

### муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа п. Ключи Кирово-Чепецкого района Кировской области

УТВЕРЖДАЮ
Директор МКОУ СОШ п.Ключи
Рябчук Н.А.
18.06.2022г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «Практическая биология»

Класс/ классы: 5 - 6 класс

Срок реализации: 1 год

Количество часов в год: 34 часа

Составитель: Криваль Анна Алексеевна

## Рабочая программа внеурочной деятельности по учебному предмету «Биология» 5-6 класс «Практическая биология»

#### Пояснительная записка

В условиях перехода российского образования на ФГОС происходит образовательной парадигмы, которая затрагивает изменение компоненты изучения биологии. Введение в действие новых федеральных образовательных стандартов государственных В корне концептуальный подход учебном И воспитательном процессе школьников. Современный учебный процесс направлен не столько на достижение результатов в области предметных знаний, сколько на личностный рост ребенка, формирование умения адекватно анализировать и оценивать ситуацию, стремления к самообразованию. Ключевым звеном в изучении биологии является практическая деятельность. На данной стадии очень важно помочь школьнику осознать необходимость приобретаемых Способность поддерживается навыков. знаний. умений. учиться формированием универсальных учебных действий, которое подразумевает создание мотивации, определение и постановка целей, поиск эффективных методов их достижения.

На биологию в 5-6 классе выделен всего 1 час, и этого порой не хватает для проведения лабораторных работ и других занятий с практической направленностью, поэтому возникла идея создания учебного курса, в который включены различные виды деятельности, которые помогут развитию компетенций учащихся. Ученики 5 -6 классов находятся в том возрасте, когда их сознание максимально открыто к восприятию любой информации. Они отличаются своей непосредственностью, доверчивостью, любознательностью.

Данный учебный курс разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, Фундаментального ядра содержания общего образования, рабочих программ по биологии; предметной линией учебников 5-9 классы, под редакцией И. Н. Пономаревой.

Одним из важнейших требований к биологическому образованию в современных условиях является овладение учащимися практическими умениями и навыками. Предлагаемый курс направлен на формирование у учащихся интереса к биологии, развитие любознательности, расширение знаний о живом мире, на развитие практических умений через обучение моделировать, отработку практических умений и применение полученных знаний на практике. Кроме того, он подготавливает учащихся к изучению биологии в 7 классе.

В рамках данного курса запланированы лабораторные работы и практические занятия, экскурсии.

**Целью изучения курса** является более глубокое и осмысленное усвоение практической составляющей школьной биологии. Изучение курса на этой ступени должно быть направлено на решение следующих задач:

- формирование системы научных знаний о системе живой природы, закономерностях ее развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере, в результате деятельности человека в том числе;
- формирование начальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об экосистемной организации жизни, взаимосвязи живого и неживого в биосфере;
- приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и связи человека с ним;
- формирование основ экологической грамотности, способности оценивать последствия деятельности человека в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений;
- освоение приемов выращивания и размножения растений в домашних условий и ухода за ними.

Содержание данного курса строится на основе деятельностного подхода: с помощью различных опытов отвечают на вопросы, приобретают не только умение работать с лабораторным оборудованием, но и умения описывать, сравнивать, анализировать полученные результаты и делать выводы.

Программа курса разработана в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования МКОУ СОШ п. Ключи Кирово-Чепецкого района Кировской области. Данная программа рассчитана на 2 года — 5 — 6класс. Общее число учебных часов за 2 года обучения — 68, из них 34 (1 ч в неделю) в 5 классе, 34 (1 ч в неделю) в 6 классе.

Освоение данного курса целесообразно проводить параллельно с изучением теоретического материала биологии в 5-6 классах. На уроках биологии в 5 -6 классах закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. Этим обусловлена актуальность подобного курса, изучение содержания которого важно для дальнейшего освоения содержания программы по биологии. Количество практических умений и навыков, которые учащиеся должны усвоить на уроках биологии в 5 -6 классе достаточно велико, поэтому введение учебного курса

«Практическая биология» будет дополнительной возможностью учителю более качественно организовать процесс усвоения необходимых практических умений учащимися в процессе обучения.

Учебный курс направлен на закрепление практического материала изучаемого на уроках биологии, на отработку практических умений учащихся, а также на развитие кругозора учащихся.

