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. 0013. 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. 3014. 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. 0010. 00 – 12. 0012.00-14.0014.00 – 16.00 |  |
| 4 | 23.03 | 1.Робота зі шкільною документацією2. Підготовка конспектів з фізики3. Робота над екологічними задачами(самоосвіта) | 09.00 – 12.0012.00- 14.0014.00-16.00 |  |
| 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 – 14.0014.00- 16.00 |  |
| 7 | 30. 03 | 1. Коригування календарно-тематичного планування на ІІ семестр2. Розробка та розміщення у Viber завдань для учнів 7-11 класів з фізики та астрономії.3. Виготовлення дидактичного матеріалу з фізики | 9. 00 – 10. 0010.00-15.0015.00 – 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. 3010.30 – 13.0013.00-16.00 |  |
| 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. 3010. 30 – 12. 3012.30 - 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 | 13.00-14.3014.30 -16.00 |  |
| 12 | 08.04 | 1. Індивідуальні онлайн консультації з учнями 7-11 класів.2. Підбір інтернет матеріалів для дистанційного навчання на наступний тиждень | 9.00-14.0014.00 – 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.  | 9.00-11.0011.00 – 16.00 |  |
| 14 | 14.04 | 1. Підбір онлайн завдань для тестування учнів з фізики2. Консультації з учнями та батьками у телефонному режимі та через мережу Інтернет | 13.00-14.0014.00-16.00 |  |
| 15 | 15.04 | 1. Відбір матеріалів для позакласної роботи2. Індивідуальні онлайн консультації з учнями 7-11 класів | 09.00-11.0011.00-16.00 |  |
| 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 | 13.00-14.3014.30-16.00 |  |
| 17 | 22.04 | 1. Підбір онлайн завдань для тестування учнів з астрономії2. 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 | 09.00-10.0010.00-12.0012.00-16.00 |  |