

Разбор заданий 1,2,3

На примере сборника заданий
ФИПИ за 2023 г.

Выполнила :учитель первой
категории:
Панова М.В.

- Система оценивания выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом.
- Правильное выполнение каждого из заданий 1–11, 13–27, 30 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, **которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа.**

Задание 1.

- **Определение в спецификаторе:**
- Формирование представлений о географии, её роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира /формирование представлений и основополагающих теоретических знаний об основных этапах географического освоения Земли.

Примеры заданий:

1

Какое из перечисленных озёр относится к числу глубочайших?

- 1) Чад
- 2) Верхнее
- 3) Ладожское
- 4) Танганьика

Ответ:

Как решать:

1. В задании говорится о озерах мира, поэтому мы можем открыть атлас 7 класса.
2. Открываем по очереди карты каждого материка
3. Находим озеро и отметку глубины рядом с ним(подписано синим, см. условные знаки в начале атласа)
4. Рядом с каждым озером подписываем глубину
5. Средним и самым глубоким озерам

Как решать:

- 1.Вспомни, где образуются самые глубокие озерные котловины(правильно, в зоне сейсмической активности)
2. Открываем атлас 7 класса, находим каждое озеро
- 3.Определяем характер местности
4. Правильный ответ: оз.

1

Какой из перечисленных островов омывается водами двух океанов?

- 1) Куба
- 2) Гренландия
- 3) Мадагаскар
- 4) Хонсю

Ответ:

Как решать:

1. Вопрос содержит географические объекты всего мира
2. Поэтому открываем атлас за 7 класс
3. В данном случае можем обойтись общей физической картой мира
4. Правильный ответ: о. Гренландия, которая омывается водами Северного Ледовитого океана (на севере) и Атлантического океана (на юге)

1 Какой город является крупнейшим городом мира по численности населения, расположенным за Полярным кругом?

- 1) Осло
- 2) Рейкьявик
- 3) Воркута
- 4) Мурманск

Ответ:

Как решать:

1. Задание содержит города мира
2. Поэтому открываем атлас за 7 класс, а именно «политическую карту мира»
3. На карте находим линию «Северного полярного круга»(обозначена пунктиром)
4. Правильный ответ: г.Мурманск

Примеры заданий

1

Какая из перечисленных городских агломераций имела наибольшую численность населения (на 2020 г.)?

- 1) Сидней
- 2) Токио
- 3) Санкт-Петербург
- 4) Чикаго

Ответ:

1

Какой материк был открыт и исследован позже всех остальных?

- 1) Австралия
- 2) Южная Америка
- 3) Северная Америка
- 4) Антарктида

Ответ:

1

Кто из перечисленных российских мореплавателей и землепроходцев в середине XVII в. первым прошёл по проливу между Азией и Америкой?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) Ерофей Хабаров | 3) Харитон Лаптев |
| 2) Семён Дежнёв | 4) Иван Москвитин |

Ответ:

1

В какой стране Африки численность населения наибольшая?

- 1) ЮАР
- 2) Алжир
- 3) Египет
- 4) Нигерия

Ответ:

1 В какой части света находится самый высокий в мире водопад?

- 1) Австралия
- 2) Азия
- 3) Америка
- 4) Европа

Ответ:

Справочная информация под запись:

- **Знать Крупнейшие страны по числ. населения. :**

Китай, Индия, США, Индонезия, Пакистан, Бразилия, Нигерия, Бангладеш, Россия, Япония

- **Крупнейшие страны по площади:**

Россия, Канада, США, Китай, Бразилия, Австралия, Индия, Аргентина, Казахстан, Алжир

- **Самое-самое:**
- **большой о-в-Гренландия,**
- **большой п-ов - Аравийский;**
- **большое море - Филиппинское, маленькое море - Мраморное;**
- **высокие горы- Гималаи,**
- **высокая вершина –Джомолунгма(Эверест)**
- **протяженные горы - Анды, крупная равнина - Амазонская,**
- **длинная река- Амазонка**
- **полноводная река - Амазонка, глубокое озеро- Байкал,**
- **большое озеро-Каспийское море, высокий вдп- Анхель**
- **большое течение - Течение Западных ветров**
- **Самая глубокая впадина на суше находится на Аравийском полуострове Евразии. впадина Мертвого моря.**

