Навчальні матеріали вчителя Козлова В.А. + онлайн уроки(скопіювати посилання та вставити в адресний рядок браузера)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Клас | Предмет | Матеріал для опрацювання | Завдання для виконання |
| 12.03 | 8  | Фізика | 11.Розв’язування задач(Ст.111) | Завдання 3,4,5,6(Ст.111) |
| 8 | Інформатика | Перетворення величин | Ст.132,133 |
| 9 | Фізика | 9.Рух тіла під дією сили тяжіння(ст.166) | Завдання 1,2,3,4(Ст.166,167) |
| 7 | Трудове навчання | Процес шліфування |  |
| 8 | Трудове навчання | Опорядження заготовок |  |
| 13.03 | 7 | Фізика | 18.Сполучені посудини.Манометри(Ст.109,110) | Завдання 1,2,3,4,5,6(Ст.110) |
| 9 | Інформатика | Веб-сайти.Їх створення | Ст.191 |
| 16.03 | 8 | Фізика | Лабораторна робота № 3.Вимірювання опору провідника(Ст.108) | Завдання 1,2(Ст.108) |
| 9 | Фізика | 10.Рух тіла під дією сили тяжіння(ст.169)Розв’язування задач | Завдання 1,2(Ст.169) |
| 6 | Трудове навчання | Створення ескізного малюнка |  |
| 9 | Інформатика | Розмітка гіпертексту | Ст.195 |
| 18.03 | 9 | Фізика | 11.Рух тіла під дією сили тяжіння(ст.172).Розв’язування задач<https://www.youtube.com/watch?v=PBvCXN3auEs> |  |
| 7 | Фізика | 19. Розв’язування задач(Ст.112)<https://www.youtube.com/watch?v=dgXAEk9XtCk> | Завдання 1,2,3(Ст.112) |
| 8 | Інформатика | Налагодження програми | Ст.137 |
| 5 | Трудове навчання | Ескізні малюнки виробів |  |
| 9 | Трудове навчання | Технологічний процес виготовлення |  |
| 19.03 | 8  | Фізика | 14.Послідовне з’єднання провідників(Ст.120)<https://www.youtube.com/watch?v=oHUW4qppa6s><https://www.youtube.com/watch?v=AWpoK9h0aII> | Завдання 4,5(Ст.121) |
| 8 | Інформатика | Алгоритм розгалуження | Ст.135 |
| 9 | Фізика | 12.Рух тіла під дією кількох сил(Ст.175,176)<https://www.youtube.com/watch?v=wfZ14sXoszQ> | Завдання 1,2,3,4(Ст.176,177) |
| 7 | Трудове навчання | Додаткові елементи виробу | Завдання 3,4,5,6(Ст.118) |
| 8 | Трудове навчання | Презентація проекту |  |
| 20.03 | 7 | Фізика | 21.Виштовхувальна сила в рідинах та газах.Закон Архімеда.(Ст.117)<https://www.youtube.com/watch?v=G6Y1msVaGyQ><https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&v=Lu7JBebk0oQ&feature=emb_logo> | Завдання 1,2,3(Ст.119) |
| 9 | Інформатика | Онлайн-системи конструювання | Ст.204 |
| 30.03 | 8 | Фізика | 15.Лабораторна робота № 4. Дослідження кола з послідовним з’єднанням.(Ст.124)<https://www.youtube.com/watch?v=5R3s1nGrf8g> | Завдання 1,2(Ст.124) |
| 9 | Фізика | 13.Розв’язування задач(Ст.179)<https://www.youtube.com/watch?v=ubRGT13FIOY> | Завдання 1,2,3,4(Ст.179,180) |
| 6 | Трудове навчання | Інструменти та метеріали |  |
| 9 | Інформатика | Конструювання з використанням онлайн-систем | Ст.205 |
| 01.04 | 9 | Фізика | 14.15.Розв’язування задач(Ст.181,184)<https://www.youtube.com/watch?v=PxAAkiUsSUM> | Завдання 1,2,3,4(Ст.181,182) |
| 7 | Фізика | 22.Розв’язування задач(Ст.119,120)<https://www.youtube.com/watch?v=UboGZ7R865Y><https://www.youtube.com/watch?v=nYcN42bI2ys><https://www.youtube.com/watch?v=Xc6e1po3HRc> | Завдання 1,2,3(Ст.119) |
| 8 | Інформатика | Програми з розгалуженням | Ст.143 |
| 5 | Трудове навчання | Правила конструювання виробу |  |
| 9 | Трудове навчання | Інструменти та обладнання |  |
| 02.04 | 8  | Фізика | 16.Паралельне з’єднання провідників(Ст.125)<https://www.youtube.com/watch?v=rT8XN1XrpXQ> | Завдання 4,5,6(Ст.126) |
| 8 | Інформатика | Поліваріантне розгалуження | Ст.156 |
| 9 | Фізика | 16.Підготовка до контрольної роботи | Завдання 1,2,3,4,5,6(Ст.186,187) |
| 7 | Трудове навчання | Оздоблення виробів |  |
| 8 | Трудове навчання | Проектна діяльність |  |
| 03.04 | 7 | Фізика | 22.Лабораторна робота №10.З’ясування умов плавання тіл.<https://www.youtube.com/watch?v=EqB1RUSjMUs> | Завдання 1,2,3,4(Ст.122) |
| 9 | Інформатика | Компетентністні задачі | Ст.208 |

**Будьте здорові!**

****