Формы и методы работы, которые используются для реализации программы: лабораторные работы, творческие мастерские, экскурсии, творческие проекты; мини-конференции с презентациями, использование проектного метода, активное вовлечение учащихся в самостоятельную проектную и исследовательскую работу. При этом обязательным является создание условий для организации самостоятельной работы учащихся как индивидуально, так и в группах. Организуя учебный процесс по биологии, необходимо обратить особое внимание на общеобразовательное значение предмета. Изучение биологии формирует не только определенную систему предметных знаний и целый ряд специальных практических умений, но также комплекс общеучебных умений, необходимых для: познания и изучения окружающей среды; выявления причинно-следственных связей; сравнения объектов, процессов И явлений; моделирования проектирования В ресурсах Интернет, статистических соблюдения норм поведения в окружающей среде; оценивания своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей.

#### Планируемые образовательные результаты обучающихся

Изучение биологии на этом этапе основного общего образования направлено на достижение следующих результатов обучения:

#### Личностные результаты:

- знания основных принципов и правил отношения к живой природе;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и другое), эстетического отношения к живым объектам.

#### Метапредметные результаты

• овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности: умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;

- умение работать с разными источниками биологической информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

#### Предметные результаты:

- 1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:
- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; экосистем) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение);
- необходимость защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами;
- классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе; объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- различение на таблицах частей и органоидов клетки, на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, органов и систем органов животных, наиболее распространенных растений и домашних животных; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений и животных;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- выявление приспособлений организмов к среде обитания; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.
  - 2. В ценностно-ориентационной сфере:
  - знание основных правил поведения в природе;
  - анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.
  - 3. В сфере трудовой деятельности:
  - знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами

#### Требования к результатам освоения содержания учебного курса

#### Личностными результатами являются следующие умения:

- Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.
  - Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение.
- Осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы.
- Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья.
- Оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.
- Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды гаранта жизни и благополучия людей на Земле.

### Метапредметными результатами является формирование универсальных учебных действий (УУД).

#### Регулятивные УУД: 5-6-й классы

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта. Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

#### Познавательные УУД: 5-6-й классы

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- Осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания).
- Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
- Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).

- Вычитывать все уровни текстовой информации.
- Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

#### Коммуникативные УУД: 5-6-й классы

• Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).

## Предметными результатами изучения курса являются следующие умения:

#### 5-й класс

- – определять роль в природе различных групп организмов;
- – объяснять роль живых организмов в круговороте веществ экосистемы.
- — приводить примеры приспособлений организмов к среде обитания и объяснять их значение; находить черты, свидетельствующие об усложнении живых организмов по сравнению с предками, и давать им объяснение;
- объяснять приспособления на разных стадиях жизненных шиклов.
- – объяснять значение живых организмов в жизни и хозяйстве человека.
  - перечислять отличительные свойства живого;
- – различать (по таблице) основные группы живых организмов (бактерии: безъядерные, ядерные: грибы, растения, животные) и основные группы растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные и цветковые);
  - определять основные органы растений (части клетки);
- – объяснять строение и жизнедеятельность изученных групп живых организмов (бактерии, грибы, водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные и цветковые);
  - понимать смысл биологических терминов;
- – характеризовать методы биологической науки (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение) и их роль в познании живой природы; проводить биологические опыты и эксперименты и объяснять их результаты; пользоваться увеличительными приборами и иметь элементарные навыки приготовления и изучения препаратов использовать знания биологии при соблюдении правил повседневной гигиены;

– различать съедобные и ядовитые грибы и растения своей местности.

#### 6 класс:

- — Выделять существенные признаки биологических объектов (отличительные признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; организма человека; видов, экосистем; биосферы) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах);
- – приводить доказательства (аргументацию) родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, ВИЧ- инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- – классифицировать определять принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе;
- – объяснять роль биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека, видообразования и приспособленности;
- — различать на таблицах части и органоиды клетки, органы и системы органов человека; на живых объектах и таблицах органы цветкового растения, органы и системы органов животных, растений разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенных растений и домашних животных; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений и животных;
- – сравнивать биологические объекты и процессы, уметь делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- — выявлять изменчивость организмов; приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;

- – овладеть методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов;
- знать основные правила поведения в природе и основы здорового образа жизни;
- – анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека;
  - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии;
- соблюдать правила работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы):
- — освоить приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных, простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма:
- – овладеть умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

