5,6 класс музыка - записать в тетради любую песню на военную тематику.

9 класс биология - параграф 35, выписать все понятия и критерии вида, выполнить на ст 163 ЗАДАНИЯ (ФИОЛЕТОВЫМ ЦВЕТОМ) номер 1.

10 класс биология - параграф 45.ст 163 вопросы с 1 по 6

<u>11 класс биология</u> - доработать параграф 77, подобрать к каждому типу взаимодействия пример (пример пишем не из учебника, используйте любые источники информации)

Химия 8 класс

Задание 1. Расставьте коэффициенты в следующих схемах реакций, подпишите название каждого вещества:

$$A1 + O2 \rightarrow A12O3$$

$$N2 + H2 \rightarrow NH3$$

$$Ca + H3PO4 \rightarrow Ca3(PO4)2 + H2$$

$$Ba(OH)2 + HCl \rightarrow BaCl2 + H2O$$

$$ZnCl2 + AgNO3 \rightarrow AgCl + Zn(NO3)2$$

Задание 2. Напишите уравнения реакций по следующим схемам:

 ${
m Haтpu\"{n}} + {
m Boдa}
ightarrow {
m NaOH} + {
m Boдopod}$

Фосфор + кислород \rightarrow оксид фосфора (III)

Хлорид железа (III) + KOH \rightarrow Fe(OH)3 + хлорид калия

 $Al(OH)3 \rightarrow oкcuд алюминия + вода$

 $A12(SO4)3 + хлорид бария <math>\rightarrow$ хлорид алюминия + BaSO4