

**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? шельфы; от 3000 м и выше? высокогорья.

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?

Участок кривой от 0 до 500 м свидетельствует о наличии гранитного слоя в материковой земной коре, а от -4500 до -4000 – об отсутствии далайского слоя в осадочной земной коре.

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

125 млн км<sup>2</sup> - суши  
 сократится на 10%  

$$x - 10\% \quad x = \frac{125 \cdot 10}{100} = 12,5 \text{ млн км}^2$$

Сокращение площади суши:

Абсолютное 12,5 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	оз. Эйр
Азия*	2	Мёртвое море
Америка Северная	3	долина Смерти
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 Африка 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? между 22,5° с.ш. и 22,5° ю.ш.

За пределами каких широт этот метод применить не удастся никогда? за 67,5° с.ш. / за 67,5° 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. С конца апреля по 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.

1)  $t_{\text{тени на снимке}} = 5,8 \text{ см}; M = 8,2 \text{ см } 200 \text{ м}$   
 $200 \text{ м} = 1,2 \text{ см} \quad x = \frac{200 \cdot 5,8}{1,2} \approx 967 \text{ (м.)} - \text{тени}$   
 $x \text{ м} = 5,8 \text{ см}$   
 $\operatorname{tg} \alpha = \frac{462}{967} \approx 0,4778 \approx 0,4779 \rightarrow \angle \alpha = 26^\circ \rightarrow \text{снимок}$   
был сделан в марте или начале октября.  
2) Тень небоскреба слегка отклонена на СВ, значит азимут солнца  $> 180^\circ \rightarrow$  ~~фотоснимок~~ снимок сделан в октяб-  
ре.

Ответ В октябре

Укажите две причины, почему аналемма имеет форму «восьмёрки» и пересечение ее линий не совпадает с днями равноденствия? Санкт-Петербург расположен в

высокой широте. Разница  
из-за этого на аналемме, имеющей форму восьмёрки из-  
за вращения вокруг Земли вокруг солнца, пересечение линий не совпадает с равноденст.

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

Прибор для определения величины длины светового дня

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

1. Сезон;
2. Широта;
3. Рельеф.

Перечислите три региона России, лидирующие по величине этого показателя.

1. Красноярский край;
2. Ямало-Ненецкий АО;
3. Архангельская 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		Алас	лакколит	моренные западины	овраги
Рельефообразующий процесс		термокарст	интрузия + разрушение осадочных пород (образование лакколита)	движение древнего ледника	флювиальные процессы
Название субъекта РФ		республика Саха (Якутия)	Ставропольский край	Мурманская область	Курская область
Субъект РФ	Лесистость	60 %	10 %	70 %	5 %
	Минеральный ресурс	Алмазы	Минеральные воды	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? Соль

Укажите его минералогическое название Каменная соль, химическую формулу CaCl.

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	<u>оз. Баскунлак</u>	<u>Открытый способ добычи Выпаривание из вод озера</u>
Оренбургская область	<u>Соль-Илецкое</u>	<u>Открытый способ добычи Сбор соли с солончаков</u>
Пермский край	<u>Самканинское</u>	<u>Закрытый способ добычи из шахт</u>
Республика Крым	<u>лиман Сиваш</u>	<u>Открытый способ добычи Выпаривание соли.</u>

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>Соль-Волгодонская</u> | <u>Волгодонская область</u> |
| 2. | <u>Усолье</u>            | <u>Самарская область</u>    |
| 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 максимален? Конец лета - середина осени

Почему? Соль используется как консервант при приготовлении заготовок на зиму.

**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	А	Ирригация	3	<i>Аллювиальное, сероземы</i>
Плагены	Ж	Внесение навоза и стойловых подстилок	5	<i>Каштановые</i>
Рисовые почвы	В	Заливное земледелие	8	<i>Красноземы, желтоземы</i>
Терра прета	Г	Подсечно-огневое земледелие	4	<i>Красно-желтые латеритные</i>
Технозем*	Е	Рекультивация карьеров	2	<i>Техноземы выщелоченные</i>
Урбанозем*	З	Городская застройка	1	<i>Дерново-подзолистые</i>
Хемозем	Б	Добыча нефти	6	<i>Тле-подзолистые, Валюно-подзолистые.</i>
Хэйлуту	Δ	Внесение компоста и пожнивных остатков	7	<i>Бурые, подзолы.</i>