#### Тематический поурочный план

No	Тема, раздел	Количество	Лабораторные, практические работы и экскурсии	
$\Pi/\Pi$		часов		
1	Введение	7	Практическая работа	
			«Изучение приборов для научных исследований лабораторного	
			оборудования»	
			Лабораторный практикум	
			«Приготовление и рассматривание микропрепаратов. Зарисовка биологических объектов».	
2	Разнообразие живых	11	Л.р «Рассматривание представителей различных царств под	
	организмов. Среды		микроскопом»	
	жизни		П.р. «Работа с определителем растений и животных. Определение	
			растений и животных Алтайского края»	
			Проект «Влияние человека на биосферу»	
			Биологическое исследование «Наличие полостей, наполненных воздухом	
			у водных растений»	
			П.р. «Изготовление модели природного сообщества»	
			Проект «Роль животных, бактерий и грибов в жизни человека»	
			П.р. «Составление простейших схем цепей питания»	
3.	Клеточное строение	8	П.р. «Порядок работы с микроскопом. Знакомство с увеличительными	
	растительных		приборами»	
	организмов		Пластилиновый практикум «Строение клетки»	
			Биологическое исследование «Значение кипячения молока»	
			П.р. «Сравнительная характеристика клеток растений, грибов и	
			животных»	
			Пластилиновый практикум «Разнообразие одноклеточных организмов»	
4.	Ткани живых	8	Биологическое исследование «Изучение покровной ткани ветки липы»	
	организмов		Бумажное моделирование «Строение покровной ткани листа»	
			Л.Р. «Проведение органических и минеральных веществ по стеблю»	

			Л.Р. «Определение запасающей ткани в клубнях картофеля»
			Бумажное моделирование Соединительные ткани животных»
5	Обобщение знаний	1	
6 кл	  acc		
1.	Органы и системы органов живых	12	Л.Р. «Рассматривание сосудисто – волокнистых пучков однодольных и двудольных растений»
	организмов		П.р. « Изучение форм листьев по очертанию и изрезанности края листовой пластинки»
			П.р «Определение типа корневых систем у различных растений по гербарным экземплярам» П.р. «Определение видоизменных корней и надземных побегов» П.р. «Типы соединения костей»
2.	Строение и жизнедеятельность организмов	20	Биологическое исследование «Защитные приспособления у листьев к испарению воды»  Л.Р «Влияние температуры и света на жизнедеятельность бактерии гниения»  П.р. «Вегетативное размножение комнатных растений»  П.р. «Составление формул и диаграмм представленных растений»  П.р. «Определение способов распространения плодов и семян у цветковых растений»
3	Обобщение знаний	2	F F

## Календарно тематическое планирование учебного курса «Практическая биология» 5 кл – 34 ч (1ч в неделю)

No॒	Название темы	Кол-во	Содержание	Деятельность учеников (основные	Дата
п/п		часов		формы, виды, способы действий)	
Введ	дение (7 ч)				
1	Разнообразие живых существ и их основные потребности	1	Живые существа на планете Земля.	Анализ признаков живых и неживых объектов, сравнение живых существ и неживых объектов. Подведение под понятие. Первичная классификация живых существ: разделение на царства.	
2	Вводный инструктаж по ТБ	1	Вводный инструктаж по ТБ при проведении Лабораторных работ.	Знакомство с правилами техники безопасности при проведении лабораторных работ.	
3	Приборы для научных исследований. Лабораторное оборудование	1	Практическая работа «Изучение приборов для научных исследований лабораторного оборудования»	Ознакомление с приборами для научного исследования, выявление условий работы приборов, правила использования для лабораторных работ.	
4	Практическая работа «Наблюдение за живыми существами, выделение их существенных признаков»	1	Основные свойства и признаки живых существ	Выявление важнейших свойств и признаков живых существ в наблюдении и эксперименте. Характеристика живого в отличие от неживого. Подготовка в группе аргументированного выступления перед классом	

5	Условия жизни	1	Преобразование солнечной	Анализ условий, необходимых для
	организмов		энергии растениями.	живых существ (систематизация
	•		Температура поверхности	имеющихся у учеников
			Земли. Наличие жидкой	представлений и составление общей
			воды — основа	схемы).Первоначальная
			жизнедеятельности организмов.	схематизация; постановка целей
			Биосфера. Значение озонового	своего обучения путем формирования
			экрана и магнитного поля	списка вопросов; составление
			Земли. Природное окружение и	письменных текстов
			здоровье человека	
6/7	Техника	2	Лабораторный практикум	Работа с биологическим материалом,
	биологического		«Приготовление и	формирование первичных навыков
	рисунка		рассматривание	приготовления микропрепаратов,
	Приготовления		микропрепаратов. Зарисовка	зарисовки биологических оъектов.
	микропрепаратов		биологических объектов».	
Разн	ообразие живых орг	ганизмо	в. Среды жизни (11 ч)	
1	Систематика	1	Четыре царства живой	Первичная классификация живых
	живых организмов		природы: растения, животные,	существ: разделение на царства.
			грибы и бактерии.	Анализ признаков представителей
				различных царств, составление
				сравнительной таблицы. Организация
				лабораторной работы
				«Рассматривание представителей
				различных царств под микроскопом»
2	Практическое	1	Основные систематические	Работа с классификацией, выбор
	занятие		категории: вид, род, семейство,	критериев для классификации.
	«Систематика		отряд, класс, тип, отдел,	Самооценка; формулирование и
	растений и		царство	аргументация и своего мнения;
	животных»			установление причинно-

