

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? низменности; от 3000 м и выше? высотогорья.

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?

В основе строения земной коры, как в океане, так и на суше находятся платформы – относительно выравненные участки земной коры

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.

Напечатанный

1) $абр.: 360 \text{ млн} - 0,29 =$ Сокращение площади суши:

$$360 \text{ млн} : 0,2 = 104,4 \text{ млн} \quad \text{Абсолютное } \approx 32,4 \text{ млн км}^2.$$

$$4,2 \text{ млн} \times 32,4 \text{ млн км}^2 \quad \text{Относительное } \approx 31 \% \text{ (от современной площади).}$$

$$\begin{aligned} 2) & 2,1 \cdot 29\% - 2,0\% = 9\% - \text{ум-ш} \\ & 9\% \cdot \text{всей Земли} \\ & 2,1 \cdot 2\% / 0,29; 9\% = \frac{0,09}{0,09} \times 0,31 = 31\% \end{aligned}$$

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	подбрюхье Озера Марки
Азия*	4	подбрюхье Мёртвого моря (Газар)
Америка Северная	3	пустыня Вади аль-Сирра
Америка Южная	2	Амазонская низменность
Африка	1	подбрюхье озера Эссал
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 № 6.

Участок с минимальным сокращением площади № 1.

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? _____°.

В пределах каких широт такие измерения можно проводить каждый день при условии солнечной погоды? _____

За пределами каких широт этот метод применить не удастся никогда? _____

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. _____

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.

Поля для расчетов

Ответ _____

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

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

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

1. _____;

2. _____;

3. _____.

Перечислите три региона России, лидирующие по величине этого показателя.

1. _____;

2. _____;

3. _____.

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, 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	Алсы	Терриконы	Моренные западины	Овраги
Рельефообразующий процесс	Плавание и вымывание морем и потоками	Потоком воды	Вымывающие терриконы	Неправильная распадка ледником
Название субъекта РФ	Республика Саха (Якутия)	Калининградская область	Мурманская область	Курская область
Субъект РФ	Лесистость	40 %	30 %	50 %
	Минеральный ресурс	Алмазы	Читагор	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, 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? Известь

Укажите его минералогическое название кальцит, 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	Баскунчакское	Выпаривание воды из солёного Озера (оз. Баскунчак)
Оренбургская область	Соль-Ичкусе	Выпаривание из солёной воды
Пермский край	Соликамское	Закрытый, в шахтах
Республика Крым	Сивашское	Из солёной воды

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. Сольвычегодск | Ямало-Ненецкий автономный округ |
| 2. Самарск | Оренбургская область |
| 3. Красноусольск | Республика Татарстан |
| 4. Сыктывкар | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра |

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 максимальен? Летом

Почему? Используется для консервации продуктов, приготовленных летом (овощи, рыба, мясо)

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	A	Иrrигация	5	анабиальные сероёмы
Плаггены	B	Внесение навоза и стойловых подстилок	3	буроёмы, подзолы
Рисовые почвы	X	Заливное земледелие	8	красноёмы, чёрноёмы
Терра прета	Г	Подсечно-огневое земледелие	4	красно-чёрные материковые
Технозем*	E	Рекультивация карьеров	2	чёрные выщелоченные
Урбанозем*	Z	Городская застройка	1	серые подзолистые
Хемозем	Б	Добыча нефти	6	чёрные подзолистые
Хэйлуту	Δ	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	противодействие морозным нарывам на защиту почв от ветровой эрозии
Облесение крутых склонов, посев поперек склона, агролесомелиорация, обустройство траншей и каналов	предотвращение образования обвалов
Соблюдение поливного режима в районах с неустойчивым увлажнением, затенение почвы (для предотвращения испарения), высаживание лесополос	поддержание влагомкости на участках, склонных к периодическим затяжкам
Глубокая вспашка, закрытый дренаж, устройство борозд для отвода воды	ирригация посевных участков на территории с аридным климатом
Контроль над внесением удобрений и пестицидов, соблюдение севооборотов, промывка почв	минерализация для достижения большой урожайности

