

Код участника Г11-6

Всероссийская олимпиада школьников
муниципальный этап

география
(предмет)

Олимпиадная работа

обучающегося 11А класса

МБОУ „Лицей №16“ г. Вологодска

Петлянский Константин Сергеевич
(ФИО полностью)

01.08.2007
(дата рождения участника)

Любимая Елена Николаевна
(ФИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ полностью)

10-11 класс

Тестовый тур

вопрос	ответ	вопрос	ответ
1	Б +	16	Б +
2	В +	17	Б —
3	Г —	18	В —
4	В +	19	Г —
5	А +	20	В А —
6	Г +	21	В —
7	А —	22	А —
8	Г —	23	А +
9	Б —	24	В —
10	А —	25	Г +
11	Г —	26	Г +
12	В —	27	В +
13	Б —	28	Г +
14	В А +	29	Б +
15	В Г —	30	В —

Максимальный балл - 30

138.

45,258

Андрей

Аналитический этап

Задание 1.

Номер пункта	Название процесса	Номер описания	Обоснование
А	Угрозы 7 ₀	1 1 ₀	Каштанка окружена водой с 3 сторон 0
Б	Наводнение 1 ₀	2 1 ₀	Близость города к большой реке Амур, которая часто разливает воду 1
В	Жилы 0	5 0	Плод Липецка находится на коралловых горных породах. 0
Г	Понсар 1 ₀	4 1 ₀	В республике Якутия очень часто происходят лесные пожары 0
А	Засуха 1 ₀	6 1 ₀	Элиста находится в степях и не имеет выхода к большому количеству воды (много) 1

Максимальный балл - 20

10₀

Муниципальный этап ВСОШ

Задание 2.

Город 1 – <u>Барселона</u> <input type="checkbox"/> Численность (млн. чел) – 0,9 Этнический состав 1. <u>Испанцы</u> – 72% <input type="checkbox"/> 2. Марокканцы – 9% 3. Турки – 5% 4. Немцы – 1% 5. Суринамцы – 1% 6. Другие – 12%	Город 2 – <u>Джакарта</u> <input type="checkbox"/> Численность (млн. чел) – 5,8 Этнический состав 1. <u>Индонезийцы</u> – 74% <input type="checkbox"/> 2. Малайцы – 14% 3. Тамилы – 5% 4. Народы Индии – 4% 5. Другие – 3%
Город 3 – <u>Макакала</u> <input type="checkbox"/> Численность (млн. чел) – <u>0,7</u> <input type="checkbox"/> Этнический состав 1. Аварцы – 27% 2. Кумыки – 19% 3. Даргинцы – 15% 4. Лезгины – 13% 5. Лакцы – 12% <input type="checkbox"/> 6. <u>Русские</u> – 5% <input type="checkbox"/> 7. Другие – 9%	Город 4 – <u>Хельсинки</u> <input type="checkbox"/> Численность (млн. чел) – 0,6 Этнический состав 1. <u>Финны</u> – 79% <input type="checkbox"/> 2. Шведы – 6% 3. Русские – 3% 4. Эстонцы – 2% 5. Сомалийцы – 2% 6. Другие – 8%

Максимальное количество баллов: 8 баллов.

4,5 + 1,5

Задание 3

№	Характеристики реки	Река 1	Река 2	Река 3	Река 4
2	Название реки	<u>Миссисипи</u> <input type="checkbox"/>	<u>Амазонка</u> <input type="checkbox"/>	<u>Обь</u> <input type="checkbox"/>	<u>Там</u> <input type="checkbox"/>
3	№ устья реки (1-4)	1 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
4	Название природных зон	<input type="checkbox"/>	<u>Саванна</u> <input type="checkbox"/>	<u>Тундра</u> <input type="checkbox"/>	Саванна <u>Саванна</u> <input type="checkbox"/>
5	Климатограммы № (I-IV)	2 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>

Максимальное количество баллов: 12 баллов.

4,25 + 1,5

Задание 4.

1.

Страна: Австралия 10

Колониальная империя: Британская империя 10

Крупнейший город: Сидней 10

Глобальное мероприятие: Олимпийские игры 10

Эндемики: Эму, кенгуру 10

2.

Страна: Индия 00

Климатические пояса: субтропический, тропический

Полезное ископаемое: уголь 0

Природный регион: южная Азия 0

Процесс: ирригация 0

3.

Страна: Мексика 10

Культурно-исторический регион: Новый Свет 0

Древняя цивилизация: империя майя ацтеков 10

Памятник всемирного культурного наследия: Теночтитлан 10

Термин: метис 10

4.

Река: Сена 10

Число часовых поясов: 12 (двенадцать) 10

Город: Жанна 10

Сельскохозяйственная культура: виноград 10

Государство Швейцария 10

Максимальное количество баллов: 20 баллов.

140

Задание 5. Практический тур

Вопросы		Ответы
Определите масштаб учебной топографической карты. Используйте численную и именованную форму записи масштаба		Численный масштаб: 1:200 0
		Именованный масштаб: 1 см = 200 метров 0
Какими способами можно определить масштаб этой карты?		0
Склад для обеспечения горюче-смазочными материалами (ГСМ) техники МЧС г. Снов находится в пределах машино-транспортной мастерской. Определите его географические Координаты.		14°30'; 65°50' 0
Определите оптимальные маршруты движения техники МЧС от склада ГСМ к плотине озера Черное (резервный водоем МЧС) и к церковной площади г. Снов (база МЧС) и ответьте на вопросы:	Сколько времени понадобится транспорту при движении со средней скоростью 36 км/ч, что бы добраться от склада ГСМ до пунктов назначения:	До средней части плотины оз. Черное: 130° 6 мин 0
	Определите истинный азимут от склада ГСМ до пунктов назначения:	До памятника на церковной площади: 42 5 мин 0
		До средней части плотины оз. Черное: 130° 0
	Определите максимальную и минимальную отметку по пути движения к пунктам назначения:	До памятника на церковной площади: 120° 0
		К средней части плотины оз. Черное: Минимальная отметка: 141,3 Максимальная отметка: 144 0,5
		К памятнику на церковной площади: Минимальная отметка: 152,1 144 Максимальная отметка: 152,1 0,15
Найдите мостовые переходы на пути движения к пунктам назначения и напишите их характеристики	К средней части плотины оз. Черное: шлюзовог. до 15Т 0	
	К памятнику на церковной площади: шлюзовог. до 25Т 0	

ГН-6

Муниципальный этап ВСОШ

География. 8 класс

Какие чрезвычайные ситуации (ЧС) природного и техногенного характера возможны в этой местности?	Природные ЧС: Наводнение, пожар	0
	Техногенные ЧС: Загрязнение топливом,	0

Максимальное количество баллов: 10 баллов.

Всего за работу – 100 баллов

15