и _ страниц I «Свердловский ЦО» __ Т.В. Медведева

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа «Свердловский центр образования»

PACCMOTPEHO:

на заседании педагогического собрания работников МОУ «СОШ «Свердловский ЦО» Протокол от 30.08.2024г. № 1

УТВЕРЖДЕНО:

приказом МОУ «СОШ «Свердловский ЦО»

от 30.08.2024г. № 256-ОД

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

естественно-научная направленность «ЮНЫЙ БИОЛОГ» «Точка роста»

Направленность: техническая Возраст обучающихся: 12-16 лет Срок реализации программы: 1 год (72 часа)

Разработчик: Хватов Александр Борисович, учитель биологии, педагог дополнительного образования

пгт. им. Свердлова 2024 год

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. Данная программа организуется для обучающихся 5-9-х классов, которые уже знакомы по урокам природоведения и биологии с миром живых организмов. Содержание занятий строится для разных возрастных групп с учетом уровня их подготовки. Несмотря на то, что вопросы проформентации 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. Нормативно-правовая база. Дополнительная общеразвивающая программа «Биологическая лаборатория» естественнонаучной направленности разработана на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ от 29.12.12);
- Концепции развития дополнительного образования детей в Российской Федерации до 2020 года (№ 1726-р от 04.09.14);
- Приказа Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (№ 1008от 29.08.13);
- Постановлением Главного государственного врача РФ от 28.09.2020 г. №28 « Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Концепцией развития дополнительного образования детей, утвержденной распоряжением правительства Российской Федерации от 4.09.2014 г. №1726-р;
- Письмом Минобрнауки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ) и других нормативных документов;
- Санитарно-эпидемиологических требований к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей (СанПиН 2.4.4.3172-14);
- Указа Президента РФ «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» (№ 599 от 07.05.2012 г.).
- Указа Президента РФ «О национальной стратегии действий в интересах детей на 2012-2017 годы» (№ 761от 01.06.2012 г.);
- Федерального закона «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (№ 124-Ф3 от 24.07.98);
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (№ 996р от 29.05.15);
- Федерального закона «Об охране окружающей среды» (№ 7-Ф3 от 10.01.02);
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (№ 1897 от 17.12.10);
- Санитарно-эпидемиологических требований к содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций (СанПиН 2.4.1.3049-13);

- Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов (от 03.07.12);
- Постановления Правительства РФ «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития» (№ 1239 от 17.11.15)

Уровень освоения программы – базовый.

Направленность программы – естественно-научная.

Дополнительная общеобразовательная программа имеет естественнонаучную направленность и ориентирована на приобретение знаний по разделам биологии — микробиологии, ботанике; на развитие практических умений и навыков; направлена на формирование интереса к опытной, экспериментальной и исследовательской деятельности, которые способствуют познавательной и творческой активности обучающихся.

Актуальность программы.

Актуальность программы заключается в том, что её реализация предполагает работу с современным оборудованием. Школьникам предстоит не только изучать биологические объекты и явления с помощью этого оборудования, но и оформлять отчёты о своей работе, в том числе и с помощью таким хорошо знакомые им приёмов, как создание видеороликов и видеоклипов, размещение результатов исследований на специальной страничке в соцсетях. Школьникам предстоит попробовать себя в роли популяризаторов биологических исследований.

Отличительной особенностью программы является то, что в ходе её реализации будет задействовано оборудование «Точки роста», электронные микроскопы, а также активная деятельность в соцсетях.

Педагогическая целесообразность программы.

В учебном плане на предмет «Биология» отведено всего 2 часа в неделю в 5-9 классах, что дает возможность сформировать у обучающихся только базовые знания по предмету.

