

**ЗАДАЧА 1.** Гипсометрическая кривая Земли – график, показывающий распределение абсолютных высот поверхности земной коры (рисунок 1.1 в приложении).

Как называются участки поверхности земной коры с абсолютной высотой:

от -200 до 0 м? Низменность; от 3000 м и выше? Высокогорья.

О какой важнейшей тектонико-геологической особенности строения земной коры свидетельствуют два пологих участка кривой: от -4500 до -4000 м и от 0 до 500 м?

Накопление осадков (осадочный процесс) ~~и вулканизм~~

Согласно расчётам некоторых исследователей, в случае таяния всех покровных ледников Земли уровень Мирового океана может подняться примерно на 100 метров. Используя рисунок 1.1, определите, насколько при этом уменьшится площадь суши.

Поле для расчётов  
~~520 млн км<sup>2</sup>~~ - ~~всё~~ суши  
~~520 млн км<sup>2</sup>~~  
 вся суша  
 до подъёма - 29%  
 после - 19% (судя по  
 графику)  $29\% = 520 \cdot 0,29 = 150,8$   
~~520 \cdot 0,19 = 98,8~~;  $98,8 : 1,508 = 65,5\%$

Сокращение площади суши:

Абсолютное 52 млн км<sup>2</sup>.

Относительное 34,5 % (от современной площади).

$150,8 - 98,8 = 52$   
 $520 \cdot 0,19 = 98,8$ ;  $98,8 : 1,508 = 65,5\%$ , → площадь уменьшится на 30%:  $65,5\% = 34,5\%$

Гипсометрические кривые, построенные для отдельных участков земной коры (континентов и частей света), отображают особенности их рельефа. Каким участкам земной коры соответствуют кривые 1-6 на рисунке 1.2? Заполните таблицу 1.1.

Таблица 1.1

Участок земной коры (континент или часть света)	Номер гипсометрической кривой	Название территории, где расположена самая низкая точка участка земной коры
Австралия	5	<u>устье озера Эйр, Австралия</u>
Азия*	2	<u>Впадина Мёртвого моря / Жорж</u>
Америка Северная	4	<u>длина Сиверта, США</u>
Америка Южная	3	<u>наименьший Балдаф, Чили</u>
Африка	7	<u>Котловина оз. Ассаль, Джибути</u>
Европа*	6	Прикаспийская низменность

\*Граница Европа-Азия: восточное подножие Урала и Мугоджар, восток Прикаспийской низменности, Кумо-Манычская впадина, устье Дона, Керченский пролив.

Для какого из этих шести участков земной коры относительное сокращение площади (%) в случае повышения уровня моря на 100 м будет максимальным, а для какого – минимальным? Приведите названия участков из первой колонки таблицы 1.1.

Участок с максимальным сокращением площади Европа.

Участок с минимальным сокращением площади Африка.

**ЗАДАЧА 2.** По легенде Фалес Милетский смог точно измерить высоту пирамиды Хеопса в момент, когда длина тени любого объекта равна высоте этого объекта. Возможность повторить его измерения зависит от места и времени.

При какой высоте Солнца над горизонтом можно провести такие измерения? 45°.

В пределах каких широт такие измерения можно проводить каждый день при условии солнечной погоды? до 45° параллели, т.к. в солнечную погоду тени солнечных лучей падают под углом 45°

За пределами каких широт этот метод применить не удастся никогда? за полярным кругом, т.к. там солнце не будет выше 45°

По рисунку 2.1 в приложении определите, в течение каких месяцев можно вычислить высоту самого высокого здания России – Лахта-центра (462 м), используя метод Фалеса Милетского. Февраль, май

Зная, что  $\operatorname{tg} \alpha$  – отношение высоты объекта к длине его тени, используя аналемму, определите в каком месяце сделан космический снимок на рисунке 2.2.

План для расчетов

Высота здания Лахта - 462 м

длина тени - 1200 м

$$\frac{462}{1200} = 0,385$$

$\operatorname{tg} \alpha = 0,385 \rightarrow 21^\circ$   
 (по таблице тангенсов)



Ответ Октябрь

Укажите две причины, почему аналемма имеет форму «восьмёрки» и пересечение ее линий не совпадает с днями равноденствия? Этому способствуют

наклон плоскости (она вращается по кругу вокруг Солнца) и ее вращение вокруг своей оси

Как называется прибор, представленный на рисунке 2.3? Для чего он нужен?

Термограф. Измерение диаметра солнечного пятна в секунду

Какие три фактора влияют на величину показателя, измеряемого этим прибором?