				a Ha Hampayyy IV, ap gp ay
				следственных связей,
	~ ~			построение умозаключений.
3	Среда обитания.	1	Абиотические и биотические	Работа с информационным текстом,
	Экологические		факторы среды. Свет,	решение задач, выдвижение и анализ
	факторы.		температура и влажность –	гипотез. Выпуск информационного
	Деятельность		ведущие абиотические	листа, отражающего влияние
	человека как		факторы. Биотические	человека на биосферу.
	экологический		связи. Антропогенный фактор.	
	фактор			
4	Адаптация	1	Форма тела, образ жизни	Смысловое чтение. Опыт учебного
	организмов к		представителей водной среды	сотрудничества и совместной
	водной среде		обитания	деятельности с учителем и
	обитания			сверстниками; опыт поиска общего
				решения и согласования позиций и
				учёта интересов. Составление плана
				рассказа.
5	Наземно –	1	Особенности наземно-	Планирование и проведение
	воздушная среда		воздушной среда.	эксперимента, фиксация хода
	жизни.		Приспособленность живых	эксперимента, его результата и
	Биологическое		организмов к наличию влаги в	вывода; анализ схематического
	исследование		окружающей среде.	рисунка.
	«Наличие		Влаголюбивые растения.	
	полостей,		_	
	наполненных			
	воздухом у			
	водных растений»			
6	Наземно –	1	Особенности наземно-	Преобразование схем;
	воздушная среда		воздушной среда. Состав и	планирование и проведение
	жизни. Свойства		значение воздуха. Горение как	эксперимента, фиксация хода

	воздуха. Дыхание как способ получения энергии.		аналог дыхания. Виды энергии. Превращения энергии. Энергетический смысл дыхания	эксперимента, его результата и вывода; анализ схематического рисунка и диаграммы; постановка новых целей обучения — формулировка вопросов. Сравнение
				дыхания и горения; работа с цифровыми ресурсами
7	Роль тепла в жизни живых существ	1	Температура — важнейший экологический фактор. Тепловой режим. Тепло в жизни наземных растений и животных. Теплолюбивые и морозостойкие растения. Животные с постоянной и непостоянной температурой тела.	Преобразование, анализ применимости, использование готовых схем. Рисование и анализ готовых схематических рисунков Выдвижение гипотез. Работа с информационным текстом, подготовка выступления, критический анализ выступлений.
8	Организменная среда жизни. Цикла развития паразитических червей.	1	Общее знакомство с паразитическими червями. Разнообразие циклов развития. Правила гигиены. Профилактика гельминтозов.	Чтения схем циклов развития, изображение схематических рисунков; вычитывание информации из текста, составление плана текста; подготовка выступления перед классом; проектная работа; работа с цифровыми ресурсами.
9	Пр. работа «Изготовление модели природного сообщества»	1	Роль растений в сообществе. Взаимосвязь растений и животных	Вычитывание, понимание и преобразование текстовой информации; преобразование схем и соотнесение текста со схемой; Составление простейшей модели экосистемы.

10	Урок – конференция «Роль животных, бактерий и грибов в жизни человека»	1	Грибы и бактерии как разрушители органических остатков. Разнообразие бактерий и грибов по способу питания. Пищевые цепи. Роль бактерий и грибов в пищевых цепях.	Работа с информационным текстом, подготовка выступления, критический анализ выступлений.	
11	Пр. работа «Составление простейших схем цепей питания»	1	Отношения хищник-жертва. Отношения паразит-хозяин. Конкурентные отношения. Взаимовыгодные отношения. Значение разных типов взаимоотношений между организмами для устойчивого и длительного существования сообщества.	Соотнесение своих действий с планируемыми результатами, определение способов действий в рамках предложенных условий и требований, корректировка своих действий в соответствии с изменяющейся ситуацией. Создание, применение и преобразование схем для решения учебных и познавательных задач. Использование схем (справочных материалов) для порождения новых вопросов и гипотез о конкретном живом существе. Фиксация своих предположений и выводов. Смысловое чтение.	
Кле	гочное строение рас	гительн	ых организмов (8ч)		_
1	История изучения клетки	1	Клеточное строение организмов. История изучения.	Вычитывание информации из текста, работа с таблицей.	

