

ПРОТОКОЛ № _____

рассмотрения апелляции участника Всероссийской олимпиады школьников
по ГЕОГРАФИИ

Габышева Михаил Терасимович

(Ф.И.О. полностью)

ученика 9 класса МОБУ «СОШ №26» г. Якутск
(полное название образовательного учреждения)

Место проведения Якутск, Республика Саха (Якутия)
(субъект Федерации, город)

Дата и время 19.02.2019 г.

Присутствуют: Пахомова А.С. - предс

Члены Жюри: (указываются Ф.И.О. полностью). Редоров А.С., Денисов А.Р.

Краткая запись разъяснений членов Жюри (по сути апелляции) _____

Результат апелляции:

- 1) оценка, выставленная участнику Олимпиады, оставлена без изменения;
- 2) оценка, выставленная участнику Олимпиады, изменена на 0,5 из задания №1,
1 балл из задания №2.

С результатом апелляции согласен (не согласен) Габышев (подпись заявителя).

Члены Жюри

Пахомова А.С.
Ф.И.О.
Редоров А.С.
Ф.И.О.
Денисов А.Р.
Ф.И.О.
Габышев М.Т.

Пахомова А.С.
Подпись
Редоров А.С.
Подпись
Денисов А.Р.
Подпись
Габышев М.Т.

ЗАЯВЛЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ НА АПЕЛЛЯЦИЮ

Председателю Жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников
по географии ученика 9 класса

ЮДУСОШ №26 г. Челябинск

(полное название образовательного учреждения)

Годинов Михаил Георгиевич

(фамилия, имя, отчество)

Заявление

Прошу Вас пересмотреть мою работу, по заданию 12 (указывается номер задачи теоретической части, по которой подается апелляция), так как я не согласен с выставленными мне баллами. (Участник Олимпиады далее обосновывает свое заявление.)

1. Про структуру природно-смешанной зоны 1 указывается что
рекомендации, с ее учетом входит в составленном зоне
2 Территория максимальной деградированности ~~все~~ указывается с 50-70-ых
годов, а в восстановленном зоне 60-ые годы

19.02.19

Дата

Годинов

Подпись

1 6,5	2 5+1	3 8,5	4 7,5	5 10,5	6 13	7 50,5	8 114.	9 2
----------	----------	----------	----------	-----------	---------	-----------	-----------	--------

= 52,6 (последняя цифра)

Всероссийская олимпиада школьников по географии.
9 класс

2018/2019 учебный год.

Код участника (Не заполнять!)

Г9-14

Задача 1. Для названия береговой зоны, которая затапливается морской водой во время прилива и осушается во время отлива, есть определённый термин. Как называют приливно-отливную зону?

Приливно-отливная зона —

В приливно-отливной зоне формируются особенные ландшафты. В таблице показаны три разновидности таких ландшафтов. Напишите, как называется каждый из них, а также укажите характер растительности (если она есть).

Таблица. Ландшафты приливно-отливной зоны

A	Б	В
Название ландшафтов		
<u>Приливное море</u> —	<u>Халищевые заросли</u> —	<u>Мангровые леса</u> +
Наличие и характер растительности		
+ <u>Однодольные растения</u> 0,5	<u>Буковая широколистая растительность</u> 0,5	<u>Мангровые деревья с чешуйчатой коричневато-желтой</u> <u>корицей</u> + 1

Как ландшафт Б называется на севере Европейской России? Болото —

В результате какого геоморфологического процесса формируется ландшафт А?

Вымывание и перенос песка из моря и камней, а также их измельчение 0,5

В каких климатических поясах преимущественно формируется ландшафт В?

В тропических, субтропических и экваториальных поясах

Какой фактор способствует формированию ландшафта В на побережье Бермудских островов и в Новой Зеландии, т.е. за пределами основного ареала распространения?

Температура воды не выше 25°C

Назовите три страны мира с самыми обширными территориями, занятymi ландшафтом В Бразилия, Чили, Чили

С 1980 г. площадь ландшафта В сократилась на 20%. Перечислите три основные фактора этого процесса

- Затопление водой приливно-отливной зоны 1
- Высушивание и сильное приливно-отливной зоны —
- Вырубка мангровых деревьев 1

Какова связь между сокращением площади ландшафта В и снижением объемов вылова рыбы в промысловых районах океана, расположенных в тех же климатических поясах, что и ландшафт В?

Уменьшение числа и качества питательных веществ, а также защиты от химикатов. Вследствие сокращения площади мангровых лесов 0,5

— 6+0,5 +

Задача 2. На рисунке 1 (лист-вкладка) представлены графики многолетней динамики минимальных за летне-осенний период расходов воды и соответствующих им уровней воды для реки Ока (по данным наблюдений на гидрологическом посту Кашира), а также динамики годовых и сезонных сумм осадков в среднем по водосбору Оки выше Каширы.

