

**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? впадины/низменности; от 3000 м и выше? высокие горы.

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?

О большой численности равнин на суше и  
о преобладании пологой формы дна океана.

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.

*Помог для расчетов*  
 процент суши - 30%  
 поверхности земли  
 5 поверхности земли  
 ≈ 40 млн км<sup>2</sup>  
 30% от 40 млн км<sup>2</sup>  
 = 12 млн км<sup>2</sup>

Сокращение площади суши:

Абсолютное 12 млн км<sup>2</sup>.

Относительное 10 % (от современной площади).

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	
Азия*	2	Этцунарская впадина
Америка Северная	3	Мексиканская впадина
Америка Южная	4	
Африка	1	
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? от Северного тропика до Южного

За пределами каких широт этот метод применить не удастся никогда? за пределами Северного и Южного полярных кругов

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. апрель, август

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.

$$\frac{200 \text{ м}}{1,1 \text{ км}} = \frac{200 \text{ м}}{1,1 \text{ км}} = \frac{x}{6 \text{ км}} \quad x \cdot 1,1 \text{ км} = 6 \text{ км} \cdot 200 \text{ м} = 1200 \text{ км} \cdot \text{м}$$
$$x = 36,6(^{\circ})$$

Ответ апрель.  
(либо конец августа - начало сентября)

Укажите две причины, почему аналемма имеет форму «восьмёрки» и пересечение ее линий не совпадает с днями равноденствия? 1) аналемма дана не для экватора

Как называется прибор, представленный на рисунке 2.3? Для чего он нужен? Солнечный радиометр. Измеряет количество солнечной энергии и часов в году.

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

- широта;
- облачность;
- континентальность климата

Перечислите три региона России, лидирующие по величине этого показателя.

- Забайкальский край;
- Республика Коми;
- Иркутская область.

**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:** адыры, аласы, бэровские бугры, гидролакколиты, карры, лакколиты, 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, Псковская 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		адыры	терриконы	моренные западины	овраги
Рельефообразующий процесс		террикокарт	абразионно-гравийное воздействие	двигательная ледника	воздушная эрозия
Название субъекта РФ		Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Мурманская область	Курская область
Субъект РФ	Лесистость	90 %	86 %	35 %	7 %
	Минеральный ресурс	Золото Алмазы	Золото	Апатиты	Железная руда

**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? Товаренная соль

Укажите его минералогическое название галит, химическую формулу CaSO<sub>3</sub>.

Внесите в таблицу 4.1 названия четырёх 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	Амударьинское	добыча на солончаках открытым способом и в соленых озерах путем выпаривания
Оренбургская область	Орское	добыча на солончаках
Пермский край	Башкирское	добыча в шахтах
Республика Крым	Джанкойское	добыча путем выпаривания.

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.

1. Уралье - <sup>Город</sup> Сибирское, <sup>Субъект</sup> Иркутская область
2. Уралье, Кировская область
3. Уаль - Сыктывкар
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? В течение осени

Почему? потому что осенью он используется для изготовления домашних консервов, заправки продуктов.

**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-З), 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-З)			
Древне-орошаемые	Д	Ирригация	5	красно-желтые латеритные
Плагены	Ж	Внесение навоза и стойловых подстилок	3	бурые, подзолы
Рисовые почвы	З	Заливное земледелие	8	лиловидные сероземы
Терра прета	Г	Подсечно-огневое земледелие	4	красноземы, желтоземы
Технозем*	Е	Рекультивация карьеров	2	черноземы выщелоченные
Урбанозем*	В	Городская застройка	1	дерново-подзолистые
Хемозем	Б	Добыча нефти	6	иле-подзолистые, болотно-подзолистые
Хэйлуту	А	Внесение компоста и пожнивных остатков	7	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 разрушения придегового горизонта
Облесение крутых склонов, посев поперек склона, агролесомелиорация, обустройство траншей и каналов	предотвращение водной эрозии почв, особенно частой на склонах
Соблюдение поливного режима в районах с неустойчивым увлажнением, затенение почвы (для предотвращения испарения), высаживание лесополос	охлаждение почвы для замедления, предотвращение высыхания почвы
Глубокая вспашка, закрытый дренаж, устройство борозд для отвода воды	предотвращение заболачивания почвы
Контроль над внесением удобрений и пестицидов, соблюдение севооборотов, промывка почв	предотвращение загрязнения почвы удобрениями и химическими средствами