1. Облачность или её отсутствие
2. Загрязненность атмосферы
3. Длина солнечного дня в пункте измерения

Перечислите три региона России, лидирующие по величине этого показателя.

1. Астраханская область; Бурятия
2. Калининград
3. Мурманская область; Краснодарский край

\* если быть точнее, то за  $68^\circ 27'$  параллелью обоих полушарий, т.к. солнце может быть в зените до линии тропиков ( $23^\circ 27'$ )  $\rightarrow 23^\circ 27' + 45^\circ = 68^\circ 27'$

**ЗАДАЧА 3.** На рисунках 3.1 – 3.4 в приложении размещены космические снимки четырех участков территории России. Заполните таблицу 3.1:

- Выберите из списка формы рельефа, изображенные на снимках.  
**Формы рельефа:** *ямы, яслы, боровские бугры, гиролаколлиты, карры, лакколлиты, моренные западины, овраги, сельги, терриконы.*
- Какой рельефообразующий процесс формирует каждую из выбранных форм рельефа?
- Выберите из списка субъекты РФ, в пределах которых расположены изображенные на снимках территории.  
**Субъекты РФ:** *Астраханская область, Калининградская область, Кировская область, Курская область, Мурманская область, Приморский край, Ростовская область, Ставропольский край, Республика Саха (Якутия), Рязанская область.*
- Укажите примерные значения лесистости для каждого из определенных вами субъектов РФ.
- По добыче какого минерального ресурса каждый из них лидирует в России?

Таблица 3.1

		Снимок 3.1	Снимок 3.2	Снимок 3.3	Снимок 3.4
Форма рельефа		<i>Аслы</i>	<del>Лакколлиты</del> ЛАККОЛИТЫ	<i>Сельга</i>	<i>овраг</i>
Рельефообразующий процесс		<i>тающий вечной мерзлоты (термокарин)</i>	<i>Синтезузивные (вулканические) процессы</i>	<i>Ледниковый</i>	<i>Водная эрозия</i>
Название субъекта РФ		<i>Республика Саха (Якутия)</i>	<i>Ставропольский край</i>	<del>Республика Саха (Якутия)</del> <del>Калининградская область</del> <del>Мурманская область</del>	<i>Курская область</i>
Субъект РФ	Лесистость	<i>~ 15 %</i>	<i>35 %</i>	<i>20 %</i>	<i>30 %</i>
	Минеральный ресурс	<i>Алмазы</i>	<i>лит. воды</i>	<i>граниты, нефелин</i>	<i>мелиорная руда</i>

**ЗАДАЧА 4.** Четыре основные технологии производства продукта X принципиально не изменились с древних времен, но тогда его получали в основном способом «варения». В быту продукт имеет наименование, давнее название всей отрасли, в минералогии он называется по-другому. Некоторые российские города своим развитием обязаны производству и торговле этим продуктом настолько, что указание на него содержится в их названиях.

Укажите, как называется этот продукт? Соль

Укажите его минералогическое название Галит, химическую формулу NaCl.

Внесите в таблицу 4.1 названия четырех крупных российских месторождений сырья для отрасли промышленности, производящей продукт X, и укажите используемые на них способы его получения или добычи.

Таблица 4.1

Субъект РФ	Название месторождения	Способ получения / добычи
Астраханская область	Баскунчак	Открытый (борьба с солью)
Оренбургская область	Соль-Илецкое	Открытый (закрывающийся)
Пермский край	Солитерское	Открытый (закрывающийся)
Республика Крым	Сакское	Открытый (борьба с солью)

В названии каких четырех городов России, не относящихся к упомянутым в таблице 4.1 субъектам Российской Федерации, отражена их специализация на производстве данного продукта? Укажите названия субъектов РФ, в которых они расположены.

- |    | Город                | Субъект                    |
|----|----------------------|----------------------------|
| 1. | <u>Солитерск</u>     | <u>Костромская область</u> |
| 2. | <u>Сольвычегодск</u> | <u>Вологодская область</u> |
| 3. | .....                | .....                      |
| 4. | .....                | .....                      |

Объем производства продукта X в России составляет около 6 млн т., из которых 2/3 используется в химической промышленности, 1/5 – в пищевой промышленности и реализуется в магазинах. В нашей стране потребительский спрос на продукт X имеет сезонный характер.

В течение какого сезона спрос максимален? Конец лета; осень (начало)

Почему? Сезон заготовок овощей начинается в августе, заканчивается в сентябре → консервирование продуктов на зиму, овощи и остальные продукты, которые подвергают засолению (консервы) уже созревшие и готовы к употреблению и переработке, в т.ч. и на экспорт.