3	Пр. работа «Порядок работы с микроскопом»  Пластилиновый практикум «Строение клетки»	1	Этапы и правила работы с микроскопом. Общие черты строения клеток.	Знакомство с устройством и правилами работы с микроскопом. Знакомство с правилами выполнения технического рисунка. Моделирование строения клетки с помощью пластилина. Анализ моделей.
4	Бактерии. Биологическое исследование «Значение кипячения молока»	1	Бактерии — древнейшие организмы Земли. Форма и размеры бактерий. Строение бактериальной клетки. Распространение бактерий и их роль в природе.	Самостоятельная работа по инструкции с оборудованием и материалами; проведение лабораторных исследований; анализа наблюдений; использования справочных материалов для решения задачи.
5	Пр. работа «Сравнительная характеристика клеток растений, грибов и животных»	1	Общие черты строения ядерных клеток. Особенности строения клеток растений. Роль пластид в жизни растений. Строение животной и грибной клеток. Сходство и различия ядерных клеток	Различение известного и неизвестного; самостоятельная работа по составлению таблицы; составление обобщенного схематического рисунка; использования справочных материалов для решения задачи.
6	Роль пластид в жизни растений	1	Виды пластид и их значение	Изготовление схематических рисунков; моделирование связи функций пластид в организме растения -(групповая работа); составление текста-рассуждения; подготовка выступлений; обсуждение

				выступлений, работа с цифровыми ресурсами.
	Анализ схемы митоза	1	Процесс деления. Значение деления клеток для роста и развития организма.	Анализ фотоизображений и рисунков; анализ художественного текста с точки зрения естественнонаучных представлений; вычитывание информационного текста; работа с таблицами; составления обобщающего текста.
	Пр. работа «Разнообразие одноклеточных организмов», «Колониальные и многоклеточные организмы»	1	Общие признаки одноклеточных организмов, признаки колониальных и многоклеточных организмов. Относительные размеры одноклеточных и многоклеточных животных. Строение и жизнедеятельность инфузории-туфельки. Изучение инфузорий-туфелек под микроскопом. Мембрана клетки – граница одноклеточного. Ее свойства. Газообмен, питание, выделение, отграничение от внешней среды, передвижение	Использование схем (справочных материалов) для порождения новых вопросов и гипотез о конкретном живом существе. Работа со схематическим рисунком: фиксация своих предположений и выводов. Смысловое чтение. Парная работа по анализу жизнедеятельности одноклеточных. Создание плана рассказа.
ка			одноклеточных животных. Многообразие одноклеточных животных	Составление сравнительной таблицы. Лепка пластилиновых моделей амебы, инфузории-туфельки.

1	Биологические	1	Ткани. Покровные ткани	Самостоятельная работа по
	исследования		растений. Значение покровных	инструкции с оборудованием и
	«Изучение		тканей	материалами; анализ
	покровной ткани			микроскопических срезов (работа в
	ветки липы»			парах и общая дискуссия).
2	Бумажное	1	Взаимосвязь строения кожицы	
	моделирование		листа с её функциями.	Моделирование строения кожицы
	«Строение			листа, установление взаимосвязи
	покровной ткани			строения и функции (работа в парах
	листа»			и общая дискуссия
3	Л.Р. «Проведение	1	Проводящие ткани —древесина	Выдвижение гипотез о строении
	органических и		и луб, их расположение,	стебля; проведение наблюдений и
	минеральных		строение, функции.	анализ результатов наблюдений
	веществ по			и экспериментов; рисование
	стеблю»			продольного и поперечного среза
				(выполнение технического рисунка).
4	Л.р «Определение	1	Запасающая ткань:	Описание и интерпретации
	запасающей ткани		расположение, особенности	результатов опытов; изготовление
	в клубнях		строения, функции.	схематических рисунков;
	картофеля»			моделирование связи функций в
				организме растения; составление
				текста-рассуждения; планирование и
				реализация опытов по доказательству
				запасающей ткани в клетках клубня
				картофеля; подготовка выступлений;
				обсуждение результатов опытов.
5	Соединительные	1	Общие признаки	
	ткани животных.		соединительных тканей	Работа с информационным текстом:
			животных. Виды	вычитывание информации из таблиц,

