

Lekcje na 31.03.2020 wtorek klasa 8c

1. 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

2. JĘZYK 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-.....
- b)
- c) loveprul-.....
- d)
- e) tuh-.....
- f) cekaj-.....
- g) telman-.....

3. WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE

Temat :Media i opinia publiczna.

Ćwiczenia do zrealizowania w czasie tygodnia od 1 do 6 str 162

4. MATEMATYKA

Temat : Przekształcanie wyrażeń algebraicznych- powtórzenie wiadomości.

Wejdź proszę na link

<https://epodreczniki.pl/a/mnozenie-sumy-algebraicznej-przez-jednomian/Dyp4OidEH>

Obejrzyj krótkie filmiki przypominające jak się mnoży i dzieli sumę algebraiczną przez jednomian .Przeanalizuj przykład 3. W ramach treningu wykonaj online ćwiczenie 1,2 i 3.

Sprawdzaj na bieżąco swoje odpowiedzi.

Chętni uczniowie mogą wykonać online resztę pozostałych ćwiczeń.

Zadań z dzisiejszej lekcji nie wysyłamy.

5. JĘZYK POLSKI

Temat: Fonetyka – powtórzenie.

Przeczytaj przypomnienie wiadomości na temat akcentu i upodobnień ze stron 252-253. Wpisz do zeszytu nazwy zjawisk fonetycznych zachodzących w wyrazach lub między nimi (podaj po jednym przykładzie).

6. WYCHOWANIE FIZYCZNE

Temat: Bezpieczne wakacje w górach

<https://www.youtube.com/watch?v=2PrteVYHb7g>

7. INFORMATYKA

Temat: Mały robot – Android, praca zdalna.

Podręcznik do informatyki – 5. Lekcje z mobilnym internetem – 5.1 Mały robot – Android

Wykonaj zadanie

Opisz na kartce swoją ulubioną aplikację systemu Android (krótka informacja), a następnie podpisz notatkę swoim numerem z dziennika lekcyjnego i klasa (tak jak zawsze podpisywaliśmy pliki). Zeskanuj za pomocą aplikacji Tiny Scanner, którą wcześniej zainstalowałeś na swoim telefonie.

Wprowadź w wyglądzie zeskanowanego dokumentu odpowiednie zmiany i wyślij go do nauczyciela informatyki na e-mail zagrodnik.hanna8@gmail.com do 07.04.2020 r.

