

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? Высокогорье.

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?

Преобладание ровных платформ на большей части площади Земли

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 расчетов

$$10\% = 0,1 \\ 150 \times 0,1 = 15 \text{ (млн км}^2\text{)}$$

~~Большая часть суши~~
~~150000~~

Сокращение площади суши:

Абсолютное 15 млн км².

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	Большой Артезианский бассейн
Азия*	2	Впадина Мёртвого моря
Америка Северная	4	Большой бассейн
Америка Южная	3	Амазонская низменность
Африка	1	Впадина Конго
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 Азия.

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? 22,5° С.Ш. и Ю.Ш. (ТРОПИКОВ)

За пределами каких широт этот метод применить не удастся никогда? 66,5° С.Ш. и Ю.Ш.
(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 $\tan \alpha$ – отношение высоты объекта к длине его тени, используя аналемму, определите в каком месяце сделан космический снимок на рисунке 2.2.

Поле для расчетов

1) см ≈ 175 м. (это масштаб снимка)
2) тени ≈ 5,9 см
3) $5,9 : 175 = 0,0325$ м – длина тени
4) $0,0325 : 0,44 \approx 0,074 - \tan \alpha$
значит $\alpha \approx 24^\circ$

Ответ октябрь

Укажите две причины, почему аналемма имеет форму «восьмёрки» и пересечение ее линий не совпадает с днями равноденствия? 1) Петербург не на экваторе, а в северном полушарии, поэтому верхняя её часть меньше нижней. 2) Солнце за год движется в том проходит экватор и по этому разу доходит до тропиков, что и образует восьмёрку на графике.

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

Гирометр – измеряет солнечную радиацию

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

1. широта;
2. высота;
3. облачность (влажность).

Перечислите три региона России, лидирующие по величине этого показателя.

1. Астраханская обл.;
2. респ. Калмыкия;
3. респ. Алтай.

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	АЛАСЫ	ЛАККОЛИТЫ	СЕЛЬГИ	ОВРАГИ
Рельефообразующий процесс	Проталивание многолетней мерзлоты (термоэррозия)	Выпучивание - Термокарстовый процесс	Авижение ледника - Равновесийный процесс	Водная эрозия - Флювиальный процесс
Название субъекта РФ	респ. Саха	Мурманская обл.	Псковская обл. Псковская обл.	Курская обл.
Субъект РФ	Лесистость	60 %	80 %	70 %
	Минеральный ресурс	Алмазы	Медь	Песок
				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? Поваренная соль.

Укажите его минералогическое название натриевая соль, 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		Добыча на солёных берегах
Оренбургская область	Соль-Ключевое	Карьерный
Пермский край	Соликамское	Шахты
Республика Крым		Выпаривание морской соли

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. Соль-Вычегодская | , респ. Коми |
| 2. Усольск | , Тюменская обл. |
| 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 максимальен? Осень

Почему? Население использует соль для консервации свежепортящихся овощей, фруктов, мяса по окончанию сбора урожая и забоя скота.

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	Древесильные, серозёмные
Плаггены	B	Внесение навоза и стойловых подстилок	3	Бурозёмные, почвоглины
Рисовые почвы	*	Заливное земледелие	8	Краснозёмные, Жёлтозёмные
Терра прета	Г	Подсечно-огневое земледелие	4	Красно-жёлтые лугеритные
Технозем*	E	Рекультивация карьеров	2	Чернозёмы и выщелоченные
Урбанозем*	Z	Городская застройка	1	Аэрифика-почвомистые
Хемозем	Б	Добыча нефти	6	Глеевые-почвомистые, болотно-почвомистые
Хэйлуту	Д	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	защита почвы от промерзания
Облесение крутых склонов, посев поперек склона, агролесомелиорация, обустройство траншей и каналов	предотвращение эрозии склонов
Соблюдение поливного режима в районах с неустойчивым увлажнением, затенение почвы (для предотвращения испарения), высаживание лесополос	предотвращение отсыревания; увлажнение слишком сухих почв
Глубокая вспашка, закрытый дренаж, устройство борозд для отвода воды	осушение переувлажнённых почв
Контроль над внесением удобрений и пестицидов, соблюдение севооборотов, промывка почв	очистка от избыточных минеральных солей, накопившихся в почве; предотвращение засоления