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 Экваториальная Гвинея	X 2	Y 3	Монархическая Демократия
Б Испания	X 1	Y 2	Бюрократическая Монархия
В Бруней	X 3	Y 1	Богоцарственная 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. уменьшение % промышленности 2. увеличение % сельского хозяйства	Ходят приобретения недвижимости и вынужденных услугами владеющих промышленными предприятиями, а вместе с ними и спекуляции, предприниматели обанкротились, возвращаясь к традиционной
Б	1. уменьшение % промышленности 2. увеличение % сферы услуг	Страна перешедшая от индустриализации к креационистической обществу, страна входит в десятку стран по популярности туризма, турникеты национального и растущих отраслей
В	1. уменьшение % промышленности 2. увеличение % сферы услуг	Основная статья доходов — добывающая нефть и газ, в дальнейшем страна становится более привлекательной для туризма, начиная сеть новых отелей и отмечая успехи в сфере

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

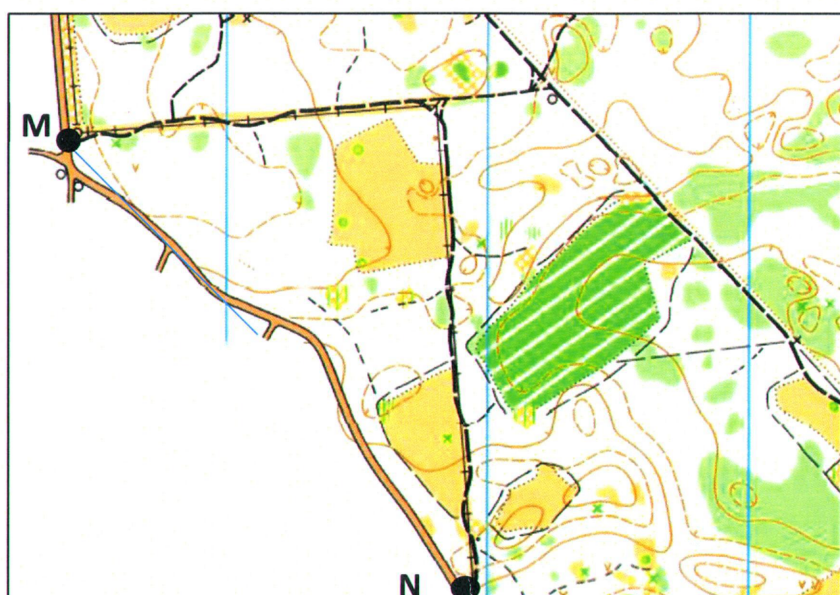
НОМЕР
(заполняет участник)

5	1	1	0
---	---	---	---

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.

$$\begin{aligned} \text{Место для расчётов } &800 \text{ м} - \text{без аэро. } 1200 \text{ м было идти} \\ &450 - 300 = 150 \text{ м } 1200 - 2000 = 400 \text{ м} \\ &\text{Всего : } 1200 + 800 = 2000 \text{ м} \end{aligned}$$

Экономия при прокладке одной линии провода 400 м
Всего линий провода 2000 м

0,5

Ответ: 1200 м

1

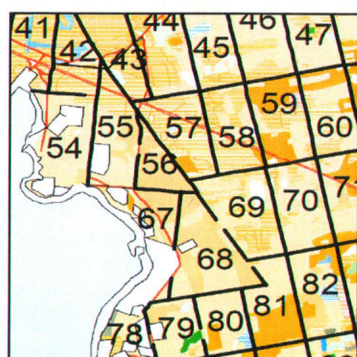
1,5

НОМЕР
(заполняет участник)

5	1	1	0
---	---	---	---

Э.2

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



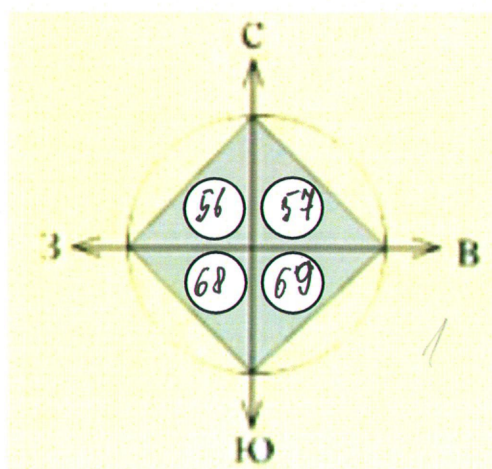
Один из наиболее распространённых ориентиров в лесу
(такой как на рисунке справа)

устанавливается в ходе лесоустроительных работ.

