МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 103»

Программа согласована с	Программа рекомендована	Утверждаю:
заместителем директора по	к работе педагогическим	Директор МБОУ «ООШ
УВР МБОУ «ООШ № 103»	советом МБОУ «ООШ №103»	№ 103»
Кель Т.А.	Протокол № $\underline{1}$	Иванцов Е.С
	от <u>30.08.2019г.</u>	Приказ № 298/1
		от 30 08 2019г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ БИОЛОГИЯ»

для учащихся 7 класса

Составитель: Кель Татьяна Анатольевна, учитель биологии МБОУ «ООШ № 103»

1.Результаты освоения курса внеурочной деятельности «Занимательная биология»

Личностные результаты

- 1) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 2) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 3) формирование готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- 4) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества;
- 5) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 6) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 7) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 8) формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях.

Метапредметные результаты

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач:
- 3)умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- 5)владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной;
- 6)умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 8)смысловое чтение;

- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей, планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11)формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- 12)формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

2. Содержание программы курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности

5 класс

№	Содержание	Форма	Виды
Π/Π		организации	деятельности
1	Введение Общие сведения о животном мире. История развития зоологии. Труды великого учёного Древней Греции Аристотеля. Развитие зоологии в Средние века и эпоху Возрождения. Изобретение микроскопа. Труды К. Линнея. Труды Ч. Дарвина, их роль в развитии зоологии. Исследования отечественных учёных в области зоологии.Методы изучения животных. Наука зоология и ее структура. Морфология, анатомия, физиология, экология, палеонтология, этология. Сходство и различие животных и растений. Разнообразие и значение животных в природе и жизни человека. Систематика животных.	Практическое занятие, беседа.	Познавательная, игровая
2	Простейшие Общая характеристика подцарства Простейшие: многообразие, среда и места обитания; образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; колониальные организмы. Тип Саркодовые и жегутиконосцы. Класс Саркодовые. Среда обитания, внешнее строение. Строение и жизнедеятельность саркодовых на примере амёбы-протея. Разнообразие саркодовых. Тип Инфузории. Среда обитания, строение и передвижение на примере инфузориитуфельки. Связь усложнения строения инфузорий с процессами их жизнедеятельности. Разнообразие инфузорий. Тип Саркодовые и жегутиконосцы. Класс Жгутиконосцы. Среда обитания, строение и	Практическое занятие, беседа.	Познавательная, игровая

передвижение примере зелёной. на эвглены Характер питания, его зависимость от условий Дыхание, размножение. среды. выделение И Сочетание признаков животного и растения у Разнообразие эвглены зелёной. простейших. Место жгутиконосцев.Значение Простейшиепростейших живой природе. паразиты. Дизентерийная амёба, малярный плазмодий, трипаносомы, лямблии, лейшмании, трихомонады — возбудители заболеваний человека и животных. Меры предупреждения заболеваний, вызываемых простейшими. животные. Беспозвоночные 3 Многоклеточные Практическое Познавательная, животные.Тип Губки: многообразие, среда занятие, игровая биологические обитания, образ жизни; беседа, экологические особенности; значение в природе и учебная игра жизни человека. Тип Кишечнополостные: многообразие, среда обитания, образ жизни; биологические экологические особенности; значение в природе и жизни человека; исчезающие, редкие и охраняемые виды. Строение и жизнедеятельность. Разнообразие кишечнополостных. Класс Гидроидные. Коралловые полипы, жизненные циклы, процессы жизнедеятельности. Класс Сцифоидные медузы, характерные черты строения и жизнедеятельности, жизненный цикл.Тип Плоские черви. Общая характеристика. Класс Ресничные черви. Места обитания и общие черты строения. Системы органов, жизнедеятельность. Черты более высокого уровня организации ПО сравнению кишечнополостными.Тип Круглые черви. Класс характеристика. Нематоды. Общая Внешнее строение. Строение систем внутренних органов. строения образа Взаимосвязь И жизни типа. Профилактика заражения представителей человека круглыми червями.Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. Внепінее внутреннее строение. Размножение И развитие. Класс Многощетинковые черви. Места обитания, строение и жизнедеятельность систем внутренних органов. Уровни организации органов чувств свободноживущих кольчатых червей и паразитических круглых червей. Класс Малощетинковые черви. Места обитания, значение в природе. Особенности внешнего строения. Строение систем органов дождевого червя, их взаимосвязь с образом жизни. Роль малощетинковых червей в процессах почвообразования. Моллюски: многообразие, среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе жизни