**ЗАДАЧА 5.** В таблице 5.1 собрана информация по восьми типам почв, имеющим антропогенное происхождение. Некоторые из них характерны лишь для определенных территорий, другие могут развиваться повсеместно.

Для каждого антропогенного типа почв подберите из приложения краткое описание (А-3), участок его распространения (рисунок 5.1) и соответствующий ему исходный (зональный) тип почвы.

**Таблица 5.1**

Антропогенные типы почв		Вид антропогенной деятельности (фактор почвообразования)	Номер на карте (1 – 8)	Название исходного (зонального) типа почвы
Название	Краткое описание почв (А – 3)			
Древне-орошаемые	А	Ирригация	5	Аллювиальные почвы
Плагены	И	Внесение навоза и стойловых подстилок	3	Бурые почвы, подзола
Рисовые почвы	В	Заливное земледелие	8	Красноземы, пеллитоэмы
Терра прета	Г	Подсечно-огневое земледелие	4	Красно-пеллистые латериты
Технозем*	Е	Рекультивация карьеров	2	<del>красноземы</del> каштановые
Урбанозем*	З	Городская застройка	1	зерново-подзолистые
Хемозем	Б	Добыча нефти	6	илло-пеллитоэмы, болотно-подзолистые
Хэйлуту	Д	Внесение компоста и пожнивных остатков	7	чёрные почвы, каштановые, каштановые

\* Локализация технозема и урбанозема определена авторами задачи.

С целью предотвращения деградации почв в сельском хозяйстве используют различные агротехнические мероприятия. В таблице 5.2 укажите, с какой целью проводят следующие мероприятия.

**Таблица 5.2**

Агротехнические мероприятия	Цель проведения
Снегозадержание, высадка высокостебельных культур, беспашенное земледелие	Предотвращение эрозии почвы
Облесение крутых склонов, посев поперек склона, агролесомелиорация, обустройство траншей и каналов	Предотвращение водной эрозии, оползней, оврагов, обвалов
Соблюдение поливного режима в районах с неустойчивым увлажнением, затенение почвы (для предотвращения испарения), высаживание лесополос	Предотвращение засухи почв
Глубокая вспашка, закрытый дренаж, устройство борозд для отвода воды	Предотвращение заболачивания территории
Контроль над внесением удобрений и пестицидов, соблюдение севооборотов, промывка почв	Предотвращение закисления почв, химического «засорения» почв

**ЗАДАЧА 6.** На рисунке 6.1 в приложении показана зависимость между валовым внутренним продуктом (ВВП)\* на душу населения и ожидаемой продолжительностью жизни в странах А, Б и В. На графике площадь соответствующих этим странам кружков пропорциональна численности их населения. Известно, что эти страны относятся к разным частям света. Две из них — монархии, а третья — республика, первое независимое государство в своей части света.

В таблице 6.1 приведены данные об изменении структуры ВВП каждой из трёх стран под кодами Х1, Х2, Х3 за 1970–2018 годы.

Пары фотографий Y1, Y2 и Y3 (рисунок 6.2) характеризуют особенности экономического развития этих стран.

Соотнесите всю имеющуюся информацию и определите названия стран А, Б и В. Охарактеризуйте как можно точнее форму государственного правления каждой из них. Все ответы внесите в таблицу 6.2.

Таблица 6.2

Название страны	Таблица 6.1 (укажите индекс)	Рисунок 6.2 (укажите индекс)	Форма государственного правления
А <u>Тайвань</u>	Х <u>2</u>	Y <u>3</u>	<u>парламентная республика</u>
Б <del>Испания</del> <u>Испания</u>	Х <u>7</u>	Y <u>2</u>	<u>конституционная монархия (королевство)</u>
В <u>Бруней-Даруссалам</u>	Х <u>3</u>	Y <u>7</u>	<u>абсолютная монархия (султанат)</u>

Перечислите в таблице 6.3 основные изменения в отраслевой структуре экономики стран А, Б и В (не более двух на страну), которые произошли после 1970 года. Охарактеризуйте причины, вызвавшие эти изменения.

Таблица 6.3

Страна	Изменения в структуре экономики	Причины изменений
А	1. Уменьшение доли промышленности в ВВП 2. Уменьшение доли сферы услуг в ВВП	<u>Депрессирующая промышленность и сфера услуг связаны с неблагоприятной ситуацией, осложнённой санкциями в связи с ответственными потерями от пандемии коронавируса</u>
Б	1. Уменьшение доли промышленности в ВВП 2. Увеличение доли сферы услуг в ВВП	<u>Переход от аграрной и индустриальной к постиндустриальной модели, высокая развитость в сев-капит-информационном секторе</u>
В	1. Повышение доли сферы услуг в ВВП 2. Уменьшение доли промышленности в ВВП <u>+ рост доли торговли в ВВП</u>	<u>Сфера не развивается (это связано с географией), добыча нефти, она почти прекращается и сфера услуг через туризм, расширение финансового сектора</u>

\* Валовой внутренний продукт — это общая рыночная стоимость всех готовых товаров и услуг, произведённых на территории страны в течение года.