	Бумажное		соединительных тканей	диаграмм, схематических рисунков.
	моделирование		животных. Кровь — особая	Изготовление модели.
			соединительная ткань, её	
			функции. Лимфа. Внутренняя	
			среда организма. Жировая	
			ткань. Изучение клеток крови.	
6	Мышечная и	1	Мышечная ткань. Гладкая и	Анализ видеофрагментов; выявление
	нервная ткани		поперечнополосатая скелетная	значения мышц для совершения
			мышечные ткани. Роль белков в	движений; конструирование
			мышечном сокращении	простейшего эффектора (уяснение
				механизма мышечного сокращения);
				работа с информационным текстом;
				анализ собственных движений.
7	Сравнительная	1	Обобщение и систематизация	
	характеристика		знаний по темам «Клеточное	Различение известного и
	тканей растений и		строение живых организмов» и	неизвестного; самостоятельная работа
	животных		«Ткани живых организмов».	по составлению таблицы; составление
			Выявление уровня	обобщенного схематического
			сформированности основных	рисунка; использования справочных
			видов учебной деятельности.	материалов для решения задачи.
8	Обобщение	1	Контроль и систематизация	
	знаний		знаний о признаках живых	
			организмов, царствах живой	
			природы, природных	
			сообществах и средах жизни,	Работа с информационным текстом:
			деятельности человека в	вычитывание информации из таблиц,
			природе. Выявление уровня	диаграмм, схематических рисунков.
			сформированности основных	Работа с классификационными
			видов учебной деятельности.	схемами. Участие в дискуссии.

#### Календарно тематическое планирование учебного курса «Практическая биология»

#### 6 кл – 34 ч (1ч в неделю)

No	Название темы	Кол-во	Содержание	Деятельность учеников (основные	Дата		
$\Pi/\Pi$		часов	_	формы, виды, способы действий)			
Орга	Органы и системы органов живых организмов (12ч)						
1	Взаимосвязь	1	Организм как сложно	Подведение итогов изучения			
	органов и систем		организованная структурно-	животных; формулирование			
	органов в живом		функциональная система.	определения понятия, позиционное			
	организме			рассмотрение объекта; применение			
				и преобразование схемы для			
				уточнения понимания процессов,			
				происходящих в организме;			
				постановка вопросов.			
2/3	Видоизменения	2	Функции стебля.	Выдвижение гипотез о строении			
	стеблей		Макроскопическое строение	стебля; проведение наблюдений и			
	Л.Р.		стебля. Микроскопическое	анализ результатов наблюдений			
	«Рассматривание		строение стебля. Растительные	и экспериментов; рисование			
	сосудисто –		ткани. Рост растений (в высоту	поперечного среза Стебля			
	волокнистых		и в ширину).	двудольных и однодольных			
	пучков о			растений анализ микроскопических			
	однодольных и			срезов.			

	двудольных			
	растений»			
4/5	Лист- орган	2	Требования к конструкции	Изготовление схематического
	цветкового		листа растения в соответствии	рисунка по описанию;
	растения. П.р.		с осуществляемой им	морфологическое описание листа
	«Изучение форм		функцией фотосинтеза.	цветкового растения (работа со
	листьев по		Строение кожицы листа.	справочными материалами); работа
	очертанию и		Строение и работа устьиц.	с лупой.
	изрезанности края		Микроскопическое строение	
	листовой		листа. Ткани листа цветкового	
	пластинки» П.р.		растения	
	«Изучение форм		Морфология листа цветкового	
	листьев по		растения. Разнообразие	
	очертанию и		листьев. Листья деревьев	
	изрезанности края		родного края.	
	листовой		Испарение воды листьями.	
	пластинки»			
6/7	Корневая система.	2	Макроскопическое строение	Соотнесение продольного и
	Типы корневых		корня. Главный, боковые,	поперечных срезов;
	систем. П.р		придаточные корни	анализ масштаба изображения;
	«Определение			самостоятельная работа по
	типа корневых			инструкции с оборудованием и
	систем у			материалами; анализ
	различных			микроскопических срезов;
	растений по			
	гербарным			
	экземплярам»			
8/9	Пр. р.	2	Видоизменения корня.	Анализ фотоизображений и
	«Видоизменения		Видоизменения листа.	рисунков; вычитывание

