**ПЛАН ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ**

**З ФІЗИКИ 8 КЛАС**

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/1_RJwlRYVtYMmI556B2fCPLW13Bgwoyy6?usp=sharing>

5. Усі питання вирішимо разом:  
Романюк В.М. тел. 0502837082  
 ел.пошта [romaniuk-viktor1970@ukr.net](mailto:romaniuk-viktor1970@ukr.net)  
 вайбер +380502837082  
Стрільчук А.М. тел. 0994336455  
 ел.пошта [tolik.strilchuk.60@ukr.net](mailto:tolik.strilchuk.60@ukr.net)  
 вайбер +380994336455

Заняття 1. Тема: Електричний опір. Закон Ома. (опрацювати урок 44)

Заняття 2. Тема: Розрахунок опору провідника. (опрацювати урок 46)

Заняття 3. Тема: Послідовне з’єднання провідників. (опрацювати урок 49)

Заняття 4. Тема: Паралельне з’єднання провідників. (опрацювати урок 51)

Заняття 5. Тема: Мішане з’єднання провідників. (опрацювати урок 53)

Заняття 6. Тема: Розв’язування задач. Підготовка до контрольної роботи. (опрацювати урок 54)

ТЕМА: РОБОТА І ПОТУЖНІСТЬ ЕЛЕКТРИЧНОГО СТРУМУ. ЕЛЕКТРИЧНИЙ СТРУМ У РІЗНИХ СЕРЕДОВИЩАХ.

Заняття 7. Тема: Робота і потужність електричного струму. (опрацювати урок 56)

Заняття 8. Тема: Теплова дія струму. Закон Джоуля – Ленца. (опрацювати урок 58)

Заняття 9. Тема: Електричний струм у металах. (опрацювати урок 60)

Заняття 10. Тема: Електричний струм у рідинах (опрацювати урок 61)

Заняття 11. Тема: Застосування електролізу. (опрацювати урок 62)

Заняття 12. Тема: Електричний струм у газах. (опрацювати урок 63)

Заняття 13. Тема: Види самостійних газових розрядів. (опрацювати урок 64)

Заняття 14. Тема: Розв’язування задач. Підготовка до контрольної роботи (опрацювати урок 65)

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