

# ТЕМА: «КАКИМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЮТ ЖИВОТНЫЕ КАК ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ?»



Подготовила: Ивашко Алиса Витальевна, учитель биологии

<b>Ц</b>											<b>Ж</b>						
<b>А</b>											<b>И</b>						
<b>Р</b>											<b>В</b>						
<b>С</b>											<b>О</b>						
<b>Т</b>											<b>Т</b>						
<b>В</b>											<b>Н</b>						
<b>О</b>											<b>Ы</b>						
											<b>Е</b>						

ЗООЛОГИЯ (ОТ ГРЕЧ. "ЗООН" - ЖИВОТНОЕ  
"ЛОГОС" - НАУКА) - НАУКА О ЖИВОТНЫХ,  
КОТОРАЯ ИЗУЧАЕТ СТРОЕНИЕ, РАЗВИТИЕ,  
ОБРАЗ ЖИЗНИ ЖИВОТНЫХ, ИХ ВИДОВОЙ  
СОСТАВ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ,  
ПРОИСХОЖДЕНИЕ, ЗНАЧЕНИЕ В ПРИРОДЕ И  
ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА.

<b>Среды жизни</b>	<b>Местообитания</b>	<b>Названия ЖИВОТНЫХ</b>
<b>Водная</b>		
<b>Наземно- воздушная</b>		
<b>Почвенная</b>		

# характерные признаки для всего живого:

- питаются, дышат, выделяют (обмен веществ)
- растут
- развиваются
- размножаются
- обладают раздражимостью
- обладают наследственностью и изменчивостью

**Наследственность** – способность организмов передавать из поколения в поколение свои признаки потомству.

**Изменчивость** – способность организмов приобретать признаки и свойства, отличающие их от родителей и от других организмов того же вида.

**Наследственность и изменчивость** – общие свойства всего живого.

Домашнее задание:

Параграф 1, стр.9 задание 1 в тетрадь.