	корней,		Видоизменения стебля	информационного текста; работа с
	подземных и		(побега).	разрезами и таблицами; составления
	надземных			обобщающего текста; анализа
	побегов, стеблей»			микроскопических срезов.
10	Мышцы и их	1	Мышцы как составляющая	Анализ видеофрагментов; работа с
	работа у животных		опорно – двигательного	информационным текстом; анализ
			аппарата. Мышечная ткань.	собственных движений.
			Гладкая и поперечнополосатая	
			скелетная мышечные ткани.	
			Роль белков в мышечном	
			сокращении. Строение и	
			работа скелетных мышц.	
			Мышцы противоположного	
			действия (мышцы –	
			антагонисты).	
11	Скелет животных	1	Типы скелетов. Отделы	Выявление значения скелета для
			скелета позвоночных (на	совершения движений; обнаружение
			примере собаки и человека).	функций отделов скелета
			Строение и функции скелета	позвоночных (на примере человека);
			человека.	работа с информационным текстом
				и схемами; работа с муляжами.
				Анализ видеофрагментов.
12	Соединения	1	Типы соединения костей.	Анализ разных типов соединений
	костей. Суставы.		Сустав, его строение и	костей. Анализ зависимости между
	П. р. «Типы		функции. Степени свободы	особенностями строения сустава,
	соединения		движений.	подвижностью и прочностью
	костей»			соединения костей. Работа с
				классификационными схемами.
Строе	ние и жизнедеятельн	ность ор	ганизмов 20 ч	

1	Фенологические	1	Экскурсия «Осенние явления в	Анализ и планирование
1	наблюдения	1		фенологических наблюдений, работа
			жизни живой природы»	
	«Осень в жизни			с оформлением результатов
	растений»			наблюдений.
2	Рост и движение	1	Ростовые движения растений.	Анализ и планирование опытов в
	растений		Движения, связанные с	парах и общеклассной дискуссии;
			изменением тургора клеток.	моделирование процессов; работа с
			Растительные гормоны.	информационным текстом;
				составление схемы движения;
				составление определений терминов.
3	Поглощение воды	1	Постановка проблемы	Моделирование процесса
	корнем		поглощения и испарения воды	поглощения воды корнем (работа в
			растением. Осмотические	парах и общая дискуссия).
			явления в растительной	
			клетке. Механизм поглощения	
			воды корнем. Корневое	
			давление. Силы,	
			обеспечивающие восходящий	
			ток воды в растении.	
4/5	Фотосинтез	2	Жизнедеятельность организма	Планирование и реализация опытов
			растения ночью. Дыхание	по доказательству фотосинтеза;
			растений.	подготовка выступлений;
			Жизнедеятельность организма	обсуждение результатов опытов по
			растения днём. Дыхание и	доказательству фотосинтеза; работа
			фотосинтез. Понятие	с цифровыми ресурсами.
			фотосинтеза.	
6	Испарение воды	1	Условия, влияющие на	Моделирование (конструирование)
	листьями.		испарение. Биологическая	листа – работа в парах.
	Биологическое		роль испарения. Листопад —	

ми
ие навыка
ывание
ждения;
работа с
-

	пришкольной				
11/10	территории»		Tc	TI.	
11/12	Редкие растения	2	Красная книга Кировской	Проектная деятельность	
	Кировской области		области		
			Значение деятельности		
			человека для сохранение		
			видового разнообразия		
13	Копирование –	1	Процесс копирования	Составление схемы простейшего	
	сущность		информации, его сущность и	копирования; планирование и анализ	
	размножения		условия. Вирусы - неклеточная	опытов; чтение чёрно-белого	
			форма жизни. Размножение	схематического рисунка (работа в	
			вирусов как «простейшее»	парах и общая дискуссия);	
			копирование.	вычитывание информации из текста.	
			Ядро клетки как место	1 1	
			хранения наследственной		
			информации.		
14	Вегетативное	1	Биологическое значение	Рисования по описанию;	
	размножение. П.р.		митоза. Митоз как основа	вычитывание информации из текста;	
	«Вегетативное		размножения и регенерации.	Выдвижение гипотез (работа в парах	
	размножение		Вегетативное размножение	и общая дискуссия); работа по	
	комнатных		растений и животных.	письменной инструкции	
	растений»			13 ,	
15	Цветок – орган	1	Жизненный цикл цветкового	Вычитывание информации из	
	семенного		растения.	текста; изображение схематических	
	размножения. П.р.		Строение плода и семян.	рисунков;	
	«Составление		Строение цветка. Соцветия.	соотнесение строения с функциями;	
	формул и		Многообразие цветков.	построение и проверка гипотез.	
	диаграмм		Способы опыления.		