**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 X1, X2, X3 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>Мавритания</u>	X <u>2</u>	Y <u>3</u>	<u>Республика</u>
Б <u>Великобритания</u>	X <u>1</u>	Y <u>2</u>	<u>Конституционная монархия</u>
В <u>Катар</u>	X <u>3</u>	Y <u>1</u>	<u>двухпалатная монархия</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. <u>Снижение доли промышленности</u> 2. <u>Увеличение доли сферы услуг</u>	<u>Защита интеллектуальной собственности, переход к постиндустриальной экономике, вывоз продукции в развивающиеся страны</u>
Б	1. <u>Снижение доли промышленности</u> 2. <u>Увеличение доли сферы услуг</u>	<u>Переход к постиндустриальной экономике, вывоз продукции в развивающиеся страны.</u>
В	1. <u>Снижение доли промышленности</u> 2. <u>Увеличение доли торговли и сферы услуг</u>	<u>развитие экономики в целом, развитие торговли и туризма, переход от сельскохозяйственной экономики к промышленности - торговле.</u>

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

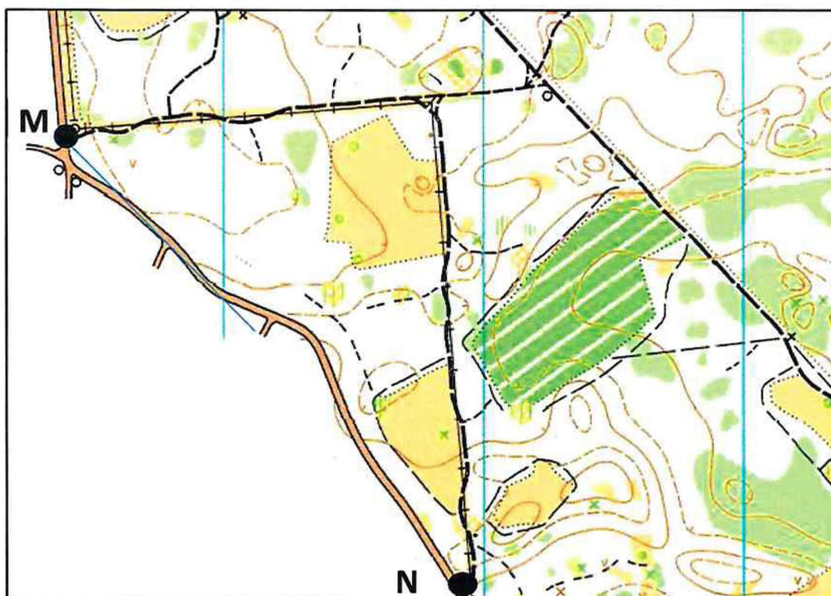
НОМЕР  
(заполняет участник)

Г 1 0 7

# 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  $9 \text{ см}$  ~~вдоль дороги~~  
 по просекам  $13 \text{ см}$   
 $1 \text{ см} = 100 \text{ м} = 400 \text{ м}$  ~~экономия~~  $4 \cdot 400 = 1600 \text{ м}$   
 Экономия при прокладке одной линии провода  $400 \text{ м}$   $\approx 1200 \text{ м}$   
 Всего линий провода  $1200 \text{ м}$

Ответ: 1200 м

1

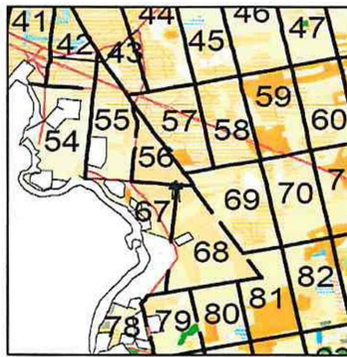
2

НОМЕР  
(заполняет участник) 

Г	1	0	7
---	---	---	---

## Э.2

Вы находитесь точно в центре участка, показанного на фрагменте лесоустроительной схемы.

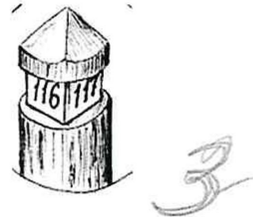


Один из наиболее распространённых ориентиров в лесу (такой как на рисунке справа)

устанавливается в ходе лесоустроительных работ.

В точке Э.2 такой ориентир пришёл в негодность.

Помогите восстановить его.



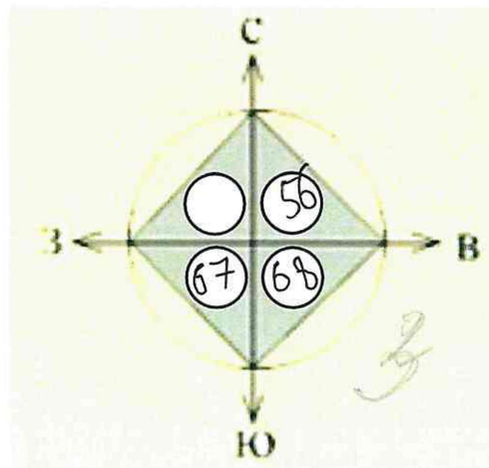
1. Укажите полное название такого ориентира

*кварцеливый целевой столб лесничества*

2. Что означают числа, указанные на его гранях («щёках»)?

