

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? ниже моря; от 3000 м и выше? высокие 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?

существование абиссинских равнин на дне океана (за пределами шельфовых мантийных, след. океан. хребтов - срединного и хребта - юбции) и материковых низменностей из плитах и щитах

Согласно расчётам некоторых исследователей, в случае таяния всех покровных ледников равнин Земли уровень Мирового океана может подняться примерно на 100 метров. Используя платформы рисунок 1.1, определите, насколько при этом уменьшится площадь суши.

Решение для задачи 1.1

$$S_{\text{сушки}} = 102,6 \text{ млн км}^2$$

Сокращение площади суши:

$$S_{\text{сушки}} = 29\% S_{\text{земли}}$$

$$\text{Абсолютное } 38,89 \text{ млн км}^2.$$

$$S_{\text{сушки}} = 18\% S_{\text{земли}} = 62,1 \% S_{\text{земли}}$$

Относительное 37,9 % (от современной площади).

$$S_{\text{подводн.}} = 37,9\% S_{\text{сушки}} = 38,89 \text{ млн км}^2$$

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	У. Эйр
Азия*	2	Лед. Вдт Кр. Море Мургабское море
Америка Северная	3	Баг. Юкон (на п-ове Юкон)
Америка Южная	4	п-ов Вальдес
Африка	1	О. Ассоль (Баг. Ассоль)
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 (1) Европа (6).

Участок с минимальным сокращением площади Африка (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? 45°.

В пределах каких широт такие измерения можно проводить каждый день при условии солнечной погоды? от 21,5° с.ш. до 15,5° ю.ш.

За пределами каких широт этот метод применить не удастся никогда? я 66,5° широтой (ч. ю. ч.е.)

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. часть лета, начиная с мая, июнь, июль, часть августа

Зная, что $\tan \alpha$ – отношение высоты объекта к длине его тени, используя аналемму, определите в каком месяце сделан космический снимок на рисунке 2.2.

$$\text{Напишите формулу для расчетов: } t = \frac{h}{\tan \alpha} \quad 200 \text{ м} \approx (1 : 18181,8) \text{ или } (1 : 18182)$$

$$t_{\text{тени}} = l' \cdot d, \text{ где } l' - \text{длина тени}$$

$$d = \frac{200 \text{ м}}{1,1 \text{ см}} \quad l_{\text{тени}} = 6 \text{ см} \cdot \frac{200 \text{ м}}{1,1 \text{ см}} = 1090,9 \text{ м (то же самое)}$$

$$\tan \alpha = \frac{h}{l} = \frac{h}{d} \Rightarrow \tan \alpha = \frac{h}{d} = \arctg \frac{h}{d} \approx 22,23^\circ$$

Ответ октябрь (не февраль и-за отсутствия снега и кал. реестр.)

Укажите две причины, почему аналемма имеет форму «восьмёрки» и пересечение ее линий не совпадает с днями равноденствия? 1) календарь ч-ка не совпадает с астрономич. а также нали. циркуляционногоышения в РФ (+14) 2) орбита земли - эллипс, а не круг (орбит. ког-ки)

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

актинометр - измеряет прям. солн. радиацию (объемно на обл. земли)

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

1. облачность и погода; (ист. атмосфера)
2. высота солнца над гор-том (шут. когд.)
3. время года (год. когд. высоты солнца над г.)

Перечислите три региона России, лидирующие по величине этого показателя.

1. Калмыкия;
2. Оренбургская область;
3. Дагестан.

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, гиэрэлакколиты, жарры, 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	моренные западины	овраги
Рельефообразующий процесс	термоэрст (природный)	растительный (магматизм): аккумуляция	глациальный (ледн. аккумуляц ия)	флювиальный (водн. эрозия)
Название субъекта РФ	респ. Саха (Якутия)	Ставропольский край	Мурманская обл.	Курская обл.
Субъект РФ	Лесистость	~50 %	0-10 %	50-60% 5-15 %
	Минеральный ресурс	алмазы золото	албиты (и фосфориты)	жел. 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? Соль (оваренная соль)

Укажите его минералогическое название Гельбит (кам. 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	о. Баскунчак	открытая добыча на солончаке (или сол. озере с солью в виде минерала)
Оренбургская область	Соль-Илецкое	открытая добыча из шахматических залежей (в горах и т.д.)
Пермский край	Боликамское	подземная добыча (в шахтах и разработках)
Республика Крым	Арабатская стрелка	способ «варения» - вываривание вод солёных озёр