В точке Э.2 такой ориентир пришёл в негодность.

Помогите восстановить его.

1. Укажите полное название такого ориентира
просечный о стой
2. Что означают числа, указанные на его гранях («щёках»)?
номер участков просек в лесу
3. Какие числа необходимо нанести на «щёки» ориентира в точке Э.2? Ответ приведите на схеме поперечного разреза этого ориентира



2

НОМЕР
(заполняет участник) **Б 1 1 0**

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

$$\begin{array}{r} 26045 \\ 130 \quad | \\ \hline 1004,9 \end{array}$$

Таблица ответов

Участок леса	Возраст, лет	Средняя высота деревьев, м	Средняя скорость роста, м/год
1	4	1	0,25
2	50 45	20	0,4

6

НОМЕР
(заполняет участник)

5	1	1	0
---	---	---	---

Ю.1

Один из показателей рекреационной ёмкости территории - предельно допустимая (максимальная) единовременная плотность отдыхающих (R). Единица её измерения – чел./ m^2 . 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

$$\text{Рнаместн.} = 20 \times 20 = 400 \text{ м}^2; \text{стор. пляж.} = 20 \text{ м}$$

ст. квадр. на си. = 2 м; $\text{Рнаст.} = 2 \cdot 2 = 4 \text{ м}^2$

$$\Rightarrow \text{Масштаб} = 20 : 2 = 10 \text{ м} \Rightarrow \underline{1 : 1000 \text{ м}}$$

Б-1 см 10 м

$$R = \frac{263}{400} \approx 0,657 \text{ чел./м}^2$$

$$\begin{array}{r} 2630 \\ - 2400 \\ \hline 2300 \\ - 2000 \\ \hline 300 \\ - 200 \\ \hline 100 \end{array}$$

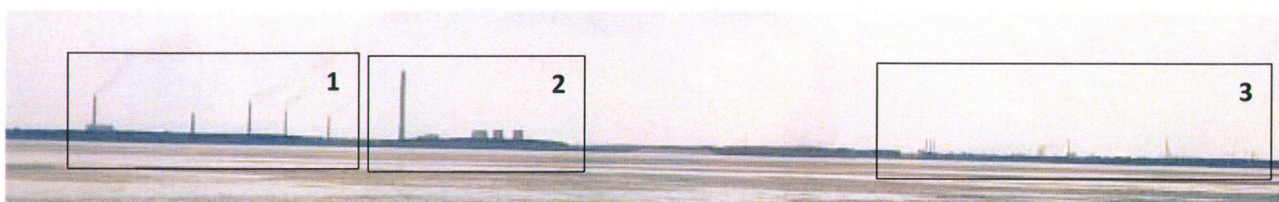
Ответ: $R = \underline{0,657}$ чел./ m^2

