***контрольна робота***

1. Взаємодія тіл. Імпульс

2. Реактивний рух

3. Закони збереження енергії та імпульсу

4. Фундаментальні взаємодії в природі

5. (3 бали) На підлозі ліфта стоїть валіза масою 20 кг. Ліфт починає рухатися з прискоренням 2 м/с 2 . Чому дорівнює вага валізи? Розгляньте два варіанти.

**самостійна робота**

1. Закон збереження імпульсу

2. Досягнення космонавтики

3.Космічні швидкості, їх величини

***реферати і повідомлення***

***1.*** Фундаментальний характер законів збереження

2. Еволюція фізичної картини світу

3. Альтернативні джерела енергії

4.Енергія фізичного вакууму.

5. Чому масу називають мірою енергії.

1. клас № 2 . прізвище та ім'я учня

3. виконуємо роботу

4. фотографуємо та надсилаємо на адресу **xovmz@i.ua або** класному керівнику

xovmz@i.ua