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. Балаково | Задонский кр. |
| 2. Соль-Илецк | Задонский кр. |
| 3. Каменномостск | Челябинск. обл. |
| 4. Боликамск | респ. Татарстан |

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? летне-осенний

Почему? время заготовки продуктов (соленый)

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	аллювиальные, супесчаные
Плаггены	X	Внесение навоза и стойловых подстилок	3	буроватые, подзолистые
Рисовые почвы	Л	Заливное земледелие	7	каштановые
Терра прета	Г	Подсечно-огневое земледелие	4	красно-желтые латеритные
Технозем*	B	Рекультивация карьеров	2	черноземы выщелоченные
Урбанозем*	Б	Городская застройка	1	дерново-подзолистые
Хемозем	З	Добыча нефти	8	красноземы, желто-зеленые
Хэйлуту	E	Внесение компоста и пожнивных остатков	6	глеевые, болотно-подзолистые

* 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 оподаливания, сохранение плодородия почвы
Облесение крутых склонов, посев поперек склона, агролесомелиорация, обустройство траншей и каналов	ограничение вымывание орг. веществ из почвы; ограничить эрозии - водяной, размыв почвы
Соблюдение поливного режима в районах с неустойчивым увлажнением, затенение почвы (для предотвращения испарения), высаживание лесополос	предотвращение зарастание почв и деформации
Глубокая вспашка, закрытый дренаж, устройство борозд для отвода воды	предотвращение заболачивания, оглеения
Контроль над внесением удобрений и пестицидов, соблюдение севооборотов, промывка почв	сохранение плодородия почвы

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 Колумбия	X 2	Y 3	Республика президентская
Б Бельгия	X 1	Y 2	Монархия парламентская
В Катар	X 3	Y 1	Монархия абсолютная

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 по промышленности и экологии и т.д.
Б	1. Падение доли промышленности 2. Увеличение доли сектора услуг	• Политика ЕС, увеличение импорта и снижение своего изп-ва (вт.ч. из-за санкций), увеличение других отраслей • переход к постиндустриальной экономике и рост туризмичного сектора (и уменьш. других)
А	1. Рост доли С/Х 2. Падение промышленности и услуг	Экономические и политические кризисы: новые экон. и полит. курсы властей, падение изп-ва и доходов в стране, закрытие пром. предприятий и истощение месторождений
В	1. Падение доли промышленности 2. Рост сектора услуг	• Рост других отраслей: туризм • Развитие экономики и падение не также добывающих отраслей (услуги туризма и т.д.)

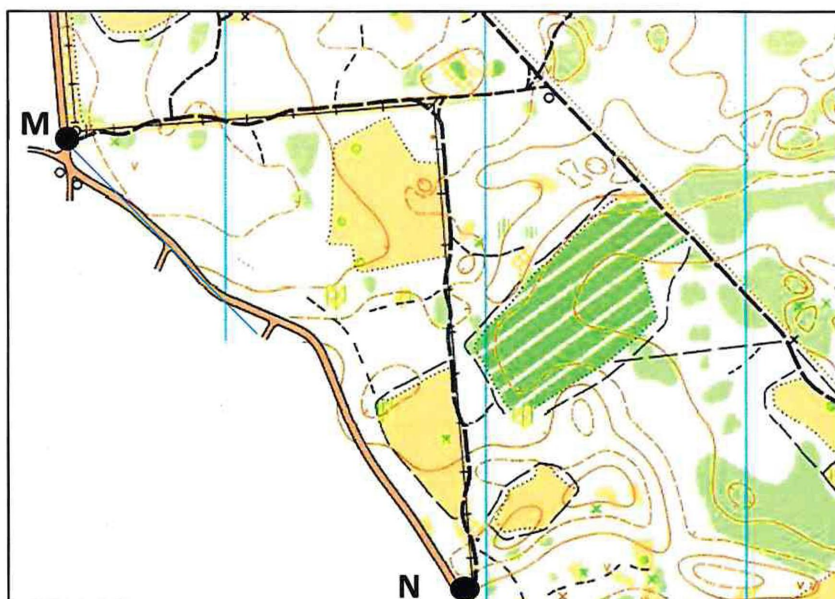
* Валовой внутренний продукт — это общая рыночная стоимость всех готовых товаров и услуг, произведенных на территории страны в течение года.

