**KLASA VII – ŚRODA 22.04.2020 R.**

**Język rosyjski**

**Temat:** Иди к доске!.

Instrukcja dla ucznia: Zajmiemy się trybem rozkazującym czasowników w języku rosyjskim.

**Fizyka**

**Temat:** Sposoby przekazywania ciepła.

* przewodnictwo cieplne

przykłady – doświadczenie 56

przewodniki i izolatory

* konwekcja w cieczach i gazach

definicja

przykłady

doświadczenie 57

* promieniowanie

doświadczenie 59 strona 241

Zadania do rozwiązania:

1,2,3, str.242

 

**Język angielski**

**Temat:** The Present Perfect Tense vs the Past Simple Tense-exercises.

Instrukcja dla ucznia: Ćwiczenia w trakcie zajęć.

**Chemia**

**Temat:** Rozpuszczalność substancji w wodzie.

*Instrukcja dla uczniu:* Na dzisiejszej lekcji dowiesz się co to jest rozpuszczalność substancji, krzywa rozpuszczalności oraz jak zmienia się rozpuszczalność substancji stałych i gazowych w zależności od temperatury. Pomocny w zrozumieniu podanych treści będzie podany przeze mnie linki z filmem. Uruchom link i zacznij oglądać od 3.32 minut do 11.39 ( do zadania 3). W zeszycie zapisz definicję rozpuszczalności, krzywej rozpuszczalności oraz rozwiązanie zad. 1 i 2.

Linki: <https://www.youtube.com/watch?v=3ikjpLRqhV8>

Praca domowa: zad.3/183 podręcznik

**Język polski**

**Temat:** Pokonać przestworza . O Ikarze znad Dunajca.

1. Przypomnienie mitu o Ikarze i Dedalu. Symbolika.

2. Odczytanie utworu „Ikar znad Dunajca” – podręcznik str.192.

3. Podobieństwa do mitycznego bohatera.

4. Droga bohatera do lotu w przestworzach – wydarzenia w punktach.

5. Cechy charakteru bohatera, przykłady.

6. Opis przeżyć wewnętrznych obrazujący uczucia bohatera w czasie lotu – praca indywidualna.

7. Czy bohater jest postacią tragiczną? – dyskusja.