человека. *Класс* Брюхоногие *моллюски*. Среда обитания, внешнее строение на примере большого прудовика. Строение и жизнедеятельность систем внутренних органов. Особенности размножения и развития. Роль природе И значение человека. Класс **Двустворчатые** моллюски. Среда обитания, внешнее строение на примере беззубки. Строение и функции систем внутренних органов. Особенности размножения и развития. Роль в природе и значение для человека. Класс Головоногие **моллюски.** Среда обитания, внешнее строение. Характерные черты строения и функции опорнодвигательной системы. Строение и функции систем внутренних органов. Значение головоногих моллюсков. Признаки усложнения организации. Тип Иглокожие: многообразие, среда обитания, и поведение; биологические жизни экологические особенности; значение в природе и Членистоногие. Класс человека.Тип *Ракообразные.* Характерные черты типа Членистоногие. Общие признаки строения ракообразных. Среда особенности обитания, внешнего и внутреннего строения, размножение и развитие речного рака. Разнообразие ракообразных. Значение ракообразных в природе и жизни человека *Паукообразные*. Общая характеристика, Класс особенности внешнего строения на примере паука-Разнообразие паукообразных. крестовика. паукообразных в природе и жизни человека. Меры защиты от заболеваний, переносимых отдельными ядовитых пауков. Класс клещами, укусов особенности *Насекомые*. Общая характеристика, внешнего строения. Разнообразие ротовых органов. Строение и функции систем внутренних органов. Размножение. Типы развития насекомых. Общественные насекомые — пчёлы и муравьи. Полезные насекомые. Охрана насекомых. Состав и функции обитателей муравейника, пчелиной семьи. Отношения между особями в семье, их координация. насекомые. Редкие И Полезные охраняемые насекомые. Красная книга. Роль насекомых природе и жизни человека. Насекомые — вредители культурных растений и переносчики заболеваний человека. Вредители сельскохозяйственных культур. Насекомые — переносчики заболеваний человека и животных. Методы борьбы вредными насекомыми. Тип Хордовые. Примитивные формы. Общие признаки хордовых животных. Бесчерепные. Класс Ланцетники. Внешнее и внутреннее строение, размножение развитие ланцетника И примитивного хордового животного. Черепные, или Позвоночные. Обшие признаки Надкласс

Рыбы. Общая характеристика, внешнее строение. Особенности внешнего строения, связанные с обитанием в воде. Строение и функции конечностей. Органы боковой линии, органы слуха, равновесия. рыб.Опорно-двигательная Внутреннее строение система. Особенности строения и функций систем внутренних органов. Черты более высокого уровня организации рыб по сравнению с ланцетником. Особенности размножения рыб. Миграции. Основные систематические группы рыб. Класс Хрящевые рыбы, общая характеристика. Класс Костные рыбы: лучепёрые, лопастепёрые, двоякодышащие И кистепёрые. Промысловые рыбы. Их использование и охрана. Рыболовство. Промысловые Трудовые хозяйства. рыбы. Акклиматизация рыб. Аквариумные рыбы. Класс Земноводные: Среда обитания и строение тела Обшая характеристика. земноводных. обитания. Внешнее строение. Особенности кожного покрова. Опорно-двигательная система земноводных, её усложнение по сравнению с костными рыбами. Признаки приспособленности земноводных к жизни на суше и в воде. Строение и деятельность внутренних органов земноводных. Характерные черты строения систем внутренних органов земноводных по сравнению с костными рыбами. Годовой жизненный цикл и происхождение Влияние сезонных земноводных. изменений жизнедеятельность природе земноводных. Размножение и развитие земноводных. Разнообразие и значение земноводных. Роль земноводных в природных биоценозах, жизни человека. Охрана земноводных. Красная книга. Класс Пресмыкающиеся: Внешнее строение и скелет пресмыкающихся. Общая характеристика. Взаимосвязь внешнего строения и наземного образа Особенности строения скелета жизни. пресмыкающихся. Внутреннее строение пресмыкающихся. жизнедеятельность Черты приспособленности пресмыкающихся к жизни на суще. И развитие. Зависимость Размножение годового жизненного цикла от температурных условий. Разнообразие пресмыкающихся. Общие черты строения представителей разных отрядов предосторожности пресмыкающихся. Меры укусов ядовитых змей. Оказание первой доврачебной помощи. Значение пресмыкающихся, их происхождение. Охрана редких и исчезающих видов. Красная книга. Древние пресмыкающиеся, причины их вымирания. Доказательства происхождения пресмыкающихся от древних амфибий. Класс Птицы: Общая характеристика

