|  |  |
| --- | --- |
| **Учитель** | **Поклад Н.В.** |
| **Предмет** | **Алгебра** |
| **Класс** | **8-Б** |
| **Дата** | **03.02** |
| **Тема** | **Функція** $y=\sqrt{x}$ **, її графік і властивості.** |
| **Содержание урока.**Прочти п.17 с.142-144Обрати внимание на таблицу с.144Рассмотри примеры 1-4 с.145Ответь устно на вопросы с.145-146 |
| **Домашнее задание** | Выполни: №№ 561(2,4), 572 (2) |
| **Задание присылать****на электронный адрес****Срок** | nilaolina@gmail.comдо 31.01.20020 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Учитель** | Поклад Н.В. |
| **Предмет** | **Информатика** |
| **Класс** | **6-А, 6-Б, 6-В** |
| **Дата** | **03.02** |
| **Тема** | **Засоби керування демонстрацією комп’ютерної презентації.** |
| **Содержание урока.**Прочитай п.10.Рассмотри, обдумай с.85-87. Сравни, сделай выводы с. 88-89. Исследуй с.90.Обрати внимание на вопросы-ответы с.93-96. |
| **Домашнее задание** | * Выполни одно из заданий на выбор с.97.
 |
| **Задание присылать****на электронный адрес****Срок** | nilaolina@gmail.comдо 31.01.20020 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Учитель** | Поклад Н.В. Жукова О.Н. |
| **Предмет** | **Информатика** |
| **Класс** | **10-А, 10-Б** |
| **Дата** | **03.02.** |
| **Тема** | **Поняття про мову розмічання гіпертекстового документа.** |
| **Содержание урока.**Обработай материал учебника с. 213-223.  |
| **Домашнее задание** | Выполни упражнение 3 с. 216 и задание №3 с.224. |
| **Задание присылать****на электронный адрес****Срок** | Komilfo\_2007@i.uanilaolina@gmail.comдо 31.01.20020 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Учитель** | **Жукова О.Н.** |
| **Предмет** | **Информатика** |
| **Класс** | **7-В, 7-Г** |
| **Дата** | **03.02.2020** |
| **Тема** | **Арифметичні операції та вирази.** |
| **Содержание урока.**1. Перейди по ссылке и посмотри видеоурок

<https://ru.coursera.org/lecture/python-osnovy-programmirovaniya/pieriemiennyie-i-arifmietichieskiie-vyrazhieniia-q2y5s> |
| **Домашнее задание** | В текстовом файле запиши примеры выражений, которые видели в видеоуроке |
| **Задание присылать****на электронный адрес****Срок** | Komilfo\_2007@i.uaдо04.02.2020 |