

Класс  
Предмет  
ФИО учителя  
Адрес электронной почты

|                            |
|----------------------------|
| 9С                         |
| биология                   |
| Кулешова Татьяна Ивановна  |
| t.culeschova2017@yandex.ru |

| Дата  | Тема урока  | Задания для выполнения и ссылки на видео ресурсы   |
|-------|---|--|
| 14.05 | <p>Популяции. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме.</p> <p>Функционирования популяции и динамика ее численности.</p>  | <p>§54,55 конспект<br/> <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/populyatsiya-kak-forma-suschestvovaniya-vidov-v-prirode?block=player">https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/populyatsiya-kak-forma-suschestvovaniya-vidov-v-prirode?block=player</a></p> <p><a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/funktsionirovanie-populyatsii-i-dinamika-ee-chislennosti-v-prirode?block=player">https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/funktsionirovanie-populyatsii-i-dinamika-ee-chislennosti-v-prirode?block=player</a></p>   |
| 18.05 | <p>Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Экосистема, ее основные компоненты. Структура экосистемы. Распространение и роль живого вещества в биосфере.</p>  | <p>§56,57 конспект<br/> <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/biotsenoz-kak-soobschestvo-zhivyh-organizmov?block=player">https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/biotsenoz-kak-soobschestvo-zhivyh-organizmov?block=player</a></p> <p><a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/ponyatie-o-biogeotsenoze-i-ekosisteme?block=player">https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/ponyatie-o-biogeotsenoze-i-ekosisteme?block=player</a></p>   |
| 21.05 | <p>Развитие и смена биогеоценозов. Основные законы устойчивости живой природы. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы.</p> <p>Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский – основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Ноосфера. Краткая история эволюции биосферы</p> <p>Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.</p> | <p>§58,59 конспект<br/> <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/razvitie-i-smena-biogeotsenoza?block=player">https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/razvitie-i-smena-biogeotsenoza?block=player</a></p> <p><a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/osnovnye-zakony-ustoychivosti-zhivoy-prirody?block=player">https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-ekologii/osnovnye-zakony-ustoychivosti-zhivoy-prirody?block=player</a></p> <p>§60 конспект<br/> <a href="https://youtu.be/la-PCo5ZRSI">https://youtu.be/la-PCo5ZRSI</a></p> <p><a href="https://youtu.be/kgLB386J_xo">https://youtu.be/kgLB386J_xo</a></p> <p><a href="https://youtu.be/Vpd7kijLB3c">https://youtu.be/Vpd7kijLB3c</a></p> <p><a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/11-klass/vzaimodeystvie-cheloveka-i-prirody/ohrana-prirody-i-perspektivy-ratsionalnogo-prirodopolzovaniya?block=player">https://interneturok.ru/lesson/biology/11-klass/vzaimodeystvie-cheloveka-i-prirody/ohrana-prirody-i-perspektivy-ratsionalnogo-prirodopolzovaniya?block=player</a></p> |