НОМЕР
(заполняет участник) Г 1 0 5

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 на парте ЛЭП (развилка) - 11 см, Лен (без дороги) - 8 см.
 \Rightarrow Лен (есёлка) - 11 см, ЛЭП (без дороги) - 0,8 см.
 $11 - 0,8 = 0,3$ см

Экономия при прокладке одной линии провода $30 \text{ м} = 300 \text{ см}$
 Всего линий провода 3

Ответ: 90 000 м

?

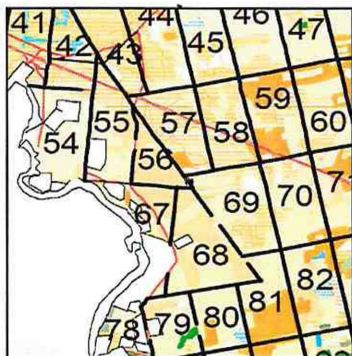
③

НОМЕР
(заполняет участник)

Г 1 0 5

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.

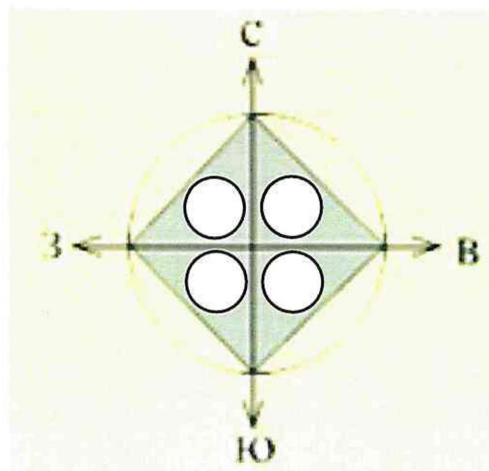
1. Укажите полное название такого ориентира

ориентир

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

расстояния до следующих ориентиров лесоустроек

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



0

НОМЕР
(заполняет участник)

Г	1	0	8
---	---	---	---

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

$$\frac{6}{1,5} = \frac{12}{3} = \frac{4}{1} = 4 \quad \frac{15}{6} \quad \frac{22}{56}$$

Таблица ответов

Участок леса	Возраст, лет	Средняя высота деревьев, м	Средняя скорость роста, м/год
1	6	15 м	0
2	56	22 м	0

14

НОМЕР
(заполняет участник)

Г	1	0	5
---	---	---	---

Ю.1

Один из показателей рекреационной ёмкости территории - предельно допустимая (максимальная) одновременная 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

сторона пляжного - 10 м в реальности и 2 см на фотографии \Rightarrow

$$\text{в 1 см на маш} 10 \text{ м} \Rightarrow S_{\text{пляжа}} = (10 \cdot 10) \text{ м}^2 = 100 \text{ м}^2$$

$$S_{\text{пляжа}} = 20 \text{ м} \cdot 20 \text{ м} = 400 \text{ м}^2 \Rightarrow$$

