

**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? шельф, прибрежная полоса; от 3000 м и выше? 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?

Что есть большие участки склонов земной коры, т.к. на глубинах до -4000 м, и есть континентальная кора большая часть глубин

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.

Решение для расчетов

$$S_{\text{суш}} - S_{\text{затоп}} = S_{\text{суш\_пот}}$$

$$29\% - 19\% = 10\%$$

$$\frac{10\%}{29\%} = 0,344 \approx 34,5\%$$

$$2\pi r = 40000 \text{ км} \quad r = 6369 \text{ км}$$

$$S_{\text{суш}} = 2\pi r^2 \approx 254.8 \cdot 10^6 \text{ км}^2$$

Сокращение площади суши:

$$\text{Абсолютное } 25.5 \text{ млн км}^2.$$

$$\text{Относительное } 34.5 \% \text{ (от современной площади).}$$

$$\Delta S_{\text{суш}} = 10\% \text{ всего} = 25,48 \cdot 10^6 \text{ км}^2 \approx 25,5 \text{ млн км}^2$$

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	оз. Эйр-Мор?
Азия*	2	Мёртвое море
Америка Северная	3	
Америка Южная	4	
Африка	1	впадина на юге Африки
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 н1. (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? 21.5° сев. или южн. широты

За пределами каких широт этот метод применить не удастся никогда? 68.5° с.ш. или Ю.Ш.

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. май – июль июль (Солнце падает) + начало августа

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.

$\text{Лента для расчетов}$ $\text{Стена на карте} \approx 5.9 \text{ см}$ $l_{\text{стены}} = \frac{5.9 \text{ см}}{1.15 \text{ см}} \cdot 200 \text{ м} = 1026.1 \text{ м}$ $t_{\text{стены на карте}} \rightarrow t_{\text{стены}} = \frac{h}{l_{\text{стены}}} = \frac{462 \text{ м}}{1026.1 \text{ м}} = 0.45$	$\text{март / октябрь}$ $\text{между } 24^{\circ} \text{ и } 23^{\circ}$	Ответ <u>Март или октябрь</u>
--	---	-------------------------------

Укажите две причины, почему аналемма имеет форму «восьмёрки» и пересечение ее линий не совпадает с днями равноденствия? 1. оба земли находятся + земли не шир.  $\Rightarrow$  первая не совпадает с рабочими днями 2. восьмёрка - 7-е, уменьшение года позволяет это избежать  
Как называется прибор, представленный на рисунке 2.3? Для чего он нужен?

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

1. местополож. прибора;
2. время года (шаги, день недели), ?
3. время суток.

расположение на земле

Перечислите три региона России, лидирующие по величине этого показателя.

1. респ. Кубань;
2. Краснодарский край;
3. Башкортостан.

**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:** адры, аласы, бэровские бугры, гидропакколиты, 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	алас	терриконы	сельги?	овраги
Рельефообразующий процесс	мерзлотные процессы	злед. глыбы (антропоген. процессы)	движение льда (глациальные процессы)	водная эрозия земной поверхности (тектонические процессы) зем. тектоника
Название субъекта РФ	респ. Саха (Якутия)	Ставропольский край	Мурманская обл.	Курская обл.
Субъект РФ	Лесистость	80 %	70-80 %	60-70 %
	Минеральный ресурс	алмазы	минеральные воды	жемчужина

**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, давшее 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 (изделия из соли).

Укажите его минералогическое название натрий, химическую формулу NaCl.

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	Манегорское около оз. Чалыг-Будаго	вспарывание
Оренбургская область	(Бакчарское)	карьерный способ (добыча каменной соли)
Пермский край	(Березниковский ??)	карьерный способ.
Республика Крым		вспарывание

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>Соликамск</u> |       |  | <u>респ. Башкортостан</u> |
| 2. <u>Солигорск</u> |       |  |                           |
| 3.                  |       |  | <u>Удмуртская обл.</u>    |
| 4.                  |       |  | <u>Башкортостан</u>       |

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? Зима

Почему? т.к. соль так же используется для покрытия дорог (дорога с седиментом, противостоящим пересыханию)

**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 (A – 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 (A – 3)			
Древне-орошаемые	Б	Иrrигация	5	Чернозем, пойменный
Плаггены	Ж	Внесение навоза и стойловых подстилок	3	Бургазент, пойм.
Рисовые почвы	В	Заливное земледелие	8	Черно-зеленое лугово-болотное
Терра прета	Г	Подсечно-огневое земледелие	4	Чаштовые
Технозем*	Е	Рекультивация карьеров	2	Чернозем вспаханное
Урбанозем*	А	Городская застройка	1	Дерново-подзолистый
Хемозем	З	Добыча нефти	6	Глеево-подзолистое, болотно-подзолистое
Хэйлуту	Д	Внесение компоста и пожнивных остатков	7	Алювиальное, суглинок, суглинок

\* 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 безземелья.
Облесение круtyх склонов, посев поперек склона, агролесомелиорация, обустройство траншей и каналов	предотвращение размытия почв, борьба с эрозией.
Соблюдение поливного режима в районах с неустойчивым увлажнением, затенение почвы (для предотвращения испарения), высаживание лесополос	предотвращение засоления, подавление почвенной эрозии.
Глубокая вспашка, закрытый дренаж, устройство борозд для отвода воды	предотвращение задерживания почв.
Контроль над внесением удобрений и пестицидов, соблюдение севооборотов, промывка почв	создание благоприятных условий растениям + фунгицидные потребности (чубрик, пестициды). отсутствие пестицидов, почвенный фон - вегетация и почва.