\* 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	<i>Предотвращение выдувания плодородного слоя почв и пыльных бурь</i>
Облесение крутых склонов, посев поперек склона, агролесомелиорация, обустройство траншей и каналов	<i>Предотвращение эрозии почв</i>
Соблюдение поливного режима в районах с неустойчивым увлажнением, затенение почвы (для предотвращения испарения), высаживание лесополос	<i>Успешное ведение сельского хозяйства в районах засушливого климата</i>
Глубокая вспашка, закрытый дренаж, устройство борозд для отвода воды	<i>осушение болотистых территорий; увеличение тер-рич, пригодной для ведения сельского хоз.</i>
Контроль над внесением удобрений и пестицидов, соблюдение севооборотов, промывка почв	<i>Предотвращение загрязнения близ лежащих водоемов и их эвтрофикации.</i>

**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>Бруней</u>	X <u>3</u>	Y <u>1</u>	<u>Монархия</u>
Б <u>Великобритания</u> <u>Швеция</u>	X <u>1</u>	Y <u>2</u>	<u>Монархия</u>
В <u>Таиланд</u>	X <u>2</u>	Y <u>3</u>	<u>Республика</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>Увеличение доли торговли, транспорта и др. услуг</u> 2. <u>Сокращение доли промышленности</u>	<u>Изменение курса национальной валюты с изоляционизма на развитие международной торговли и др.</u>
Б	1. <u>Увеличение доли прочих услуг</u> 2. <u>Сокращение доли промышленности и с/х</u>	<u>Продолжающийся переход от индустриальной к пост-индустриальной экономике</u>
В	1. <u>Увеличение доли сельского хозяйства</u> 2. <u>Сокращение доли промышленности, торговли, др. услуг.</u>	<u>Ведение экстенсивного сельского хозяйства дешевле и легче ведении внедрения новых технологий и поддержание в рабочем состоянии прелевых земельных мощностей.</u>

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

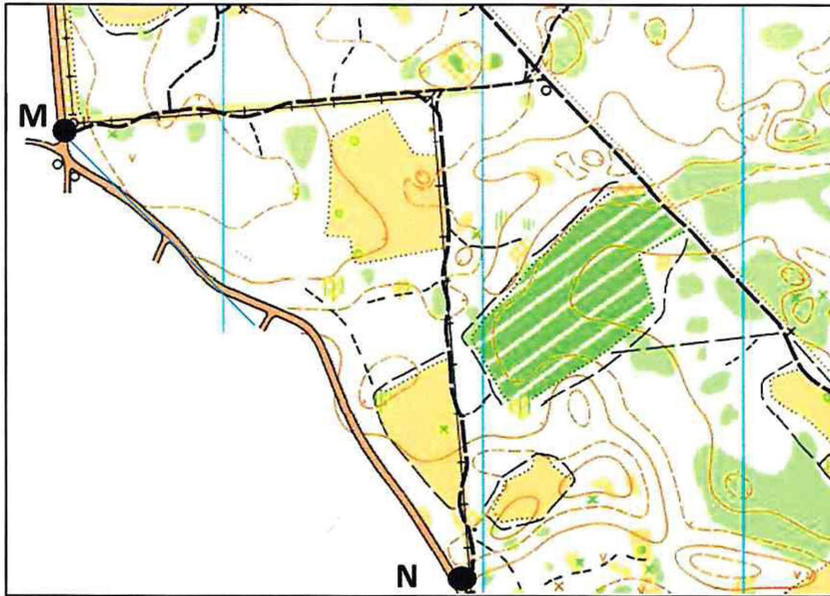
НОМЕР  
(заполняет участник)

B 3 03

# 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  $6,5 \cdot 5 \cdot 650 + 500 = 1150 \text{ м}$   
 $8 \text{ см} = 800 \text{ м}$   $1150 - 800 = 350$

Экономия при прокладке одной линии провода 350 м  
 Всего линий провода 1150 м

0,5

Ответ: 350 м

~~120~~ 0

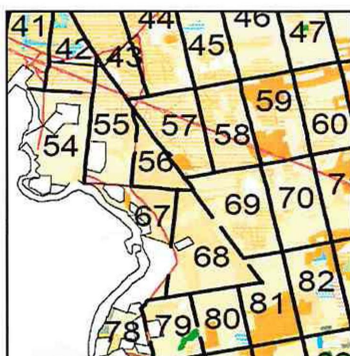
0,5

НОМЕР  
(заполняет участник)

