

11В – четверг 18.11.21

Предмет	Задания																									
Русский	<p>Языковые средства разговорной речи Повторение: <u>пунктуация в простом и сложном предложении (задание 21)</u> 1. Изучить теорию (смотри файл в электронном дневнике и в Vk) 2. Решить тестовые задания (смотри файл в электронном дневнике и в Vk) Домашнее задание отправлять до 17.00 на электронную почту ssefremova24@mail.ru или в vk</p>																									
Биология	<p>18.11.2021 – биология, задания для 11в класса. Учитель Ефремова Т.Ю. (эл. почта: tyu_efremova@mail.ru)</p> <p>Тема: <i>Основные направления эволюционного процесса.</i> Внимательно прочитайте параграф 12 учебника, посмотрите видеоуроки по ссылкам https://infourok.ru/videouroki/66 и https://infourok.ru/videouroki/67, письменно в рабочей тетради выполните задания:</p> <p>1. Составьте схему направлений эволюции.</p> <p style="text-align: center;">Направления эволюции</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none; text-align: center;">_____</td> <td style="width: 50%; border: none; text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">Признаки:</td> <td style="border: none; text-align: center;">Признаки:</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">_____</td> <td style="border: none;">_____</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">_____</td> <td style="border: none;">_____</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">_____</td> <td style="border: none;">_____</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">_____</td> <td style="border: none;">_____</td> </tr> </table> <p>2. Дайте характеристику путей достижения биологического прогресса. Составьте</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Пути достижения биологического прогресса</th> <th style="width: 33%;">Характеристика</th> <th style="width: 33%;">Пример</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>таблицу.</p> <p>3. Что называют макроэволюцией? В чем её отличия от микроэволюции? 4. Какими путями может происходить макроэволюция?</p>		_____	_____	Признаки:	Признаки:	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	Пути достижения биологического прогресса	Характеристика	Пример									
_____	_____																									
Признаки:	Признаки:																									
_____	_____																									
_____	_____																									
_____	_____																									
_____	_____																									
Пути достижения биологического прогресса	Характеристика	Пример																								
Английский	С. 77 упр. 2 (перевод), упр.3,4																									
ЭК База	<u>Урок ZOOM10:30</u>																									