- **Самое-самое в России:**
- б. п-ов - Таймыр,
- б. о-в - Сахалин,
- высокие горы - Кавказ (в Сибири - Алтай),
- высокая вершина - Эльбрус
- дл. река - Обь с Иртышом,
- полноводная река - Енисей,
- большое море - Берингово
- глубокое море - Берингово,
- мелководное и маленькое - Азовское
- высокие приливы - Охотское море, зал. Шелихова, Пенженская губа

- Мореплаватели-исследователи
- Джеймс Кук исследовал и нанёс на карту восточное побережье Австралии.
- Абель Тасман исследовал районы близ Австралии, в том числе и Новую Зеландию.
- Джордж Ванкувер - Остров Ванкувер — остров, расположенный на западном побережье Канады в провинции Британская Колумбия.
- Первое кругосветное плавание возглавил Фернан Магеллан.
- В воздухе более всего азота — 78%. Далее кислород — 21%
- На долю пресных вод приходится около 3%.
- Нормальное атмосферное давление на уровне моря составляет 760 мм рт. ст.

Задание 2.

- **Определение в спецификаторе:**
- Формирование представлений и основополагающих теоретических знаний об особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах

Примеры заданий:

2

Вставьте название государства на место пропуска.

РФ имеет только морскую границу с США и _____.

Ответ: _____.

Как решать:

1.Используем атлас 8 или 9 класса, карта «Административное устройство»(Федеративное, Политико-административное устройство),там где обозначены и подписаны все регионы РФ и страны соседи

2.Внимательно читаем, что нужно указать в ответе

3.В бланк пишем ответ в именительном падеже, без предлогов, т.е.

ЯПОНИЯ

Что нужно

помнить?

Страны соседи

2

Вставьте название области на место пропуска.

К числу «геостратегических территорий Российской Федерации» — территорий, имеющих особое значение для обеспечения устойчивого социально-экономического развития, территориальной целостности и безопасности Российской Федерации, — относятся субъекты Российской Федерации, граничащие со странами, входящими в Евразийский экономический союз, или с другими странами. Одним из таких регионов является граничащая с Украиной и Белоруссией _____ область.

Ответ: _____.

Как решать:

- 1.Используем атлас 8 или 9 класса, карта «Административное устройство»(Федеративное, Политико-административное устройство),там где обозначены и подписаны все регионы РФ и страны соседи
- 2.Внимательно читаем,что нужно вписать в бланк-это ОБЛАСТЬ,которая одновременно граничит с двумя странами
- 3.Находим Украину и Беларусь, а также субъект,который граничит и с двумя этими странами

Примеры заданий

2 Вставьте название моря на место пропуска.

Экслав — несuverенный регион, отделённый от основной территории страны и окружённый территорией одного или нескольких других государств. Калининградская область является полуэкславом, а не экславом, т. к. имеет выход к морю. К какому морю имеет выход Калининградская область?

Ответ: _____ морю.

2 Вставьте название государства на место пропуска.

В Республике Карелии для перемещения и пропуска через Государственную границу РФ с государством _____ лиц, транспортных средств, товаров и услуг действуют несколько пунктов пропуска; один из них работает в Сортавальском районе.

Ответ: _____.

2

Вставьте название государства на место пропуска.

Новая железнодорожная магистраль пройдёт в обход _____ по территории граничащих с этим государством Курганской, Тюменской и Омской областей.

Ответ: _____.

2

Вставьте название государства на место пропуска.

Для перемещения лиц и товаров через Государственную границу РФ по автомобильной дороге работают пункты пропуска. Пункт пропуска, расположенный в деревне Понятовка Шумячского района Смоленской области, находится на границе Российской Федерации и _____.

