Понедельник 01.12.25

1. Алгебра

Паидите значение выражения.

1)
$$\sqrt{548^2 - 420^2}$$
.

(2 $\sqrt{3}$)²

2) $\frac{(2\sqrt{3})^2}{5}$

3) $(\sqrt{13} - \sqrt{7})(\sqrt{13} + \sqrt{7})$
 $\frac{\sqrt{2,8} \cdot \sqrt{4,2}}{\sqrt{0,24}}$

4) $\frac{\sqrt{2,2}}{\sqrt{0,24}} - \sqrt{5\frac{2}{5}}$): $\sqrt{\frac{3}{20}}$

($\sqrt{2\frac{2}{5}} - \sqrt{5\frac{2}{5}}$): $\sqrt{\frac{3}{20}}$

6) $\frac{\sqrt[9]{7}}{\sqrt[4]{9} \cdot \sqrt[4]{36}}$

7) $\frac{\sqrt[4]{9} \cdot \sqrt[4]{36}}{\sqrt[4]{4}}$

8) $\frac{(3\sqrt{5} - \sqrt{3})^2}{8 - \sqrt{15}}$

2. Литература (база)

Читать главы романа И.С.Тургенева «Отцы и дети», составить письменную характеристику родителей Базарова; мальчики — отца, девочки — мамы.

- 3. Английский (Винокурова О.В.) Упр. 6, стр. 67 (письменно ответить на вопросы), выписать 10 новых слов из текста в словарь.
- 4. Информатика
- 5. ОБЗР
- 6. Биология (база)

Тема: Фотосинтез . Хемосинтез

Прочитать параграф, заполнить таблицу

1 1 1 7	•	
	Световая фаза	Темновая фаза
Место протекания		
Условия		
Процессы, происходящие		
на данном этапе		
Что образуется		

7. Биология (профиль)

Тема урока: Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка Прочитать стр.116-125 (учебник Теремов, Петросова)

Сделать записи и выполнить задания:

1.	Закончите предложения: 1. Сложный и многоэтапный процесс создания		
	белковых макромолекул и их последующей модификации называется		
	2. Процесс биосинтеза белка включает		
	3. Транскрипцией называется синтез		
	молекулы информационной РНК (иРНК) на матрице		

2. Опишите свойства генетического кода:

Триплетность

Универсальность

Вырожденность

Неперекрываемость