*номер кварталов/участков леса на которые делится по сторонам от столба*

3. Какие числа необходимо нанести на «щёки» ориентира в точке Э.2? Ответ приведите на схеме поперечного разреза этого ориентира



*(по сторонам света от столба)*

*8*

НОМЕР  
(заполняет участник) 5107

**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

высота =  
25.0,8 =

Таблица ответов

Участок леса	Возраст, лет	Средняя высота деревьев, м	Средняя скорость роста, м/год
1	45 0	35 0	0,7 0
2	100 0	30 0	1 0

1 0  
7

НОМЕР  
(заполняет участник)

Г	1	0	7
---	---	---	---

## 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  $R$ .



Место для расчётов

$$450 \text{ м в } 2 \text{ см} = 25 \text{ м в } 1 \text{ см}$$

$$\frac{1:2500}{1:1600} \leftarrow \text{масштаб снимка}$$

$$50 \text{ м} \cdot 50 \text{ м} = 2500 \text{ м}^2$$

$$263 : 2500 =$$

$$40 \cdot 40 = 1600 \text{ м}^2$$

$$263 : \frac{2500}{1600}$$

Ответ:  $R = \frac{0,1052}{0,164} \text{ чел./м}^2$

1

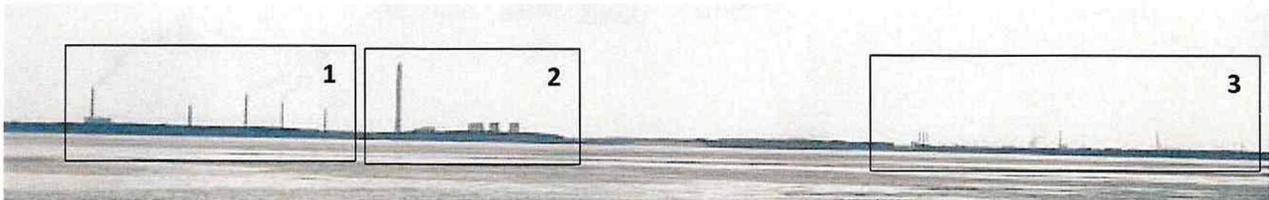
25

НОМЕР  
(заполняет участник)

Г	1	0	7
---	---	---	---

## 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 ЮВ

2  
2  
2  
0  
6

НОМЕР  
(заполняет участник) 

