

Урок «Формы размножения организмов»



Подготовила учитель биологии
школы-лицей №8
с классами
для одарённых детей
города Павлодара
Синицына Ирина Юрьевна



***«Это процесс, с
помощью которого
Жизнь умудряется
обвести вокруг пальца
Время».***

«Каждую секунду в нашем теле сотни миллионов неодушевлённых, но очень дисциплинированных маленьких балерин сходятся, расходятся, выстраиваются в ряд и разбегаются в разные стороны, словно танцоры на балу, исполняющие сложные па старинного танца. Этот древнейший на Земле танец. Танец Жизни. В таких танцах клетки тела пополняют свои ряды, и мы растём и существуем».

Американский биолог Меллер.

Цели для учителя:

- расширить и систематизировать знания учащихся об основных формах и способах размножения организмов.**
- способствовать развитию навыков аргументированного выступления, логического мышления, анализа литературы, сравнения, продолжить развивать кратковременную память и навыки самостоятельной, учебной работы.**

Цели для ВАС:

- применять полученные знания на практике;**
- (выявлять пути использования знаний о размножении и индивидуальном развитии в народном хозяйстве, здравоохранении);**
- учиться экологическому воспитанию путём знакомства со значением размножения организмов для сохранения численности популяций.**

Ключи ответов:

№ п/п	Вариант 1	Вариант 2
1	б	б
2	в	в
3	г	г
4	ж	д
5	з	е
6	и	ж
7	к	з
8	л	и

Критерии оценок

Количество ошибок	Оценка
Нет ошибок	«5»
1-2 ошибки	«4»
3 ошибки	«3»
4 ошибки и более	«2»

Ключ ответов к тесту.

№ п/п	Правильный ответ
1	а
2	г
3	б
4	а
5	г

<i>Преимущества и недостатки полового и бесполого размножения</i>	<i>Половое размножение</i>	<i>Бесполое размножение</i>
<i>Преимущества</i>		
<i>Недостатки</i>		

**Спасибо за внимание!
Оставьте , пожалуйста,
две звезды и одно
пожелание!**

