Среда, 03.12.25

10Б класс

1. **Английский язык** (Браташова С.В) <u>sbratashova@bk.ru</u> Упр. 4, стр.87, рабочая тетрадь, используя таблицу вписать предлоги

2. Информатика lenikaishim@mail.ru

Тема: Общие сведения о системах счисления. Алфавит. Основание. Развёрнутая форма записи числа

Подготовить сообщение (форма отчета любая)

3. Физика

Онлайн-урок (ссылка будет в группе)

- 4. Алгебра
- 1. Вычислить:

1)
$$\sqrt[3]{-125} - \sqrt[3]{2\frac{10}{27}}$$
 2) $\sqrt[5]{7^{10}} \cdot \sqrt[3]{2^{15}}$ 3) $\frac{\sqrt[4]{3}}{\sqrt[4]{0,0048}}$ 4) $\sqrt[3]{\frac{64}{729}}$

2. Упростите выражение

1)
$$\sqrt[3]{2a^2}b \cdot \sqrt[3]{4ab^2}$$
 2) $\sqrt[5]{\frac{8m^2}{n}} : \sqrt[5]{\frac{n^9}{4m^4}}$

3. При каких значениях х имеет смысл выражение $\sqrt[8]{x^2 + 3x}$

5. География

Параграф 3 - читать, выполнить задание по ссылке

10Б класс - https://edu.skysmart.ru/student/hotutapufi

6. Русский язык задание в группе