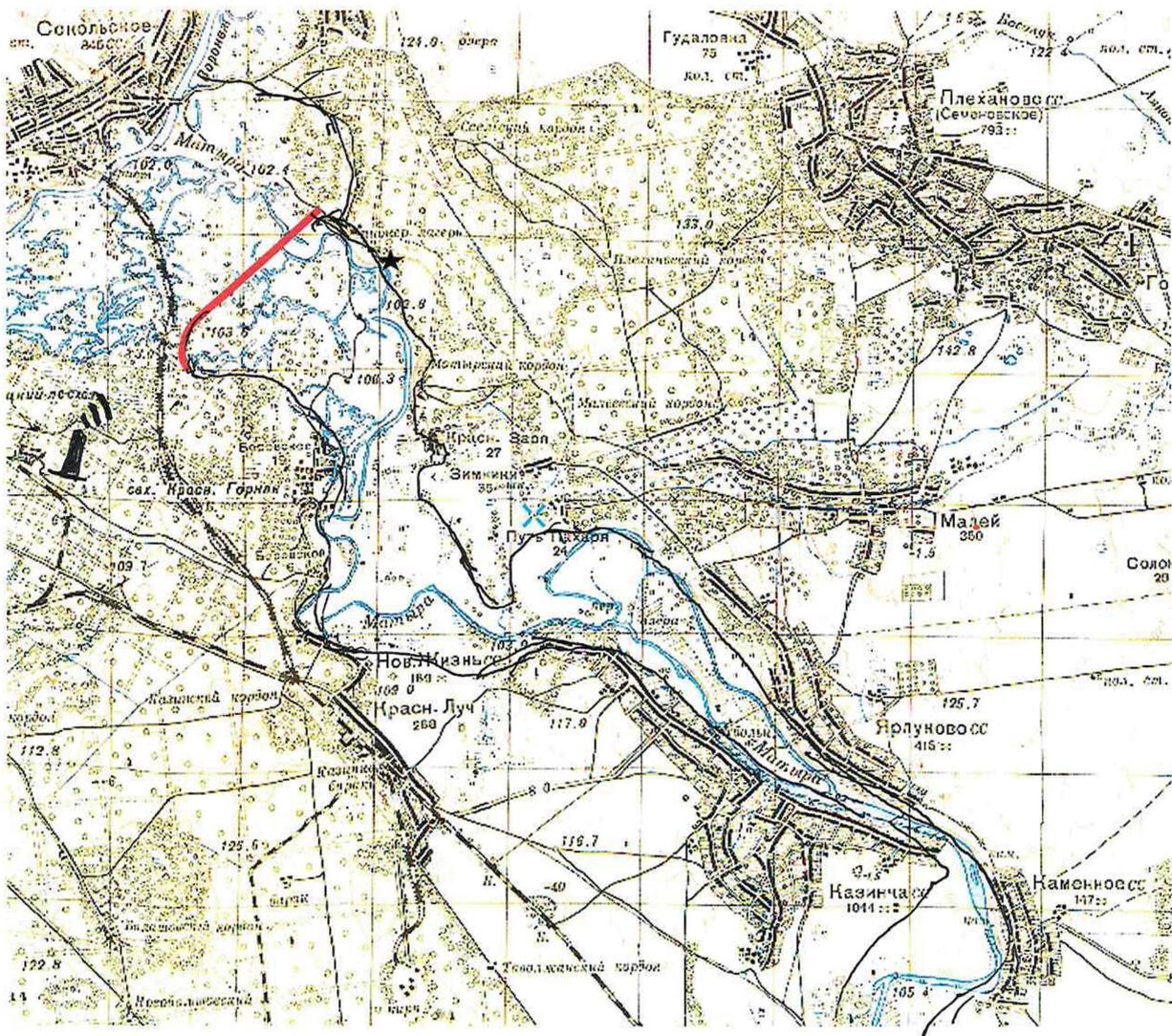
Г	1	0	7
---	---	---	---

## Ю.3

Матырское водохранилище было заполнено для нужд Новолипецкого металлургического комбината в 1976 году. Для обустройства водохранилища была сооружена земляная плотина.

Зная, что нормальный подпорный уровень воды (урез воды) в водохранилище 109 м, нанесите как можно точнее современную береговую линию этого водоёма на топографическую карту 1940-х годов. Плотина на этой карте уже нанесена, ваше местоположение обозначено ★

Условным знаком  обозначьте самую высокую трубу на противоположном берегу водохранилища (она находится в 5,5 км от вас).



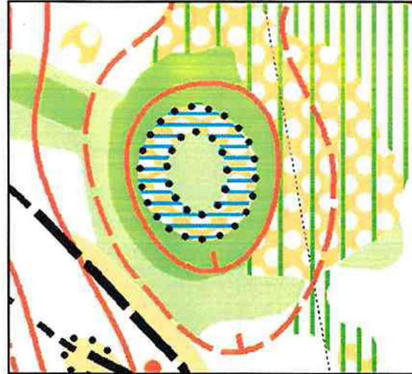
Масштаб карты 1:100 000

НОМЕР  
(заполняет участник)

Г	1	0	7
---	---	---	---

**Я.1**

Перед вами небольшое болото.  
Оно показано на фрагменте карты.



Масштаб карты 1:2500

Определите площадь болота

26,25 га 2,625 га 0,75 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 ~~Средневодные~~

2. Перовые

3. Специальные

Назовите главный минеральный ресурс болот.

торф

НОМЕР  
(заполняет участник)

Г 1 0 7

**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. Заповедники
2. Природные парки
3. Нацпарки
4. Госзаказники природы
5. Биосферные заповедники

Как называется ООПТ с наиболее строгим режимом охраны, полностью расположенная в пределах Липецкой области? Заповедник Замбийская гора

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

Природная зона лесостепь

Возвышенность среднерусская

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

Озеро Байкал / Озеро Байкал

НОМЕР  
(заполняет участник) 

Г	1	0	7
---	---	---	---

## 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

*лесопосадка А в направлении  
совпадает с осью по компасу.  
При сопоставлении координат  
на лесопосадку А с картой,  
лесопосадка в ориентированной на  $90^\circ$ ;*

Азимут лесопосадок на участке А

170 °

Азимут лесопосадок на участке Б

90 °

*25*

*25*  
*40*

19036

Код участника (не заполнять!)

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

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

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