

МАТЕРИАЛЫ
 для сайта по биологии 6 класс
 Учитель: Анисимова Вероника Евгеньевна

ТЕМА	Знать	Уметь
Стебель, его строение и значение.	Какие бывают побеги, из чего развиваются побеги, где формируются почки, строение побега	
Цветок – его строение и значение. Соцветия и опыление	Строение цветка, значение пестика и тычинок, соцветие, цветение и опыление	
Плод. Разнообразие и значение плодов	Строение плода, разнообразие, распространение, значение	
Минеральное питание растений и значение воды. Воздушное питание растений - фотосинтез	Значение минерального питания, удобрения, вода, экологические группы растений. Значение фотосинтеза, определение.	
Дыхание и обмен веществ у растений. Размножение и оплодотворение у растений	Значение дыхания, обмена веществ. Размножение, виды размножения, оплодотворение и его значение	
Вегетативное размножение и его использование человеком	Понятие, значение вегетативного размножения, использование вегетативного размножения человеком	
Рост и развитие растений	Понятие роста и развития, влияние экологических факторов	

ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ (ЗАДАНИЯ)

ТЕМА	ВОПРОСЫ (ЗАДАНИЯ)
Стебель, его строение и значение.	Основные функции стебля Внутреннее строение стебля и его функции Видоизменение стебля
Цветок – его строение и значение. Соцветия и опыление	Строение цветка, функции
Плод. Разнообразие и значение плодов Минеральное питание растений и значение воды. Воздушное питание растений - фотосинтез	Значение плода Строение плода Разнообразие плодов Почвенное питание Корневые волоски Органические удобрения и минеральные
Дыхание и обмен веществ у растений. Размножение и оплодотворение у растений	Вещества, участвующие в процессах обмена веществ Обмен веществ, его понятие и значение Понятие размножения Виды размножения и их характеристика
Вегетативное размножение и его использование человеком	Понятие и значение вегетативного размножения
Рост и развитие растений	Условия, необходимые для роста Отличие роста растения от его развития