

МКОУ «Верхнегакваринская школа-сад»



Утверждаю
Директор школы: Исмаилов М.М.
Приказ №15 от «07» сентября 2023г.

Рассмотрено:
на заседании естественно-научного ШМО
МКОУ «Верхнегакваринская школа-сад»
Протокол №01 от 28.08.2023г.

Согласовано:
Рук-ль Центра «Точка Роста»
Исмаилов А.М.

Центр образования цифрового
и гуманитарного профилей



Программа по внеурочной деятельности по биологии:

«Практическая биология»

(7-8 классы)

Разработчик программы: учитель биологии
МКОУ «Верхнегакваринская школа-сад»
Исмаилов Шамиль Магомедович

Рабочая программа внеурочной деятельности по биологии «Практическая биология» 7-8 классы

Пояснительная записка

Рабочая программа кружка «Практическая биология» для 7—8 классов с использованием оборудования центра «Точка роста» на базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Биология». Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данной ОП 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.

Биология растений: Дыхание листьев. Дыхание корней. Поглощение воды корнями растений. Корневое давление. Испарение воды растениями. Фотосинтез. Дыхание семян. Условия прорастания семян. Теплолюбивые и холодостойкие растения.

Зоология: Изучение одноклеточных животных. Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на внешние раздражения. Изучение строения моллюсков по влажным препаратам. Изучение многообразия членистоногих по коллекциям. Изучение строения рыб по влажным препаратам. Изучение

строения птиц. Изучение строения млекопитающих по влажным препаратам. Водные животные. Теплокровные и холоднокровные животные.

Человек и его здоровье: Изучение кровообращения. Реакция ССС на дозированную нагрузку. Зависимость между нагрузкой и уровнем энергетического обмена. Газообмен в лёгких. Механизм лёгочного дыхания. Реакция ДС на физическую нагрузку. Жизненная ёмкость легких. Выделительная, дыхательная и терморегуляторная функция кожи. Действие ферментов на субстрат на примере каталазы. Приспособленность организмов к среде обитания.

Общая биология: Действие ферментов на субстрат на примере каталазы. Разложение H_2O_2 . Влияние рН среды на активность ферментов. Факторы, влияющие на скорость процесса фотосинтеза. Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах и их описание. Выявление изменчивости у организмов. Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

Планируемые результаты обучения по курсу кружка «Практическая биология».

Предметные результаты:

- 1) формирование ценностного отношения к живой природе, к собственному организму; понимание роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира;
- 2) умение применять систему биологических знаний: раскрывать сущность живого, называть отличия живого от неживого, перечислять основные закономерности организации, функционирования объектов, явлений, процессов живой природы, эволюционного развития органического мира в его единстве с неживой природой; сформированность представлений о современной теории эволюции и основных свидетельствах эволюции;
- 3) владение основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;

4) понимание способов получения биологических знаний; наличие опыта использования методов биологии с целью изучения живых объектов, биологических явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение несложных биологических опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых приборов и инструментов;

5) умение характеризовать основные группы организмов в системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и жизни человека;

6) умение объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных, характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма человека, его приспособленность к различным экологическим факторам;

7) умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека;

8) сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков;

9) сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представление об антропогенном факторе;

10) сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством и способах их преодоления;

11) умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчёты, делать выводы на основании полученных результатов;

- 12) умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы;
- 13) понимание вклада российских и зарубежных учёных в развитие биологических наук;
- 14) владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности;
- 15) умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты;
- 16) умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов;
- 17) сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и охране природных экосистем, сохранению и укреплению здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;
- 18) умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;
- 19) овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания культурных растений и ухода за домашними животными.

Календарно-тематическое планирование

№ занятия	Тема занятия	Количество часов		Форма проведения	Образовательный продукт	Используемое оборудование Центра «Точка роста»
		Теория	Практика			
1-2	Методы изучения живых организмов. <i>Лабораторная работа</i> «Изучение устройства увеличительных приборов»	1	1	Беседа, практикум	Отчёт по практическому занятию	Микроскоп цифровой, световой, лупа.
3-4	Клеточное строение организмов. <i>Лабораторная работа</i> «Знакомство с клетками растений».	1	1	Беседа, практикум	Отчёт по практическому занятию	Микроскоп цифровой, световой.
5-6	Особенности химического состава живых организмов.	2		Беседа	Отчёт по практическому занятию	
7-8	Бактерии. Многообразие бактерий.	2		Беседа	Отчёт по практическому занятию	Микроскоп цифровой, световой, электронные таблицы и плакаты.
9-11	Растения. Многообразие. Значение.	3		Беседа	Отчёт по практическому занятию	Обнаружение хлоропластов в клетках растений с использованием цифрового микроскопа,