В то же время тот возраст характеризуется тем, что у ребят ещё не угасла любознательность и жажда открытий. Необходимо перевести её из пассивной фазы, которую им навязывает интернет, через обычное созерцание небольших видеороликов, к активному – созданию видеоконтента с занятий биологических кружков. Это побуждает подростков к активному действию. Биологические знания перестают быть формальной теорией. Они при таком формате обучения вписываются в привычный уклад современного ребенка. Программа способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуального исследования, обучению действии, позволяет чередовать коллективную индивидуальную деятельность. Теоретический материал включает в себя вопросы, касающиеся основ проектно-исследовательской деятельности, знакомства со структурой работы.

Объем и срок реализации программы

Объем программы — 72 часа Срок реализации программы — 1 год Учебная нагрузка — 4 часа в неделю. Форма обучения — очная.

Особенности организации образовательного процесса.

Программа является традиционной и представляет собой линейную последовательность освоения содержания в течение одного года обучения.

Организационные формы обучения.

При проведении занятий используются следующие формы работы:

- индивидуальная форма обучения подразумевает взаимодействие преподавателя с одним учеником.
- групповая форма учащиеся работают в группах, создаваемых на различных основах.
- Фронтальная форма предполагает работу преподавателя сразу со всеми учащимися в едином темпе и с общими задачами.
- *Коллективная форма* отличается от фронтальной тем, что учащиеся рассматриваются как целостный коллектив со своими особенностями взаимодействия.
- При *парном обучении* основное взаимодействие происходит между двумя учениками.

Виды занятий (в зависимости от целей занятия и его темы), включая учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля освоения программы и создание видеопродуктов после каждого занятия:

- Мини-лекции изложение преподавателем предметной информации.
- Семинары заранее подготовленные сообщения, выступление и обсуждение
- Дискуссии постановка спорных вопросов, отработка умения отстаивать и аргументировать свою точку зрения.
- Презентация публичное представление определённой темы или видеопродукта, в том числе в соцсетях
- Защита проекта обоснование и представление проделанной работы
- Круглый стол неформальное обсуждение выбранной тематики
- Мозговая атака решение нестандартных задач в коллективе
- Ролевые игры предложение ребёнку действовать в какой-либо роли в моделируемой ситуации

Цель программы

Цель: формирование у обучающихся глубокого и устойчивого интереса к миру живой природы, приобретение необходимых практических умений и навыков проведения экспериментов, основ исследовательской деятельности, навыков публичного представления результатов своей работы

Задачи программы

Обучающие:

- расширение кругозора обучающихся;
- расширение и углубление знаний обучающихся по овладению основами методов познания, характерных для естественных наук (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение);
- обучение созданию новых продуктов на основе имеющихся знаний
- обучение приёмам представления информации;
- 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;
- развитие умений публично представлять интересы своей работы.

Воспитательные:

- воспитание экологической грамотности;
- воспитание эмоционально- ценностного отношения к окружающему миру;
- воспитание умений работать в коллективе, отвечать за успех общего дела.

Содержание

1. Лаборатория успеха(3 ч).

Вводное занятие. Знакомство с планом работы кружка. Биологическая лаборатория, правила работы в ней. Оборудование биологической лаборатории. Оборудование « Точки Роста». Правила техники безопасности при работе в лаборатории.

2. Мир под микроскопом(42 часов).

Методы изучения биологических объектов. Увеличительные приборы.

Микроскоп. Устройство микроскопа, правила работы с ним.

Лабораторная работа № 1: «Устройство микроскопа». Электронный микроскоп, его особенности. Создание видеоролика « Устройство микроскопа»

Клетка: строение, состав, свойства. Микропрепараты. Методы приготовления и изучение микропрепарат» препаратов «живая клетка», «временный «фиксированный микропрепарат». Лабораторная работа $N_{\underline{o}}$ 2: «Изготовление временного микропрепарата» Клетки растений под микроскопом. Изготовление микропрепаратов и их изучение. Создание видеоролика « Микропрепарат».

