План на дистанційне навчання з

хімії 9 клас

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Завдання |
| 13. 03. | Етанова (оцтова) кислота, її молекулярна і структурна формули, фізичні властивості. | Вивчити та законспектувати 27§ ст.154. |
| 20. 03. | Хімічні властивості етанової кислоти: електролітична дисоціація, дія на індикатори, взаємодія з металами, лугами, солями. | Вивчити 27§ ст.163. Зробити завдання в Google classroom. |
| 03. 04. | Застосування етанової кислоти.  «Екотрофологія – наука про екологічно безпечне харчування.» | Вивчити 27§ ст.169. |
| 13. 03. | «Властивості етанової кислоти.» | Вивчити 27§ ст.169. Зробити завдання в Google classroom. |
| 20. 03. | Вищі карбонові кислоти: стеаринова, пальмітинова, олеїнова. Мило, його склад, мийна дія.  **Домашній експеримент**  2.Порівняння мийної дії мила та прального порошку вітчизняного виробника. | Вивчити та законспектувати 24§ ст.144. Зробити завдання в Google classroom. |
| 03. 04. | Жири. Склад жирів, фізичні властивості. Природні й гідрогенізовані жири. Біологічна роль жирів. | Вивчити та законспектувати 28§ ст.165. Зробити завдання в Google classroom. |