

ВЫПУСКНОЙ ЭКЗАМЕН ПО ГЕОГРАФИИ

Результат экзамена
в процентах

Годовая оценка

2022

Имя и фамилия: _____

Личный код: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Школа: _____

Уезд/город: _____

Количество баллов за задание

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Всего
3	7	4	5	3	4	4	30

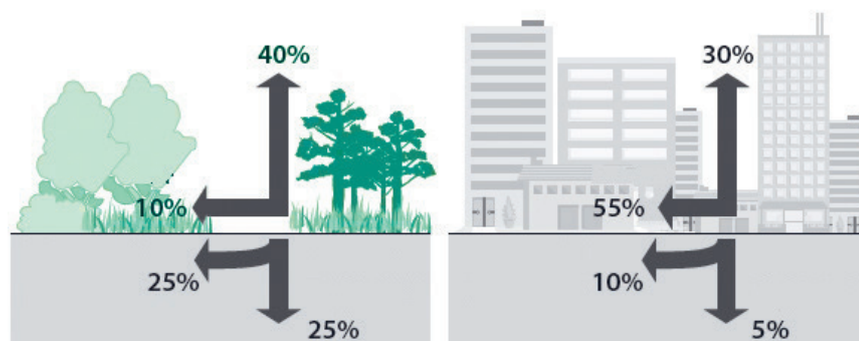
ПАМЯТКА

1. Воспользуйся ручкой с пастой или чернилами и пиши ответы разборчивым почерком.
2. **Перед тем, как выполнить задание, внимательно прочти его. На вопросы отвечай чётко и ясно.**
3. Чтобы сделать исправление, зачеркни ту часть ответа, которую оценивать не нужно. Использование корректора запрещено.
4. Размышляй спокойно и не спеша. Для выполнения заданий I и II части даётся 150 минут.
5. Баллы в ячейки рядом с заданиями выставляет учитель.

I ЧАСТЬ

Внимание! При выполнении заданий нельзя пользоваться атласом.

1. В городе и за городом круговорот воды происходит по-разному. Сравни испарение и просачивание воды в грунт в природе и в городе. Укажи причины различий.



Испарение в природе _____, потому что

Вода просачивается в грунт в городе _____, потому что

Täidab
hindaja

3 p

1

ÜL 1

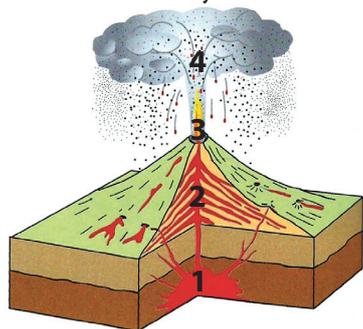
2. Рассмотрни рисунки и выполни задания.

Заштрихуй на карте Тихоокеанское огненное кольцо.



Исходя из теории тектоники литосферных плит, укажи одну причину того, почему в этом регионе много вулканов.

Назови части вулкана, обозначенные номерами.



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Поясни на трёх примерах, какую пользу людям приносят вулканы или проживание в районах с активной вулканической деятельностью.

1. _____
2. _____
3. _____

3. В чём состоит экологическое и экономическое значение болот? Приведи в ответе по два примера для каждого значения.

