**8Б\_ класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Предмет | Дата | Класс | Содержание урока (параграф/ упражнение/ задание/ ссылка/платформа и т.д.) | Домашнее задание | Контроль |
| 1 | Физика | 02.03.2023 | 8Б | Тема: «закон Ома для участка цепи»  §44, читать | Упр.29, вопросы-ответы | Проверка тетрадей, устный опрос на уроке |
| 2 | География | 02.03.2023 | 8Б | Тема: «Характеристика восточно-европейской равнины»  Сделать конспект – материалы см. ЭШколу | конспект | Проверка тетрадей, устный опрос на уроке |
| 3 | Английский язык | 02.03.2023 | 8Б | **Тема:** Scottish coos (Шотландские коровы)  **Задание**:  1. у.2b, с.85 (распределить выделенные слова в тексте по группам и записать в тетрадь:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Nouns | Verbs | Adjectives | |  |  |  |   2. у.2а, с.74 (перевести текст, определить верные и неверные утверждения, найти и выписать доказательства из текста) | **У.3, с.74** (ответить письменно на вопросы:  1.What is a Highland coo?  2. What does it look like?  3. What does it eat?  4. How did it appear?  5. What makes it special? | Проверка тетрадей, устный опрос на уроке |
| 4 | Алгебра | 02.03.2023 | 8Б | Тема урока «Квадратный трехчлен»  1) Посмотреть видео урок до 3:20!!!!! Дальше не надо!!!  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1557/main/>  2) Сделать краткий конспект по видео уроку + прочитать §22  3)Учебник стр.181 пример 1 – рассмотреть. По данному образцу выполнить №753 (1,2,5,6,9,10) | §22, читать, знать понятие квадратного трехчлена  № 754 (1,4,7)  №769(1,2,3) | Проверка тетрадей, устный опрос на уроке |
| 5 | Геометрия | 02.03.2023 | 8Б | Тема: «Тригонометрические функции острого угла прямоугольного треугольника»  Выдан рабочий лист. Задания выполнять прямо на листе | Рабочий лист | Письменная проверка, устный опрос на уроке |
| 6 | Русский язык | 02.03.2023 | 8Б | На двойных листочках выполнить   1. Конспект §2 2. упр.9 | Упр.12 | Проверка тетрадей, устный опрос на уроке |
| 7 | Информатика | 02.03.2023 | 8Б | Основные алгоритмические конструкции  Учебник, параграф 2.4  **Выполнить задание на платформе «ЯКласс»**  «Основы алгоритмизации» | Параграф 2.4 в учебнике | Проверка результатов выполнения задания |