p>	<p>Решение $4000 \text{ м} = 4 \text{ км}$ $4 \text{ км} : 20 \text{ км/ч} = 0,2 \text{ ч}$ (или 12 мин) $0,2 \text{ ч} = 12 \text{ мин}$ (0,2 = 1/5) Ответ: 12 минут направление - восточнее от с. Бурды в крайний северный погон.</p> <p>26</p>
<p>Напишите не менее 3-х инструментов, которыми можно пользоваться для определения расстояния на карте</p>		