# Муниципальное общеобразовательное учреждение Степноанненковская средняя школа МО «Цильнинский район» Ульяновской области

Рассмотрено на заседании педагогического совета Протокол № 1 от 30.08.2023

УТВЕРЖДАЮ Директор школы
\_\_\_\_\_\_Киселева Н.И.
Приказ № 204 от 31.08. 2023

# Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности с использованием оборудования центра «Точка роста» «Практическая биология»

Возраст обучающихся: 13--14 лет

Срок реализации программы: 1 год, 34 часа

Уровень программы: стартовый

Автор составитель: Залалова Ирина Петровна, педагог дополнительного образования

#### Пояснительная записка

Общебиологические знания необходимы не только специалистам, но и каждому человеку в отдельности, т.к. только понимание связи всего живого на планете поможет нам не совершать ошибок, ведущих к катастрофе. Вовлечь школьников в процесс познания живой природы, заставить их задуматься о тонких взаимоотношениях внутри биоценозов, научить высказывать свои мысли и отстаивать их — всè это основа организации биологического кружка, т.к. биологическое образование формирует у подрастающего поколения понимание жизни как величайшей ценности.

Рабочая программа кружка «Практическая биология» создана для учащихся 7 класса, которые уже знакомы по урокам биологии в 5-6 классах с миром живых организмов. Содержание занятий строится с учетом уровня их подготовки. Несмотря на то, что вопросы профориентации не являются главной целью биологического кружка, разнообразная деятельность, запланированная на занятиях, возможно, поможет юным биологам определиться с выбором своей будущей профессии.

Программа курса предназначена для обучающихся в основной школе, интересующихся исследовательской деятельностью, и направлена на формирование у учащихся умения поставить цель и организовать еè достижение, а также креативных качеств: гибкости ума, терпимости к противоречиям, критичности, наличия своего мнения, коммуникативных качеств.

Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данной программы позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного биологического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области;
- для развития личности ребенка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Применяя цифровые лаборатории на занятиях кружка, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов по программе основной школы.

Программа «Практическая биология» направлена на формирование у учащихся 7 класса интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике. заключается в том, что программа «Практическая биология» в занимательной форме знакомит детей с разделами биологии: микробиологии, ботанике, зоологии, готовит к олимпиадам и конкурсам различных уровней

Программа способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуального исследования, обучению в действии, позволяет чередовать коллективную и индивидуальную деятельность. Теоретический материал включает в себя вопросы, касающиеся основ проектно-исследовательской деятельности, знакомства со структурой работы.

**Цель:** формирование у обучающихся глубокого и устойчивого интереса к миру живых организмов, приобретение необходимых практических умений и навыков проведения экспериментов, основ исследовательской деятельности.

# Задачи:

# Обучающие:

- расширение кругозора обучающихся;
- расширение и углубление знаний обучающихся по овладению основами методов познания, характерных для естественных наук (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение);
- подготовка обучающихся, ориентированных на биологический профиль обучения, к усвоению материала повышенного уровня сложности по химии.

#### Развивающие:

- развитие умений и навыков проектно исследовательской деятельности;
- развитие творческих способностей и умений учащихся самостоятельно приобретать и применять знания на практике.

#### Воспитательные:

- воспитание экологической грамотности;

- воспитание эмоционально-	- ценностного отношени	я к окружающему миру	



ориентация на выбор биологического профиля.

При организации образовательного процесса необходимо обратить внимание на следующие аспекты:

- -использование личностно- ориентированных технологий (технология развития критического мышления, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, метод проектов);
- -организация проектной деятельности школьников и проведение мини конференций, позволяющих школьникам представить индивидуальные (или групповые) проекты по выбранной теме.

#### Формы проведения занятий:

- -лабораторный практикум с использованием оборудования центра «Точка роста»,
- -экскурсии,
- -эксперименты,
- -наблюдения,
- -коллективные и индивидуальные исследования,
- -самостоятельная работа,
- -консультации,
- --проектная и исследовательская деятельность, в том числе с использованием ИКТ.