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 Гвати	X 2	Y 3	Унитарная президентская республика
Б Великобритания	X 1	Y 2	Унитарная конституционная монархия
В Катар	X 3	Y 1	Унитарная абсолютная 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. Сильное увеличение доли сельского хозяйства 2. сокращение всех остальных сфер деятельности	природные катаклизмы (сторилло) и плохое управление, что привело к затяжному кризису и последующему деградации промышленности, а значит возврату к сельскому хозяйству, главным образом сбору каучука
Б	1. сокращение долей промышленности и сельского хозяйства 2. увеличение доли сферы услуг	частичное перемещение промышленных и сель/хоз- компаний в развивающиеся страны рост сферы услуг из-за повышения цен на образование, управление, науки в постиндустриальную эпоху
В	1. сокращение доли промышленности (добывающие углеводороды) 2. уменьшение долей остальных сфер, особенно сферы услуг, в частности туризма	формирование сферы туризма; создание инфраструктуры в государстве; политика, направленная на всестороннее развитие экономики

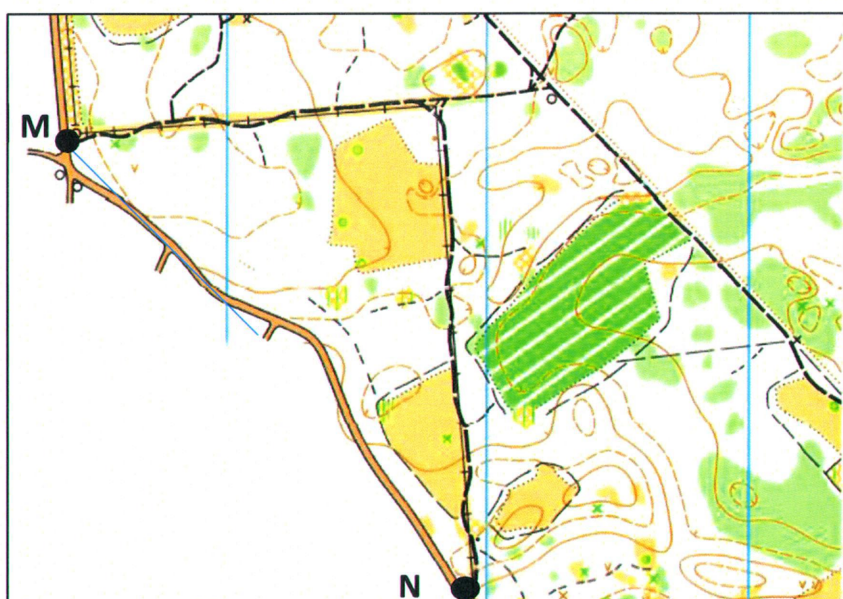
* Валовой внутренний продукт — это общая рыночная стоимость всех готовых товаров и услуг, произведенных на территории страны в течение года.

НОМЕР
(заполняет участник) **Б 307**

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

$$\begin{aligned}
 & \text{11 см - длина } (1:10000 \Rightarrow 1 \text{ см } 100 \text{ м}) \\
 & \text{длина } 177 - 1100 \text{ м (от } M \text{ до } N) \\
 & 9 \text{ см - длина дороги на карте } \Rightarrow 900 \text{ м} \\
 & 1100 - 900 = 200 \text{ м}
 \end{aligned}$$

Экономия при прокладке одной линии провода 200 м

Всего линий провода 600 м

0,8

Ответ: 600 м

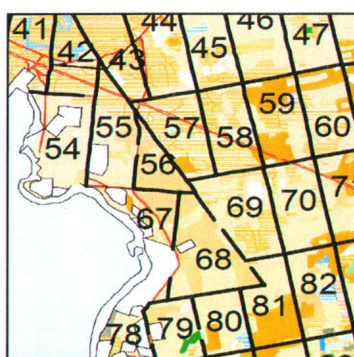
1

1,5

НОМЕР
(заполняет участник) **Б 3 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

