***10.11.2021***

***Тема:* Агрегатні стани речовини. Плавлення та кристалізація тіл**

**План уроку:**

1. Опрацювати § 10: вивчити **агрегатні стани речовини** (стор. 44), **властивості твердих тіл, рідин, газів** (стор. 45, стор. 46).

2. Опрацювати § 11: вивчити означення **«плавлення», «температура плавлення»** (стор. 51), вивчити означення «**кристалізація»** (стор. 52), вміти **пояснювати графік** (Рис. 11.3, стор.53).

3. Опрацювати § 12: вивчити означення «**питома теплота плавлення»** (стор. 56), вивчити **позначення питомої теплоти плавлення та її одиниці вимінювання** (стор. 57), вивчити **формулу для обчислення кількості теплоти плавлення/кристалізації** (стор. 58).

4. Переглянути відео за посиланням:

1) <https://youtu.be/VWYjGCBV1IM>

2) <https://youtu.be/I9CZ2-x6NA0>

5**.** Дайте усні відповіді на контрольні запитання після § 10 (стор.49), § 11(стор. 55),

§ 12 (стор. 59).

6. Запишіть у зошитах конспект уроку:

<https://docs.google.com/document/d/1WbrfMunqQGxQq3NWZRLN5DgXHsM_rCTy/edit?usp=sharing&ouid=118156380458410238258&rtpof=true&sd=true>