

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА**ГЕОГРАФИЯ
11 КЛАСС****Вариант 2****Инструкция по выполнению работы**

Проверочная работа включает в себя 17 заданий. На выполнение работы по географии отводится 1 час 30 минут (90 минут).

Записывайте ответы на задания в отведённом для этого месте в работе. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий работы Вы можете использовать необходимые карты атласов.

При выполнении заданий Вы можете использовать черновик. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 К1	17 К2	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы																				

1

Освещение влияет на рост и развитие живых организмов, регулируя обмен веществ и его устойчивость к воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды. Запишите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности светового дня 3 июля, начиная с города с наименьшей продолжительностью светлого времени суток.

Петрозаводск
Казань
Ставрополь

Ответ: _____

2

Свыше 3,5 млрд рублей будет вложено в развитие Туапсинского морского торгового порта. Это позволит увеличить грузооборот зернового терминала до 3 млн т, а также пропускную способность порта по всем сухим грузам.

Карты какого субъекта РФ необходимо выбрать, чтобы найти более детальную информацию об ЭПП Туапсинского морского торгового порта?

Ответ: _____

3

Разливы нефти в районах её добычи могут представлять большую опасность для окружающей среды.

В каких трёх из перечисленных регионов России ведётся добыча нефти? Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

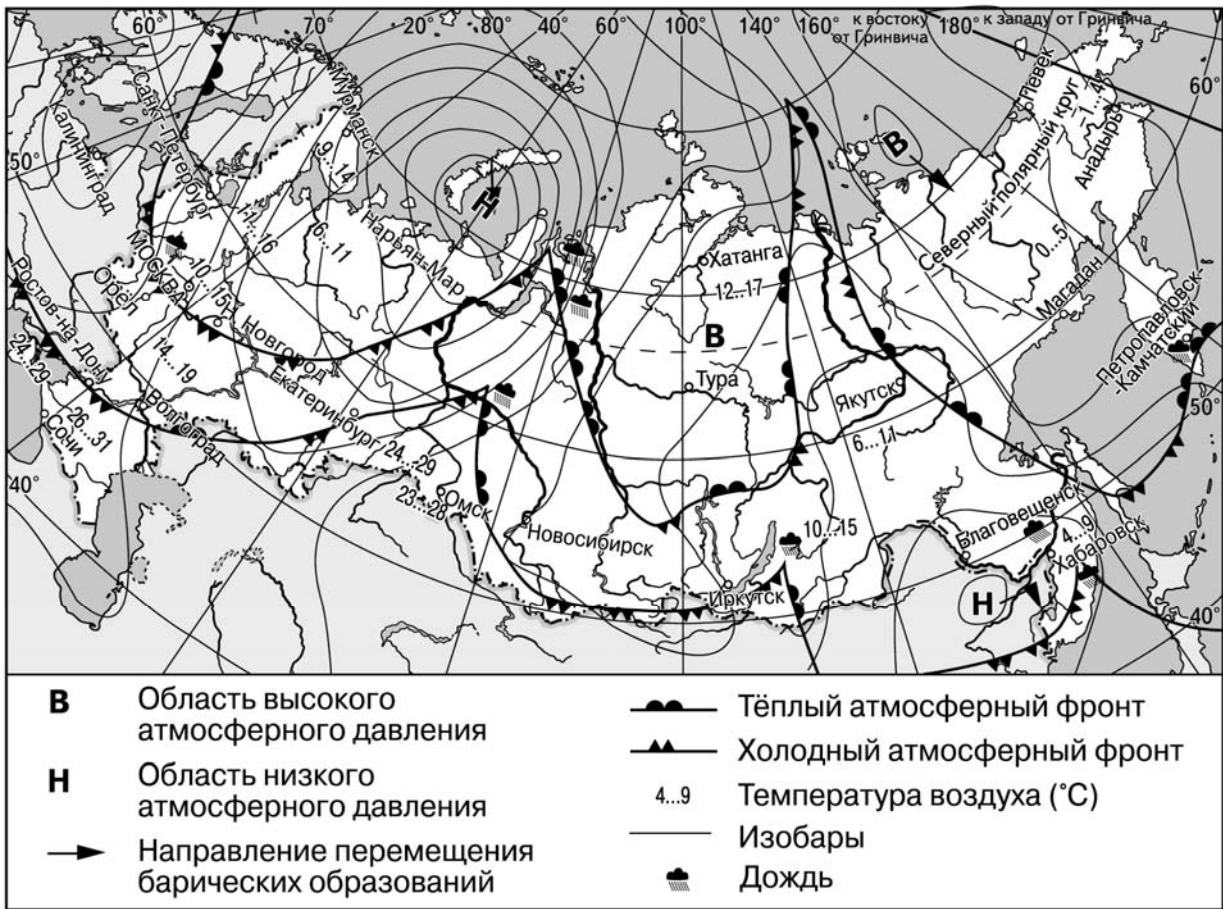
- 1) Сахалинская область
- 2) Республика Башкортостан
- 3) Орловская область
- 4) Воронежская область
- 5) Красноярский край
- 6) Республика Хакасия

Ответ:

--	--	--

Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта прогноза погоды на 6 июня (на 15 часов московского времени)



4

С циклонами летом обычно связана пасмурная погода. Назовите один (любой) город в Европейской части России, из числа показанных на карте, погоду в котором 6 июня будет определять циклон.

