

A-13

Код участника
(Не заполнять!)

Региональный этап
Листы для ответа на задания
первой (теоретической) и второй (практической) частей
для 9 классов

ФИО участника (заполнить обязательно!)

ВНИМАНИЕ!

**ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ЛИСТЫ ДЛЯ ОТВЕТОВ И
КОМПЛЕКТЫ ЗАДАНИЙ НЕОБХОДИМО СДАТЬ.**

А-13
Код участника
(Не заполнять!)

Задача 1. Заполните таблицу.

Элемент задания	Расчёты и пояснения (если требуются)	Ответ
А. Средний запас древостоя на изображённой на карте территории ($\text{м}^3/\text{га}$)		
Б. Объём древесины, который можно заготовить на участке, обозначенном цифрой 1 (м^3)		
В. Время, требующееся для восстановления среднего запаса древостоя после сплошной вырубki леса на данном участке (лет)		
Г. Локальный природный процесс, который негативно влияет на рост леса на изображённой на карте территории		заболочивание 20
Д. Природная зона, к которой относится изображённая на карте территория		тайга 25
Е. Крупный природный район России, в котором наиболее распространены леса из преобладающей на данной территории древесной породы		Европейский Селен 16

56

A-13

Код участника
(Не заполнять!)

Региональный этап
Листы для ответа на задания
третьей (тестовой) части
для 9, 10 и 11-х классов

ФИО участника (заполнить обязательно!)

ВНИМАНИЕ!

**ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ЛИСТЫ ДЛЯ ОТВЕТОВ И
КОМПЛЕКТЫ ЗАДАНИЙ НЕОБХОДИМО СДАТЬ.**

Код участника
(Не заполнять!)