Направленность программы - естественнонаучная

Уровень освоения программы - стартовый

#### Срок реализации программы - 1 год.

Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения: 34 часа

# Планируемые результаты освоения программы.

- -иметь представление об исследовании, проекте, сборе и обработке информации, составлении доклада, публичном выступлении;
- -знать, как выбрать тему исследования, структуру исследования;
- -уметь видеть проблему, выдвигать гипотезы, планировать ход исследования, давать определения понятиям, работать с текстом, делать выводы;
- -уметь работать в группе, прислушиваться к мнению членов группы, отстаивать собственную точку зрения;
- -владеть планированием и постановкой биологического эксперимента.

#### Ожидаемые результаты

Личностные результаты:

- -знания основных принципов и правил отношения к живой природе;
- -развитие познавательных интересов, направленных на изучение живой природы; развитие 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 и процессов; классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной



систематической группе;

- -объяснение роли биологии в практической деятельности людей;
- -сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- -умение работать с определителями, лабораторным оборудованием;
- -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.
  - 4. В эстетической сфере:
- -овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

## Формы контроля и аттестации обучающихся

Для отслеживания результативности образовательного процесса по программе «Практикум по биологии» используются следующие виды контроля:

- предварительный контроль (проверка знаний учащихся на начальном этапе освоения программы) входное тестирование;
- текущий контроль (в течение всего срока реализации программы);
- итоговый контроль (заключительная проверка знаний, умений, навыков по итогам реализации программы).

Формы аттестации:

- самостоятельная работа;
- тестирование;
- творческие отчеты;
- участие в творческих конкурсах по биологии;
- презентация и защита проекта.

Текущий контроль: Формами контроля усвоения учебного материала программы являются отчеты по 10 лабораторным работам, творческие работы, выступления на семинарах, создание презентации по теме и т. д.

Обучающиеся выполняют задания в индивидуальном темпе, сотрудничая с педагогом. Выполнение проектов создает ситуацию, позволяющую реализовать творческие силы, обеспечить выработку личностного знания, собственного мнения, своего стиля деятельности. Включение обучающихся в реальную творческую деятельность, привлекающую новизной и необычностью является стимулом развития познавательного интереса. Одновременно развиваются способности выявлять проблемы и разрешать возникающие противоречия. По окончании каждой темы проводится итоговое занятие в виде тематического тестирования.

Итоговая аттестация предусматривает выполнение индивидуального проекта.

#### Структура программы

При изучении разделов программы изучаются разные области биологии.

Ботаника— наука о растениях. Зоология— наука, предметом изучения которой являются

представители царства животных. Микология — наука о грибах. Физиология— наука о жизненных процессах. Экология— наука о взаимодействиях организмов с окружающей средой.

Бактериология— наука о бактериях. Орнитология — раздел зоологии, посвященный изучению птиц. Биогеография— наука, которая изучает закономерности географического распространения и распределения организмов. Систематика— научная дисциплина, о классификации живых организмов. Морфология изучает внешнее строение организма.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

No॒	Название раздела, темы	Количество часов			Формы
		Всего	Всего Теория Практика		аттестации/
					контроля
1	Введение	1	1		беседа
2	Лаборатория Левенгука	5	1	4	отчет
3	Практическая ботаника	19	5	14	Отчет,проект,
					презентация
4	Биопрактикум	9	4	5	
	ИТОГО	34		23	

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

## Введение. (1 час)

Во введении учащиеся знакомятся с планом работы и техникой безопасности при выполнении лабораторных работ.

