

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? 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 материковой и более тонкой океанической 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.

Поле для расчётов	
Будет – 19% от 3. неб-ти	Сокращение площади суши:
Сейчас – 27%	Абсолютное <u>47,4</u> млн км ² .
$27 - 19 = 8$	Относительное <u>29,63</u> % (от современной площади).
$\frac{8}{27} = \cancel{0,2963}$ $= 29,63\%$	$S_{\text{суш}} \approx 160 \text{ млн км}^2. \frac{8}{27} \cdot 160 \cdot 10^6 \approx 47,4 \text{ млн км}^2$

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	впадина оз. Эйр
Азия*	2	впадина Мёртвого моря
Америка Северная	3	Долина смерти
Америка Южная	4	впадина оз. Вальдес
Африка	1	впадина оз. Ассаль
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? Междудо 21°33' С.Ш и 21°33' Ю.Ш.

За пределами каких широт этот метод применить не удастся никогда? Севернее 68°27' С.Ш и Южнее 68°27' 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. Май, июнь, июль, первая декада 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. $\tan \alpha = h/l$

Поле для расчетов

$$\tan \alpha = h/l ; l = 6\text{ см (на рис.)} \approx 1\text{ км}$$

$\tan \alpha = 0,462 \Rightarrow \alpha \approx 35^\circ \Rightarrow$ это либо
апрель, либо сентябрь. По рис. 2.2
находим азимут солнца. Он $\approx 181^\circ \Rightarrow$
 \Rightarrow это сентябрь

Ответ сентябрь

Укажите две причины, почему аналемма имеет форму «восьмёрки» и пересечение ее линий не совпадает с днями равноденствия? 1. наклон земной оси по отношению к плоскости её орбиты.

2. орбита – не правильная окружность, а эллипс (земная орбита)
Как называется прибор, представленный на рисунке 2.3? Для чего он нужен?

Гемометр, для измерения количества солнечной радиации, достигающей поверхности Земли.

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

1. ГП местности (климатич. пояс, рельеф территории и т.д.)

2. Область;

3. Экспозиция склона, на котором установлен прибор.

Перечислите три региона России, лидирующие по величине этого показателя.

1. Астраханская обл - 76;

2. Респ. Калмыкия;

3. Волгоградская обл - 76.

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. **Карры!**
Формы рельефа: адры, ~~аласы~~, ~~бровки~~, ~~буры~~, ~~гидроплатоны~~, ~~ледники~~, ~~лакколиты~~, моренные западины, овраги, сельги, ~~террасы~~.
- 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, ~~Петровская 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	термокарст	вулканическая активность (интрузия)	деятельность ледника во время дрессинга склонов	флювиальный
Название субъекта РФ	Республика Саха (Якутия)	Ставропольский край	Мурманская область	Курская область
Субъект РФ	Лесистость	40 %	5 %	20 %
	Минеральный ресурс	Алмазы	минеральные воды	апатиты, фосфориты
				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?

наваренная соль

Укажите его минералогическое название гематит, 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	Камызякское	выпаривание из воды солёного озера.
Оренбургская область		
Пермский край	Соликамское	подземная добыча (шахтный)
Республика Крым	Сакское	выпаривание из морской морской 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. Солигорск

,

2.

,

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?

В Тёплый весенне-летний сезон

Почему? В Хим. пром -ти соль используется для

производства удобрений, а их вносят в почву весной летом ⇒ В этот сезон на них, а значит и на соль, максимальный спрос.

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	Л	Иrrигация	5	Аллювиальные, серозёмы
Плаггены	Ж	Внесение навоза и стойловых подстилок	3	Бурозёмы, подзолы
Рисовые почвы	А	Заливное земледелие	8	Красно-жёлтые латеритные
Терра прета	Г	Подсечно-огневое земледелие	4	краснозёмы, темнозёмы
Технозем*	В	Рекультивация карьеров	2	Чернозёмы выщелоченные
Урбанозем*	З	Городская застройка	1	Дерново-подзолистые
Хемозем	Б	Добыча нефти	6	Чернозёмы подзолистые, болотно-подзолистые
Хэйлуту	Е	Внесение компоста и пожнивных остатков	7	Кампановые

