

ПЛАН ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ З ФІЗИКИ 7 КЛАСУ

1. Опрацювати матеріали занять (по два заняття на тиждень, згідно шкільного розкладу уроків). У робочому зошиті записати тему уроку, виписати означення і формули (позначені жирним шрифтом) та розв'язати на вибір 1-2 задачі (можна більше).
2. Слідкувати за анонсом телепередач та переглядати уроки по телебаченню. (Уроки будуть транслюватись на незакодованих телеканалах).
3. Зробити проєкт «Фізика на кухні». Оформити проєкт у вигляді документу Word (до 2-х сторінок) та презентації PowerPoint (до 15 слайдів). Найкращі проєкти будуть направлені на конкурс «МАН-Юніор-дослідник». Готові проєкти надіслати на електронну пошту до 15 квітня.
4. **Матеріали до занять розміщені на гугл-диску за посиланням (дане посилання необхідно скопіювати і вставити у пошуковий рядок):**

https://drive.google.com/drive/folders/1qGYuUpKkuN92DzJB0Dx_aIR0xuqz-4Kx?usp=sharing

5. Усі питання вирішимо разом:

Романюк В.М.	тел.	0502837082
	ел.пошта	romaniuk-viktor1970@ukr.net
	вайбер	+380502837082
Стрільчук А.М.	тел.	0994336455
	ел.пошта	tolik.strilchuk.60@ukr.net
	вайбер	+380994336455

Заняття 1.

Опрацювати матеріал:

Урок 43 Тиск твердих тіл на поверхню. Сила тиску (у зошит записати тему уроку, виписати правило та формулу, записати умову та розв'язки задач 1 і 2).
Презентація 7.1

Заняття 2.

Опрацювати матеріал:

Урок 44 Тиск рідин і газів. Закон Паскаля (у зошит записати тему уроку, виписати правило (закон Паскаля, гідростатичний тиск) та формулу, записати умову та розв'язки задач 1 і 2)
Презентація 7.2

Заняття 3.

Опрацювати матеріал:

Урок 45 Атмосферний тиск. Вимірювання атмосферного тиску. Барометри (у зошит записати тему уроку, виписати правила та формулу, записати умову та розв'язки задач 1 - 4).

Презентація 7.3

Заняття 4.

Опрацювати матеріал:

Урок 46 Сполучені посудини. Манометри (у зошит записати тему уроку, виписати правила та формулу, записати умову та розв'язки задачі 3).

Презентація 7.4

Заняття 5.

Опрацювати матеріал:

Урок 48 Виштовхувальна сила в рідинах і газах. Закон Архімеда (у зошит записати тему уроку, виписати правила (виштовхувальна сила, закон Архімеда) та формулу, записати умову та розв'язки задач 2, 3).

Презентація 7.5

Заняття 6.

Опрацювати матеріал:

Урок 49 Розв'язування задач. Умови плавання тіл (у зошит записати тему уроку, виписати умови плавання тіл, записати умову та розв'язки задачі 3).

Презентація 7.6

Заняття 7.

Опрацювати матеріал:

Урок 52 Розв'язування задач. Підготовка до контрольної роботи (у зошит записати тему уроку, записати умову та розв'язки задач 1-4).

Презентація 7.7

Повний комплект уроків тут:

<https://www.fizikanova.com.ua>

Сайт "ФІЗИКА НОВА" створений для підтримки вивчення уроків з фізики за новою програмою та містить розробки уроків (конспекти, презентації, контрольні роботи, самостійні роботи, лабораторні роботи, демонстрації, відео), фізичні диктанти, тренажери формул, таблиці з пропусками