Ответ: _____

5

Олег из Ростова-на-Дону прослушал прогноз погоды по радио: «Завтра, 7 июня, ожидается понижение температуры воздуха. Днём столбик термометра не поднимется выше отметки +15 градусов по Цельсию. Ветер северный, 5–7 м/с», но не услышал, для его ли города этот прогноз был составлен. С помощью карты определите, для какого из показанных на карте городов был составлен этот прогноз.

Ответ: _____

6

Прочитайте прогноз погоды на 7 июня для города Петропавловска-Камчатского: «7 июня в Петропавловске-Камчатском потеплеет, ожидается пасмурная погода с дождём, ветер юго-восточный, умеренный».

Объясните, почему в Петропавловске-Камчатском ожидается выпадение атмосферных осадков.

Ответ: _____

7

Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала.

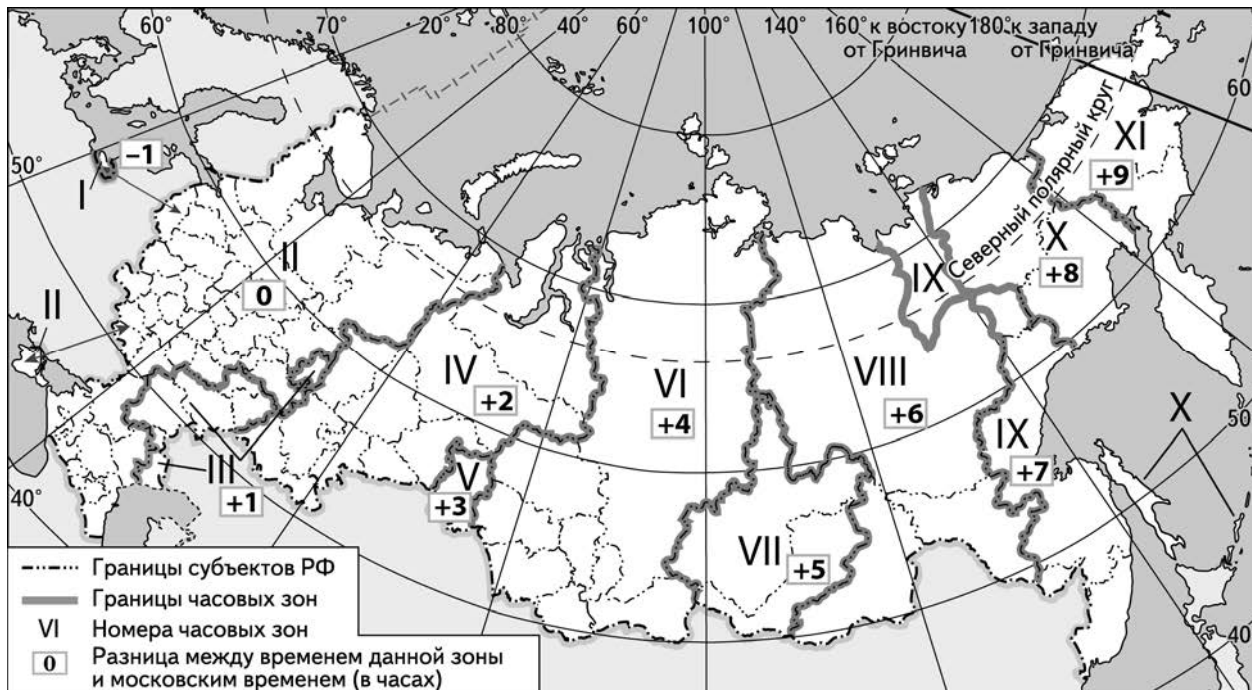
«Одно из перспективных направлений развития туризма региона - экологический туризм. В регионе сейчас действуют экологические тропы: Налычевское кольцо (через Авачинский перевал до Аагских источников), экотропы в Кроноцком заповеднике. Кроноцкий государственный биосферный заповедник – один из крупнейших по площади на территории России – расположен на территории Елизовского района. В нём расположены Долина Гейзеров, Кальдера вулкана Узон, Кроноцкое озеро, действующие вулканы, а также единственная в мире роща пихты грациозной. Геотермальные источники региона возможно использовать для развития медицинского туризма.»