Третья часть

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

—
—
—
—
—
+
+
—
+
—

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

—
—
+
—
+
—
—
+
+
+

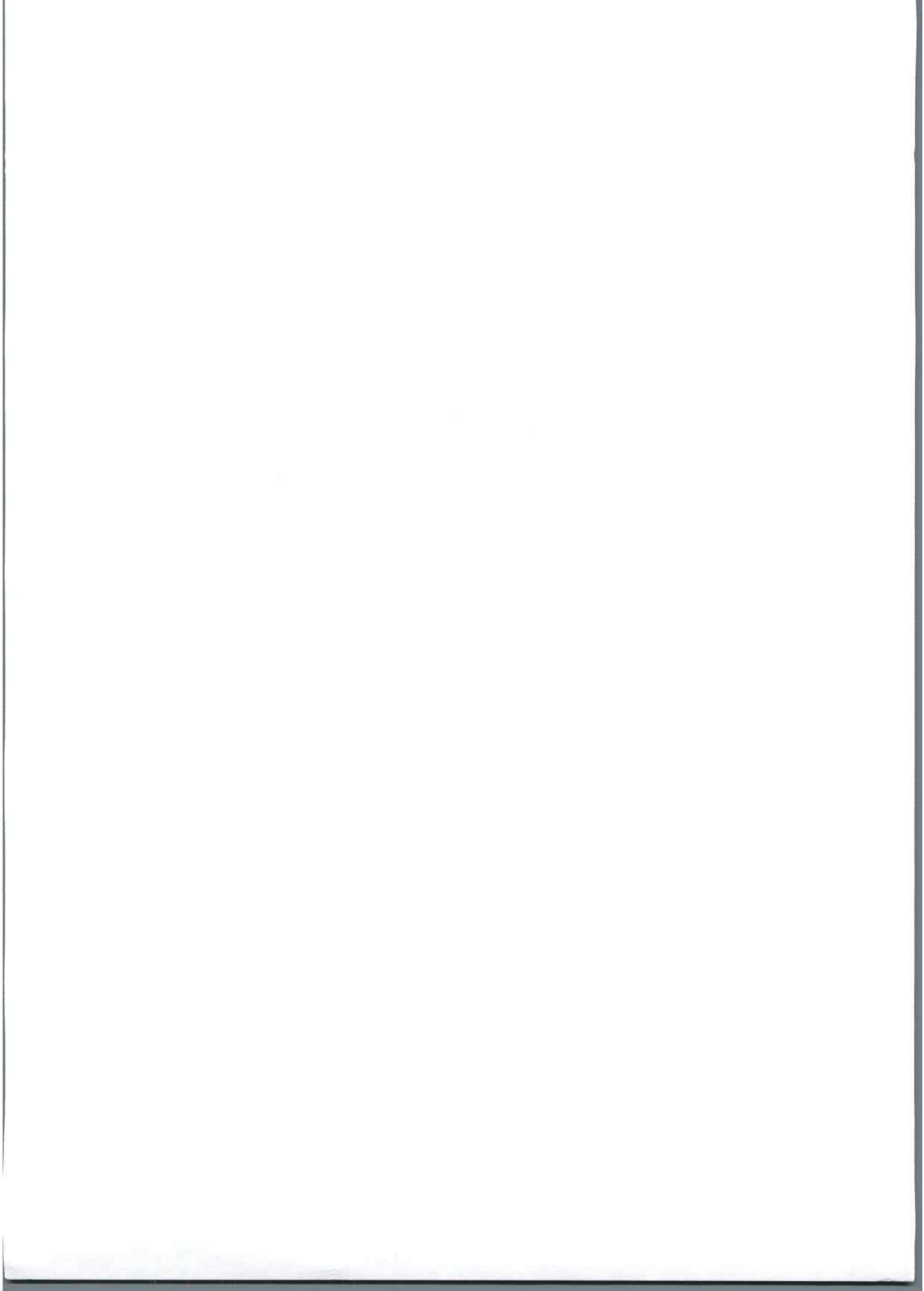
88



А-13
 Код местности

Карта к заданию
 Второй части

23° 30' 37" 55'
 37° 55'



А - 13
 Код участника
 (Не заполнять!)

Задача 2. Заполните таблицу

Пустыня	Название	Климатический пояс	Тип пустыни по характеру почв и грунтов	Страна*	Объект из Списка ЮНЕСКО (А-В)
1	Дуб-Эль-Хали	тропический	песчаная	ОАЭ	А 0,5
2	Калахари	тропический 0,5	песчаная 0,5	ЮАР	В 0,5
3		субтропический	соляная	Чили	Б 0,5

Примечание. * Если пустыня расположена в нескольких странах, приведите название той страны, на которую приходится большая часть её территории.

Ответы на дополнительные вопросы.

- Пустыня с самой большой площадью (обведите правильный ответ):
Пустыня 1 Пустыня 2 Пустыня 3
- Для чего используются кяризы? Какие местные особенности рельефа позволили их создать?

- Традиционные виды хозяйственной деятельности аборигенных (коренных) народов, проживающих на территории Пустыни 2:

	Вид хозяйственной деятельности	Название одного из народов
1.		
2.		

- Отрасли хозяйства, определяющие специализацию района, который сформировался на территории Пустыни 3:

2,5

A-13

Код участника
(Не заполнять!)

Задача 3. Заполните таблицу

Направление перевозок	Тип вагона (1-8)	Вид грузов (А-З)	Наименование грузов
Кириши → порт Высоцк	1	Г	уголь
Соликамск, Березники → Балтийский балкерный терминал (Санкт-Петербург)	5 2	Ж А	калийное удобрение 20
Костомукша → Череповец	2	А	зерно 0,5
Тольятти → Москва	6	В	легковые автомобили 1,5
Липецк → Выкса (Нижегородская обл.)	7	Б	контейнеры
Находка → Брест (Белоруссия)	8	Е	комбайны
Новомосковск → Вентспилс	3	Ж	
Челябинск → Усть-Кут (логистический центр газотранспортной системы «Сила Сибири»)	5	А	жидк. газ

40

A-13
Код участника
(Не заполнять!)

Задача 4. Заполните таблицу

Тип агломерации	Доля населения в крупнейшем городе, %	Городские агломерации
1	80% и более	Омская, Пермская Казановская Санкт-Петербургская 4,5
2	40–75%	Самаро-Тольяттинская, Новокузнецкая Псковско-Коваловская 3
3	Менее 30%	Кавказско-Минераловодская 1,5

Термины, использующиеся для названия типов городских агломераций:

Тип 1 Мегалополис

Тип 3 Мегалополис

Более «зрелыми» в России считаются агломерации, где доля населения ядра (обведите правильный ответ):

высокая

низкая

15

Поясните, каким образом значение такого показателя, как доля населения, проживающего в ядре агломерации, может указывать на степень её «зрелости».

Такой показатель, как доля населения, проживающего в ядре агломерации, может указывать на степень её «зрелости» путём сбора данных о числ. в насел. проживающего за пределами ядра. Чем оно больше, тем больше шанс того, что территория агломерации, которая не является ядром, может им стать и расширить агломерацию путём присоединения к себе близлежащих поселений.

15

118

A - 13

Код участника
(Не заполнять!)

Ответы на задания по второй (практической) части

ВНИМАНИЕ! Ответы на вопросы №№ 8 и 10 приведите на карте.

Последний
столбец не
заполнять!

№	Ответ	
1.	112°45'0" С.ш. 27°18'15" В.д	
2.	400,4 м	
3.	1. Найдем 2 ближайших линии координатной сетки, на кот. градусное единство измерения расстояния, и вычтем их. 2. Измерим расстояние между этими линиями (в см) 3. Разделим результат, полученной в п.1 на результат, полученной в п.2. (29-28 км) : 2 см = 0,5 км/см Масштаб: в 1 см 500 м	3
4.	3	2
5.		
6.	Архивы	1
7.	"нефт." - сырьевой фактор "хим." - сырьевой фактор	
8.	Ответ дается на карте	1
9.	б.ш.	3
10.	Ответ дается на карте	1

115.