**ПЛАН ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ**

**З ФІЗИКИ 10 КЛАС**

1. Опрацювати матеріали занять (по три 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/1nTd4tFPyBp7cC--4NmIihrUV7D4ibJ84?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. Тема: Поверхневий натяг рідини. Змочування. Капілярні явища. (опрацювати урок 68)

Заняття 2. Тема: Розв’язування задач. (опрацювати урок 69)

Заняття 3. Тема: Будова та властивості твердих тіл. (опрацювати урок 71)

Заняття 4. Тема: Механічні властивості твердих тіл. (опрацювати урок 72)

Заняття 5. Тема: Внутрішня енергія. Способи зміни внутрішньої енергії. (опрацювати урок 76)

Заняття 6. Тема: Розв’язування задач. (опрацювати урок 77)

Заняття 7. Тема: Робота в термодинаміці. (опрацювати урок 78)

Заняття 8. Тема: Розв’язування задач. (опрацювати урок 79)

Заняття 9. Тема: Перший закон термодинаміки. Адіабатний процес. (опрацювати урок 80)

Заняття 10. Тема: Розв’язування задач. (опрацювати урок 81)

Заняття 11. Тема: Принцип дії теплових двигунів. Холодильна машина. (опрацювати урок 82)

Заняття 12. Тема: Підготовка до контрольної роботи. (опрацювати урок 84)

ТЕМА: ОСНОВИ ТЕРМОДИНАМІКИ

Заняття 13. Тема: Абетка електростатики. (опрацювати урок 87)

Заняття 14. Тема: Електричне поле. (опрацювати урок 89)

Заняття 15. Тема: Робота з переміщення заряду в електростатичному полі. Потенціал. (опрацювати урок 91)

Заняття 16. Тема: Провідники та діелектрики в електричному полі. (опрацювати урок 93)

Заняття 17. Тема: Електроємність. Конденсатори. (опрацювати урок 95)

Заняття 18. Тема: Підготовка до контрольної роботи (опрацювати урок 98)

*Примітка: При розв’язування задач користуйтесь файлом «Додаткові таблиці»*

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