

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? Поверхность и почвенный горизонт; от 3000 м и выше? Горные участки.

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?

Это свидетельствует о той особенности, что земная кора имеет большинство участков земной коры тяготеет к значениям одинаково высоким.

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.

Поче для расчетов

~~34000000 км²~~ $\times 33\% = 105$ км² Сокращение площади суши:

$\approx 105 \text{ млн. км}^2 \times 33\% \approx$ Абсолютное 34,65 млн км².

$\approx 34,65 \text{ млн. км}^2$

Относительное 33 % (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	Оф. Эйр
Азия*	4	Мёртвое море
Америка Северная	3	Долина Смерти
Америка Южная	2	Бразильское плоскогорье
Африка	1	Мудгара
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? 23° с.ш. и ю.ш.

За пределами каких широт этот метод применить не удастся никогда? 66°30' с.ш. и 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. в апреле и августе

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.

Формула для расчетов:

$$1,2 \text{ см} = 200 \text{ м} \Rightarrow$$
$$6,3 \text{ см} = 1050 \text{ м} - \text{длина тени}$$
$$1/5,25 \approx 0,1905$$
$$\operatorname{tg} \alpha \approx 0,1905$$
$$\alpha \approx 11^\circ$$

Ответ недарб

Укажите две причины, почему аналемма имеет форму «восьмёрки» и пересечение ее линий не совпадает с днями равноденствия? Во-первых, с тем что Земля вращается не только вокруг Солнца, но и вокруг собственной оси; также это связано с движением Луны.

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

Это радиометр. Он нужен для измерения величин солнечной радиации.

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

1. Широта места;
2. Высота над ур. мор.;
3. Погодные условия (облачность и т.д.)

Перечислите три региона России, лидирующие по величине этого показателя.

1. Дагестанска Калмыкия;
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: ~~адыры, аласы, баровские 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		моренные западины	лакколиты	сельги	овраги
Рельефообразующий процесс		моренный	карстовый	карстовый	растительный
Название субъекта РФ		Республика Саха	Ставропольский край	Мурманская область	Рязанская область
Субъект РФ	Лесистость	350 %	5 %	10 %	20 %
	Минеральный ресурс	алмазы	строительные гравии	турмалин уральский турмалин	строительный песок

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? Поваренная соль.

Укажите его минералогическое название Хлорид натрия, 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
Оренбургская область	Тюменьгурьевское	Варение
Пермский край	Кунгурское	Горные забои
Республика Крым	Прядомское	Выпаривание

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. Семикомиск | , Республика Башкортостан |
| 2. Усть - Узенек | , Иркутская область |
| 3. Салават | , Саратовская область |
| 4. Северск | , Челябинская область |

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? В осенне - зимний.

Почему? Поскольку основное место добычи залежи на зиму, а зимой растут новогодние продажи.

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	B	Иrrигация	5	Хумусовые, темно-серые, серые лесные
Плаггены	A	Внесение навоза и стойловых подстилок	3	Буроземы, пешевые
Рисовые почвы	Z	Заливное земледелие	8	Бентонитовые, серые лесные
Терра прета	G	Подсечно-огневое земледелие	4	Хумусовые, темно-зеленые
Технозем*	A	Рекультивация карьеров	2	Черноземы выщелоченные
Урбанозем*	E	Городская застройка	1	Дорожно-пешевые
Хемозем	F	Добыча нефти	6	Глеевые - раззеленистые Золотисто-песчаные
Хэйлуту	X	Внесение компоста и пожнивных остатков	7	Красно-желтые мергелистичные

* 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	Сохранение чистового покрова, предотвращение перемещения его с дачами.
Облесение крутых склонов, посев поперек склона, агролесомелиорация, обустройство траншей и каналов	Борьба с эрозией, образование драгов.
Соблюдение поливного режима в районах с неустойчивым увлажнением, затенение почвы (для предотвращения испарения), высаживание лесополос	Борьба с пересыханием почвы, поддержание коркающего водного режима, заливание почв.
Глубокая вспашка, закрытый дренаж, устройство борозд для отвода воды	Борьба с переувлажнением почв, поддержание их заселенности.
Контроль над внесением удобрений и пестицидов, соблюдение севооборотов, промывка почв	Сохранение нормального химического состояния почв, предотвращение фиксации