А. Назовите фазу водного режима, для которой характерен минимум расходов воды в теплый период года, и преобладающий в течение данной фазы тип питания реки.

Фаза водного режима

Преобладающий тип питания Донников

Б. Определите, на сколько в процентном отношении изменились значения расходов воды и средние суммы осадков для последнее 3 полных десятилетия (1980-2010 гг.) относительно середины XX века (1940-1970 гг.)

Изменение расходов воды: 44 %

1

Изменение сумм годовых осадков: 8 %

1

В. Объясните, как наблюдаемое увеличение сумм осадков и их сезонного распределения в бассейне Оки связано с глобальными климатическими изменениями.

Возможно это движением глобального потепления и уменьшением запасов снега, запасы снега переносят на бассейн реки

1

Какую при этом роль играет зависимость влажности насыщения от температуры воздуха? От теплопередачи зависят максимальные влажности воздуха,

1

вместе с ней изменяется конденсированием

Г. Увеличение летних минимальных расходов воды происходит на фоне увеличения зимних и годовых сумм осадков, однако летние суммы осадков не увеличивается.

Какое фундаментальное свойство гидрологической системы иллюстрирует такая динамика сумм осадков и расходов

воды?

Как она связана с режимом питания реки Ока?

Д. Уровень воды в реке в общем случае определяется ее расходом (чем больше расход, тем больше уровень воды). Однако графики на рисунке 1 (лист-вкладка) показывают разнонаправленные многолетние изменения этих двух величин. Каким образом деятельность человека повлияла на эти изменения?

Укажите период наибольшей интенсивности этого вида деятельности (с точностью до десятилетия) в 60-ые годы ХХ века

1

Укажите сопряженный в этой деятельности вид русловой деформации затяжжение урезов русел рек

1

Укажите основной экономико-географический фактор, способствующий развитию этого вида деятельности на данном участке Оки

Густота интенсивности с/х

Задача 3. Организация объединенных наций рекомендует статистическим службам крупных государств при подготовке к переписям населения проводить пробные выборочные переписи. В 2018 г. для такой «репетиции» будущей Всероссийской переписи было выбрано десять территорий с суммарной численностью населения примерно 550 тыс. человек. Данные территории, расположенные в девяти субъектах Российской Федерации, перечислены в таблице 1.

Назовите эти субъекты (заполните пустующие ячейки таблицы 1, зная, что две территории находятся в пределах одного субъекта) и ответьте на дополнительные вопросы.

Таблица 1. Территории, где в октябре 2018 г. проводилась пробная перепись населения.

№	Название территорий	Субъекты Российской Федерации	
1	Муниципальный район «Хангаласский улус»	Республика Байкал (Якутия)	1
2	Алеутский муниципальный район	Камчатский край	1
3	Городской округ – город Минусинск	Красноярский край	1
4	Нижнеудинский муниципальный район	Нижегородская область	0
5	Катангский муниципальный район	Невьянская область	1
6	Городской округ Великий Новгород	Свердловская область	1
7	Поселок городского типа Южно-Курильск	Челябинская область	1
8	Эльбрусский муниципальный район	Карачаево-Черкесская республика	0
9	Район «Свиблово»	Москва	
10	Муниципальный округ «Княжево»	Санкт-Петербург	15

В каком году запланировано проведение следующей Всероссийской переписи населения? 2020 1

Какая доля населения России (с точностью до 0,1%) была охвачена предварительной переписью населения в 2018 г.? 0,47 1

В скольких часовых поясах проводилась эта пробная перепись? 5 95

Население какой из этих территорий не могло быть учтено при проведении Первой всеобщей переписи населения Российской империи в 1897 г.? По какой причине?
а) номер строки из таблицы 1 № 1

б) причина Этой территории в 1897 г. не существовало 10

Для каких из десяти территорий по результатам предварительной переписи 2018 г. будут установлены (укажите номер строки из таблицы 1):

- а) самый низкий средний возраст населения № 8 1
б) минимальная доля русского населения № 2 0

Задача 4.

1.

Люблю тебя, Петра творенье,
Люблю твой строгий, стройный вид,
Невы державное теченье,
Береговой её гранит,
Твоих оград узор чугунный,
Твоих задумчивых ночных
Прозрачный сумрак, блеск безлунный,
Когда я в комнате моей
Пишу, читаю без лампады,
И ясны спящие громады
Пустынных улиц, и светла
Адмиралтейская игла,
И не пуская тьму ночную
На золотые небеса,
Одна заря сменить другую
Спешит, дав ночи полчаса.

А. Пушкин

2.

Взгляни, как медленно,
как надменно, —
степенство северное
храня, —
идет
торжественная замена
пространства ночи
пространством дня.
И наступает
пространство света!
Оно приходит,
чтобы смогли
в свое родное
скучное лето
вернуться птицы
с Большой земли...

Р. Рождественский

Как называются природные явления, которые наблюдали эти поэты?

