Дата:14.02.2024

Класс: 6

Тема урока: Обмен веществ у растений  
Записать число и тему:

14.02.2024. Тема: Обмен веществ у растений

1. Перейти по ссылке и просмотреть презентацию  
[https://yandex.ru/video/preview/4679516706489890999](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fvideo%2Fpreview%2F4679516706489890999&post=-208636424_5168&cc_key=)  
2.Изучить ниже расположенный учебный материал.

Теоретический материал:  
Организмы растут, развиваются, размножаются, если получают из окружающей среды воздух, воду, свет, тепло, пищу. В окружающую среду организмы выделяют ненужные продукты жизнедеятельности. В результате между организмом и средой непрерывно происходит обмен веществ.  
  
Обмен веществ — взаимосвязанные процессы образования и разрушения веществ, протекающие в организме и обеспечивающие его связь с окружающей средой.  
  
Процессы обмена веществ происходят в клетках организма. В них сложные органические вещества при участии кислорода расщепляются до более простых веществ. При этом освобождается энергия. Она необходима каждому живому организму, каждой живой клетке.  
  
Энергия используется организмом на построение новых клеток, работу органов, поддержание температуры тела и осуществление всех процессов жизнедеятельности. Растения используют энергию на образование органических веществ, их передвижение, рост, развитие . Животные расходуют много энергии при активном передвижении (беге, прыжках, машущем полёте, плавании), ориентировании в пространстве. Птицы, например, тратят большое количество энергии на выкармливание своего потомства .  
  
Основным источником энергии являются органические вещества (белки, жиры, углеводы). Растения сами создают органические вещества из неорганических, используя энергию света. Животные, грибы и большинство бактерий потребляют готовые органические вещества.  
  
Составной частью обмена веществ является питание — потребление организмом необходимых веществ (органических и минеральных) и заключённой в них энергии. Благодаря питанию организмы получают вещества, которые используются на рост, процессы жизнедеятельности, воспроизведение. Различные процессы поступления, превращения и выделения веществ и энергии из организма тонко согласованы и в совокупности обозначаются как обмен веществ и энергии.

**3. Закрепление:**

*Письменно в тетрадях ответьте на вопросы:*  
1. Что такое обмен веществ?  
2. Откуда организмы получают питательные вещества, необходимые для обмена веществ?  
3. Как живые организмы используют энергию?  
4. Почему обмен веществ является основой жизни?  
5. Чем отличается питание растений от питания грибов и животных?

Выполненную работу сдать на следующем уроке.