#### Раздел 1. Лаборатория Левенгука (5 часов)

Методы научного исследования. Лабораторное оборудование и приборы для научных исследований. История изобретения микроскопа, его устройство и правила работы. Техника приготовления временного микропрепарата. Рисуем по правилам: правила биологического рисунка

#### Лабораторные работы:

- -Изучение устройства микроскопа
- Приготовление и рассматривание микропрепаратов (чешуя лука)
- Строение растительной клетки
- -Явления плазмолиза и деплазмолиза в растительной клетке

#### Раздел 2. Практическая ботаника (19 часов)

Фенологические наблюдения. Ведение дневника наблюдений. Гербарий: оборудование, техника сбора, высушивания и монтировки. Правила работа с определителями (теза, антитеза). Морфологическое описание растений по плану. Редкие и исчезающие растения Ульяновской области.

# Лабораторные работы:

- Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листа
- Испарение воды листьями до и после полива
- Тургорное состояние клетки
- Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения



- Обнаружение нитратов в листьях

#### Проектно-исследовательская деятельность:

- Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории»
- Проект «Редкие растения Ульяновской области»

## Раздел 3. Биопрактикум (9 часов)

Учебно - исследовательская деятельность. Как правильно выбрать тему, определить цель и задачи исследования. Какие существуют методы исследований. Правила оформления результатов. Источники информации (библиотека, интернетресурсы). Как оформить письменное сообщение и презентацию. Освоение и отработка методик выращивания биокультур. Выполнение самостоятельного исследования по выбранному модулю. Представление результатов на конференции. Отработка практической части олимпиадных заданий с целью диагностики полученных умений и навыков.

#### Лабораторные работы:

Влияние абиотических факторов на растение

Измерение влажности и температуры в разных зонах класса..

# УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН (34 часа)

Тема программы		№ п/п	Тема урока	ые		Дата	
	Количество часов			Лабораторные работ	Экскурсии	По плану	фактичес ки
Введение	1	1.	Вводный инструктаж по ТБ при проведении лабораторных работ.		<b>L</b> /		
Раздел 1. Лаборатория Левенгука	5	2.	Приборы для научных исследований, лабораторное оборудование. <u>Использование оборудования:</u> микроскоп световой, цифровой, штативная лупа, ручная, лабораторное оборудование				
		3.	Увеличительные приборы.  Лабораторная работа №1 «Изучение устройства увеличительных приборов»  Использование оборудования:	1			
		4.	микроскоп световой, цифровой Приготовление микропрепарата. Техника биологического рисунка Лабораторная работа №2 «Приготовление препарата клеток сочной чешуи лука»	1			



				71071	ОІ ИЯ	
		Использование оборудования:				
		микроскоп световой, цифровой,				
		предметные и покровные стекла,				
		-				
		препаровальная игла.				
		Мини-исследование «Микромир»				
	5.	Строение клетки. Ткани.				
		Лабораторная работа №3 <b>«Строение</b>				
		растительной клетки»				
			1			
		Использование оборудования:				
		микроскоп световой, цифровой,				
		микропрепараты				
		Мини-исследование «Микромир»				
	6.					
		Лабораторная работа №4 <b>«Явление</b>				
		плазмолиза и деплазмолиза в	1			
		растительной клетке»	1			
		Использование оборудования:				
		микроскоп световой, цифровой,				
		предметные и покровные стекла,				
		препаровальная игла				
		Фенологические наблюдения «Осень в				
	7-8.	жизни растений». Экскурсия				
		Использование оборудования:		2		
		Работа с гербариями				
		Tucomu c copoupulant				
		Техника сбора, высушивания и				
	9-	монтировки гербария				
	10.	Использование оборудования:				
		Работа с гербариями				
		1 иооти с сероириями				
		Техника сбора, высушивания и				
	11-	монтировки гербария				
	12.	Использование оборудования:				
		Работа с гербариями				
		газоны в сервиривни				
		Физиология растений.				
	13.	Лабораторная работа № 5.				
		«Зависимость транспирации и				
		температуры от площади				
		поверхности листьев»				
		<u>-</u>				
		Использование оборудования:				
		Компьютер с программным				
		обеспечением. Датчики :температуры				
		и влажности Комнатное растение:				
		монстера или пеларгония				
		Физиология растаний				
	14.	Физиология растений.				
	14.	Лабораторная работа № 6.	1			
		«Испарение воды листьями до и				
		после полива».				
Раздел 2.		Использование оборудования:				
Практическая		компьютер с программным				
			l	1		



