**KLASA VII – PIĄTEK 19.06.2020 R.**

**Plastyka**

**Temat:** Po co i dlaczego zmieniamy kształty, kompozycję?

Za pomocą programu graficznego, bez większego wysiłku można stworzyć ciekawą abstrakcję.

Nic nie instalujecie, program działa online, wystarczy kliknąć w link.

<http://weavesilk.com/>

**Wychowanie fizyczne**

**Temat:** Kontrolujemy zdolności motoryczne wybranym testem sprawności fizycznej.

**Historia**

**Temat:** II Rzeczpospolita na arenie międzynarodowej.

**Matematyka**

**Temat:** Opracowywanie danych statystycznych.

**Chemia**

**Temat:** Proces dysocjacji jonowej zasad.

*Instrukcja dla ucznia:* Drogi uczniu na dzisiejszej lekcji dowiesz się, w jaki sposób dysocjują zasady. Pomocny w zrozumieniu zagadnienia będzie film zamieszczony na linku. Zapisz w zeszycie ogólne równanie dysocjacji zasad, wyjaśnij pojęcie : dysocjacja jonowa zasad oraz zapisz przykładowe równania reakcji dysocjacji zasad. Pamiętaj zasady to wodorotlenki dobrze rozpuszczalne w wodzie.

**Praca domowa: Zad.** 1/224 podręcznik

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=pLLPLILk7s0> - oglądamy 3 minuty , tylko o zasadach.

**Język polski**

#### Temat: Powtórzenie wiadomości o wypowiedzeniach.

1.Ćwiczenia on-line i z zeszytu ćwiczeń.

**Język angielski**

**Temat:** Reading exercises online. Ćwiczenia z rozumienia tekstów pisanych online.

Instrukcja dla ucznia: Zestaw ćwiczeń przygotowanych przez nauczyciela.