Ответ: _____

8

Экзаменационную работу ОГЭ по географии школьники начинают писать в 9 часов по местному времени.

Используя карту, определите, в каких регионах школьники начнут выполнять экзаменационную работу по местному времени этих регионов, когда в Москве будет 8 часов утра. Запишите **цифры**, под которыми они указаны.



- 1) Самарская область
- 2) Пермский край
- 3) Забайкальский край
- 4) Челябинская область
- 5) Волгоградская область
- 6) Удмуртская Республика

Ответ: _____.

9

Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на места пропусков, обозначенных буквами. Обратите внимание на то, что слов (словосочетаний) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. Запишите в текст номера выбранных слов (словосочетаний).

Демографическая ситуация в России

В 2016 г. численность населения России увеличилась примерно на 300 тыс. человек. Это объясняется, главным образом, тем, что на постоянное место жительства в Россию въезжает большое число _____(А). В большинстве регионов России в 2016 г. смертность превышала рождаемость, то есть естественный прирост населения в них был _____(Б). За 2016 г. в РФ произошло увеличение средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении, она достигла 71,5 года. Постепенное увеличение этого показателя – тенденция последних лет. В возрастной структуре населения страны постепенно увеличивается доля _____(В).

Список слов (словосочетаний):

- 1) иммигрант
- 2) эмигрант
- 3) положительный
- 4) отрицательный
- 5) лица младше 15 лет
- 6) лица старше 65 лет

Ответ:

А	Б	В

10

На уроке учащиеся анализировали статистические данные, приведённые ниже в таблице, в целях сравнения динамики объёмов промышленного производства в Германии и Финляндии в период с 2014 по 2016 г. Дмитрий указал, что как в Финляндии, так и в Германии ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства.

Динамика объёмов промышленного производства (в % к предыдущему году)

Страны	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1) Германия	101,3	101,5	101,5
2) Финляндия	98,0	99,0	104,0

Правильный ли вывод сделал Дмитрий? Свой ответ обоснуйте.

Ответ:

11

Какие из следующих высказываний верны? Запишите **цифры**, под которыми они указаны.

- 1) Чем больше атмосферных осадков выпадает в водосборном бассейне реки, тем больше её годовой сток.
- 2) Использование систем оборотного водоснабжения на металлургических предприятиях является примером рационального природопользования.
- 3) Увеличение средней продолжительности жизни населения при снижении рождаемости приводит к снижению доли пожилых людей в возрастной структуре населения.
- 4) Большинство атомных электростанций расположены в районах добычи урановых руд.
- 5) Для интенсивного сельского хозяйства характерна бóльшая химизация производства, чем для экстенсивного.

Ответ: _____.

12

Уровень экономического развития страны во многом определяет особенности её населения и хозяйства. Установите соответствие между страной и её характерной особенностью: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СТРАНА

- А) Непал
- Б) Германия
- В) Лаос

ОСОБЕННОСТЬ

- 1) высокая (более 70%) доля сферы услуг в ВВП
- 2) высокая (более 20%) доля экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

13

Учащиеся нашли в интернете информацию о том, что в Румынии в 2017 г. было добыто 10,3 млрд м³ природного газа, при этом показатель ресурсобеспеченности на этот год составлял 9,7 года.

Определите величину разведанных запасов природного газа (в млрд м³) в Румынии на 2017 г. Ответ округлите до целого числа.

Ответ: _____ млрд м³

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Восточно-Мессояхское нефтяное месторождение

Восточно-Мессояхское месторождение было открыто в 1990 г. Месторождение расположено на Гыданском полуострове в 340 км к северу от г. Новый Уренгой. Оно является самым северным из нефтяных материковых месторождений России, на которых ведётся добыча. По результатам геологоразведки удалось подтвердить извлекаемые запасы объёмом около 50 млн тонн нефти и газового конденсата. Для доставки нефти от месторождения до системы нефтепроводов компании «Транснефть» построен напорный трубопровод длиной 98 км и мощностью прокачки 8,5 млн тонн в год. Трубопровод построен с учётом наличия многолетней мерзлоты, а также температуры транспортируемой нефти, которая составляет около 8 °С, что исключает нагрев многолетнемёрзлого грунта и связанные с этим последствия.

14 В каком субъекте Российской Федерации находится город, о котором говорится в тексте?

Ответ: _____

15 Назовите природную зону, в которой расположено месторождение, о котором говорится в тексте.

Ответ: _____

16 Укажите технологическую особенность строительства трубопровода, описанного в тексте, которая позволяет избежать нагрева многолетнемёрзлых грунтов.

Ответ: _____

