

23, 25 czerwca kl VII MOKAS

LEKCJA TEMAT
(PRZEPISAC DO ZESZYTU)
: TEMAT

zbigniewbonecki@poczta.onet.pl

Pozdrawiam

Bonecki Zbigniew.

23-VI

. Równania reakcji chemicznych. Prawo zachowania masy. Obliczenia stechiometryczne.

-
1. W p.1. Przypomnienie wiadomości z poprzednich lekcji dotyczących pisania reakcji chemicznych.
 2. Obliczenia stechiometryczne z wykorzystaniem prawa zachowania masy i zapisu reakcji chemicznej.

.
STOSOWNE ZAŁĄCZNIKI SĄ WAM DOSTARCZONE NA STRONĘ KLASOWĄ:

spm7@op.pl

hasło: K7m2020

25-VI

**.Powtórzenie poznanych wiadomości dot. prawa zachowania masy i stałości składu.
Podsumowanie wyników nauczania z chemii.**

W p.1. Przypomnienie wiadomości z poprzednich lekcji.

W .2 . Analiza rozwiązań zadań dostarczonych w załącznikach .

STOSOWNE ZAŁĄCZNIKI SĄ WAM DOSTARCZONE NA STRONĘ KLASOWĄ:

spm7@op.pl

hasło: K7m2020