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>Либерия</u>	X <u>2</u>	Y <u>3</u>	Республика <u>Республика</u>
Б <u>Великобритания</u>	X <u>1</u>	Y <u>2</u>	<u>Конст. монархия</u>
В <u>Бруней</u>	X <u>3</u>	Y <u>1</u>	<u>бес. конст. 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. Продолжало расти доля сель. хозяйства (24,7% до 72,5%) 2. Продолжало падение доли промышл. с 35,9% до 7,4%.	Рост доли сельского хозяйства связан с гражданской войной, приведшей к разрушению промышленности (и снижению её доли) и других отраслей хозяйства.
Б	1. Продолжало сокращение доли промышл. (31,7% до 13,6%). 2. Продолжало расти сфера "услуг" с 35,2% до 55,1%.	По причине технологической промышленности (а с 1980-х и нефти и благодаря экон. политике) продолжала индустриализацию, а сфера услуг как бы заняла её место.
В	1. Продолжало сокращение доли промышл. с 91,8% до 59,8%. 2. Продолжало расти доля "третьей" сферы с 7,8% до 27,4%.	Этие сдвиги отчасти с подсчетами предела 1980-2000гг. связаны с отставанием в развитии инфраструктуры, а также с ростом малосовместных населенных, захватывающими большую часть земель.

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

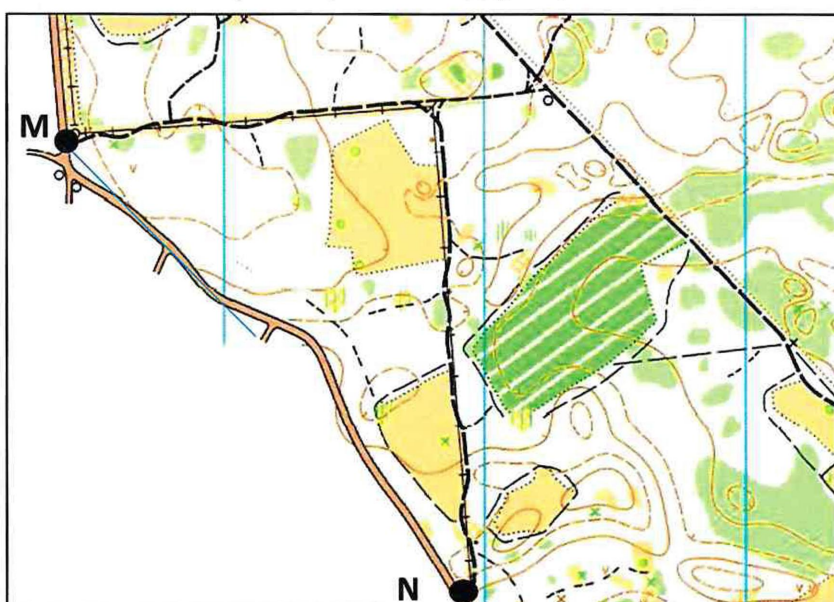
НОМЕР
(заполняет участник)

Г	3	0	4
---	---	---	---

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	$MN = 8$	$MN_{\text{дорога}} = 1150$
	$\approx 800 \text{ м}$	$1150 \text{ м} \quad 1150 - 800 = 350$
Экономия при прокладке одной линии провода	<u>350 м</u>	$350 \cdot 3 = 1050$
Всего линий провода	<u>1050</u>	

Ответ: 1050 м

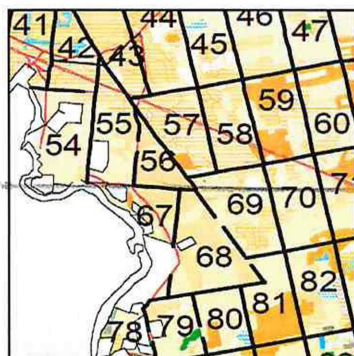
1
2

НОМЕР
(заполняет участник)

Г	3	0	4
---	---	---	---

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.

