

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО ВАРИАНТАМ

№	Ф.И.О.	варианты
1	Глебова Елена Александровна	1
2	Демиденко Роман Андреевич	2
3	Клименок Андрей Евгеньевич	1
4	Колмагоров Дмитрий Андреевич	2
5	Комболин Данил Сергеевич	1
6	Николаев Николай Андреевич	2
7	Овчинникова Карина Андреевна	1
8	Пенкина Вероника Сергеевна	2
9	Подмазов Владислав Сергеевич	1
10	Поленчик Мария Сергеевна	2
11	Поляничкина Антонина Сергеевна	1
12	Пятакова Ирина Евгеньевна	2
13	Рыжаков Вячеслав Павлович	1
14	Стаценко Тихон Васильевич	2
15	Чагина Анастасия Андреевна	1
16	Шестакова Дарья Евгеньевна	2
17	Шефер Михаил Максимович	1
18	Шилова Анастасия Константиновна	2

СМОТРИТЕ МОЮ ЛЕКЦИЮ ЗА 05.11.24

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 предельную и графическую 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 предельную и графическую 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)