Экологическое значение болот

1. _____
2. _____

Экономическое значение болот

1. _____
2. _____

Täidab
hindaja
7 p

ÜL 2

1 p 2

1 p 3

2 p 4

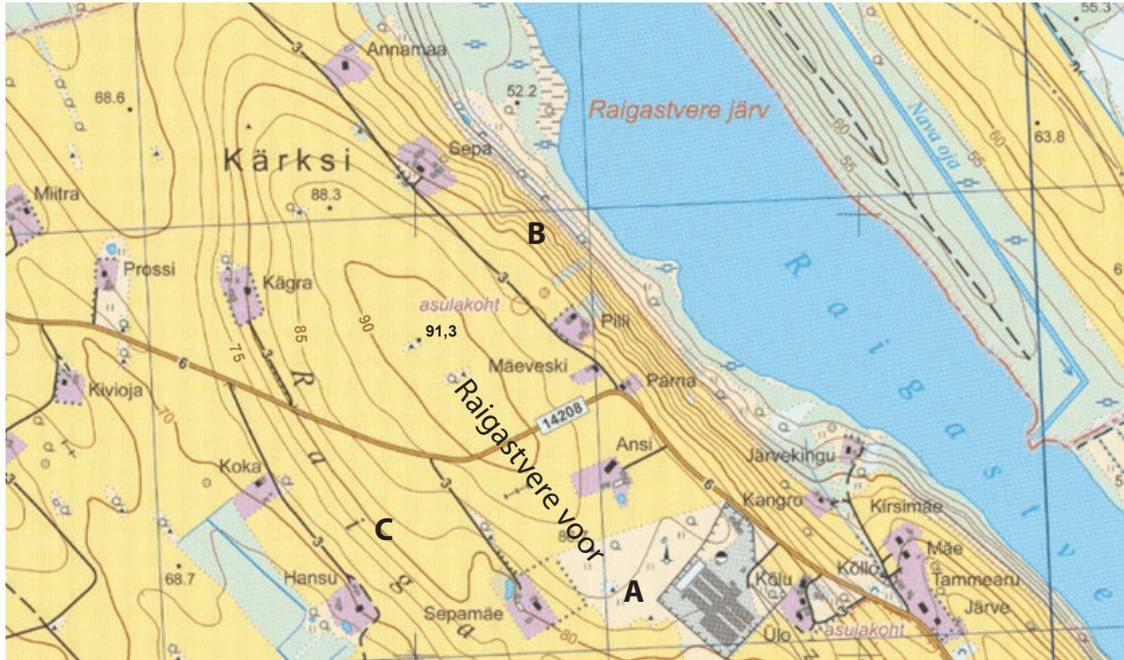
3 p 5

4 p ÜL 3

2 p 6

2 p 7

4. Пользуясь картой, ответь на вопросы. Масштаб карты 1:8000.



- a) Какова абсолютная высота друмлина Райгаствере (Raigastvere voo)? _____ м.
- b) Сколько метров составляет высота сечения горизонталей на карте? _____ м.
- c) Какой буквой обозначено место, где склон друмлина самый крутой? _____
- d) На сколько метров нужно подняться от дома хутора Хансу (Hansu) до самой высокой точки друмлина? На _____ м.
- e) В каком направлении от хутора Кягра (Kägra) находится хутор Сепса (Sepsa)?

- f) Определи, верное (В) или ложное (Л) данное утверждение. От хутора Кягра виден хутор Сепса. _____ Свой ответ обоснуй. _____
- g) Сколько метров по прямой от хутора Сепса до хутора Кягра? _____ м.
- h) Почему друмлины вытянуты в направлении с северо-запада на юго-восток? _____

0,5 p 8

0,5 p 9

0,5 p 10

0,5 p 11

0,5 p 12

0,5 p 13

1 p 14

0,5 p 15

0,5 p 16

3 p 17

ÜL 5

5. Какие горные породы и отложения, встречающиеся в Эстонии, изображены на фотографиях, и для чего они используются? На первой строчке напиши название горной породы или отложения, а на второй строчке – для чего используется.



1. _____

2. _____

1. _____

2. _____

1. _____

2. _____

6. Допиши в верхней строке таблицы отсутствующие названия секторов экономики и распредели данные профессии в подходящие столбцы. В качестве примера в третьем столбце таблицы указана специальность парикмахера.

рыбак, столяр, водитель автобуса, курьер по доставке продуктов, пекарь, доярка

Добывающий сектор		
		парикмахер

7. На основании возрастно-половой пирамиды населения Ида-Вирумаа дополни утверждения таким образом, чтобы они были верными. Подчеркни правильные данные.

Возрастно-половая пирамида населения Ида-Вирумаа, 1 января 2020 г.



Allikas: Statistikaamet

- a) Наиболее многочисленная возрастная группа населения Ида-Вирумаа 55–59/60–64/65–69 - летние.
- b) Женщин в возрасте 60–70 лет в Ида-Вирумаа *больше/меньше*, чем мужчин того же возраста.
- c) Детей в возрасте от 0 до 4 лет в Ида-Вирумаа примерно 2%/3%/4% от всего населения.
- d) Наиболее многочисленная группа населения Эстонии – люди в возрасте от 30 до 34/60 до 64 лет.