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/. В одну посудину обережно налили рідину, яка не змішується з водою. Густина добавленої рідини становить 1,26 г/  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 задачі  1.Визначити об’єм тіла, якщо при зануренні його в рідину густиною 103 кг/м3 на нього діє Архімедова сила величиною 2 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 §27,28  Розібратись 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 |