	представленных растений»			
16	Опыление	1	Виды опыления. Двойное оплодотворение. Развитие плода из семени. Строение семени однодольных и двудольных.	Вычитывание информации из текста; изображение схематических рисунков; соотнесение строения с функциями; построение и проверка гипотез.
17	Оплодотворение. П.р. «Определение способов распространения плодов и семян у цветковых растений»	1	Плод цветкового растения. Распространение плодов и семян. Виды плодов.	Соотнесение строения с функциями; построение и проверка гипотез.
18	Циклы развития многоклеточных животных. Типы и стратегии размножения и развит	1	Разные стратегии размножения и развития Забота о потомстве. Типы развития (метаморфоз и прямое развитие).	Вычитывание, понимание и преобразование текстовой информации; преобразование схем и соотнесение текста со схемой; составление классификационных схем.
19	Жизненный цикл цветковых растений	1	Жизненный цикл цветкового растения.	Вычитывание информации из текста; изображение схематических рисунков; соотнесение строения с функциями; построение и проверка гипотез.
20	Индивидуальное развитие животных	1	Эмбриональное развитие. Постэмбриональное развитие. Забота о потомстве.	Вычитывание информации из текста, понимание текста; чтение и преобразование чёрно-белого схематического рисунка;

	Способы передачи видовой	участие в дискуссии.	
	информации в ряду		
	поколений. Смена механизмов		
	передачи видовой информации		
	от поколения к поколению у		
	высших животных		
	(поведенческие образцы)		
Обобщение знаний (2 ч)			

#### Учебно-методическое обеспечение программы

Методика обучения по программе состоит из сочетания лекционного изложения теоретического материала с наглядным показом иллюстрирующего материала и приемов решения практических задач. Обучающиеся закрепляют полученные знания путем самостоятельного выполнения практических работ. Для развития творческого мышления и навыков аналитической деятельности педагог проводит занятия по презентации творческих и практических работ, мозговые штурмы, интеллектуальные игры.

#### Материально-техническое обеспечение программы

Организационные условия, позволяющие реализовать содержание дополнительной образовательной программы «Практическая биология» предполагают наличие оборудования центра «Точка роста»:

- цифровая лаборатория по биологии;
- помещения, укомплектованного стандартным учебным оборудованием и мебелью (доска, парты, стулья, шкафы, электрообеспечение);
- микроскоп цифровой;
- комплект посуды и оборудования для ученических опытов;
- комплект гербариев демонстрационный;
- комплект коллекции демонстрационный (по разным темам);

- мультимедийного оборудования (компьютер, ноутбук, проектор, флэш- карты, экран, средства телекоммуникации (локальные школьные сети, выход в интернет).

Дидактическое обеспечение предполагает наличие текстов разноуровневых заданий, тематических тестов по каждому разделу темы, инструкций для выполнения практических работ.

#### Литература

- 1. Примерные программы по учебным предметам. Биология. 5-9 классы: проект. М.: Просвещение, 2011.
- 2. Дольник В.Р. Вышли мы все из природы. Беседы о поведении человека в компании птиц, зверей и детей. М.: БШКАРКЕ88, 1996.
- 3. Лесные травянистые растения. Биология и охрана: справочник. М.: Агропромиздат, 1988.
- 4. Петров В.В. Растительный мир нашей Родины: кн. для учителя. -2-е изд., доп. М.: Просвещение, 1991.
- 5. Самкова В.А. Мы изучаем лес. Задания для учащихся 3— 5 классов //Биология в школе. 2003. № 7; 2004. № 1, 3, 5, 7.
- 6. Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии. М.: Просвещение, 1986.
- 7. Рождественский В.П. Практические занятия по ботанике М:,Сельхозгиз
- 8. Каменский А.А. и др. 1000 вопросов и ответов. Биология: учебное пособие для поступающих в вузы. М.: Книжный дом «Университет», 1999.
- 9. Кириленко А.А. Биология. 9-й класс. Тематические тесты для подготовки к ГИА-9: учебно-методическое пособие / А.А. Кириленко, С.И. Колесников. Изд. 2-е Ростов н/Д: Легион, 2011. 262 с.
- 10. Кривошеева М.А., Кислицкая М.В. Тесты по биологии. Москва: ИКЦ «МатТ», Ростов н/Д: Издательский центр «МатТ», 2004. 192с

#### Интернет-ресурсы

- 1. http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm
- 2. http://www.wwf.ru
- 3. http://www.ecosystema.ru
- 4. http://bio.1september/ru
- 5. http://mirbiologii/ru
- 6. http://vneuroka.ru
- 7. http://school-collection.edu.ru
- 8. http://www.uchpooortal.ru