В	3	0	3
---	---	---	---

## 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.



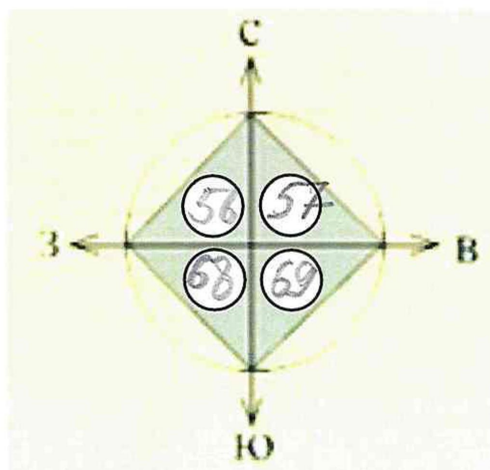
1. Укажите полное название такого ориентира

леснический столб

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

номер участка леса на который щека ориентирована

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



4

НОМЕР  
(заполняет участник) В 3 0 3

## 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

$$\frac{5 + 5 + 5 + 3 + 3 + 4 + 5 + 4 + 2 + 3}{10} = 3,9$$

Таблица ответов

Участок леса	Возраст, лет	Средняя высота деревьев, м	Средняя скорость роста, м/год
1	~4	~1,2	0,3
2	~60	~15	0,25

4

НОМЕР  
(заполняет участник)

В	3	0	3
---	---	---	---

## 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

$$2 \text{ см} - 50 \text{ м} \quad x = \frac{150}{2} = 25 \text{ м} \quad M = 1:2500$$

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

$$R = \frac{\text{чел}}{S} \quad R = \frac{263}{2500} = 0,1052 \approx 0,1 \text{ чел./м}^2$$

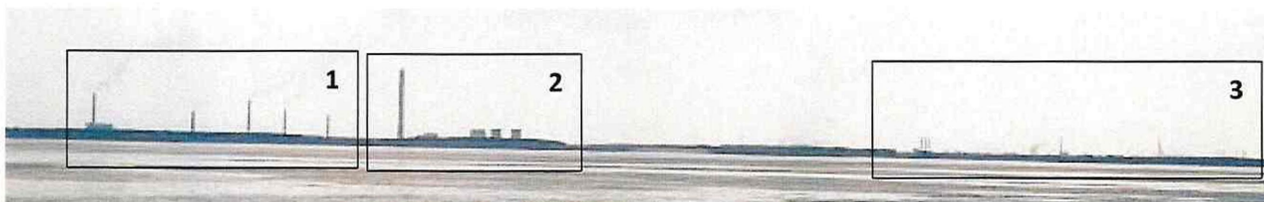
Ответ:  $R = 0,1$  чел./м<sup>2</sup>

НОМЕР  
(заполняет участник)

B 3 0 3

## 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

2  
2  
2

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).

2

ОТВЕТ ЮЗ

8

НОМЕР  
(заполняет участник)

