***11.11.2021***

***Тема:* Графіки прямолінійного рівномірного руху**

**План уроку:**

1. Повторити § 8, 9:  **формули для обчислення швидкості руху, пройденого шляху, часу руху** (стор. 62),етапи розв’язання задач з фізики – **1-й етап, 2-й етап, 3-й етап, 4-й етап** (стор. 64-65).

2. Опрацювати § 10: ознайомитися з графіками шляху (Рис. 10.3,10.4, стор. 69), з графіками швидкості (Рис. 10.7, стор. 71), вивчити **«Підбиваємо підсумки»** (стор.71).

3. Дайте усні відповіді на контрольні запитання після § 10 (стор.71).

4. Запишіть у зошитах приклади розв’язування задач :

<https://drive.google.com/file/d/1jmgEw_mO0PpfQPlL8olMkofi39wUv5mT/view?usp=sharing>

6. Самостійно розв’яжіть та запишіть у зошитах задачу № 4 із вправи 10.