

ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Частное учреждение общеобразовательная организация

МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА 117208 Россия, г. Москва, Сумской проезд. д. 5А тел. (495) 312-4408, факс (495) 311-7567 info@schooloftomorrow.ru www.schooloftomorrow.ru OFPH 1027739681860 инн/кпп 7737016083/772601001

Биология 8 класс Заочное обучение Тематическое планирование

Учебник: Пасечник В.В., Суматохин В.В., Гапонюк З.Г., под ред. Пасечника В. В. «Биология, 8 класс базовый уровень». Акционерное общество «Издательство Просвещение» 2024

Месяц	Содержание учебного материала	
Сентябрь	Раздел 1. Животный организм.	
	Зоология – наука о животных. Связь зоологии с другими науками и	
	техникой. Общие признаки животных. Многообразие животного мира.	
	Строение и жизнедеятельность животной клетки. Ткани животных.	
	Органы и системы органов животных.	
	Раздел 2. Строение и жизнедеятельность организма	
	животного.	
	Опора и движение животных. Питание и пищеварение у животных.	
	Дыхание животных. Транспорт веществ, кровообращение, выделение	
	у животных. Покровы тела у животных.	
Октябрь	Координация и регуляция жизнедеятельности у животных.	
	Раздражимость и поведение животных. Формы размножения	
	животных. Рост и развитие животных.	
	Контрольная работа №1 (сентябрь-октябрь)	
Ноябрь	Раздел 3. Систематические группы животных.	
	Основные категории систематики животных. Одноклеточные	
	животные – Простейшие. Жгутиконосцы и Инфузории. Многообразие	
	простейших. Значение простейших в природе и жизни человека.	
	Многоклеточные животные. Беспозвоночные. Кишечнополостные.	
	Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в	
	природе и жизни человека. Плоские черви. Паразитические плоские	
	черви. Круглые черви. Кольчатые черви. Роль червей как	
	почвообразователей.	
Контрольная работа №2 (ноябрь)		
Декабрь	Общая характеристика членистоногих. Ракообразные. Особенности	
	строения и жизнедеятельности. Паукообразные. Особенности	
	строения и жизнедеятельности. Насекомые. Особенности строения и	
	жизнедеятельности. Насекомые с неполным и полным превращением.	
	Общая характеристика моллюсков. Головоногие, двустворчатые,	
	брюхоногие моллюски. Значение моллюсков в природе и жизни	
	человека.	
Январь	Общая характеристика хордовых животных. Позвоночные. Общая	
	характеристика рыб. Особенности внутреннего строения и процессов	
	жизнедеятельности рыб. Хрящевые и костные рыбы. Многообразие	

	рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Общая	
	характеристика земноводных. Особенности внутреннего строения и	
	процессов жизнедеятельности земноводных. Многообразие	
	земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни	
	человека.	
Контрольная работа №3 (декабрь-январь)		
Февраль	Общая характеристика пресмыкающихся. Особенности внутреннего	
	строения и процессов жизнедеятельности пресмыкающихся.	
	Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение	
	пресмыкающихся в природе и жизни человека.	
	Общая характеристика птиц. Особенности строения и процессов	
	жизнедеятельности птиц. Поведение птиц. Сезонные явления в	
	жизни птиц. Значение птиц в природе и жизни человека.	
Март	Общая характеристика и среды жизни млекопитающих. Особенности	
	строения млекопитающих. Процессы жизнедеятельности	
	млекопитающих.	
	Поведение млекопитающих. Размножение и развитие	
	млекопитающих. Многообразие млекопитающих. Значение	
	млекопитающих в природе и жизни человека.	
Апрель	Раздел 4. Развитие животного мира на Земле.	
	Палеонтология – наука о древних обитателях Земли. Эволюционное	
	развитие животного мира на Земле. Основные этапы эволюции	
	беспозвоночных и позвоночных животных.	
	Раздел 5. Животные в природных сообществах.	
	Животные и среда обитания. Популяции животных, их	
	характеристики. Пищевые связи в природном сообществе. Животный	
	мир природных зон Земли.	
	Раздел 6. Животные и человек.	
	Воздействие человека на животных в природе.	
	Сельскохозяйственные животные. Животные в городе. Меры	
	сохранения животного мира.	
Контрольная работа №4. ГОДОВАЯ		
Май	Итоговое повторение и проектная деятельность	