**27-30 апреля**

**Урок 1 Строение и функции мочевыделительной системы**

1. Изучим новый материал с помощью видеоурока (учитель вам точно понравится!).

По ходу изучения темы необходимо выполнить ряд заданий:

1. Выпиши органы, образующие мочевыделительную систему
2. Выполни рисунок, отражающий строение почки
3. Запищите этапы мочеобразования
4. Укажите, какие гормоны и как регулируют мочеобразование

<https://youtu.be/kVnjjDBBChk>

**Урок 2 Факторы, оказывающие влияние на функции почек**

Ребята, на прошлом уроке мы выяснили, какое важное значение для организма имеет правильная работа мочевыделительной системы. Как же сохранить ее здоровье? Выясним это.

<https://youtu.be/LDUBca3rtzA>

**Домашнее задание**.

Ребята, не смотря на изоляцию, мы с вами не можем не общаться. Предлагаю вам общаться друг с другом и одновременно изучать биологию.

Найдите себе 2-3 одноклассника для совместной работы. Составить кроссворд (около 20 понятий) или тест (около 20 вопросов) по §42. Во время работы над кроссвордом обратите внимание на то, чтобы вопросы располагались и по вертикали, и по горизонтали. А в тесте пусть будут и открытые вопросы (на которые нужно ответить самому) и вопросы с выбором ответа.

При оценивании будет учитываться:

- широта охвата учебного материала

- сочетание репродуктивного и творческого характера заданий

- отсутствие ошибок, неточных фактов и данных

- оригинальность

Групповое задание присылает только ОДИН человек и пишет фамилии тех, кто участвовал.

**Форма контроля:**

Первая отметка будет выставлена за работу на уроке 1 (выполняйте работу на листке и присылайте фото)

Вторая отметка будет выставлена за выполнение домашнего задания (можно выполнить индивидуально).

Выполненные задания отправлять на почту: [KlimovaNina2002@yandex.ru](mailto:KlimovaNina2002@yandex.ru) до 30.04

**Дорогие восьмиклассники!** 28 апреля в 10:00 в Instagram будет открыто голосование за форму итоговой работы по биологии в конце года. Голосование будет в истории профиля nin\_kli2002. **Прошу активно принять участие! Пусть итоговая работа принесет нам не только оценки, но и удовольствие от ее выполнения!**