

ПЛАН ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ

З ФІЗИКИ 11 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 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.
5. Білійчук Станіслав, Осика Павло та Хобзей Павло займаються за індивідуальними програмами по підготовці до ЗНО-2020 з фізики.
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/174XO2pI9-WEk-VPw61v6depUV0reVMfR?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: Формула Планка. Світлові кванти. (опрацювати урок 67)

Заняття 2. Тема: Фотоефект. Закони фотоефекту. (опрацювати урок 68)

Заняття 3. Тема: Розв'язування задач. (опрацювати урок 69)

Заняття 4. Тема: Шкала електромагнітних хвиль. (опрацювати урок 71)

Заняття 5. Тема: Підготовка до контрольної роботи. (опрацювати урок 72)

Заняття 6. Тема: Дослід Резерфорда. Постулати Бора. (опрацювати урок 76)

Заняття 7. Тема: Види спектрів. (опрацювати урок 78)

Заняття 8. Тема: Квантово-оптичні генератори (лазери). (опрацювати урок 79)

Заняття 9. Тема: Протонно-нейтронна модель атомного ядра. (опрацювати урок 80)

Заняття 10. Тема: Радіоактивність. (опрацювати урок 82)

Заняття 11. Тема: Розв'язування задач. (опрацювати урок 83)

Заняття 12. Тема: Отримання та застосування радіонуклідів. (опрацювати урок 86)

Заняття 13. Тема: Ланцюгова ядерна реакція. (опрацювати урок 88)

Заняття 14. Тема: Елементарні частинки. (опрацювати урок 90)

Заняття 15. Тема: Підготовка до контрольної роботи. (опрацювати урок 91)

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