**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 <i>Кения</i>	X 2	Y 3	Республика
Б <i>Бахрейн ОАЭ</i>	X 3	Y 1	монархия
В <i>Лихтенштейн</i>	X 1	Y 2	монархия

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. Увеличение доли сельского хозяйства (с 74,7% до 77,5%) 2. Уменьшение доли промышленности (с 35,0% до 27,0%)	загородки, ухудшение производственных и инфраструктурных условий для промышленности; переселение из сельской х. промышленности в городские районы
Б	1. Уменьшение доли промышленности 2. увеличение доли прочих услуг (кроме финансовых услуг других услуг)	развитие туризма, повышение уровня жизни.
В	1. Увеличение доли промышленности 2. увеличение доли прочих услуг (кроме финансовых услуг других услуг)	переход к капиталистической форме экономики, налоговая политика и недобросовестные результаты работы. промышленность → развитие сферы услуг

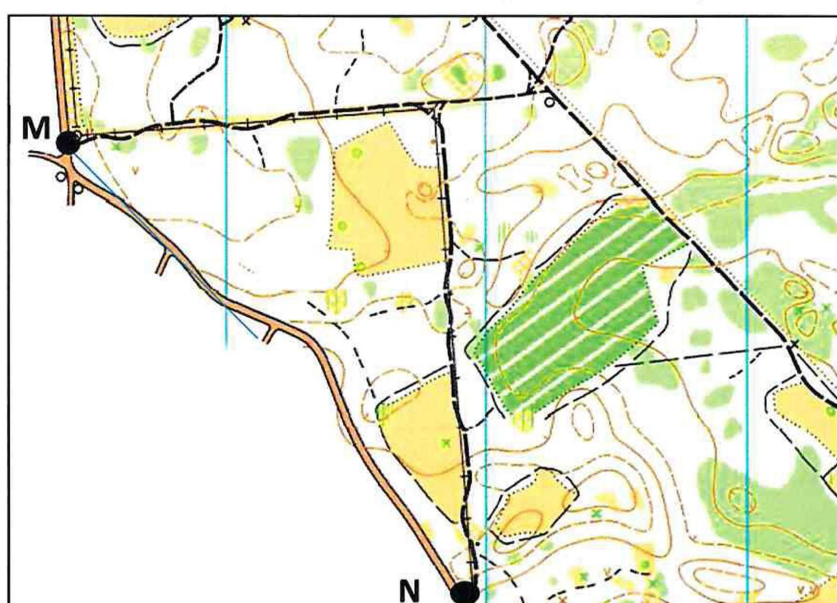
\* Валовой внутренний продукт — это общая рыночная стоимость всех готовых товаров и услуг, произведенных на территории страны в течение года.

НОМЕР  
(заполняет участник) **В 106**

**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

11 см - угол

2.9 см

$290.00 \text{ см} = 290\text{м}$

8.1 см — ~~путь~~ ~~дорога~~ ~~дорога~~ дороги

$290 \cdot 3 = 870\text{м}$

Экономия при прокладке одной линии провода 290 м

$270 = 870\text{м}$

Всего линий провода 3

82 1

2

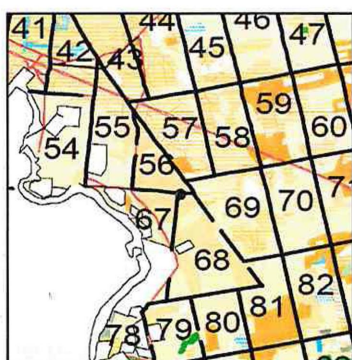
3

Ответ: 870 м

НОМЕР  
(заполняет участник) **В 1 0 6**

## 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

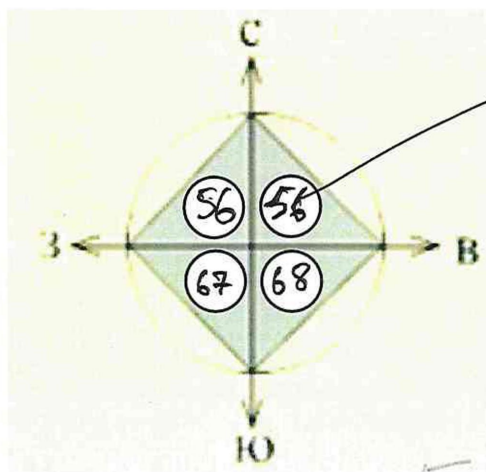
Квартальный столб

3

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

номера лесных участков (к км обхода по этим участкам)