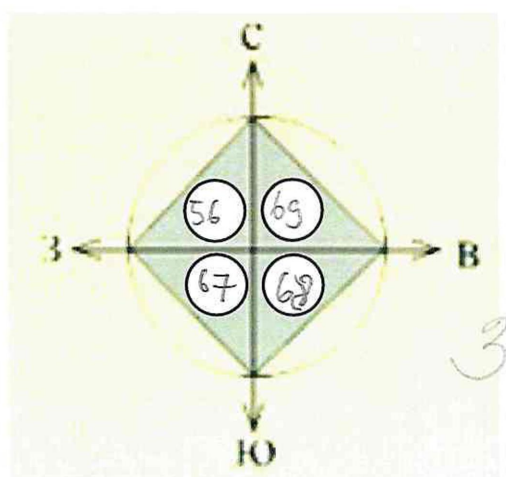
1. Укажите полное название такого ориентира

Знаки квадраты и столб

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

квадраты, граничные которых пересекаются в этой точке

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



5

НОМЕР **1304**
(заполняет участник)

3.3

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

$$\frac{90}{30} = 3 \quad \frac{30}{90} = \frac{1}{3}$$

Таблица ответов

Участок леса	Возраст, лет	Средняя высота деревьев, м	Средняя скорость роста, м/год
1	4-5-8	0,75	0,3
2	80-90	30	2 1/3

1 / 6

НОМЕР
(заполняет участник)

Г	3	9	4
---	---	---	---

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

$$2 \text{ см} \times 2 \text{ см} = 4 \text{ см}^2 (S_{KB}) \quad S_{KB} = 400 \text{ м}^2$$

$$\approx 1 \text{ см} = 10 \text{ м}$$

$$R = \frac{263}{400} = 0,66$$

1:1000!

МАСШТАБ

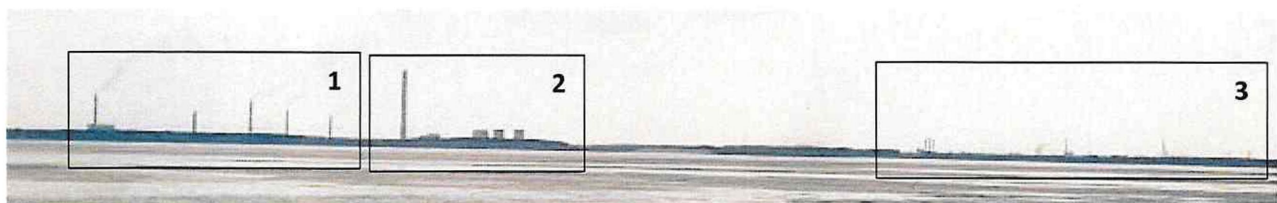
Ответ: $R = 0,66$ чел./ m^2

НОМЕР
(заполняет участник)