Взаимосвязь класса. Внешнее строение птиц. внешнего строения и приспособленности птиц к полёту. Типы перьев и их функции. Черты сходства и различия покровов птиц и рептилий. Опорнодвигательная система птиц. Изменения строения скелета птиц в связи с приспособленностью к полёту. Особенности строения мускулатуры и её функции. Причины срастания отдельных костей Внутреннее скелета птиц. строение птиц. признаки, Отличительные связанные приспособленностью к полёту. Прогрессивные черты организации сравнению ПТИЦ ПО рептилиями. Размножение и развитие Особенности строения органов размножения птиц. Этапы формирования яйца. Развитие зародыша. Характерные черты развития выводковых гнездовых птиц. Годовой жизненный цикл сезонные явления в жизни птиц. Роль сезонных явлений в жизни птиц. Кочёвки и миграции, их причины. Разнообразие птиц. Систематические группы птиц, их отличительные черты. Признаки выделения экологических групп Классификация птиц по типу пищи, по местам обитания. Значение и охрана птиц. Происхождение птиц. Роль птиц в природных сообществах: охотничье-промысловые, ломашние птины. значение для человека. Млекопитающие: Общая характеристика класса. Внешнее строение млекопитающих. Отличительные признаки строения тела. Строение покровов по сравнению с рептилиями. Прогрессивные черты строения и жизнедеятельности. Внутреннее строение млекопитающих. Особенности строения опорнодвигательной системы. Уровень организации нервной системы ПО сравнению другими позвоночными. Усложнение строения и функций внутренних органов. Размножение и развитие млекопитающих. Годовой жизненный шикл. Особенности зародыша. развития Забота потомстве. Годовой жизненный цикл. Изменение численности млекопитающих и её восстановление. Происхождение и разнообразие млекопитающих. Черты сходства млекопитающих и рептилий. Группы современных млекопитающих. Прогрессивные черты строения млекопитающих по сравнению рептилиями. Высшие, плацентарные, звери, их общая характеристика, строения характерные признаки жизнедеятельности представителей разных отрядов. Роль в экосистемах, в жизни человека. Приматы. Признаки более высокой организации. Сходство человекообразными человека обезьянами.

Экологические группы млекопитающих. Признаки	
животных одной экологической группы. Значение	
млекопитающих для человека. Происхождение	
домашних животных. Отрасль сельского хозяйства	
— животноводство, его основные направления, роль	
в жизни человека. Редкие и исчезающие виды	
млекопитающих, их охрана. Красная книга.	
Развитие животного мира на Земле. Охрана	
животного мира: законы, система мониторинга,	
охраняемые территории. Красная книга.	
Рациональное использование животных.	
Заповедники.	

3. Тематическое планирование

No	Тема	Количество
		часов
1	Введение	1
2	Подцарство Простейшие, или Одноклеточные	3
3	Многоклеточные животные	29
4	Развитие животного мира на Земле	2
	Всего	35