* 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	Увеличение влажности почвы в засушливых районах с недостаточным количеством осадков
Облесение крутых склонов, посев поперек склона, агролесомелиорация, обустройство траншей и каналов	Уменьшение интенсивности склоновых эрозионных процессов, применение образованию образов
Соблюдение поливного режима в районах с неустойчивым увлажнением, затенение почвы (для предотвращения испарения), высаживание лесополос	Снижение влияния сезонности климата, стремление стремление снизить тепловое воздействие засух, экстремальной жары, создание благоприятных условий для растений, растущих под покровом леса
Глубокая вспашка, закрытый дренаж, устройство борозд для отвода воды	Снижение влажности почв в районах с влажным климатом, осушение болот.
Контроль над внесением удобрений и пестицидов, соблюдение севооборотов, промывка почв	Сохранение плодородия почвы в течение длительного времени, снижение экологического ущерба от сельского хозяйства

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 Суринам Суринам	X 2	Y 3	Унитарная республика
Б Великобритания Великобритания	X 1	Y 2	конституционная Парламентская монархия
В Бруней-Даруссалам Бруней-Даруссалам	X 3	Y 1	Абсолютная монархия

парламентская
республики

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. Снижение доли добывающей пром-ти 2. Увеличение доли сельского хоз-ва (выращивание говяди)	Раньше страна специализировалась на добывческих бокситов, но запасы истощились, закрылись многие месторождения. Население вынуждено выискивать за счёта сельского хозяйства, например пр-ва натурального каучука
Б	1. Снижение доли пром-ти, закрытие многих 2. Увеличение доли сектора услуг (в первую очередь банковских)	страна, стремится вывести из страны производство, особенно трудоёмкое или грязное. Вместо этого развивается непроизводственный сектор. Например, Лондон стал финансовой столицей мира!
В	1. Уменьшение доли пром-ти (добывающей) 2. Увеличение доли сектора услуг (строительство, банки, торговля и др.)	Раньше экономика Бруней базировалась исключительно на добывающей/переработке нефти. По мере накопления капитала, страна начала развивать непроизводственный сектор, например строительство

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

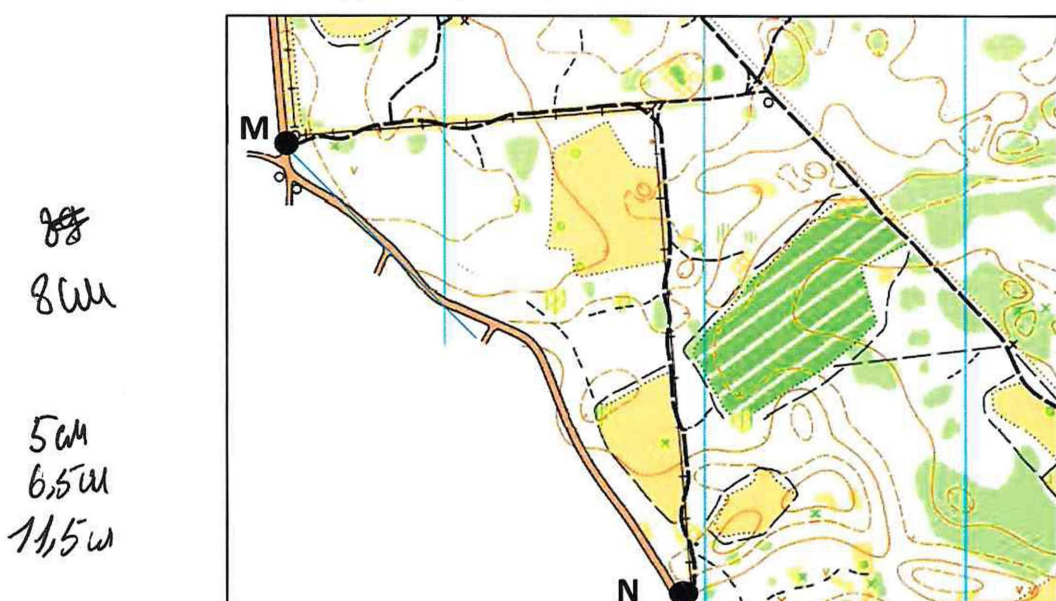
НОМЕР
(заполняет участник)

Г	2	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.



При необходимости воспользуйтесь курвиметром.

