**KLASA VIII – PIĄTEK 27.03.2020 R.**

**Fizyka**

**Temat: Odbicie i rozproszenie światła ( podr. str. 224)**

Zaczynamy od obejrzenia materiału.

<https://www.youtube.com/watch?v=gV_hvE0EfbA>

To musisz znać.

- co to jest rozproszenie światła?

- kiedy zachodzi rozproszenie?

- jak brzmi prawo odbicia światła.

- co to jest kąt padania, kąt odbicia i normalna?

- jak obliczyć kąt padania i odbicia.

Przerysuj schemat:



(Uzupełnij z podręcznika)

Normalna ……….

Kąt padania………

Kąt odbicia……….

Definicja (prawo odbicia)

Rozproszenie światła

Do samodzielnego wykonania zadanie 1 i 3 str. 228.

**Matematyka**

**Temat:** Objętość ostrosłupa
Zapoznać się z treścią zadań 1,2,3,4/189

**Wychowanie fizyczne**

**Temat:** Diagnoza własnej aktywności fizycznej.

Wykorzystanie nowoczesnych technologii (aplikacje, monitoring), ćw. z wykorzystaniem wyżej wymienionych technologii.

**Język polski**

**Temat:** Podział głosek – ćwiczenia.

1. E – podręcznik do kształcenia językowego – wybierz podany temat lub wersja papierowa str. 239 – 241.

2. Przeanalizuj schemat powstawania głosek i zapoznaj się z informacją pod schematem.

Na podstawie tych wiadomości wykonaj krótką notatkę w formie wykresu.

3. Wykonaj w zeszycie zadania 1, 3, 4 – znajdujące się pod schematem.

4. Praca domowa

W zeszycie wykonaj zadania 6 i 7, zrób zdjęcie i wyślij na adres: Solak.klasa8@interia.pl

**Język angielski**

**Temat:** Sports and sportspeople. Sporty i sportowcy.

Podręcznik str. 84. (sekcja dyscypliny sportowe, sporty ekstremalne, sprzęt sportowy i sportowcy) – przećwiczyć wymowę słownictwa, wypisać do zeszytu po 5 najtrudniejszych słówek z każdej sekcji.

Proszę przygotować odpowiedzi do arkusz egzaminacyjnego przypominam źródło.( Proszę wejść na stronę docwiczenia.pl i wpisać kod **TA7KAG** pobrać arkusz (najlepiej wydrukować gdy ktoś ma takie możliwości) i w prawym górnym rogu jest kod do nagrań – **TAZZHU.) Podczas zajęć podamy i omówimy odpowiedzi do zadań.**

**Wiedza o społeczeństwie**

**Temat:** Struktury państw w Europie.

Na podstawie notatki z ostatniego tematu w zeszycie oraz tematu w podręczniku na str. 122, wykonaj podane ćwiczenia i umieść je w zeszycie.

****

****