*что можно приписать "большим державам" в пользу 100-летию*

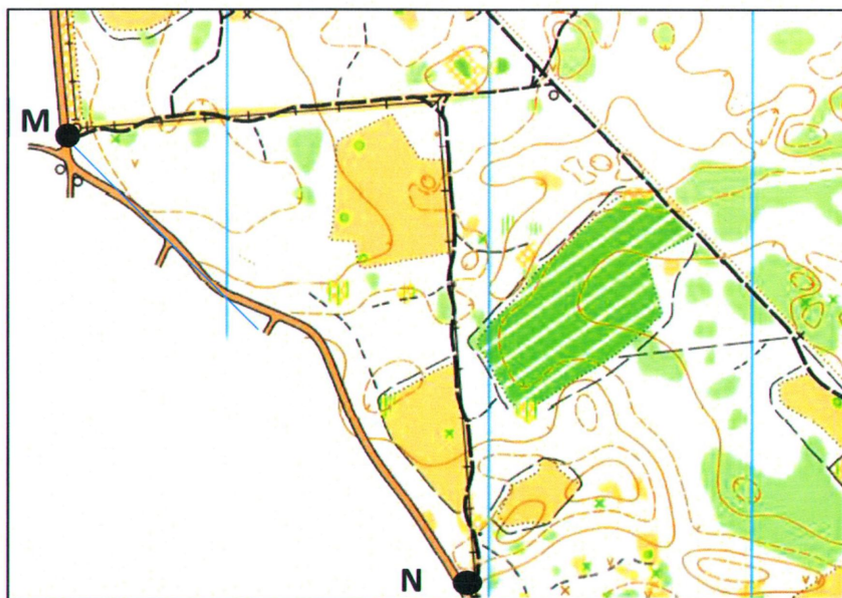
НОМЕР  
(заполняет участник)

2	7	5
---	---	---

# Э.1

По просекам леса, в котором вы находитесь, проложена трёхфазная линия электропередач (ЛЭП). Она показана на фрагменте карты.

Определите, какую длину проводов можно было бы сэкономить, проложив участок ЛЭП от точки М до точки N вдоль асфальтированной дороги, а не по просекам.



Масштаб 1:10000

При необходимости воспользуйтесь курвиметром.

Место для расчётов	12 см по курвиметру
8,5 см по курвиметру	1200 м по красной
850 м — расстояние 7 миль	1200 - 850 = 350 м
Экономия при прокладке одной линии провода	~350 м
Всего линий провода	3
350 · 3 = 1050 м	

Ответ: 1050 м

для 3-х линий

1,5 (2,8)



НОМЕР  
(заполняет участник) 

0	2	7	5
---	---	---	---

### Э.3

Скорость роста деревьев в течении их жизненного цикла непостоянна. Определите среднюю скорость роста сосен на участках 1 и 2, для этого заполните таблицу. Используйте глазомер и известные вам способы определения возраста хвойных деревьев.



Место для заметок и расчётов

$$\frac{1,5}{4} = \frac{37,5}{100}$$

$$\frac{70}{35} = \frac{20}{100}$$

Таблица ответов

Участок леса	Возраст, лет	Средняя высота деревьев, м	Средняя скорость роста, м/год
1	75 0	70 0	0,925 0
2	4 0	1,5 0	0,375 0

05

НОМЕР  
(заполняет участник)

2	2	7	5
---	---	---	---

## Ю.1

Один из показателей рекреационной ёмкости территории - предельно допустимая (максимальная) единовременная плотность отдыхающих ( $R$ ). Единица её измерения – чел./м<sup>2</sup>. Известно, что  $R$  для участка на берегу Матырского водохранилища будет достигнута, если все участники сегодняшнего практического тура (263 человека) одновременно разместятся в пределах территории, обозначенной на снимке.

Определите масштаб снимка и рассчитайте значение  $R$ .