Ответ: _____.

Для удобства поиска нужных стран, субъектов и объектов, ставьте карандаш на границу и ведите с севера страны, внимательно вчитываясь в названия

Задание 3.

Определение в спецификаторе:

Формирование представлений и основополагающих теоретических знаний об особенностях природы на разных материках и в отдельных странах.

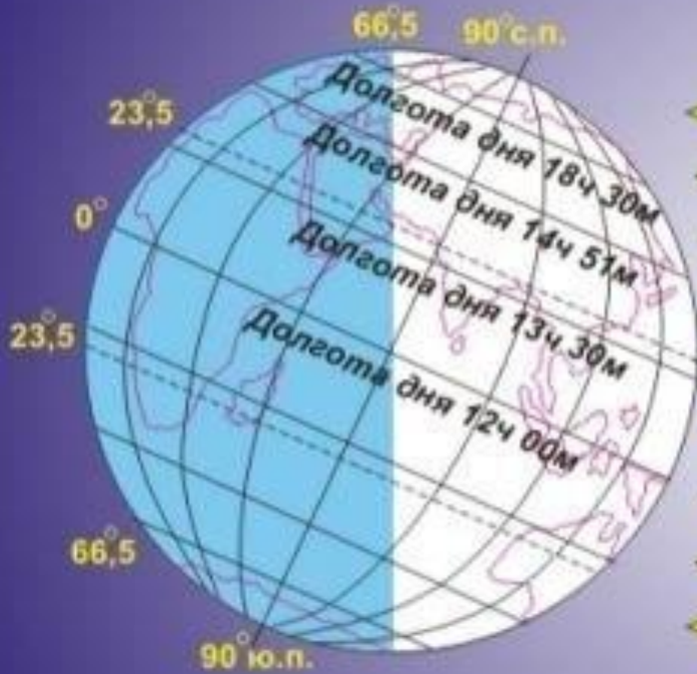
Это задание встречается в нескольких вариантах формулировок и вопросов.

Справочная информация под запись

- **Климат.** Летом температура воздуха увеличивается с севера на юг. Зимой уменьшается с запада на восток (чем ближе к западу – тем теплее). Минимальные температуры воздуха в нашей стране в зимний период наблюдаются в Восточной Сибири, максимальные на Восточно-европейской равнине из-за согревающего влияния Атлантического океана. **Чем дальше на восток (от Атлантического океана), тем холоднее.** Летом закономерность широтная, чем дальше на север, тем холоднее, на юг – теплее. Самое жаркое лето – г. Астрахань. Самая холодная зима – г. Якутск.
- **Количество осадков увеличивается к западу, в горах, на побережье Тихого океана.**
- Минимальное количество осадков в нашей стране наблюдается в Астраханской области и Республике Калмыкия, максимальное – регистрируется в районе города Сочи. Общая закономерность в распределении осадков в нашей стране сводится к тому, что **чем дальше населённый пункт находится от побережья Атлантического или Тихого океана, тем меньше там осадков.**
- **Почвы.** Плодородие почв в нашей стране увеличивается с севера на юг (исключением будут являться Астраханская область и Республика Калмыкия), от зоны арктических пустынь на севере до степей на юге. Плодородие почв напрямую зависит от содержания в ней гумуса, так минимальное содержание гумуса в тундрово-глеевых почвах крайнего севера, а максимальное – в чернозёмах степной зоны.