6

НОМЕР
(заполняет участник) Б 1 1 0

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 ~~ЮЗ~~ ЮЗ

2
2
2
2
8

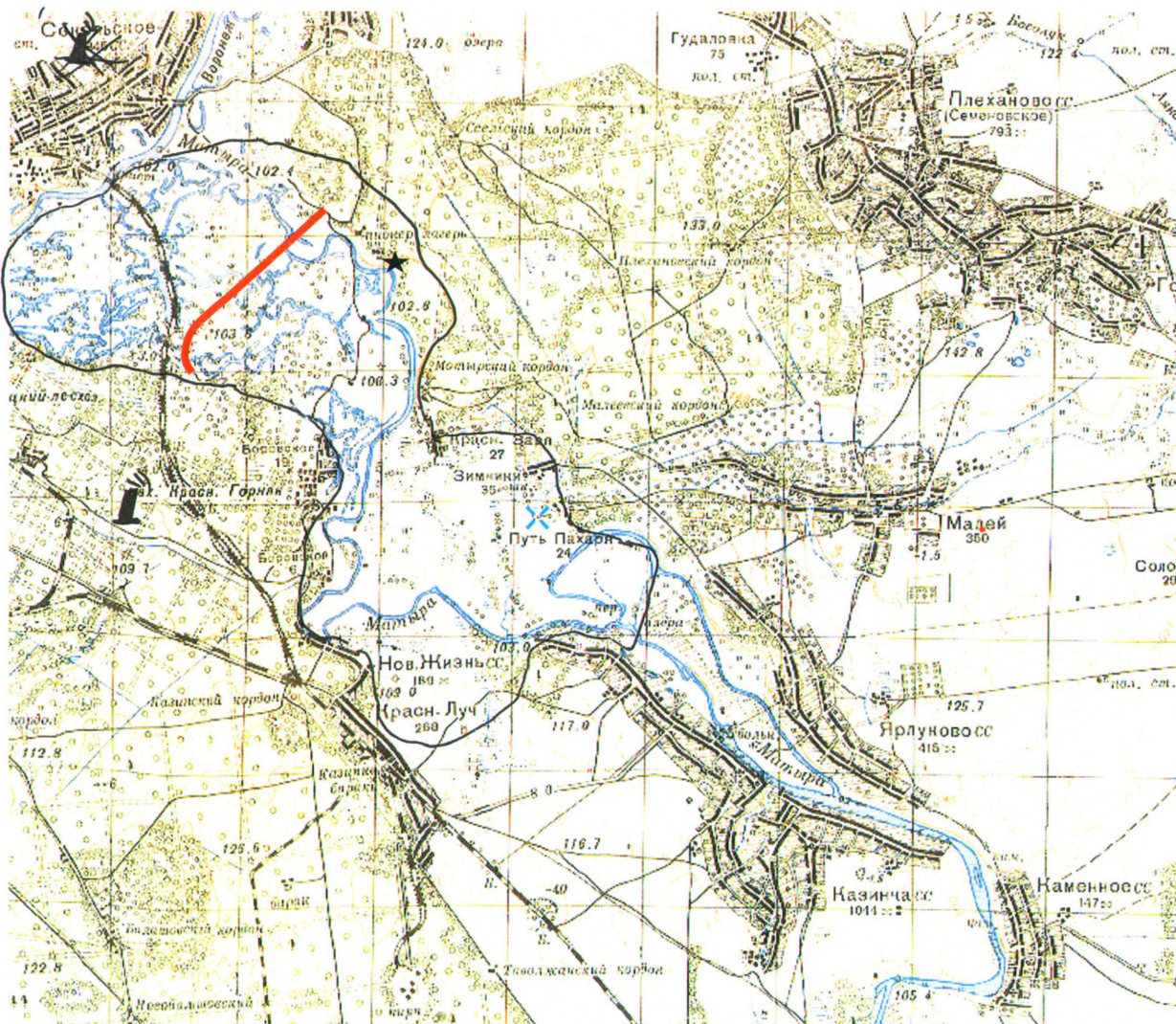
НОМЕР
(заполняет участник) **Б 1 1 0**

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).



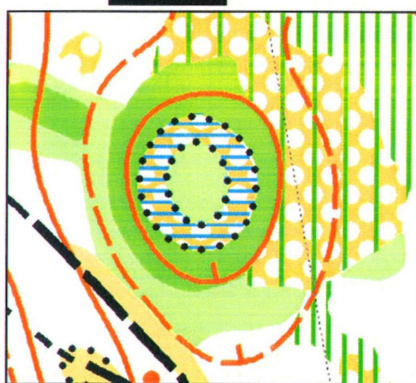
Масштаб карты 1:100 000

НОМЕР
(заполняет участник)

5	1	1	0
---	---	---	---

Я.1

Перед вами небольшое болото.
Оно показано на фрагменте карты.



Масштаб карты 1:2500

Определите площадь болота

3 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 водоно-минерального питания выделяют следующие типы болот:

1. берговые
2. шизовые
3. смешанные

Назовите главный минеральный ресурс болот.

торф

НОМЕР
(заполняет участник)

5	1	1	0
---	---	---	---

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. Научно-исследовательский парк
2. Заповедник
3. Природный парк
4. Национальный парк
5. Заказник

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

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

НОМЕР
(заполняет участник) **Б 1 1 0**

Я.3

Используя компас и/или транспортир определите с точностью до целого градуса истинный азимут направления лесопосадок на двух участках: **A** (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 $10,7^\circ$.

Место для заметок и расчётов

Азимут лесопосадок на участке A <u>5</u> °	Азимут лесопосадок на участке Б <u>150</u> °
--	--

2

0

12

19218

Код участника (не заполнять!)

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

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

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