**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 вибір1-2 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 проект у вигляді документу Word (до 2-х сторінок) та презентації PowerPoint (до 15 слайдів). Найкращі проекти будуть направлені на конкурс «МАН-Юніор-дослідник». Готові проєкти надіслати на електронну пошту до 15 квітня.

4. **Матеріали до занять розміщені на гул-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