Г	3	0	4
---	---	---	---

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 СВ 103

8

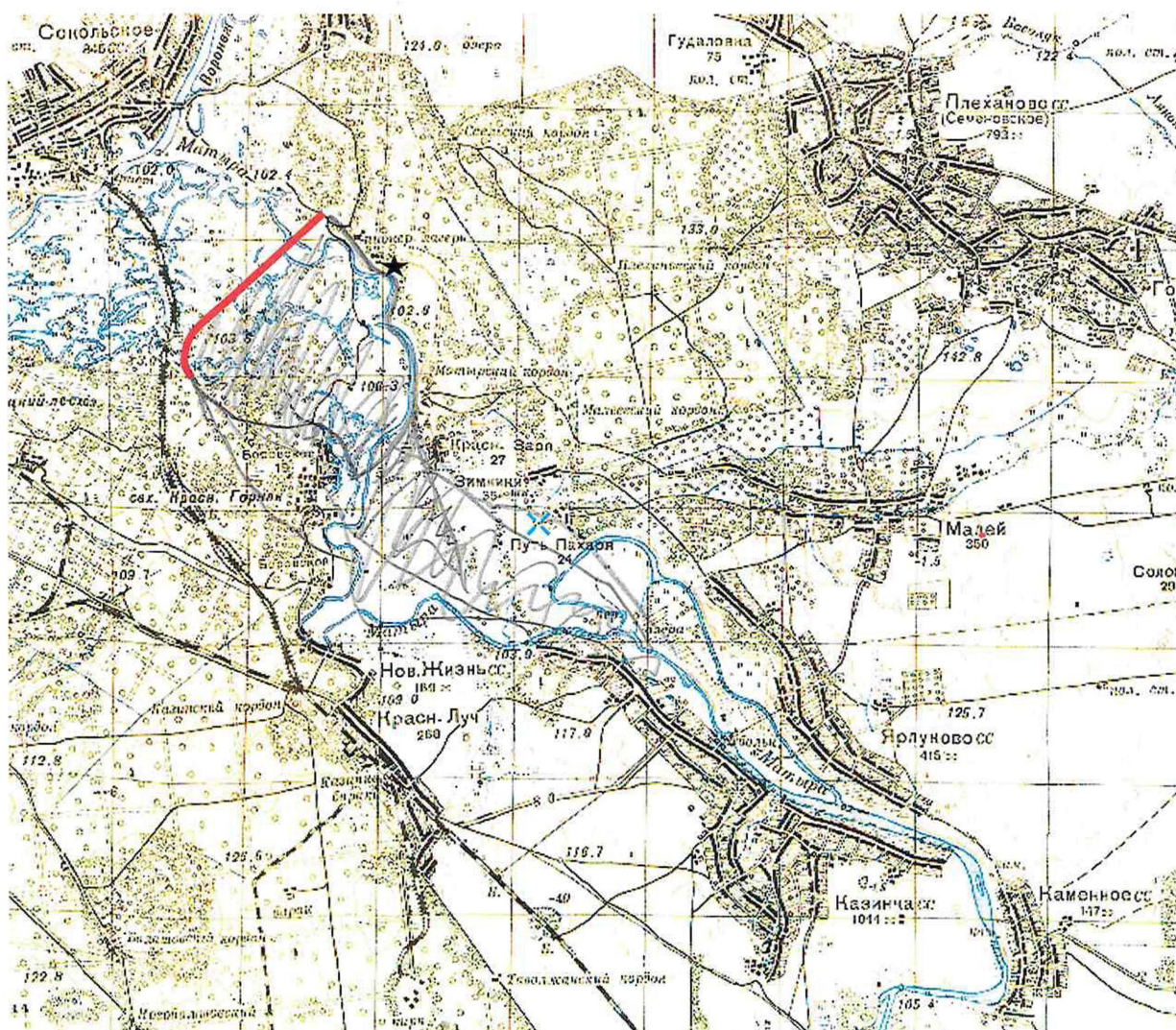
НОМЕР
(заполняет участник)

Г	3	9	4
---	---	---	---

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

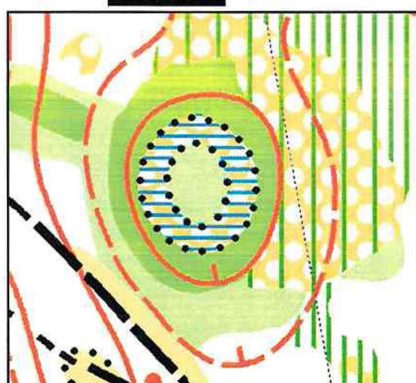
12

НОМЕР
(заполняет участник)

Г	3	0	4
---	---	---	---

Я.1

Перед вами небольшое болото.
Оно показано на фрагменте карты.



$$5 - 25 = 1,25$$

$$3 - 25 = 0,75$$

$$0,9375$$

Масштаб карты 1:2500

Определите площадь болота

0,9 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. низинные

2. верховые

3. рековые

Назовите главный минеральный ресурс болот.

торф

НОМЕР
(заполняет участник)

Г	3	0	4
---	---	---	---

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. заповедники
3. биосферные заповедники
4. памятники природы
5. охотничьи угодья

Как называется ООПТ с наиболее строгим режимом охраны, полностью расположенная в пределах Липецкой области? Горы Галичья Гора (бюосферный зап.)

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

Природная зона лесостепь

Возвышенность средне-русская

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)

Г	3	0	4
---	---	---	---

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

$$180 + 10,7 + 61 \approx 252$$

Азимут лесопосадок на участке А

180 °

Азимут лесопосадок на участке Б

252 °

11

19201

Код участника (не заполнять!)

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

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

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