

# 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 неодоушевлённых, 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:

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

## *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>
<b>Преимущества</b>		
<b>Недостатки</b>		

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

