

«Согласовано»

Заместитель директора по ВР
МБОУ «АСОШ №1
им.В.Ф.Ежкова с УИОП»
/Ибатуллина Л.Г. /

«25» августа 2022 г.



Приказ № 108 от «31» августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
кружка дополнительного образования
«Практическая биология»
МБОУ «Арская средняя общеобразовательная школа №1
им.В.Ф.Ежкова с углубленным изучением отдельных предметов»
Ахметовой Лилии Равильевны,
учителя высшей квалификационной категории

6 класс

Принято на заседании
педагогического совета
протокол № 1 от
« 26» августа 2022г.

2022 -2023 учебный год

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.

Тематический план

№	Название раздела	Количество часов
1	Введение	1
2	Лаборатория Левенгука	12
3	Практическая ботаника	36
4	Биопрактикум	19
ИТОГО		68

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Введение. (1 час)

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

Раздел 1. Лаборатория Левенгука (12 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 (36 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 Республики Татарстан»

Раздел 3. Биопрактикум (19 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 (68 часов)

Тема программы	Количество часов	№ п/п	Тема урока	Лабораторные работ	Экскурсии	Дата	
						По плану	фактически
Введение	1	1.	Вводный инструктаж по ТБ при проведении лабораторных работ.				

Раздел 1. Лаборатория Левенгука	12	2,3	Приборы для научных исследований, лабораторное оборудование. Использование оборудования: <i>микроскоп световой, цифровой, штативная лупа, ручная, лабораторное оборудование</i>	1			
		4,5	Увеличительные приборы. <i>Лабораторная работа №1 «Изучение устройства увеличительных приборов»</i> Использование оборудования: <i>микроскоп световой, цифровой</i>				
		6,7	Творческая мастерская «Создание модели клетки из пластилина» Приготовление микропрепарата.				
		8,9	Техника биологического рисунка <i>Лабораторная работа №2 «Приготовление препарата клеток сочной чешуи лука»</i> Использование оборудования: <i>микроскоп световой, цифровой, предметные и покровные стекла, препаровальная игла.</i>				
		10,11	Мини-исследование «Микромир» Строение клетки. Ткани. <i>Лабораторная работа №3 «Строение растительной клетки»</i> Использование оборудования: <i>микроскоп световой, цифровой, микропрепараты</i>				
Раздел 2. Практическая ботаника	36	12,13	Мини-исследование «Микромир» <i>Лабораторная работа №4 «Явление плазмолиза и деплазмолиза в растительной клетке»</i> Использование оборудования: <i>микроскоп световой, цифровой, предметные и покровные стекла, препаровальная игла</i>	1			
		14,15.	Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений». Экскурсия Использование оборудования: <i>Работа с гербариями</i>				
		16,17. 18,19	Техника сбора, высушивания и монтировки гербария Использование оборудования: <i>Работа с гербариями</i>				
				2			

	20,21 22,23	Техника сбора, высушивания и монтажки гербария <u>Использование оборудования:</u> <i>Работа с гербариями</i>				
	24,25	Лабораторная работа №5 «Химический состав растений»	1			
	26,27	Физиология растений. <i>Лабораторная работа № 6.</i> «Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев» <u>Использование оборудования:</u> Компьютер с программным обеспечением. Датчики :температуры и влажности Комнатное растение: монстера или пеларгония	1			
	28,29.	Физиология растений. <i>Лабораторная работа № 7</i> «Испарение воды листьями до и после полива». <u>Использование оборудования:</u> <i>компьютер с программным обеспечением, измерительный Интерфейс, датчик температуры, датчик влажности</i>	1			
	30,31	Физиология растений. <i>Лабораторная работа № 8.</i> «Тургорное состояние клеток» <u>Использование оборудования:</u> <i>цифровой датчик электропроводности, вода, 1М раствор хлорида натрия, пробирки, штатив, химические стаканы, фильтровальная бумага, нож или скальпель, линейка или штангенциркуль</i>	1			
	32,33	Физиология растений. <i>Лабораторная работа № 1.</i> «Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения» <u>Использование оборудования:</u> <i>Весы, датчик относительной влажности воздуха</i>	1			
	34,35	Физиология растений. <i>Лабораторная работа № 9</i> « Обнаружение нитратов в листьях» <u>Использование оборудования:</u> <i>цифровой датчик концентрации</i>	1			

			ионов, электрод нитрат-анионов, электрод сравнения				
		36,37	Физиология растений <i>Лабораторная работа № 11</i> «Влияние воды, света и температуры на рост растений»				
		38,39	Определяем и классифицируем <u>Использование оборудования:</u> <i>Определители растений</i>				
		40,41	Морфологическое описание растений <u>Использование оборудования:</u> <i>Определители растений</i>				
		43,44	Определение растений в безлиственном состоянии <u>Использование оборудования:</u> <i>Определители растений</i>				
		45,46 47,48	Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории» (проект) <u>Использование оборудования:</u> <i>Определители растений</i>				
Раздел 3 Биопрактикум	19	50,51	Как выбрать тему для исследования. Постановка целей и задач. Источники информации				
		52,53	Как оформить результаты исследования				
		54,55	Красно-книжные растения Республики Татарстан <u>Использование оборудования:</u> Электронные таблицы и плакаты				
		56,57	Систематика растений Республики Татарстан <u>Использование оборудования:</u> Электронные таблицы и плакаты				
		58,59	Систематика растений Республики Татарстан <u>Использование оборудования:</u> Электронные таблицы и плакаты				
		60,61	Экологический практикум <i>Лабораторная работа № 12</i> «Описание и измерение силы воздействия абиотических факторов на растения в классе» <u>Использование оборудования:</u>			1	

			<i>цифровые датчики, регистратор данных с ПО Releon Lite, комнатное растение, почвенная вытяжка из горшечного грунта</i>				
		62,63	Экологический практикум <i>Лабораторная работа № 13 «Измерение влажности и температуры в разных зонах класса»</i> <i>цифровые датчики(температуры и влажности), регистратор данных с ПО Releon Lite</i>	1			
		64,65	Творческая мастерская «Кто, где живет?»				
		66,67	Экскурсия «Весенние явления в жизни растений»		2		
		68	Отчетная конференция				
Итого	68			13	4		

Литература

1. 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.

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.
1. <http://www.ecosystema.ru> — экологическое образование детей и изучение природы России