1 : 1000

Место для расчётов

сторона квадрата  $\pm 2$  см на карте

$\sim 2$  см на местности

1 см  $\approx 10$  м

$20^2 = 400$  - площадь территории

$$\frac{263}{400} \approx \frac{139,5}{200} \approx \frac{697,5}{1000} \approx 0,6975$$

Ответ:  $R = 0,66$  чел./м<sup>2</sup>

НОМЕР  
(заполняет участник)

9	2	7	5
---	---	---	---

## Ю.2

На противоположном от вас берегу Матырского водохранилища располагаются: основное производство НЛМК (Новолипецкий металлургический комбинат), Агломерационная фабрика НЛМК, Липецкая ТЭЦ-2. С помощью космического снимка распознайте эти объекты на панорамном изображении и заполните таблицу.



Производство	№ на панорамном изображении (1-3)
Липецкая ТЭЦ-2	2
Агломерационная фабрика НЛМК	1
Основное металлургическое производство НЛМК	3

При каком направлении ветра негативное воздействие от выбросов этих предприятий на атмосферу в районе вашего местонахождения будет максимальным? Укажите румб направления ветра (в виде С, СВ, В, ЮВ, Ю, ЮЗ, З, СЗ).

ОТВЕТ Ю-З

2  
2  
2  
2  
8

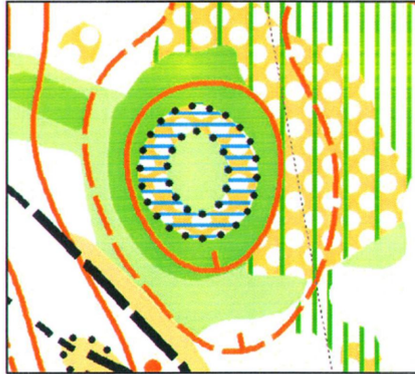


НОМЕР  
(заполняет участник)

30	2	1	5
----	---	---	---

**Я.1**

Перед вами небольшое болото.  
Оно показано на фрагменте карты.



Масштаб карты 1:2500

Определите площадь болота

0,076 га

В растительном покрове болот выделяют несколько ярусов.

Какие растения представлены в различных ярусах на болоте у точки **Я.1**? (Выберите один вариант для каждого яруса).

1. Древесный ярус:

А) берёза пушистая Б) ель обыкновенная В) сосна обыкновенная

2. Травянистый ярус:

А) рогоз Б) мать-и-мачеха В) тростник

3. Мохово-лишайниковый ярус:

А) сфагнум Б) кукушкин лён В) маршанция

По характеру водно-минерального питания выделяют следующие типы болот:

1. верховые обводнённые

2. низовые

3. средние

Назовите главный минеральный ресурс болот.

торф

НОМЕР  
(заполняет участник)

Д	2	1	58
---	---	---	----

**Я.2**

Вы находитесь на территории особо охраняемой природной территории (ООПТ) – Липецкого заказника. Помимо заказников, в России выделяются и другие категории ООПТ. Перечислите их.

1. Национальный парк
2. Биосферный заповедник
3. Земельный заказник
4. Комплексный заказник
5. Государственный заказник

Как называется ООПТ с наиболее строгим режимом охраны, полностью расположенная в пределах Липецкой области? Государственный заповедник

Сохранность генофонда растительного и животного мира какой природной зоны в пределах какой возвышенности она обеспечивает?

Природная зона лесостепь

Возвышенность Глухарецкая

Некоторые ООПТ относятся к объектам Всемирного природного наследия. Как называется первый российский природный объект, включенный в список объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО?

Вулкан Тейков

НОМЕР  
(заполняет участник) 

2	2	7	5
---	---	---	---

# Я.3

Используя компас и/или транспортир определите с точностью до целого градуса истинный азимут направления лесопосадок на двух участках: **А** (обозначен на местности и на карте) и **Б** (обозначен только на фрагменте карты)



Примечания:

- допускается указание прямого или обратного азимута лесопосадок
- на рисунке представлен фрагмент спортивной карты (она сориентирована по магнитному меридиану!)
- на спортивных картах для густых лесов белым цветом указываются направления лесопосадок
- магнитное склонение в районе Липецка восточное  $10,7^\circ$ .

Место для заметок и расчётов

$45^\circ$  - транспортир  
 $45^\circ - 10,7^\circ = 34,3$   
 $140^\circ$  - транспортир  
 $140^\circ - 10,7^\circ = 129,3$

Азимут лесопосадок на участке **А**

$34,3^\circ$

Азимут лесопосадок на участке **Б**

~~$34,3^\circ$~~   
 $129,3^\circ$

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

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

№	Ответ (А – Г)
21.	В
22.	Г
23.	В
24.	Г
25.	Б
26.	Г
27.	В
28.	В
29.	В
30.	А