План роботи

 вчителя фізики та інформатики на період карантину

(27.04.2020-08.05.2020)

**Фізика**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Дата** | **Тема уроку за календарно-тематичним плануванням** | **Посилання на інтернет-ресурси** | **Домашнє завдання (за шкільними підручниками)** |
| 7-А, 7-Б | 29.04 | Розв’язування задач  |  | §31 опрацювати, зробити конспект, впр.31(2, 3) |
| 30.04 | Механічна енергія та її види | <https://www.youtube.com/watch?v=nlZcuxT5VD0> | §32 опрацювати, зробити конспект, впр.32(3, 4) |
| 06.05 | Закон збереження й перетворення енергії в механічних процесах та його практичне застосування | <https://www.youtube.com/watch?v=Gz3sHAw_fWE> | §33 опрацювати, зробити конспект, впр.33(3, 4) |
| 07.05 | Розв’язування задач. Самостійна робота |  | Самостійна робота збережена у папці за посиланням |
| 8-А, 8-Б | 31.04 | Теплова дія струму. Закон Джоуля — Ленца. Електричні нагрівальні пристрої. Запобіжники | <https://www.youtube.com/watch?v=iveAUbc_efY> | §34, 35 опрацювати, зробити конспект, впр.34(4), 35(1) |
| 01.05 | Розв’язування задач. Самостійна робота |  | Самостійна робота збережена у папці за посиланням |
| 07.05 | Електричний струм у металах | <https://www.youtube.com/watch?v=LZ-58PhQm6w> | §36 опрацювати, зробити конспект, впр.36(1, 2) |
| 08.05 | Електричний струм у рідинах  | <https://www.youtube.com/watch?v=dvJRfTXBVDM> | §37 опрацювати, зробити конспект, впр.37(4, 5) |
| 9-А, 9-Б | 29.04 | Застосування законів збереження енергії та імпульсу в механічних явищах | <https://www.youtube.com/watch?v=IdhAi72DFUY> | §38 опрацювати, зробити конспект, впр.38(1) |
| 30.04 | Розв'язування задач |  | §38 повторити, впр.38(2) |
| 06.05 | Розв'язування задач |  | §38 повторити, впр.38(3) |
| 07.05 | Розв'язування задач. Самостійна робота |  | Самостійна робота збережена у папці за посиланням |
| 08.05 | Фундаментальні взаємодії в природі. Межі застосування фізичних законів і теорій. | <https://www.youtube.com/watch?v=JMEG-jr046o> | §39 опрацювати, зробити конспект, впр.39(2) |
| 10-А | 31.04 | Розв'язування задач |  | §42 опрацювати, зробити конспект, впр.42(4) |
| 01.05 | Потенціал електростатичного поля. Різниця потенціалів | <https://www.youtube.com/watch?v=ueDWRZUHMTI> | §43 опрацювати, зробити конспект, впр.43(1, 2) |
| 05.05 | Розв'язування задач. Самостійна робота |  | Самостійна робота збережена у папці за посиланням |
| 06.05 | Провідники в електростатичному полі | <https://www.youtube.com/watch?v=N9W4KptXx1Q&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=47> | §43 повторити, впр.43(3, 4)) |
| 08.05 | Діелектрики в електростатичному полі. Поляризація діелектриків | <https://www.youtube.com/watch?v=bGXgXkoWuec&list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&index=48> | §43 повторити, впр.43(5, 6) |
| 11-А | 28.04 | Захист навчальних проектів |  | Домашнє завдання збережено в папці |
| 28.04 | Захист навчальних проектів |  | Домашнє завдання збережено в папці |
| 30.04 | Захист навчальних проектів |  | Домашнє завдання збережено в папці |
| 05.04 | Захист навчальних проектів |  | Домашнє завдання збережено в папці |
| 05.04 | Захист навчальних проектів |  | Домашнє завдання збережено в папці |
| 07.04 | Захист навчальних проектів |  | Домашнє завдання збережено в папці |

**Інформатика**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Дата** | **Тема уроку за календарно-тематичним плануванням** | **Посилання на інтернет-ресурси** | **Домашнє завдання(за шкільними підручниками)** |
| 9-А, 9-Б | 28.04 | Розв’язування компетентнісних задач з теми «Комп’ютерні презентації» |  | Стор.272-274 прочитати, зробити задачу № 15 стор.275 |
| 05.05 | Розв’язування компетентнісних задач з теми «Основи інформаційної безпеки» |  | Стор.272-274 повторити, зробити задачу № 1 стор.274 |
| 08.05 | Розв’язування компетентнісних задач з теми «Табличні величини та алгоритми їх опрацювання» |  | Стор.272-274 повторити, зробити задачу № 14 стор.275 |
| 10-А | 30.04 | Векторний графічний редактор як інструмент для дизайну. | <https://sites.google.com/view/distance-informatics-10/%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BB%D1%8C-%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%B9-%D0%B4%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B9%D0%BD/%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0-%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D1%96%D0%BA%D0%B0/%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA-24?authuser=0> |  |
| 07.05 | Основні інструменти для малювання. | <https://sites.google.com/view/distance-informatics-10/%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BB%D1%8C-%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%B9-%D0%B4%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B9%D0%BD/%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0-%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D1%96%D0%BA%D0%B0/%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA-25?authuser=0> |  |
| 08.05 | Робота з векторними контурами. Трасування об'єктів. | <https://sites.google.com/view/distance-informatics-10/%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BB%D1%8C-%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%B9-%D0%B4%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B9%D0%BD/%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0-%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D1%96%D0%BA%D0%B0/%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA-26?authuser=0> |  |
| 11-А | 30.04 | Найпростіші запити мовою *SQL* у системі Access. | <https://www.youtube.com/watch?v=UDpdgArNa2c> |  |
| 07.05 | Запити з умовою. Групування запитів. | <https://www.youtube.com/watch?v=9d4BPUpuUS8> |  |

**Астрономія**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Дата** | **Тема уроку за календарно-тематичним плануванням** | **Посилання на інтернет-ресурси** | **Домашнє завдання(за шкільними підручниками)** |
| 11-А | 08.05 | **Контрольна робота №4** |  | Контрольна робота збережена в папці за посиланням |

Блудов Д.С.