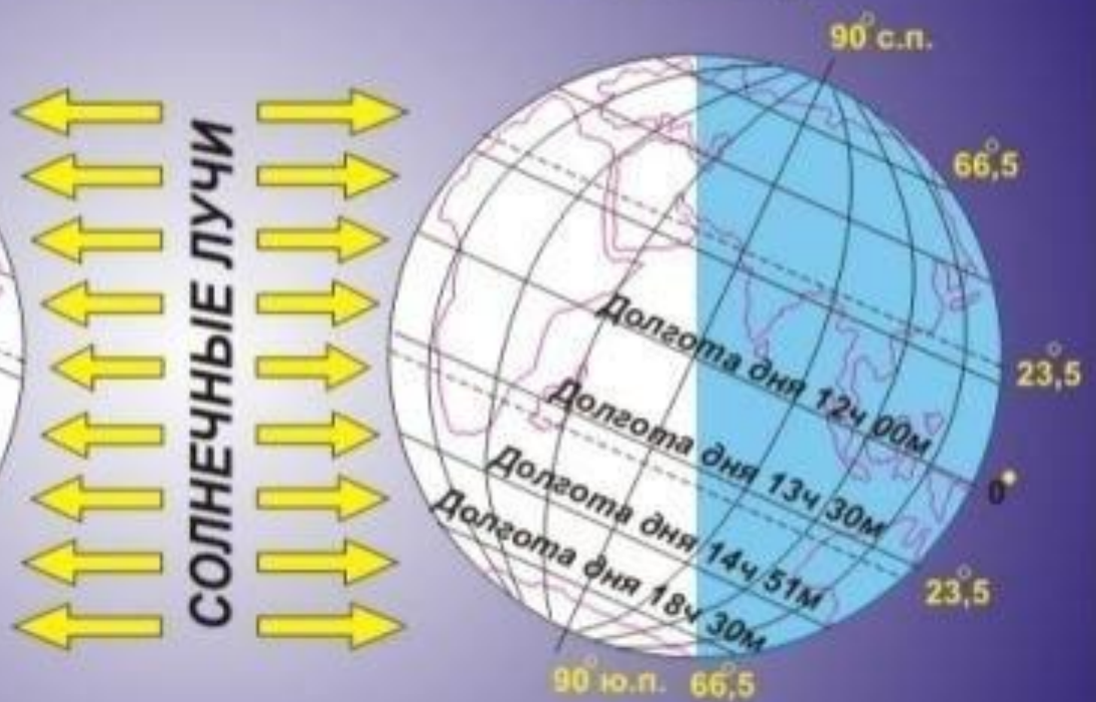
- Континентальность климата-увеличение амплитуд температур и уменьшение осадков по мере продвижения от океана вглубь континента в пределах одного климатического пояса.
- **В России континентальность увеличивается с запада на восток.**