$$R = \frac{263 \text{ ч.}}{400 \text{ м}^2} = 0,6575 \text{ ч.} / \text{м}^2$$

Ответ: $R = 0,6575$ ч. / m^2

10

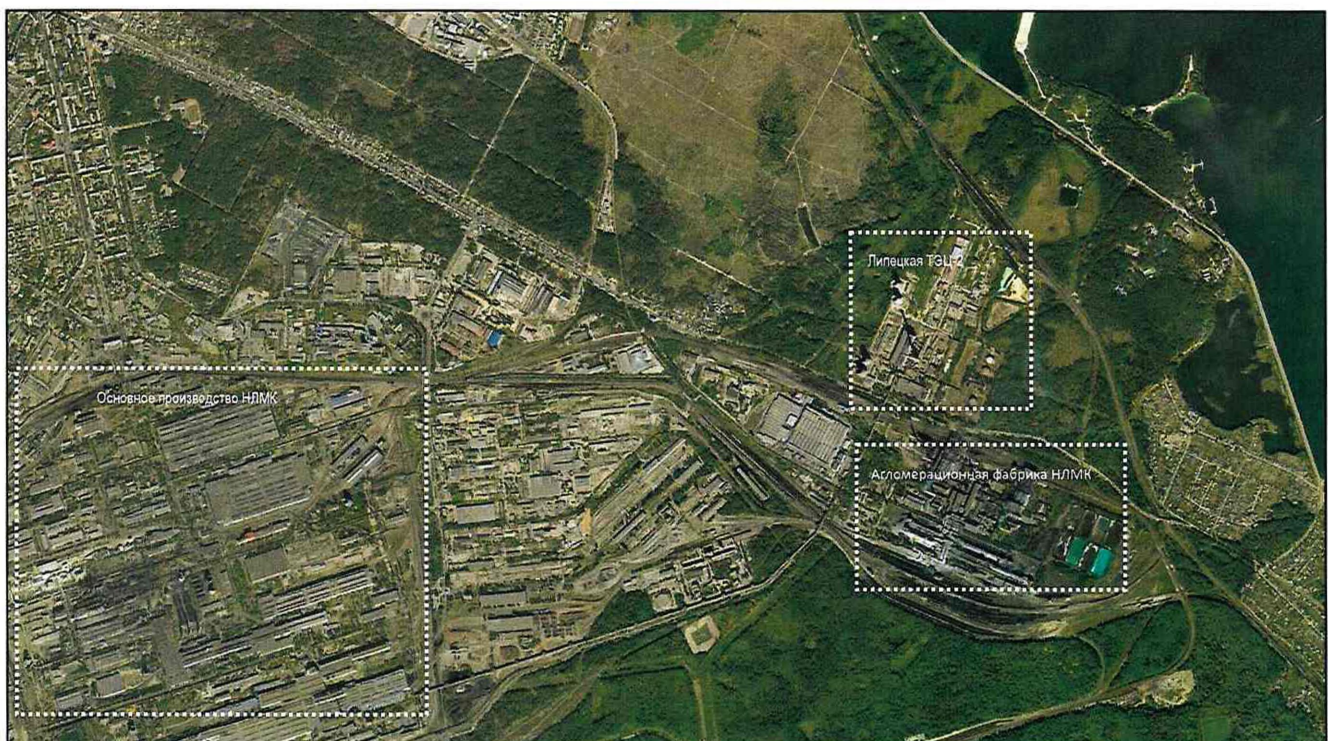
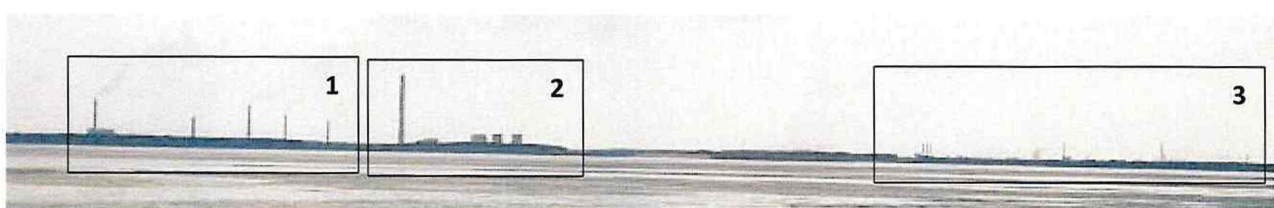
10

НОМЕР
(заполняет участник)

