**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 §223)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 выполнить1. Конспект §2
2. упр.9
 | Упр.12 | Проверка тетрадей, устный опрос на уроке |
| 7 | Информатика | 02.03.2023 | 8Б | Основные алгоритмические конструкцииУчебник, параграф 2.4**Выполнить задание на платформе «ЯКласс»** «Основы алгоритмизации» | Параграф 2.4 в учебнике | Проверка результатов выполнения задания |