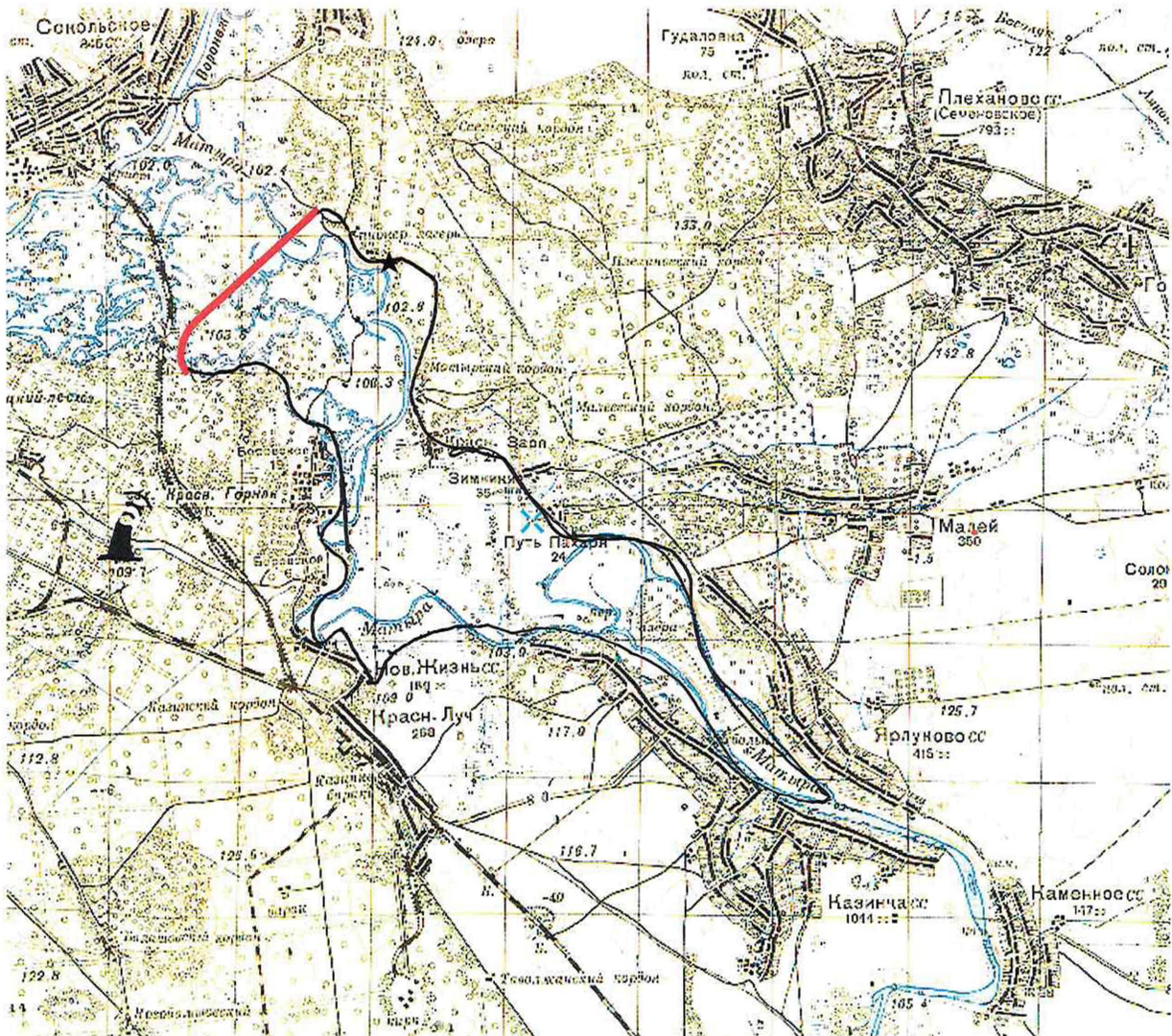
В 3 0 3

## 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

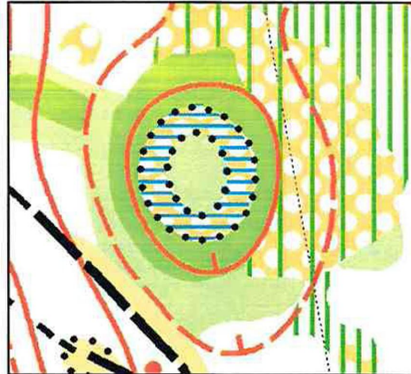
6

НОМЕР  
(заполняет участник)

В 303

**Я.1**

Перед вами небольшое болото.  
Оно показано на фрагменте карты.



Масштаб карты 1:2500

Определите площадь болота

0,39 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. подмикровые

2. донецкие

3. речные

Назовите главный минеральный ресурс болот.

торф

~ 1,5  
100...  
117,75 -  
78  
39,25 м<sup>2</sup>

НОМЕР  
(заполняет участник)

В 3 0 3

**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. Национальный парк
2. Заповедники
3. Урочище
4. Экологическая тропа
5. Памятник природы

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

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

Природная зона лесостепь

Возвышенность Среднерусская возв.

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

Озеро Байкал Девятишанские леса Коми

НОМЕР  
(заполняет участник) **В 303**

# 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)



164

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  $10,7^\circ \sim 11$

Место для заметок и расчётов

$$360 - 11 = 349$$

Азимут лесопосадок на участке **А**

190 °

Азимут лесопосадок на участке **Б**

65 °

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
**30**

19101

Код участника (не заполнять!)

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

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

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