План дистанційного навчання

здобувачів освіти 7 класу з фізики

на період призупинення навчання в зв’язку з карантином.

вчителя фізики Смалюка О.М.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Дата проведення | Тема уроку | Посилання на підручник,веб-ресурси, портали, електронні підручники з теми |  |
|  |  | **Сполучені посудини. Манометри**  | Опрацювати §26, дати відповіді на запитання після §26, виконати вправу 26 (1-4) <https://www.youtube.com/watch?v=avnvyKHjNSA><https://www.youtube.com/watch?v=-O76K5OuCvs> | Сайт школи<https://verhiv.e-schools.info/>, група у Viber |
|  |  | **Розв’язування задач****Розв’яжіть задачу.** В сполучених посудинах однакового діаметра міститься вода густиною 1 г/$ см^{3}$. В одну посудину обережно налили рідину, яка не змішується з водою. Густина добавленої рідини становить 1,26 г/$ см^{3}.$Висота стовпа рідини -10 см. Визначте різницю рівнів рідин в посудинах. | Повторити §26. Перевірте розвязки завдань впр. 26 <https://www.youtube.com/watch?v=S-hbs3MYnjM>Розгляньте і законспектуйте розв’язки задач<https://www.youtube.com/watch?v=mb6x_-4vy_A><https://www.youtube.com/watch?v=U67-R1X688c><https://www.youtube.com/watch?v=2CsRS_dw2kA> | Сайт школи<https://verhiv.e-schools.info/>, група у Viber |
|  |  | **Виштовхувальна сила в рідинах і газах. Закон Архімеда** | Опрацювати §26, дати відповіді на запитання після §26, виконати вправу 26 (1-4). Розібратись з розв’язком запропонованих задач та законспектувати <https://www.youtube.com/watch?v=wO94Oe6pJJQ> | Сайт школи<https://verhiv.e-schools.info/>, група у Viber |
|  |  | **Розв’язування задач**Розібратись з розв’язком запропонованих задач та законспектувати <https://www.youtube.com/watch?v=VmcPtTyh7rA><https://www.youtube.com/watch?v=c_rE5jky34E><https://www.youtube.com/watch?v=J_1CBtZEpvc&t=86s><https://www.youtube.com/watch?v=9oyEq2MEiao&t=20s><https://www.youtube.com/watch?v=6UrvW3BOhEY&t=1s>https://www.youtube.com/watch?v=6UrvW3BOhEY&t=1s | Повторити §26, розв’яжіть задачі1.Визначити об’єм тіла, якщо при зануренні його в рідину густиною 103 кг/м3 на нього діє Архімедова сила величиною 2$\*10^{4}$ Н. Вважайте g=10 м/с2.2.Динамометр з причепленим до нього тіла в повітрі показує 30 Н, а в рідині – 20 Н. Визначте масу тіла в кілограмах. Яка виштовхувальна сила рідини?3.Коли брусок плаває в гасі,його нижня грань знаходиться нижче рівня рідини на 60 мм. Визначте, на якій глибині знаходиться нижня грань того самого бруска, коли він плаває у воді. Густина гасу 800 кг/м3 , а води 1000 кг/м3  | Сайт школи<https://verhiv.e-schools.info/>, група у Viber |
|  |  | Теоретичний матеріал <https://www.youtube.com/watch?v=EqB1RUSjMUs>Лабораторна робота «З’ясування умов плавання тіл»**Зверніть увагу.** В запропонованій електронній моделі виконання роботи об’єм тіла незмінний. А маса його змінюється.<https://www.youtube.com/watch?v=gbIFxag5HiE>Оформіть виконання роботи в робочий зошит<https://www.youtube.com/watch?v=s26e78soH64> | Опрацювати §27,28Розібратись з розв’язком запропонованих в §27,28 задач та законспектувати.  | Сайт школи<https://verhiv.e-schools.info/>, група у Viber |
|  |  | **Розв’язування задач**Розібратись з розв’язком запропонованих задач та законспектувати <https://www.youtube.com/watch?v=zax817XIeVM> | Виконати завдання з підручника «Фізика 7» на стр 192-193 | Сайт школи<https://verhiv.e-schools.info/>, група у Viber |