

## **ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО ВАРИАНТАМ**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>ВАРИАНТЫ</b>
1	Алексеевко Анна Игоревна	1
2	Альбах Арина Константиновна	2
3	Анучина Анна Евгеньевна	1
4	Березовская Валентина Яковлевна	2
5	Бородинов Владимир Дмитриевич	1
6	Боянова Карина Александровна	2
7	Герт Анита Фёдоровна	1
8	Губанов Тимофей Витальевич	2
9	Евтихийев Вячеслав Викторович	1
10	Зубарев Кирилл Евгеньевич	2
11	Ивлев Сергей Сергеевич	1
12	Кайзер Александр Александрович	2
13	Клюкина Мария Олеговна	1
14	Котиков Матвей Владимирович	2
15	Кочкуркин Сергей Николаевич	1
16	Максютов Егор Александрович	2
17	Непша Владислав Сергеевич	1
18	Нефедова Дарья Андреевна	2
19	Пантелеев Данил Николаевич	1
20	Пархоменко Виктория Павловна	2
21	Тимошенко Данил Александрович	1
22	Федяева Анна Анатольевна	2
23	Штейле Савелий Игоревич	1
24	Рофондов Николай	2

## **СМОТРИТЕ МОЮ ЛЕКЦИЮ ЗА 14.11 .23**

### **Варианта №1**

#### **Тема «Масштабы»**

**Задание 1. Дать словесное выражение численным масштабам**

1:1000

1:5000000

**Задание 2. Именованный масштаб заменить численным**

В 1см=50м

В 1см=250м

В 1см=3000м

**Задание 3. Определить точность масштаба**

1:1000,

1:25000,

1:300,

**Задание 4. Определите масштаб карты, если известна предельная точность**

0,01см=250м;

0,01см=50м;

0,01см=3м;

**Задание 5. Сколько метров**

В 5см, 3см, 7 см, если масштаб равен 1:60 000

**Задание 6**

Определите масштабы, которые будут крупнее, чем 1:3000 в 2, 5, 10 раз

Определите масштабы, которые будут мельче, чем 1:3000 в 3, 5, 10 раз

**Например :**

**1:500**

**1:250 будет в 2 раза крупнее (необходимо делить на это число)**

**1:1500 будет в 3 раза мельче (необходимо умножать на это число)**

## **Вариант № 2**

### **Тема «Масштабы»**

**Задание 1. Дать словесное выражение численным масштабам**

1:50000

1:200000

**Задание 2. Именованный масштаб заменить численным**

В 1см=30м

В 1см=600м

В 1см=1000м

**Задание 3. Определить точность масштаба**

1:5000,

1:55000,

1:200,

**Задание 4. Определите масштаб карты, если известна предельная точность**

0,01см=350м;

0,01см=20м;

0,01см=5м;

**Задание 5. Сколько метров**

В 5см, 3см, 7 см, если масштаб равен 1:50 000

**Задание 6**

Определите масштабы, которые будут крупнее, чем 1:4000 в 2,5, 10 раз

Определите масштабы, которые будут мельче, чем 1:4000 в 3,5, 10 раз

**Например :**

**1:500**

**1:250 будет в 2 раза крупнее (необходимо делить на это число)**

**1:1500 будет в 3 раза мельче (необходимо умножить на это число)**

