Індивідуальний план роботи

під час карантину

з 16. 03 по 24.04. 2020

вчителя фізики і астрономії Чмелика Михайла Миколайовича

Жидачівського НВК.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №/ п | Дата | Зміст роботи | Час роботи | Примітки |
| 1 | 16. 03 | 1. Розробка та розсилка завдань для учнів 7, 8, 9, 11 класів з фізики та астрономії.  2. Складання схем та таблиць для учнів 7- 11 класів | 9. 00 – 13. 00  13. 00 – 16. 00 | Опрацювати параграфи згідно з календарно-тематичним плануванням,  Перегляд відео уроків, які можна пропонувати учням для перегляду під час самостійного вивчення тем . |
| 2 | 17. 03 | 1.Робота над створенням особистого сайту вчителя.  2. Онлайн консультації з учнями 7,9,11, 8 класів. | 13. 00 – 14. 30  14. 30 – 16. 00 | Перегляд відео https://www.youtube.com/watch?v=2WG-FFutlLg |
| 3 | 18. 03 | 1. Перевірка учнівських робіт 8, класу.  2.Опрацювання фахової літератури. 3.Коригування календарно-тематичного планування на час дистанційного навчання учнів.  4.Розсилка завдань учням на платформі classroom | 9. 00 – 10. 00  10. 00 – 12. 00  12.00-14.00  14.00 – 16.00 |  |
| 4 | 23.03 | 1.Робота зі шкільною документацією  2. Підготовка конспектів з фізики  3. Робота над екологічними задачами(самоосвіта) | 09.00 – 12.00  12.00- 14.00  14.00-16.00 |  |
| 5 | 24.03 | 1..Самоосвітня робота в мережі Internet | 13..00 – 16.00 |  |
| 6 | 25.03 | 1. Робота з методичною літературою на тему «Сучасні підходи для успішного розвитку творчих здібностей учнів»  2. Перегляд вебінару  «[*Використання сервісу Zoom для проведення дистанційних занять*](https://naurok.com.ua/webinar/vikoristannya-servisu-zoom-dlya-provedennya-distanciynih-zanyat)» | 13.00 – 14.00  14.00- 16.00 |  |
| 7 | 30. 03 | 1. Коригування календарно-тематичного планування на ІІ семестр  2. Розробка та розміщення у Viber завдань для учнів 7-11 класів з фізики та астрономії.  3. Виготовлення дидактичного матеріалу з фізики | 9. 00 – 10. 00  10.00-15.00  15.00 – 16.00 |  |
| 8 | 31. 03 | 1. Розробка та розміщення у Viber завдань для учнів 7-11 класів з фізики та астрономії. | 13. 00 – 16. 00 |  |
| 9 | 01. 04 | 1. Відбір веб-сервісів для дистанційного навчання фізики.  2. Опрацювання фахової онлайн літератури.  3. Індивідуальні онлайн консультації з учнями 7-11 класів | 9. 00 – 10. 30  10.30 – 13.00  13.00-16.00 |  |
| 10 | 06. 04 | 1.Перегляд вебінару  [*Створення онлайнового освітнього середовища під час карантинних заходів*](https://naurok.com.ua/webinar/stvorennya-onlaynovogo-osvitnogo-seredovischa-pid-chas-karantinnih-zahodiv)  2. Розробка та оновлення завдань для учнів 7, 8,9, 11 класів з фізики та астрономії 11 клас.  3. . Підвищення фахової майстерності | 9. 00- 10. 30  10. 30 – 12. 30  12.30 - 16.00 |  |
| 11 | 07. 04 | 1. Перегляд вебінару [**Всеосвіта**](https://vseosvita.ua/)*Практичні поради щодо організації дистанційного навчання під час карантину.*  2. Індивідуальні онлайн консультації з учнями 9 та 11 класів | 13.00-14.30  14.30 -16.00 |  |
| 12 | 08.04 | 1. Індивідуальні онлайн консультації з учнями 7-11 класів.  2. Підбір інтернет матеріалів для дистанційного навчання на наступний тиждень | 9.00-14.00  14.00 – 16.00 |  |
| 13 | 13.  04 | 1.Підвищення фахової майстерності. 2. Розробка та розміщення у Viber завдань для учнів 9-11 класів з фізики та астрономії. | 9.00-11.00  11.00 – 16.00 |  |
| 14 | 14.04 | 1. Підбір онлайн завдань для тестування учнів з фізики  2. Консультації з учнями та батьками у телефонному режимі та через мережу Інтернет | 13.00-14.00  14.00-16.00 |  |
| 15 | 15.04 | 1. Відбір матеріалів для позакласної роботи  2. Індивідуальні онлайн консультації з учнями 7-11 класів | 09.00-11.00  11.00-16.00 |  |
| 16 | 21.04 | 1. Перегляд вебінару [**Всеосвіта**](https://vseosvita.ua/)*Практичні поради щодо організації дистанційного навчання під час карантину.*  2. Індивідуальні онлайн консультації з учнями 9 та 11 класів | 13.00-14.30  14.30-16.00 |  |
| 17 | 22.04 | 1. Підбір онлайн завдань для тестування учнів з астрономії  2. Розробка та оновлення на шкільному сайті завдань для учнів 7,8,9,11 класів з фізики.    3. Індивідуальні онлайн консультації з учнями 7-11 класів | 09.00-10.00  10.00-12.00  12.00-16.00 |  |