|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Клас*** | ***Предмет*** | ***Вчитель*** | ***Тема*** | ***Форма опрацювання (завдання)*** | ***Джерела інформації*** | ***Примітка*** |
| 7 | Алгебра | Горішна Г.М. | Лінійна функція, її графік і властивості | Опрацювати п.23 (стор. 199 - 202).  Виконати завдання № 935,939, 941,943 ( ст..204) | Підручник «Алгебра , 7 клас) ( старий підручник) |  |
| Опрацювати п.19 ( стор. 161 - 163).  Виконати завдання № 757, 761,763, 765 ( ст..166) | Підручник «Алгебра , 7 клас) ( новий підручник) |
| 7 | Алгебра | Горішна Г.М. | Лінійна функція, її графік і властивості | Повторити п.23 (стор. 199 - 202).  Виконати завдання № 945,946, 949, (ст..204-205) | Підручник «Алгебра , 7 клас) ( старий підручник) |  |
| Повторити п.19 (стор. 161 - 163).  Виконати завдання № 767, 768,771 ( ст..166-167) | Підручник «Алгебра , 7 клас) ( новий підручник) |
| 7 | Алгебра | Горішна Г.М. | Лінійна функція, її графік і властивості | Повторити п.23 (стор. 199 - 202).  Виконати завдання № 951,952, (ст..205) | Підручник «Алгебра , 7 клас) ( старий підручник) |  |
| Повторити п.19 (стор. 161 - 163).  Виконати завдання № 773, 774 ( ст..167) | Підручник «Алгебра , 7 клас) ( новий підручник) |
| 7 | Алгебра | Горішна Г.М. | Лінійна функція, її графік і властивості | Повторити п.23 (стор. 199 - 202).  Виконати завдання № 954,957, 960, (ст..206) | Підручник «Алгебра , 7 клас) ( старий підручник) |  |
| Повторити п.19 (стор. 161 - 163).  Виконати завдання № 776, 779,782 ( ст..168) | Підручник «Алгебра , 7 клас) ( новий підручник) |
|  |  |  | Контролююче завдання | 1. Функцію задано формулою . Визначте:    1. Значення функції, якщо значення аргументу дорівнює -4;    2. Значення аргументу, при якому значення функції дорівнює 15;    3. Чи проходить графік функції через точку В(-3;3). 2. Побудуйте графік функції . Користуючись графіком, знайдіть:    1. Значення функції, якщо значення аргументу дорівнює 2;    2. Значення аргументу, при якому значення функції дорівнює -7. 3. Не виконуючи побудови, знайдіть координати точок перетину графіка функції з осями координат. 4. При якому значенні графік функції проходить через точку А(5;-9)? 5. Побудуйте графік функції | |  |
| 7 | Алгебра | Горішна Г.М. | Загальні відомості про рівняння. Лінійні рівняння | Опрацювати п.1,2,3 (стор. 7 - 21).  Виконати завдання № 94,95, 99(ст..24 -25) | Підручник «Алгебра , 7 клас) ( старий підручник) |  |
| Повторити п.20,21 .  Виконати завдання № 850, 851,854 ( ст..188-189) | Підручник «Алгебра , 7 клас) ( новий підручник) |
| 7 | Інформатика | Горішна Г.М. | Складання та виконання алгоритмів з розгалуженнями | 1..Переглянути презентацію.  3.Основні правила законспектувати у зошиті |  |  |
| 7 | Інформатика | Горішна Г.М. | Базові алгоритми для роботи із змінними з використанням алгоритмічної структури повторення | 1. Переглянути презентацію (законспектувала)   2.Дати  відповідь  на  запитання:  (письмово в зошиті)     а.Що  розуміють  під  терміном  паралельне  програмування?      б.Які  команди  застосовуються  в  середовищі Скретч  для  організації  алгоритмів  з  повторенням?   в.Поясніть  призначення  кнопки Приймати  тільки  зліва  направо. 3.Навести  приклади  алгоритмів  з  повтореннями. |  |  |
| 7 | Інформатика | Горішна Г.М. | Складання алгоритмів і програм з повтореннями з використанням змінних | 1.Переглянути презентацію (законспектувати)  2.Дати відповіді на питання:  -Які команди належать до команд повторення?  - Для чого потрібен лічильник у циклі з параметром? |  |  |
| 7 | Фізика | Парандій Л.П. | Виштовхувальна сила в рідинах ігазах. Закон Архімеда | Опрацювати п. 27. Виконати завдання 27 (3,4) | Підручник |  |
| 7 | Фізика | Парандій Л.П. | Умови плавання тіл | Опрацювати п. 28. Виконати завдання 27 (3,5) | Підручник |  |
| 7 | Історія України | Семеген Г.Ф. | Параграф 15 | Параграф 15 | Підручник |  |
| 7 | Всесвітня історія | Семеген Г.Ф. | Центральна та східна Європа. Чеське королівство. Гусицькі війни | Питання 1 -5 | Підручник |  |
| 7 | Фізична культура | Людкевич О.В. | Рухливі ігри з елементами стрибків та бігую | Вивчити комплекси вправ ранкової гімнастики |  |  |
| 7 | Географія | Вічистий О.В. | C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\зображення_viber_2020-03-23_11-23-29.jpg | | |  |