

Предмет: Біологія

Урок № 91. Тема: Життєвий цикл у тварин і рослин

Дати в робочих зошитах письмові відповіді на запитання:

<https://drive.google.com/open?id=1VGF-cEH6DNZ3gMIISKURHLODWTi-mQS4>

Предмет: Біологія

Урок №92. Тема: Старіння та смерть як завершальний етап онтогенезу.
Критичні періоди онтогенезу.

1. Опрацювати письмово запропонований матеріал, скласти план – конспект прочитаного:

<https://drive.google.com/open?id=1kP42gsZkSILpiadpvDjNuLxdauuJALWP>

Предмет. Фізична культура.

Тема. Комплекс загально-розвиваючих вправ.

Розглянути матеріал за посиланням і дати відповіді у вікторині:

<https://drive.google.com/file/d/1ng8pn1Uma44QB-FQ5NjHfC4rUTqigw0n/view?usp=drivesdk>

Про виконання вправ звітувати на електронну адресу: darapilaeva257@gmail.com

Предмет. Фізична культура.

Тема. Комплекс загально-розвиваючих вправ.

Розглянути матеріал за посиланням і дати відповіді у вікторині:

<https://drive.google.com/file/d/1ng8pn1Uma44QB-FQ5NjHfC4rUTqigw0n/view?usp=drivesdk>

Про виконання вправ звітувати на електронну адресу: darapilaeva257@gmail.com

Предмет: Хімія

Урок №84. Тема: Взаємозв'язок між вуглеводнями, спиртами, альдегідами і

карбонowymi кислотами.

Уважно прочитати запропонований текст:

<https://drive.google.com/open?id=1-TM784Ga3fBlbpl-GamMKPsprMZLTKHK>

Предмет: Хімія

Урок №85. Тема: Естери. Реакція естерифікації. Застосування естерів.

1. Письмово опрацювати даний матеріал, склавши план – конспект.

2. Складіть рівняння реакцій утворення:

а) мурашинометилового естеру;

б) бутаноетилового естеру.

3. Яку кислоту можна добути при гідролізі етилпропіонату? Опрацювати матеріал:

<https://drive.google.com/open?id=1Fvcz1KLS7dKQ6FrzK-leuDScFBT7YULj>