Границочный столб

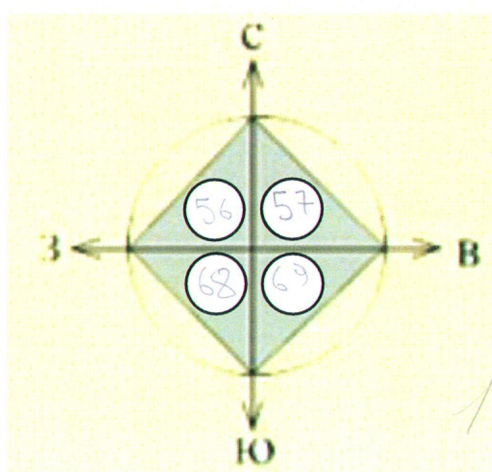
0

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

Номера лесных кварталов

2

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



3

НОМЕР
(заполняет участник)

В 3 0 7

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

$$\frac{40\text{ м}}{60\text{ г}} \approx 0,66 \text{ (м/год)}$$

$$\frac{1\text{ м}}{4\text{ г}} = 0,25 \text{ (м/год)}$$

Таблица ответов

Участок леса	Возраст, лет	Средняя высота деревьев, м	Средняя скорость роста, м/год
1	41	11	0,25 1
2	5601	400	0,66 0

14

НОМЕР
(заполняет участник) **Б 307**

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

В раз. 2 измеренной створки 1 см ≈ 10 м.

Масштаб – численный – 1 : 1000 (В 1 см 10 м)

$$20 \text{ м} \times 20 \text{ м} = 400 \text{ м}^2$$

$$\frac{263 \text{ ч.}}{400 \text{ м}^2} \approx 0,66 \text{ чел./м}^2$$

Ответ: $R = \underline{0,66}$ чел./ m^2

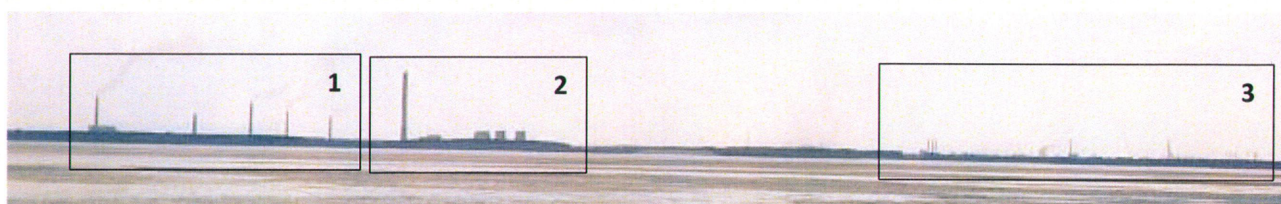
6

НОМЕР
(заполняет участник)

