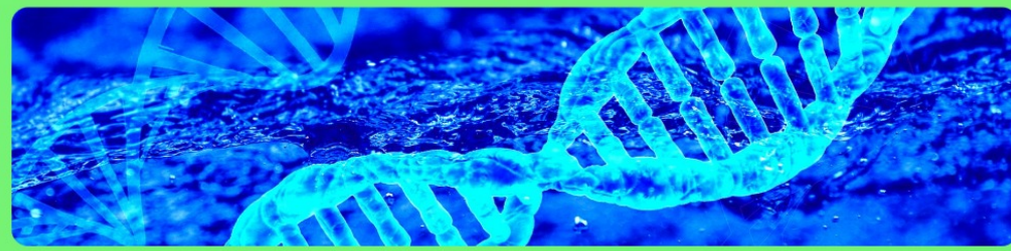


[Главная](#) \ [Копилка](#)

При использовании материалов этого сайта - [АКТИВНАЯ ССЫЛКА](#) и размещение баннера - **ОБЯЗАТЕЛЬНО!!!**

Побег учителя биологии из школы за 24 часа?!



Все слышали и все знают - учителя биологии "бегут" из школ. Массово! За 24 часа и быстрее. Учителя биологии и не только. Почему? Где кроется проблема молодых учителей в школе? Давайте выяснять.

В стране, где все народное имущество было приватизировано задаром и нечестно - значимость профессии учителя оказалась на уровне дворника или посудомойки. Для нашей страны и образования, в частности - это серьезная проблема. Естественно главной и основной проблемой является недостаточно высокий уровень заработной платы для учителей биологии школы. Естественно, проблема касается всех

учителей в комплексе. Но... как это не странно, низкий уровень зарплат - не единственная проблема современной школы.



Еще один аспект, от которого "бегут" учителя биологии - это множество бумажной работы, которая никак не оплачивается. Заполнение журналов, написание характеристик на учеников, составление актов и отчетов - это отнимает просто колоссальное море времени у учителя. Школы - это то место, в которое новые технологии проникают очень и очень медленно.



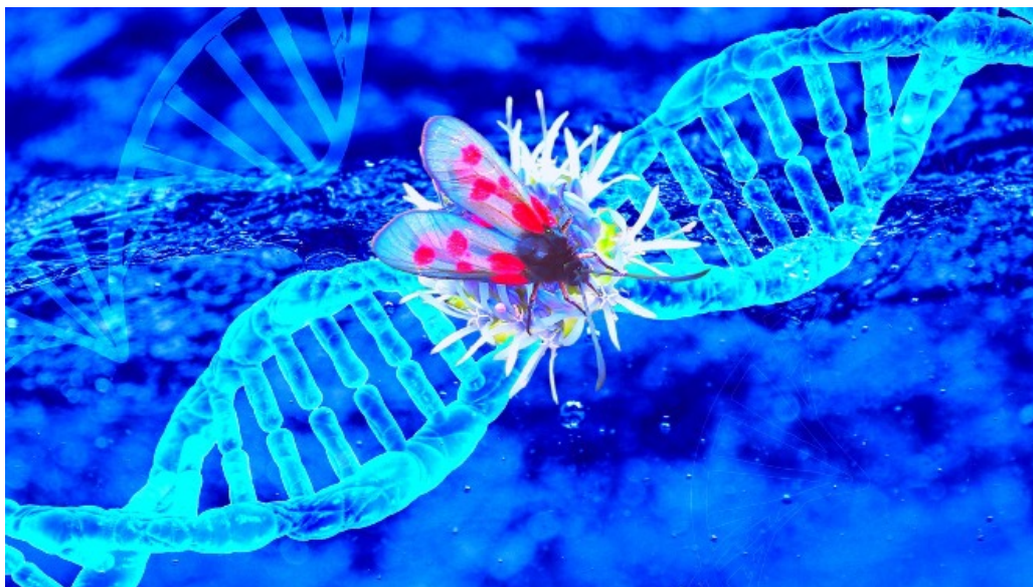
Как правило, огромное количество бумажной работы, является еще одной причиной скандалов и неприятных моментов в школе. Не вовремя или вовсе не составленный поурочный план по биологии - это один из моментов за которые завуч может разгневаться на молодого учителя. А неправильно составленная дневка урока - это повсеместная причина конфликтов учителей и проверяющих из ГОРОНО.

Для того чтобы облегчить себе жизнь и уменьшить количество конфликтных ситуаций в школе, современные учителя биологии просто обязаны обратить свой взор в сторону Интернета. Ведь как известно - "в Интернете есть все"! В том числе и множество разработок уроков по биологии, конспекты уроков для разных классов, а также мероприятия, которые проводят на "Неделе биологии в школе".



На этом сайте Вы найдете профессиональный раздел [Биология для учителя школы — конспекты, разработки, планирование](#). Это постоянно пополняемая копилка педагогического опыта учителей биологии в школе. Разработки открытых уроков и сценарии мероприятий по биологии, планирование по предмету и "дневки" на каждую тему - вот то, что Вы можете бесплатно скачать с этого ресурса, размещенного в Интернете.

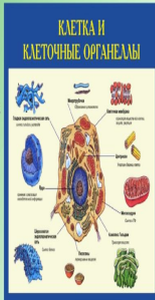
И как ни странно - за все эти "прелести" с Вас не потребуют ни денег, ни регистраций. Не нужно отправлять никаких СМС с мошенничеством. Все документы, планы, отчеты, уроки на этом сайте - полностью бесплатные. Весь опыт учителей биологии находится в открытом доступе. Заходите и пользуйтесь!



Скачать бесплатно эту статью в рукописном виде:

Живая система

- Каждый органоид выполняет свою роль в клетке. Под руководством ядра они все работают слаженно и организовано на благо клетки.



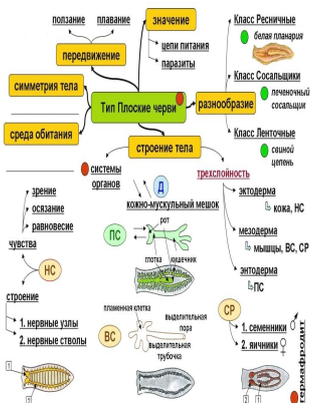
Взаимосвязь тканей и органов растений в процессе питания

Клетки любой листовой ткани могут поглощать воду и минеральные вещества. Этому способствует наличие воды через устьица покровной ткани листа.

По клеткам проводящей ткани стебля (сосудам) вода и минеральные вещества поступают в листья и другие органы.

В клетках фотосинтезирующей ткани вода, минеральные вещества и углекислый газ используются при образовании органических веществ.

По клеткам проводящей ткани (ситовидным трубкам) органические вещества поступают во все органы и накапливаются в клетках запасочной ткани.



ОК-Р-7 Строение

главный развивается из зародышевого лоренка

Боковые + развиваются на флуках корня

привидеточные развиваются на лобке

Значение

всасывание воды и МПВ	укрепление р-я в почве	ЗПВ
-----------------------	------------------------	-----

Корневые системы

Название	Из каких корней состоит	Для каких растений характерна
стеблевая		
мочковатая		



Слова ассоциации (тезаурус) к статье:

растения, наука, предмет, анатомия, запись, учеба, лекция.



Смотреть видео к статье:

Урок биологии, Головенькина_А.Н., 2014

Share

Watch on YouTube

Опубликовано 20.10.2022