22 июня



а

22 декабря



б



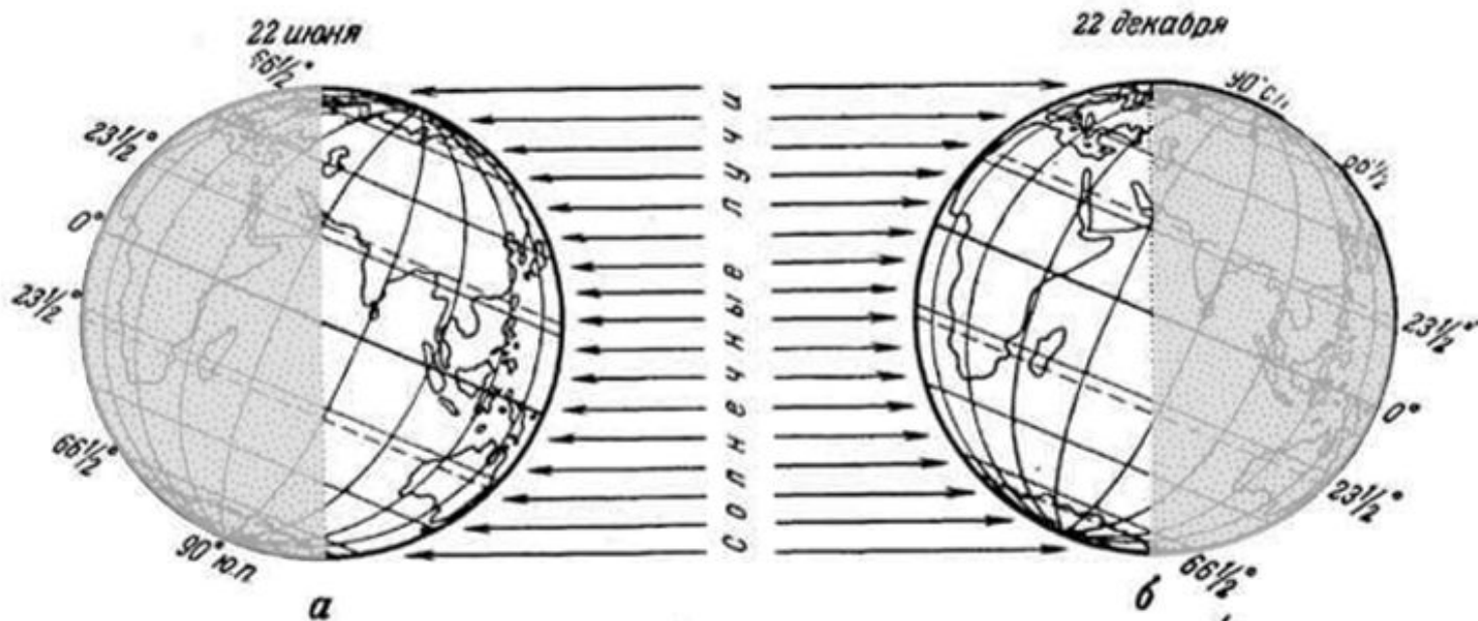


Рис. 4. Положение Земли в день летнего и зимнего солнцестояний

В день летнего солнцестояния, **22 июня**, продолжительность светового дня увеличивается к северу. Наименьшая продолжительность дня будет у самого южного города.

В день зимнего солнцестояния, **22 декабря**, продолжительность светового дня увеличивается к югу. Наименьшая продолжительность дня будет у самого северного города.

22 июня Солнце в зените над северным тропиком. Чем дальше от северного тропика, тем ниже Солнце поднимается над горизонтом

22 декабря Солнце в зените над южным тропиком. Чем дальше от южного тропика, тем ниже Солнце поднимается над горизонтом

Примеры заданий

3

Расположите перечисленные ниже регионы России в порядке увеличения средней продолжительности безморозного периода на их территории, начиная с региона с наименьшей продолжительностью безморозного периода.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Ростовская область
- 2) Свердловская область
- 3) Республика Бурятия

Ответ:

--	--	--

Как решать:

1. Безморозный период- лето
2. Открываем карту политико-административного устройства в 9 классе,ещё в помощь можем открыть физическую карту (карта рельефа) в атласе 8 класса
3. Ответ:3,2,1

3

Расположите перечисленные регионы России по степени увеличения естественного плодородия почв на их территории, начиная с региона, почвы которого наименее плодородны.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Мурманская область
- 2) Ростовская область
- 3) Смоленская область

Ответ:

--	--	--

3

Расположите перечисленные ниже регионы России в порядке уменьшения средней температуры воздуха самого холодного месяца на их территории, начиная с региона с самой высокой температурой.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Краснодарский край
- 2) Республика Марий Эл
- 3) Забайкальский край

Ответ:

--	--	--

3

Расположите перечисленные ниже регионы России в порядке увеличения абсолютной высоты наивысшей отметки их территории, начиная с региона с наименьшим значением этого показателя.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Кабардино-Балкарская Республика
- 2) Магаданская область
- 3) Калужская область

Ответ:

--	--	--

3

На показатель энергоёмкости валового регионального продукта (ВРП) отдельных регионов влияют затраты на отопление жилых и производственных помещений. Расположите перечисленные ниже регионы России в порядке увеличения средней продолжительности отопительного периода, начиная с региона с его наименьшей продолжительностью.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Республика Дагестан
- 2) Новгородская область
- 3) Курская область

Ответ:

--	--	--

3

Расположите города России по степени возрастания температуры воздуха самого холодного месяца в них, начиная с города, в котором температура воздуха наименьшая.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Ставрополь
- 2) Тверь
- 3) Чита

Ответ:

--	--	--

Задание предполагает внимательного прочтения формулировок и применение знаний об основных географических закономерностях.