Г	1	0	5
---	---	---	---

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 : Ю

6

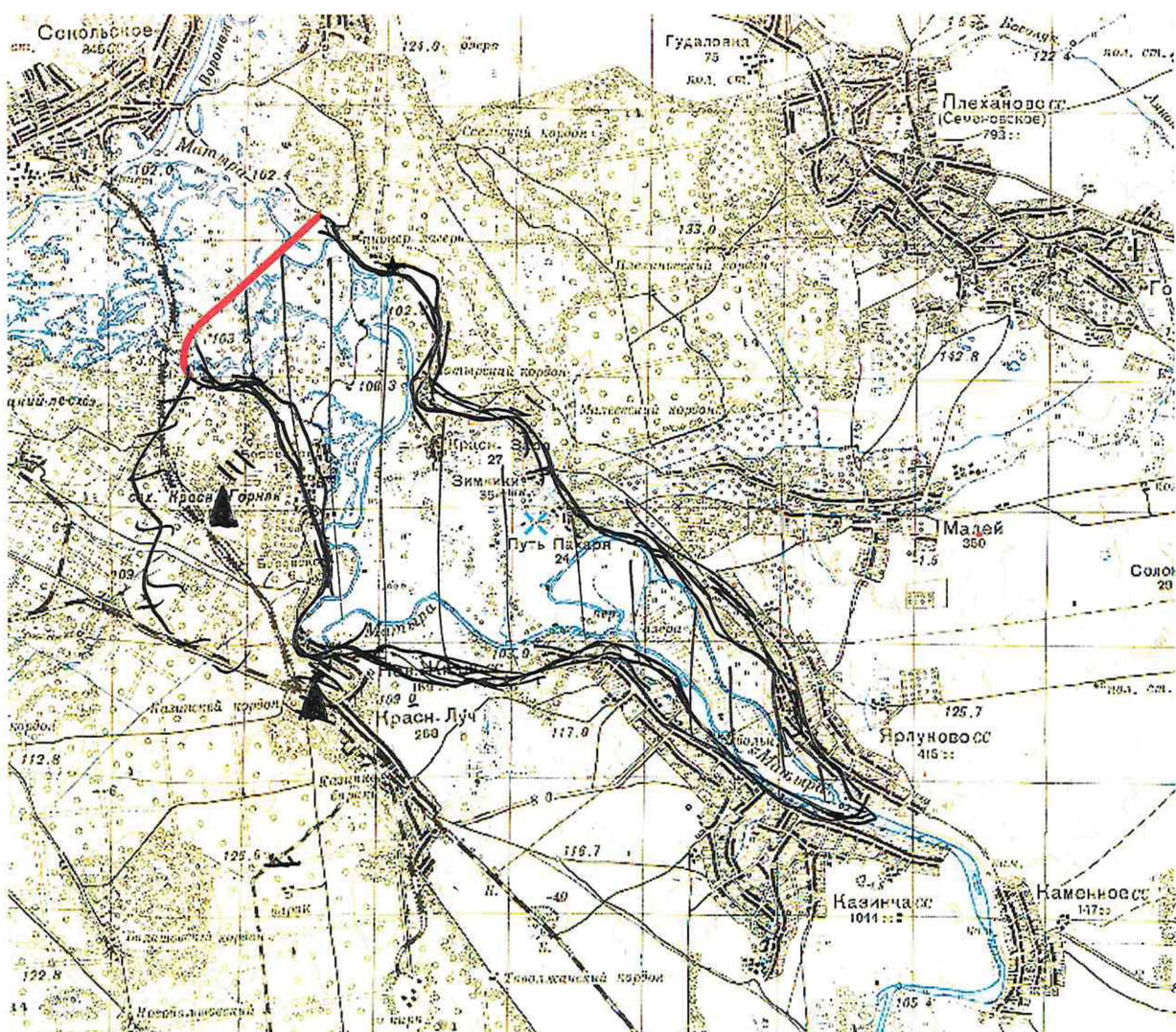
НОМЕР
(заполняет участник)

Г 1 0 5 (5)

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).



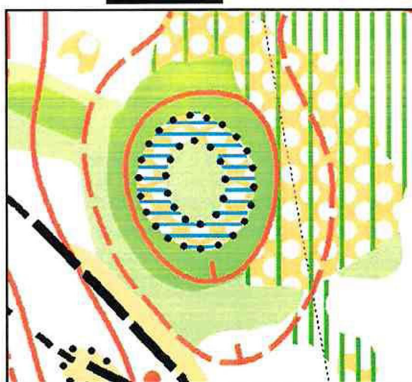
Масштаб карты 1:100 000

14

НОМЕР
(заполняет участник) Г 1 0 5

Я.1

Перед вами небольшое болото.
Оно показано на фрагменте карты.



Масштаб карты 1:2500

Определите площадь болота

34 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. нейтральные

3. _____

Назовите главный минеральный ресурс болот.

горюч

НОМЕР
(заполняет участник)

Г 1 0 5

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, государственные
3) угодья
4. природные парки
5. заповедники биосферного
6. природные зоны

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

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

6

НОМЕР
(заполняет участник) 1 0 5

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

Азимут лесопосадок на участке А
<u>182</u> °
<u>169 180</u>

Азимут лесопосадок на участке Б
<u>898</u> °
<u>231,3</u>

$$169,3 \Rightarrow 169^\circ$$

0

$$231,3 \Rightarrow 231^\circ$$

0.

19174

Код участника (не заполнять!)

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

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

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