ботаника	19		обеспечением, измерительный			
OUIANNA	19		Интерфейс, датчик температуры,			
			датчик влажности			
			Физиология растений.			
		15.	Дабораторная работа № 7.			
			«Тургорное состояние клеток»	1		
			Использование оборудования:			
			цифровой датчик			
			электропроводности, вода, 1M раствор хлорида натрия, пробирки,			
			штатив, химические стаканы,			
			фильтровальная бумага, нож или			
			скальпель, линейка или			
			штангенциркуль			
		16.	Физиология растений.			
		10.	Лабораторная работа № 7.	1		
			«Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения»			
		17.	Использование оборудования:			
		17.	Весы, датчик относительной			
			влажности воздуха			
			Физиология растений.			
		18- 19.	Лабораторная работа № 8 « Обнаружение нитратов в листьях»	1		
			Использование оборудования:			
			цифровой датчик концентрации			
			ионов, электрод нитрат-анионов,			
			электрод сравнения			
			Определяем и классифицируем			
		20-	Использование оборудования:			
		21.	Определители растений			
			Морфологическое описание растений			
		22- 23.	Использование оборудования:			
		23.	Определители растений			
			Определение растений в безлиственном состоянии	1		
		24- 25.	Использование оборудования:			
			Определители растений			
			Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной			



					<u> </u>	OI NA	
			территории» ( проект)				
			Использование оборудования:				
			Определители растений				
Раздел 3.Биопрактикум	9	26- 27. 28.	Как выбрать тему для исследования. Постановка целей и задач. Источники информации Как оформить результаты исследования				
		29.	Красно-книжные растения Ульяновской области Использование оборудования: Электронные таблицы и плакаты				
		30.	Систематика растений Ульяновской области Использование оборудования: Электронные таблицы и плакаты				
		31.	Систематика растений Ульяновской области  Использование оборудования: Электронные таблицы и плакаты				
		32.	Экологический практикум Лабораторная работа № 9 « Описание и измерение силы воздействия абиотических факторов на растения в классе» Использование оборудования: цифровые датчики, регистратор данных с ПО Releon Lite, комнатное растение, почвенная вытяжка из горшечного грунта	1			
		33.	Экологический практикум Лабораторная работа № 10 « Измерение влажности и температуры в разных зонах класса» цифровые датчики(температуры и влажности), регистратор данных с ПО Releon Lite	1			
		34.	Отчетная конференция				
	Ито го	34		10	2		
	1.0	İ				1	l





## УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДООП.

## 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, раковина с холодной водопроводной водой);
- 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.

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

**Кадровое обеспечение** Программы. Педагог, реализующий Программу должен иметь высшее или среднее профессиональное образование в соответствующем направлении.



# Литература

- 1. Дольник В.Р. Вышли мы все из природы. Беседы о поведении человека в компании птиц, зверей и детей. М.: БШКАРКЕ88, 1996.
- 2. Лесные травянистые растения. Биология и охрана: справочник. М.: Агропромиздат, 19884.
- 3. Петров В.В. Растительный мир нашей Родины: кн. для учителя. -2-е изд., доп. М.: Просвещение, 1991.
- 4. Самкова В.А. Мы изучаем лес. Задания для учащихся 3—5 классов //Биология в школе. 2003. № 7; 2004. № 1, 3, 5, 7.
- 5. Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии. М.: Просвещение, 1986.

### Интернет-ресурсы

- 1. http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm биологическое разнообразие России.
  - 2. http://www.wwf.ru Всемирный фонд дикой природы (WWF).
- 3. http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm интернет-сайт «Общественные ресурсы образования» / Самкова В.А. Открывая мир. Практические задания для учащихся.
- 4. http://www.kunzm.ru кружок юных натуралистов зоологического музея МГУ. http://www.ecosystema.ru экологическое образование детей и изучение природы России.



