Затверджую

Директор Гориглядівської ЗОШ І-ІІ ст.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Микитин С.М.

березня 2020 р.

Індивідуальний план роботи та самоосвіти на період карантину ( 12.03.2020 – 03.04.2020 )

вчителя трудового навчання, образотворчого мистецтва, фізики та математики

Гориглядівської загальноосвітньої школи І -ІІ ступенів

Мостової Оксани Федорівни

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Зміст роботи | Час роботи | Примітки |
| 1. | 12.03 | 1.Пошук шляхів використання оптимальних форм роботи дистанційного навчання.  2.Систематизація навчальних завдань для учнів під час карантину. | *9.00-10.00*  *10.00-12.00* |  |
| 2. | 13.03 | 1.Організація дистанційного навчання учнів.  2.Підготовка матеріалів для дистанційного навчання учнів.  3.Створення груп 5-9 класів у мережі Facеbook,  Viber | *9.00-11.00*  *11.00-13.00*  *13.03-15.03* |  |
| 3. | 16.03 | 1. Підбір матеріалів та розробка завдань для учнів 8 класу з алгебри та фізики, 9 класу з фізики.  2.Дистанційне навчання на курсах підвищення кваліфікації в ТОКІППО (опрацювання лекцій).  3.Опрацювання інтернет-ресурсів щодо впровадження дистанційної форми навчання. | *9.00-12.00*  *12.00-14.00*  *14.00-16.00* |  |
| 4. | 17.03 | 1. Підбір матеріалів та розробка завдань для учнів 8 класу з геометрії, 5 класу з образотворчого мистецтва, 6 класу з трудового навчання.  2. Дистанційне навчання на курсах підвищення кваліфікації в ТОКІППО (опрацювання лекцій, виконання тестів). | *9.00-12.00*  *12.00-15.00* |  |
| 5. | 18.03 | 1. Підбір матеріалів та розробка завдань для учнів 8 класу з алгебри, трудового навчання , 7 класу з фізики та образотворчого мистецтва  2.Відбір веб-сервісів для дистанційного навчання з математики, фізики, образотворчого мистецтва та трудового навчання.  3. Дистанційне навчання на курсах підвищення кваліфікації в ТОКІППО (опрацювання лекцій, виконання тестів). | *9.00-12.00*  *12.00-15.00*  *15.00-17.00* | <https://goryglyady.e-schools.info/> |
| 6. | 19.03 | 1. Підбір матеріалів , розробка та розміщення завдань для учнів 6 класу з образотворчого навчання на сайті школи.  2. Дистанційне навчання на курсах підвищення кваліфікації в ТОКІППО (виконання тестів). | *9.00-10.00*  *10.00-12.00* |  |
| 7. | 20.03 | 1. Підбір матеріалів , розробка та розміщення завдань для учнів 7 класу з фізики та трудового навчання, 8 класу з геометрії та 9 класу з фізики.  2. Перевірка і оцінювання виконаних завдань.  3 . Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі. | *9.00-12.00*    *12.00-13.00*  *13.00-15.00* |  |
| 8. | 23.03 | 1. Складання плану роботи на період весняних канікул.  2. Упорядкування дидактичного матеріалу з трудового навчання.  3. Підвищення професійної майстерності шляхом перегляду вебінару « Практичні поради щодо організації дистанційного навчання під час карантину» | *9.00-11.00*  *11.00-13.00*  *13.00-14.00* | https://vseosvita .ua /webinar |
| 9. | 24.03 | 1. Упорядкування дидактичного матеріалу з образотворчого мистецтва.  2. Перегляд інформаційно-методичної літератури «Сучасні підходи успішного розвитку творчих здібностей школярів»  3.Підвищення професійної майстерності шляхом онлайн- перегляду вебінару ,,Використання можливостей ,,На Урок “для дистанційного навчання”. | *9.00-11.00*  *11.00-13.03*  *15.00-17.00* | https://naurok .com.ua/ |
| 10. | 25.03 | 1. Упорядкування дидактичного матеріалу з фізики.  2.Підвищення професійної майстерності шляхом перегляду на освітньому сайті ,, На Урок “ матеріалів «Інтернет на користь: онлайн-ресурси для вивчення фізики».  3.Перегляд запису вебінару « Формування ключових компетентностей на уроках фізики» | *9.00-11.00*  *11.00-13.00*  *13.00-15.00* | https://naurok .com.ua/  https://naurok .com.ua/ |
| 11. | 26.03 | 1. Упорядкування дидактичного матеріалу з математики.  2. Опрацювання додаткової науково-популярної літератури для підвищення теоретичного та наукового рівня.  3.Підвищення професійної майстерності шляхом перегляду вебінару «Інтернет-середовища для розвитку професійної компетентності педагогічних працівників» | *9.00-11.00*  *11.00-12.00*  *12.00-13.00* | [https: //webinar .org.ua/ ?page\_id=335](https://webinar.org.ua/?page_id=335) |
| 12. | 27.03 | 1. Підбір аудіо-, та відеоматеріалів до уроків.  2.Розробка матеріалів для роботи з обдарованими учнями на тему «Інтерактивні вправи з образотворчого мистецтва ».  3.Розробка конспектів з фізики. | *9.00-11.00*  *11.00-13.00*  *13.00-14.00* |  |
| 13. | 30.03 | 1. Розробка та розміщення завдань для учнів 8 класу з алгебри та фізики, 9 класу з фізики.  2. Індивідуальні консультації для учнів в онлайн-режимі.  3.Самоосвіта. Перегляд вебінару «Використання онлайн-тестів для організації дистанційного навчання в умовах карантину» в онлайн-режимі. | *9.00-11.00*  *11.00-13.00*  *18.00-20.00* | https://vseosvita .ua /webinar |
| 14. | 31.03 | 1. Розробка та розміщення завдань для учнів 8 класу з геометрії, 5 класу з образотворчого мистецтва, 6 класу з трудового навчання.  2. Індивідуальні консультації для батьків в онлайн-режимі.  3.Самоосвітня робота в мережі Інтернет. | *9.00-11.00*  *11.00-12.00*  *12.00-14.00* | <https://goryglyady.e-schools.info/> |
| 15. | 01.04 | 1. Розробка та розміщення завдань для учнів 8 класу з алгебри, фізики та трудового навчання , 7 класу з фізики та образотворчого мистецтва , 9 класу з фізики.  2. Індивідуальні консультації для учнів в онлайн-режимі.  3.Опрацювання фахової онлайн-літератури.  4.Складання тестів з фізики. | *9.00-11.00*  *11.00-13.00*  *13.00-14.00*  *14.00-16.00* |  |
| 16. | 02.04 | 1. Розробка та розміщення завдань для учнів 6 класу з образотворчого мистецтва.  2.Поповнення дидактичних матеріалів та наочності з трудового навчання. | *9.00-10.00*  *10.00-12.00* |  |
| 17. | 03.04 | 1. Розробка та розміщення завдань для учнів 7 класу з фізики та трудового навчання, 8 класу з геометрії та 9 класу з фізики.  2.Опрацювання на сайті « На Урок » матеріалів по використанню онлайн- тестів для дистанційного навчання.  3. Систематизація та доповнення матеріалів у папці «Охорона праці». | *9.00-11.00*  *11.00-12.00*  *12.00-14.00* | https://naurok .com.ua/ |