

**6б класс** Тема: Обучение садоводству, прививание.

<http://www.4living.ru/items/article/kak-privivat-plodovye-derevja/>

Д/З: Знать как выращивать овощи, злаковые культуры, научиться садоводству.

Тема: Бактерия, их строение и жизнь. Нарисовать рисунки 171,172.

<https://youtu.be/cfiEP7apAN0>

Тема: Болезнетворные бактерии.

Д/З: Знать что такое чума, эпидемия, бруцеллез, дезинфекция, молочнокислые бактерии, консервация, болезнетворные бактерии. Написать конспект, нарисовать рисунки 173,174,175,176.

Тема: Шляпочные грибы.

<https://youtu.be/djtg6aJUNLA>

Знать строение и значение шляпочных грибов, нарисовать рисунки 177,178,179,180.

Тема: Плесень и сумчатые грибы, а также дрожжи.

[https://youtu.be/yCHXjqw\\_qRI](https://youtu.be/yCHXjqw_qRI)

Д/З: Знать про плесневых грибов и дрожжи, нарисовать рисунки 180,181.

**7б класс** Тема: Классы рыбы.

<https://youtu.be/SHwzueofVbQ>

Д/з Знать классы рыбы: хрящевые и костные и их представители, написать конспект и нарисовать рисунки с 72 по 79.

Тема: Класс хрящевые рыбы.

[https://youtu.be/yzd\\_FRd6PAs](https://youtu.be/yzd_FRd6PAs)

Д/з Знать строение и значение хрящевые рыбы, систематику, написать конспект и нарисовать рисунки 81.

Тема: Класс костные рыбы.

<https://youtu.be/Eo2aklfYkz8>

Д/з Знать признаки костные рыбы, их 6 отряд представителей, значения, написать конспект и нарисовать рисунки 82,83,84.

Тема: Класс земноводные.

<https://youtu.be/7tifJFattZM>

Д/З: Знать происхождение, строение и значение земноводных, написать конспект и нарисовать рисунки 85,86.

**8б класс** Тема: Развитие плода, роды.

<https://www.yaklass.ru/p/biologia/chelovek/razmnozhenie-i-razvitie-cheloveka-16085/oplodotvorenje-beremennost-rody-individualnoe-razvitie-16304/re-25e6f4b3-0d02-4854-a451-a34a34d1c0dc>

Тема: Развитие человека после рождения. Становление личности.

<https://interneturok.ru/lesson/biology/8-klass/bindividualnoe-razvitie-organizmab/razvitie-cheloveka-do-rozhdeniya-i-posle?block=player>

Тема: Гигиена мальчиков и девочек.

<https://youtu.be/1zPLqVW2xGY>

Д/з написать краткое эссе на эту тему.

Тема: Обобщение знаний по разделу "Размножение и развитие "

Д/З: Ответить на вопросы, показанные в следующей картинке.

# Найдите соответствие:

Понятия	Категории	Содержание понятий
1. размножение	8. клетка	13. воспроизведение себе подобных
2. яйцеклетки	9. процесс	14. слияние половых клеток
3. сперматозоиды	10. орган	15. образуются в яичниках
4. оплодотворение	11. железа	16. предназначен для вынашивания плода
5. семенники	12. организм	17. производит яйцеклетки
6. матка		18. образуются в семенниках
7. яичники		19. производит сперматозоиды

## С 20.04 по 30.04 задания по биологии

9кл Тема: Составление трофических цепей и сетей в биогеоценозе.

<https://youtu.be/yoy3EONjmu8>

Тема: Основные свойства биогеоценозов, их характеристика. Смена биогеоценозов.

<https://youtu.be/VKbF3392MyE>

Тема: Агробиоценозы. Основные их отличия от биогеоценозов.

<https://youtu.be/XvmcEanAv5c>

Написать конспект, нарисовать соответствующие рисунки.

Тема: Круговорот веществ и энергии. Биогеоценозы.

[https://youtu.be/8-m1sW\\_vk1A](https://youtu.be/8-m1sW_vk1A)

10 кл Тема: Онтогенез-индивидуальное развитие организма.

<https://youtu.be/aL8qiPxi558>

Д/з написать конспект и нарисовать соответствующие рисунки.

Тема: Возникновение жизни на Земле.

<https://youtu.be/1irxpNeTWug>

Д/з Знать гипотезы о возникновение жизни на Земле, написать конспект.

Тема: Гибродологический метод изучение наследственности.

<https://youtu.be/1irxpNeTWug>

Д/з Решение генетических задач, напримере крупнорогатого скота на стр.137

Тема: Цитологические основы закономерного наследования.

<https://youtu.be/ybfaxXxEbTE>

Тема: Дигибридное скрещивание. Второй закон Менделя.

Д/з Решение задачи напримере помидора.

<https://youtu.be/Nuze4PCY75g>

Тема: Генотип как целостная система.

[https://youtu.be/MDb\\_obUMXfg](https://youtu.be/MDb_obUMXfg)

Д/з Знать взаимодействие аллельных и неаллельных генов.

Тема: Генетика человека.

[https://youtu.be/btnTfQqOR\\_k](https://youtu.be/btnTfQqOR_k)

Д/з написать конспект и нарисовать соответствующие рисунки.

Тема: Рост, развитие и смена биоценоза

<https://youtu.be/VKbF3392MyE>

Тема: Экосистема. Правила пирамиды.

<https://youtu.be/RYV1Rcu7t0o>[https://youtu.be/F1R-7DqVM\\_U](https://youtu.be/F1R-7DqVM_U)

Тема: Изменение в экосистеме. Сукцессия. Современные задачи экологии.

<https://youtu.be/КyxВx-Efvn0>

Тема: Биосфера и ноосфера.

<https://youtu.be/КyxВx-Efvn0>