1,15 см

$$\text{Место для расчётов } S_{\text{по просекам}} = 11,5 \text{ см} = 1150 \text{ м} = \cancel{1150 \text{ м}}$$

$$S_{\text{по дороге}} = 8 \text{ см} = 800 \text{ м} \quad \cancel{1150}$$

$$1150 - 800 = 350 \text{ м}$$

$$350 \cdot 3 = 1050 \text{ м}$$

Экономия при прокладке одной линии провода 350 м
Всего линий провода 3

1

Ответ: 1050 м м

115

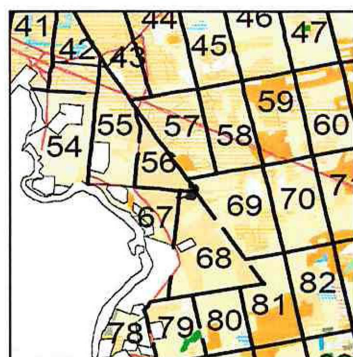
2,5

НОМЕР
(заполняет участник)

Г	2	0	5
---	---	---	---

Э.2

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



С
Ю

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

верстовой столб

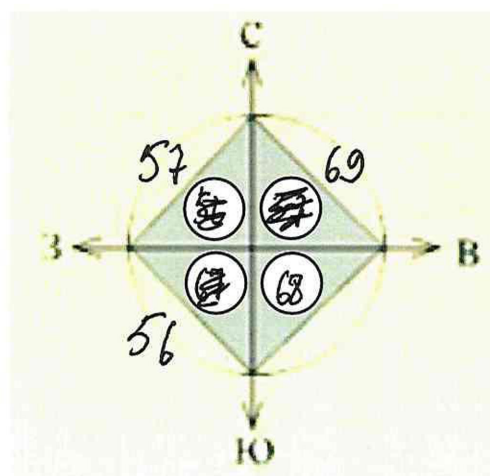
0

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

~~расстояние от пальца проекции направление на щег. квадрат леса~~

7

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



7

2

НОМЕР
(заполняет участник) Г 2 0 5

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

Таблица ответов

Участок леса	Возраст, лет	Средняя высота деревьев, м	Средняя скорость роста, м/год
1	4	1	0,25 0,25
2	60	21	0,33

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3} \text{ м}$$

$0,33 \text{ м}$

16

НОМЕР
(заполняет участник)

<i>Г</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>5</i>
----------	----------	----------	----------

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 .

2 см - 20 м

Масштаб:

61 см - 90 м

1:1000



Место для расчётов

$$S = 20 \cdot 20 = 400 \text{ } m^2$$

$$R = \frac{263}{400} \approx 0,66 \text{ чел./}m^2$$

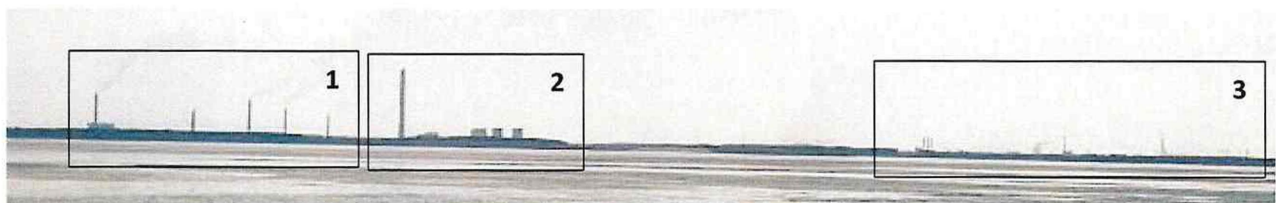
Ответ: $R = \underline{0,66}$ чел./ m^2

/ 0

НОМЕР
(заполняет участник) Г 2 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 ЮЗ

