

## **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 ЛЕКЦИЮ ЗА 14.11 .23**

Вариант №1

1. Определить предельную точность с основанием 1см масштаба:

- А) 1:100,
- Б) 1:25000,
- В) 1:300,

2. Определить предельную точность с основанием 2см масштаба:

- А) 1:300,
- Б) 1:10000,
- В) 1:3500

3. Длина линии на местности 1650м. Чему равна длина этой линии на плане в масштабе 1:25000? Рассчитать математически.

4. Расстояние между двумя точками на плане в масштабе 1: 200 составляет 9,5см. Чему равно это расстояние на местности.

5. Определите масштаб карты по измеренной длине линии на карте, которая равна 4см и горизонтальному проложению на местности равное 400м.

Вариант №2

1. Определить предельную точность масштаба:

А)1:600,

Б)1:3000,

В)1:25000,

2. Определить предельную точность с основанием 2см масштаба:

А)1:4000,

Б)1:500,

В)1:150000

3. Длина линии на местности равна 79,4м. Определить длину этой линии на плане в масштабе 1:3000.

4. Расстояние между двумя точками на плане в масштабе 1: 300 составляет 26см. Чему равно это расстояние на местности.

5. Определите масштаб карты по измеренной длине линии на карте, которая равна 25см и горизонтальному проложению на местности равное 2500м.