						электронные таблицы и плакаты.
12-14	Животные. Строение. Многообразие. Их роль в природе и жизни человека.	3		Беседа	Отчёт по практическому занятию	Изучение одноклеточных с помощью цифрового микроскопа.
15-16	Многообразие и значение грибов.	2		Беседа	Отчёт по практическому занятию	Готовить микропрепараты культуры дрожжей. Изучать плесневые грибы под микроскопом. Электронные таблицы и плакаты.
17-18	Клетки, ткани и органы растений.	2		Беседа	Отчёт по практическому занятию	Микроскоп цифровой, микропрепараты.
19-20	Семя. <i>Лабораторная работа</i> «Строение семени фасоли».	1	1	Беседа, практикум	Отчёт по практическому занятию	Цифровая лаборатория по экологии (датчик освещённости, влажности и температуры).
21-22	Условия прорастания семян.		2	Беседа, практикум	Отчёт по практическому занятию	Цифровая лаборатория по экологии (датчик освещённости, влажности и температуры). Значение воздуха для прорастания

						семян.
23-24	Корень. <i>Лабораторная работа</i> «Строение корня проростка».	1	1	Беседа, практикум	Отчёт по практическому занятию	Микроскоп цифровой, микропрепараты. Электронные таблицы и плакаты.
25-28	Лист. <i>Лабораторная работа</i> «Испарение воды листьями до и после полива». <i>Лабораторная работа</i> «Обнаружение нитратов в листьях».	2	2	Беседа, практикум	Отчёт по практическому занятию	Микроскоп цифровой, микропрепараты. Цифровой датчик концентрации ионов. Электронные таблицы и плакаты. Внутреннее строение листа.
29-30	Минеральное питание растений и значение воды.	1	1	Беседа, практикум	Отчёт по практическому занятию	Цифровая лаборатория по экологии (датчик влажности, освещённости).
31-32	Воздушное питание – фотосинтез.	1	1	Беседа, практикум	Отчёт по практическому занятию	Цифровая лаборатория по экологии (датчик углекислого газа и кислорода).
33-34	Многообразие растений.	2		Беседа	Отчёт по практическому занятию	Микроскоп цифровой, микропрепараты, гербарии.
35-36	Клетка, ткани, органы и системы органов.	2		Беседа	Отчёт по практическому занятию	Микроскоп цифровой,

					занятию	микропрепараты, электронные таблицы и плакаты.
37-42	<p>Многообразие животных. Практическая работа «Внешнее, внутреннее строение рыбы. Передвижение».</p> <p>Практическая работа «Строение скелета птицы».</p> <p>Практическая работа «Строение скелета млекопитающих».</p>	2	4	практикум	Отчёт по практическому занятию	Микроскоп цифровой, микропрепараты, электронные таблицы и плакаты, влажные препараты, чучело, набор перьев, скелеты животных.
43-46	<p>Клетки и ткани. Практическая работа «Клетки и ткани под микроскопом».</p>	2	2	практикум	Отчёт по практическому занятию	Микроскоп цифровой, микропрепараты, электронные таблицы и плакат.
47-51	<p>Скелет. Практическая работа ««Состав костей, строение костной ткани».</p> <p>Практическая работа «Первая помощь при травмах ОДС»</p>	2	3	Беседа, практикум	Отчёт по практическому занятию	Микроскоп цифровой, микропрепараты, электронные таблицы и плакат. Лабораторное оборудование для проведения опытов.

52-56	<p>Кровь и кровообращение. Практическая работа «Сравнение крови человека с кровью лягушки».</p> <p>Практическая работа «Определение энергозатрат по состоянию сердечных сокращений».</p>	3	2	Беседа, практикум	Отчёт по практическому занятию	<p>Микроскопцифровой. Микропрепараты. Цифровая лаборатория (датчик ЧСС, датчик артериального давления).</p>
57-60	<p>Дыхание. Практическая работа «Дыхательные движения».</p>	2	2	Беседа, практикум	Отчёт по практическому занятию	<p>Цифровая лаборатория по физиологии (датчик частоты дыхания).</p>

61	Практическая работа «Измерение объёма грудной клетки у человека при дыхании».		1	практикум		Цифровая лаборатория по экологии (датчикокси углерода). Спирометр.
62-63	Питание. Пищеварение. Практическая работа «Действие ферментов слюны на крахмал».	1	1	Беседа, практикум	Отчёт по практическому занятию	Цифровая лаборатория по экологии (датчикрН).
64-65	Кожа. Роль в терморегуляции.	1	1	Беседа, практикум	Отчёт по практическому занятию	Цифровая лаборатория по физиологии (датчик температуры и влажности).

66-68	Экологические проблемы. <i>Лабораторная работа</i> «Оценка качества окружающей среды».	2	1	Беседа, практикум	Отчёт по практическому занятию	Датчик определения угарного газа.
-------	--	---	---	----------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Список литературы:

1. Методическое пособие «Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по биологии с использованием оборудования центра «ТОЧКА РОСТА» (Москва, 2021 год).
2. Лесные травянистые растения. Биология и охрана: справочник. - М.: Агропромиздат, 1988.
3. Петров В.В. Растительный мир нашей Родины: кн. для учителя. -2-е изд., доп. — М.: Просвещение, 1991.
4. 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»
4. <http://www.ecosystema.ru>— экологическое образование детей и изучение природы России.