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



небо 56  
небо 56,  
Т.К. Столб  
на пересечении  
трёх из кварталов

5

10

НОМЕР  
(заполняет участник) В 1 0 6

### 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

$$4 \cdot 20 + 5 = 85$$

168

$$\begin{array}{r} 85 \\ \hline 6 \\ \hline 25 \\ \hline 24 \\ \hline 7 \end{array}$$

$\frac{6}{14.16}$  см/год

0.14 м/год

21

$$21 \cdot 1.8 =$$

$$\frac{30 \text{ м}}{80} =$$

Таблица ответов

Участок леса	Возраст, лет	Средняя высота деревьев, м	Средняя скорость роста, м/год
1	6	0.8	0.14 м
2	80	30	

0  
15

НОМЕР  
(заполняет участник)

B	1	0	6
---	---	---	---

## 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 см = 25 м

1 : 2500

Место для расчётов

$$2 \text{ м} \approx 50 \text{ м}$$

$$1 \text{ см} = 25 \text{ м}$$

$$1 \text{ м} = 100 \text{ см}$$

$$S = S_0 + S_0 = 2500 \text{ м}^2$$

$$1 \text{ см} : 2500 \text{ м}$$

$$1 : 2500$$

$$263 \times 2500$$

$$R = \frac{263 \text{ м}}{2500 \text{ м}^2} = 0.1052 \approx 0.11$$

рв/р

Ответ:  $R = 0.11$  чел./м<sup>2</sup>

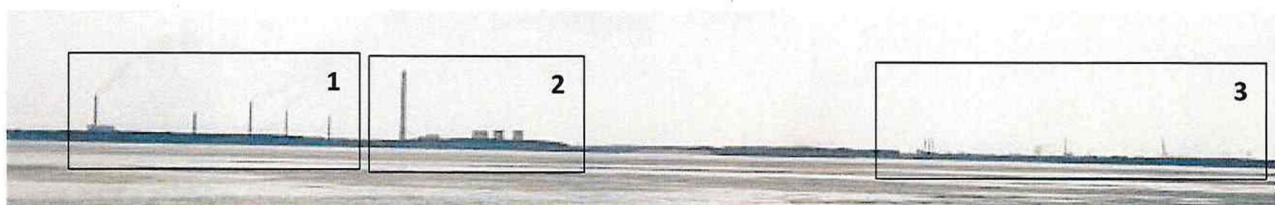
0

10

НОМЕР  
(заполняет участник) **В 1 0 6**

**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

6

НОМЕР  
(заполняет участник) **В 1 0 6**

**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

**6**

НОМЕР  
(заполняет участник) 

B	1	D	6
---	---	---	---

Я.1

314

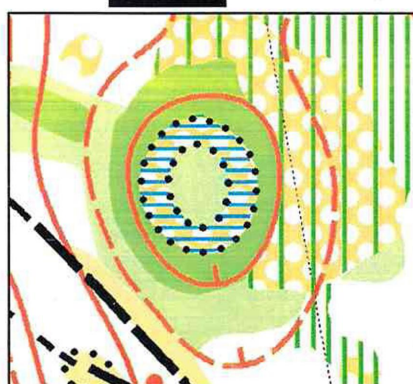
100

$\pi r^2$

$$10^8 \text{ м}^2$$

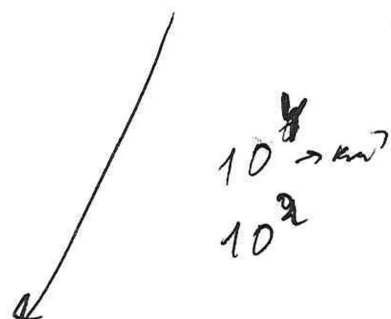
$$10^2$$

Перед вами небольшое болото.  
Оно показано на фрагменте карты.



0,4 км

Масштаб карты 1:2500



Определите площадь болота

314 314 га

31,4 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
2. низовые
3. специальные

Назовите главный минеральный ресурс болот.

торф

НОМЕР  
(заполняет участник) 

B	1	0	6
---	---	---	---

**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. национальные парки
2. государственные заповедники
3. бюджетные заповедники
4. национальный парк
5. природные заповедники (но сюда можно отнести биосферные)

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

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

Природная зона лесостепная

Возвышенность (среднерусская) Балто-европейская

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

аксайский национальный парк

НОМЕР  
(заполняет участник) В 1 0 6

**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)



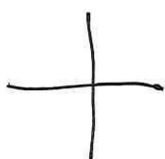
Примечания:

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

Место для заметок и расчётов

$$A \ 178^\circ + 10.7^\circ = 188.7^\circ$$

$$B \ 338^\circ + 10.7^\circ = 348.7^\circ$$



Азимут лесопосадок на участке А

188.7 °

*2*

Азимут лесопосадок на участке Б

348.7 °

*65*  
*25*

19143

Код участника (не заполнять!)

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

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

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