Явление 1 Дельные ночи 1

Явление 2 Ледяной день 1

Подчеркните в списке места, в которых можно наблюдать природное явление, описанное в отрывке из поэмы А. С. Пушкина «Медный всадник».

Список мест: Аландские острова, месторождение Брент, Дворцовый мост, порт Котка, месторождение Центральная Оха, остров Рюген, порт Саутгемптон, подножие вулкана Сент-Хелен, подножие вулкана Эйяфьялайёкюдль, Эресуннский мост

Какова минимальная и максимальная продолжительность периодов, в течение которых наблюдается природное явление 2, и где должен располагаться наблюдатель, чтобы её зафиксировать? (укажите широту)

Минимальная продолжительность		Максимальная продолжительность	
Кол-во суток	Где наблюдается	Кол-во суток	Где наблюдается
1 0,5	На певчном круге (66°03')	184	На 90° широте 15°-15.

Обитателям перечисленных ниже поселений, как и жителям Норильска, которому посвящено стихотворение Р. Рождественского, хорошо знакомо природное явление 2. Какой стране принадлежит поселение, где наблюдается наибольшая продолжительность этого явления?

Поселения: метеостанция Алерт на острове Элсмир, посёлок Баренцбург, город Барроу, посёлок Диксон, город Рованиеми, авиабаза Туле

Страна Канада 2

7,5

**ЗАДАНИЯ ВТОРОЙ (ПРАКТИЧЕСКОЙ) ЧАСТИ
(СМ. КАРТУ НА ЛИСТЕ-ВКЛАДКЕ)**

1. Какой город-порт изображён в центральной части карты? Вентспилс 1
В какой стране он находится? Латвия 1
2. Каково хозяйственное назначение линейных водных объектов, расположенных в юго-восточной части карты на правом берегу реки Вента? Орошение пшеницы 0
Определите суммарную длину этих объектов на местности (в метрах) в пределах квадрата, который обозначен цифрой 1. 3050 м 1
3. Определите координаты железнодорожной станции Вента. Ответ представьте в формате «градусы — минуты — секунды». 54°24'33" с.ш. 24°34'34" в.д. 2
4. Как называются вытянутые положительные формы рельефа, расположенные на морском побережье в западной части карты? Морские дюны. К какому типу форм рельефа по происхождению они относятся? Выпуклые. Как называется находящийся на побережье этого моря объект культурного и природного наследия ЮНЕСКО, на территории которого подобные формы рельефа — одни из самых крупных в России? 3
0
5. Какие хозяйствственные объекты, связанные с основной специализацией изображённого на карте морского порта, обозначены таким же условным знаком, как на рисунке 2? Промесферачимор 0



Рис. 2.

Назовите любые два российских морских порта в бассейне Атлантического океана, имеющие сходную с этим портом специализацию. Санкт-Петербург, Новороссийск 1,5

6. Какой объект, расположенный в северо-восточной части карты, обозначен таким же условным знаком, как на рисунке 3? Линии телекоммуникаций 0



Рис. 3

На территории какой страны начинается крупнейшая в мире транспортная система, частью которой он является? Россия 1

7. Рассчитайте величину расхода воды (в м³/с) в реке Вента в створе АБ, предположив, что поперечное сечение её русла имеет форму прямоугольника. Ответ выразите в м³/с и приведите расчёты.

Расчёты

$$254 \text{ м} \cdot 8,0 \text{ м} = 2032 \text{ м}^2$$

ширина глубина

$$2032 \text{ м}^2 \cdot 0,5 \frac{\text{м}}{\text{с}} = 1016 \frac{\text{м}^3}{\text{с}}$$

Ответ:

$$1016 \frac{\text{м}^3}{\text{с}}$$

10

8. Сможет ли наблюдатель, который стоит на земле в населённом пункте Гурини и смотрит строго на запад, увидеть море? Растительность и непрозрачность атмосферы не могут препятствовать видимости. Ответ поясните.

Что находящееся между Гурини и морем примерно на 75 км

1

9. Сможет ли судно, которое имеет осадку 4 метра, двигаясь строго по фарватеру, подняться вверх по реке Вента до точки Х, если учесть, что от киля судна до дна реки должно быть не меньше 1 м, а габариты судна позволяют ему пройти под всеми мостами? Считайте, что максимальные глубины в реке увеличиваются к устью. Ответ поясните.

Считаем, что выше по течению от Х находящиеся
глубины не выше уровня реки, и можно до него моста тоже сидеть поднявшись по
течению по уступам

1

10. Определите, часть территории какого населённого пункта изображена на фрагменте снимка Земли из космоса на рисунке 4 (лист-вкладка)?

№	Ответ (А – Г)
1.	Б
2.	В
3.	Г
4.	В
5.	Б
6.	В
7.	А
8.	Б
9.	В
10.	Б

№	Ответ (А – Г)
11.	В
12.	А
13.	Б
14.	Г
15.	Б
16.	В
17.	В
18.	В
19.	Г
20.	Б

13