

Kl 8a- Wtorek 31.03.2020

Matematyka

Temat : Rozwiązywanie równań – powtórzenie wiadomości.

Dzisiaj przypomnimy sobie jak rozwiązuje się równania. Wejdź proszę na link

<https://epodreczniki.pl/a/rozwiazywanie-rownan/D1G1wb98n>.

Wykonaj ćwiczenie 2 i 5 . Sprawdzaj na bieżąco swoje wyniki. Rozwiązania zadań zapisz w zeszytcie.

Zadań z dzisiejszej lekcji nie wysyłamy.

WOS

Temat :Media i opinia publiczna. Ćwiczenia do zrealizowania w czacie tygodnia od 1do 6str 162

J. polski

Słototwórstwo- powtórzenie wiadomości

Obejrzyj zaproponowane filmiki tematyczne:

<https://www.youtube.com/watch?v=j8O-OWxTahM>

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

Jeżeli nie masz możliwości korzystania z internetu, wpisz do zeszytu mapę myśli z podręcznika str. 260

Fizyka

Temat: **Odbicie i rozproszenie światła.**

Dzisiaj na lekcji nauczysz się:

- podawać definicję kąta padania i odbicia;

- przytaczać treść prawa odbicia światła;
- opisywać zjawisko rozproszenia światła.

Wejdź na stronę: <https://epodreczniki.pl/a/prawo-odbicia-swiatla-powstawanie-obrazu-pozornego-w-zwierciadle-plaskim-rozproszenie-swiatla/DEajBUX5z>

i przeanalizuj tylko punkt 1 i 4 (dla chętnych obserwacja 1)

Następnie zrób w zeszycie notatkę z podręcznika str. 224-227 odpowiadając w niej na następujące pytania:

1. Jak brzmi prawo odbicia światła- proszę o rysunek (schemat zjawiska odbicia światła) oraz treść prawa odbicia.
2. Co to jest: normalna, kąt padania, kat odbicia.
3. Na czym polega rozproszenie światła-proszę o rysunek (schemat rozproszenia światła na nierówną, szorstką powierzchnię) oraz krótką informację na czym polega to zjawisko.

Dla chętnych: Zadanie 1 z podręcznika str 228 (w zeszycie)

Zrób zdjęcie CAŁEJ TEJ LEKCJI i prześlij go na adres: halina.rynczuk@onet.pl

Masz czas do piątku 3.04.2020r.

--

Halina Rynczuk

J. niemiecki

Temat: to jest idealne ubranie do szkoły!- czytanie tekstu ze zrozumieniem-praca zdalna

Wersja A-dla osób pracujących z Internetem

Zadanie 1. Przeczytaj 2 teksty zadania 1 w podręczniku na stronie 104, wypisz nowe dla Ciebie słowa z tekstu do zeszytu i przetłumacz je ze słownikiem, lub skorzystaj z linku:

<https://pl.pons.com/t%C5%82umaczenie/niemiecki-polski>

zadanie2. Przepisz do zeszytu zdania 1-5 z ćwiczenia 2 str 104 z właściwym dokończeniem zadania np. Christiane und Karsten sind Reporter.

Zadanie dodatkowe dla chętnych: przeanalizuj tabelkę 1 ze strony 116 a następnie zrób zadania: 4, 5 i 6 strona 105

Zadanie dla uczniów z dostosowaniami: Jeśli zadanie 2 jest dla Ciebie zbyt trudne, wykonaj następujące zadanie:

Rozszyfruj nazwy części garderoby i napisz je poprawnie, pamiętaj o rodzajniku określonym:

- a) ckor-.....
- b) loveprul-.....
- c) tuh-.....
- d) shuche-.....
- e) telman-.....
- f) cekaj-.....
- g) usbel-.....

wersja B- dla osób bez Internetu

Zadanie 1. Przeczytaj 2 teksty zadania 1 w podręczniku na stronie 104, wypisz nowe dla Ciebie słowa z tekstu do zeszytu i przetłumacz je ze słowniczkiem ze strony 114-115

zadanie2. Przepisz do zeszytu zdania 1-5 z ćwiczenia 2 str 104 z właściwym dokończeniem zadania np. Christiane und Karsten sind Reporter.

Zadanie dodatkowe dla chętnych: przeanalizuj tabelkę 1 ze strony 116 a następnie zrób zadania: 4, 5 i 6 strona 105

Zadanie dla uczniów z dostosowaniami: Jeśli zadanie 2 jest dla Ciebie zbyt trudne, wykonaj następujące zadanie:

Rozszyfruj nazwy części garderoby i napisz je poprawnie, pamiętaj o rodzajniku określonym:

a) ckor-.....

f) cekaj-.....

b)

c) loveprul-.....

g) telman-.....

d)

e) tuh-.....

W-f

Temat: Powstanie i historia igrzysk olimpijskich.

<https://www.youtube.com/watch?v=DjW10fFpvIs>

Po obejrzeniu filmu poćwicz chwilę korzystając ze wcześniejszych linków lub wykonaj „pajacyki”, przysiady, „pompki” – bezpieczne ćwiczenia, które możesz wykonać w domu 😊

Zajęcia rozwijające kreatywność.

Temat: Odejmowanie- sprytny i szybki sposób.

Wejść proszę na

<https://www.youtube.com/watch?v=aUzvguCbpyU> obejrzyj filmik, który przedstawia przydatne metody wykonywania sprytnego i szybkiego rachunku odejmowania (a może je już znacie?).

Pozdrawiam Agata Kulawiak