**DATA: 15.04.2020**

**TEMAT:Prawo zachowania masy.**

Praca z podręcznikiem: Chemia Nowej Ery kl.VII str.148- 150

Przykłady:36,37

Rozwiąż zad. 1,2/150

Aby lepiej zrozumieć polecam:

<https://www.youtube.com/watch?v=VNMkuk9GW-E>

<https://www.youtube.com/watch?v=4dWEVMPMFjY>

Musisz umieć: stosować do obliczeń prawo zachowania masy.

**Na zaliczenie -** zad.2 str.150

Na ocenę- -----------------------

TERMIN: 22.04.2020

Prace należy wykonać w Wordzie lub zeszycie( czytelne zdjęcie)i wysłać na mojego służbowego maila:

paulina.krawczyk@pspkierlikowka.pl

W temacie należy napisać imię i nazwisko ucznia oraz temat lekcji.

Kryteria oceniania:

1 Ćwiczenia i zadania na zaliczenie oraz prace na ocenę, sprawdzane są pod względem terminowości, rzetelności wykonanej pracy(poprawność odpowiedzi, wyczerpanie tematu) oraz kreatywności( sposobu wykonania pracy).

Zadania na zaliczenie składać się będą na jedną ocenę z całego działu.

Zadania na ocenę – będą oceniane na bieżąco.

**DATA: 17.04.2020**

**TEMAT: Prawo zachowania masy-zadania**

Praca z podręcznikiem: Chemia Nowej Ery kl.VII str.148-150

Przykład: 38

Rozwiąż zad. 3,4/150

Aby lepiej zrozumieć polecam:

Filmy z lekcji poprzedniej

Musisz umieć: stosować do obliczeń prawo zachowania masy

**Na zaliczenie -** zad.3 str.150

Na ocenę- -----------------------

TERMIN: 24.04.2020

Prace należy wykonać w Wordzie lub zeszycie( czytelne zdjęcie)i wysłać na mojego służbowego maila:

paulina.krawczyk@pspkierlikowka.pl

W temacie należy napisać imię i nazwisko ucznia oraz temat lekcji.

Kryteria oceniania:

1 Ćwiczenia i zadania na zaliczenie oraz prace na ocenę, sprawdzane są pod względem terminowości, rzetelności wykonanej pracy(poprawność odpowiedzi, wyczerpanie tematu) oraz kreatywności( sposobu wykonania pracy).

Zadania na zaliczenie składać się będą na jedną ocenę z całego działu.

Zadania na ocenę – będą oceniane na bieżąco.