Б	3	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 ЮЗ

2
2
2

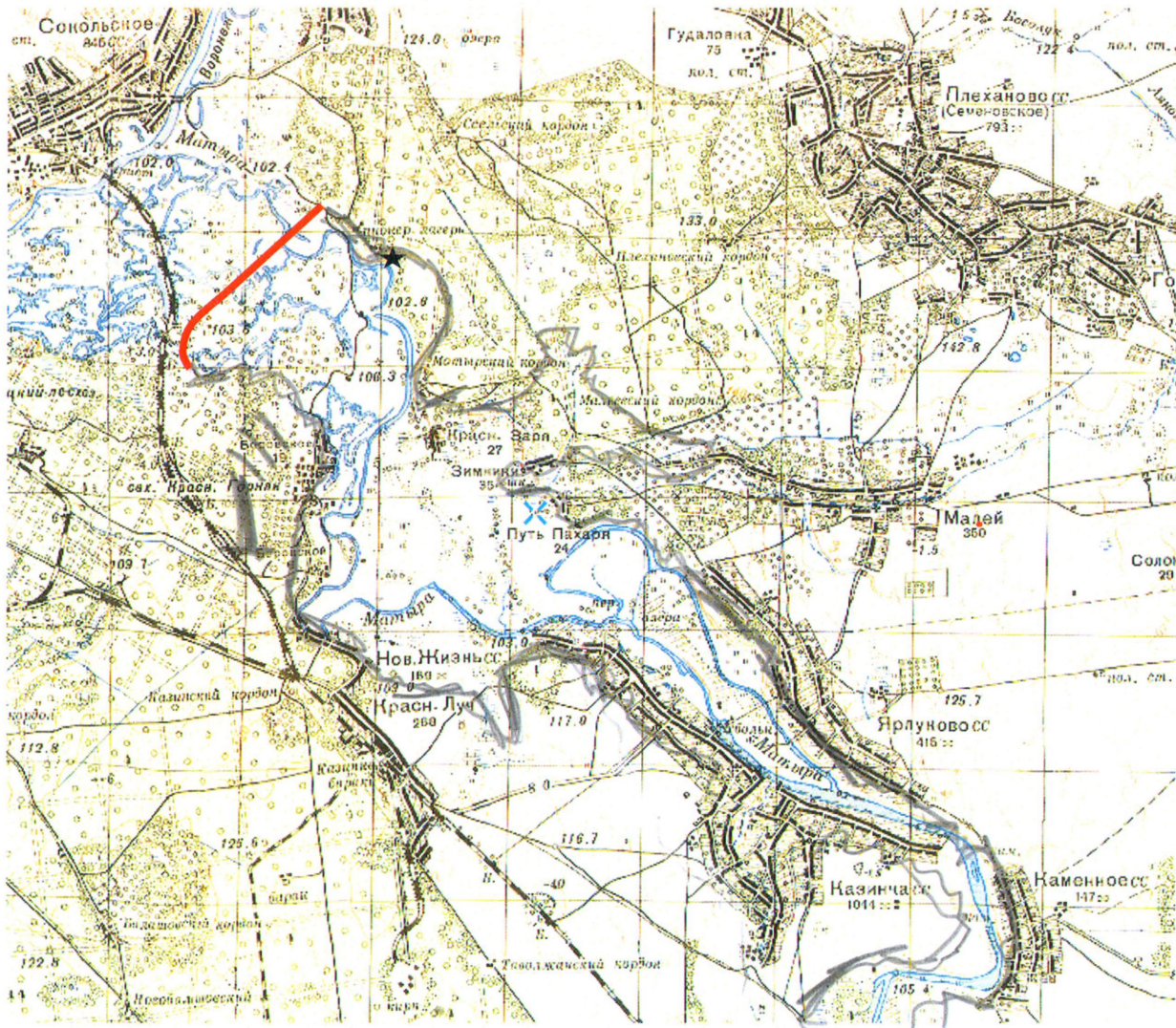
НОМЕР
(заполняет участник) 5 3 0 7

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).



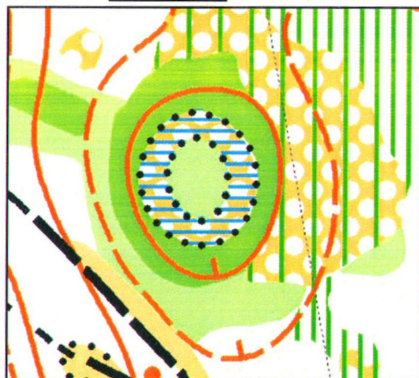
Масштаб карты 1:100 000

НОМЕР
(заполняет участник)

Б	3	0	7
---	---	---	---

Я.1

Перед вами небольшое болото.
Оно показано на фрагменте карты.



Масштаб карты 1:2500

50м³, 136,4 м²
1,6
1 см - 25 м
8 см

Определите площадь болота

0,15 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. глинажные

Назовите главный минеральный ресурс болот.

торф

НОМЕР
(заполняет участник)

Б	3	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. Заповедник
2. Биосферный заповедник
3. Научно-исследовательский парк
4. Природный парк
5. Природный парк

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

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

Природная зона лесостепь
Возвышенность Средне-бузинка

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 3 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 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

$$\cancel{175^\circ} + 10,7^\circ \approx 185,7^\circ$$

$$65^\circ + 10,7^\circ \approx 65,7^\circ$$

Азимут лесопосадок на участке А

185,7 °

Азимут лесопосадок на участке Б

75,7 °

19234

Код участника (не заполнять!)

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

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

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