



**Биология 8 класс
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 г.

еся	Содержание учебного материала
Сентябрь	Раздел 1. Животный организм. Зоология – наука о животных. Связь зоологии с другими науками и техникой. Общие признаки животных. Многообразиие 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.
онтрольная работа 1	
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.
онтрольная работа 2	
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.
онтрольная работа 3	
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.
онтрольная работа 4	
Апрель	<p>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.</p> <p>Раздел 5. Животные в природных сообществах. Животные и среда обитания. Популяции животных, их характеристики. Пищевые связи в природном сообществе. Животный мир природных зон Земли.</p> <p>Раздел 6. Животные и человек. Воздействие человека на животных в природе. Сельскохозяйственные животные. Животные в городе. Меры сохранения животного мира.</p>
Май	Итоговое повторение и проектная деятельность