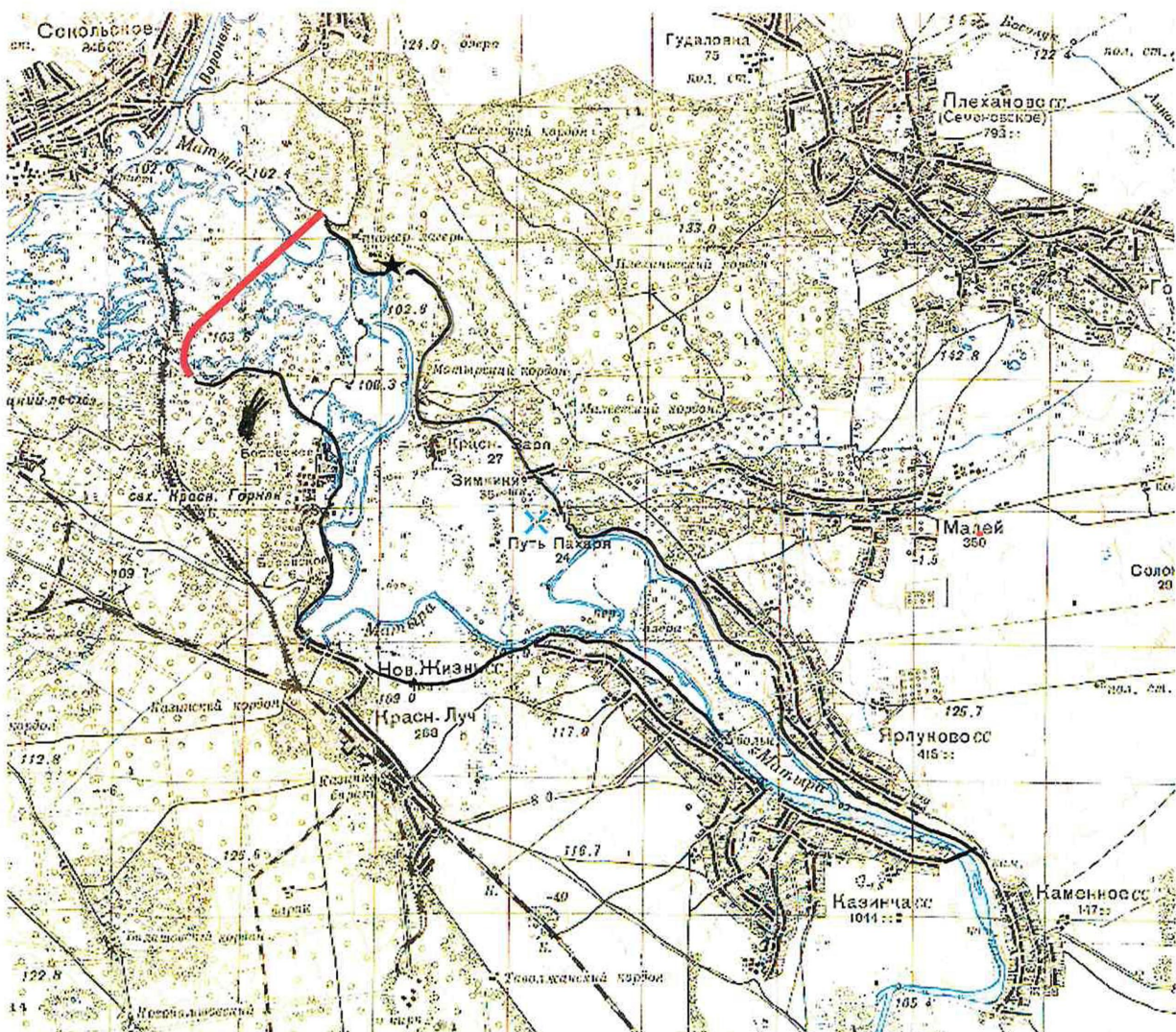
8

НОМЕР
(заполняет участник) Г 2 0 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

1 см - 1 км

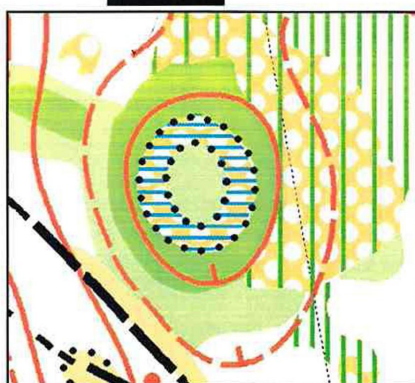
5,5 км

1/4

НОМЕР
(заполняет участник) Г 2 0 5

Я.1

Перед вами небольшое болото.
Оно показано на фрагменте карты.



Масштаб карты 1:2500

Определите площадь болота

$16\text{м} - 25\text{м}$

$1,5\text{м}$

π

$18,75\text{м} \cdot R$

$$\pi R^2 = 1104\text{м}^2$$

$12,5\text{м}$ $490,6$

613м^2 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 (димотропные)

2. нижинные (эвтомотропные)

3. срединные

Назовите главный минеральный ресурс болот.

торф

НОМЕР
(заполняет участник)

Г	2	0	1	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. Природные парки
2. заповедники
3. национальные парки
4. памятники природы
5. _____

Как называется ООПТ с наиболее строгим режимом охраны, полностью расположенная в пределах Липецкой области? заповедник „Тальицкая гора“

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) Г 2 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 $10,7^\circ$.

Место для заметок и расчётов

$$A: 360^\circ - 10,7^\circ = 349,3 \quad B: 75^\circ - 10,7^\circ = \cancel{6}4,3$$

Азимут лесопосадок на участке А

349,3 °

Азимут лесопосадок на участке Б

64,3 °

19175

Код участника (не заполнять!)

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

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

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