Изучение растительной клетки. Приготовление препарата кожицы лука, мякоти плодов томата, яблока, картофеля и их изучение под микроскопом. Лабораторные работы: № 3, 4 «Приготовление препарата кожицы лука, мякоти плодов томата, рябины и их изучение под микроскопом» «Приготовление микропрепарата картофеля, яблока и их изучение под микроскопом. Создание видеоролика « Клетки растений под микроскопом»

Бактерии и грибы под микроскопом. Приготовление сенного настоя, выращивание культуры сенной палочки и изучение её под микроскопом. Лабораторная работа № 5 «Выращивание культуры сенной палочки и изучение её под микроскопом». Создание видеоролика «Знакомьтесь, живая бактерия».

Приготовление микропрепарата дрожжей и изучение его под микроскопом. Выращивание плесени и изучение ее под микроскопом. Лабораторные работы № 6, 7, 8: «Приготовление микропрепарата дрожжей и изучение его под микроскопом», «Выращивание плесневых грибов», «Изучение строения плесневых грибов под микроскопом» .Культуральные и физиолого-биохимические свойства микроорганизмов. Создание видеороликов « Плесень бывает разная» и « Семейка дрожжей».

Колонии микроорганизмов. Методы выращивания и изучения колоний микроорганизмов. Питательные среды для выращивания микроорганизмов. Выращивание колоний и изучение их под микроскопом. Школа под микроскопом. Приготовление питательной среды для выращивания микроорганизмов. Лабораторная работа № 10. «Посев» микроорганизмов. Изучение бактериологического состояния разных помещений школы (коридор, классы, столовая, туалет и др.) Оформление результатов исследовательской работы. Создание видеороликов «Школа под микроскопом». Польза и вред микроорганизмов.

Влияние физических и химических факторов на рост и развитие микроорганизмов. Влияние антибиотиков на развитие микроорганизмов.

3. Жизнедеятельность растений – взгляд из лаборатории (24часов)

Обмен веществ у растений. Дыхание. Испарение воды растениями. Изучение механизмов испарения воды листьями. Тургор в жизни растений.

Лабораторная работа №11 «Дыхание листьев», Лабораторная работа № 12 «Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев». Лабораторная работа №13 «Испарение воды листьями до и после полива. Лабораторная работа № 14 «Тургорное

состояние клеток» . Создание видеороликов « Все мы дышим», « Элементы конспирации в транспирации», « Что такое тургор».

Воздушное питание растений — фотосинтез. Кутикула. Условия прорастания семян. Деление клеток. Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и жизни человека. Вегетативное размножение растений

Лабораторная работа № 14 «Фотосинтез». Лабораторная работа № 15 «Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения». Лабораторная работа № 16«Условия прорастания семян. Значение воды и воздуха для прорастания семян».

Лабораторная работа № 17 «Обнаружение хлоропластов в клетках растений»,

Подведение итогов. Подготовка и защита проектов – 4 часа

Планируемые результаты.

В процессе прохождения программы «Юный исследователь» у обучающихся формируются следующие результаты:

Предметные результаты:

- получат возможность расширить, систематизировать и углубить исходные представления о природных объектах и явлениях как компонентах единого мира, овладеют основами практико-ориентированных знаний о природе, приобретут целостный взгляд на мир;
- •получат возможность осознать своё место в мире;
- •познакомятся с некоторыми способами изучения природы, начнут осваивать умения проводить наблюдения в природе, ставить опыты, научатся видеть и понимать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире;
- •получат возможность приобрести базовые умения работы с современными ИКТ средствами поиска информации в электронных источниках и контролируемом Интернете, научатся создавать сообщения и проекты, готовить и проводить небольшие презентации и видеоролики..
- •получат возможность научиться использовать различные справочные издания (словари, энциклопедии, включая компьютерные) и детскую литературу о природе с целью поиска познавательной информации, ответов на вопросы, объяснений, для создания собственных устных или письменных высказываний. Научаться представлять результаты учебной деятельности интересно и увлекательно в соцсетях.

научаться представлять результаты учебной деятельности интересно и увлекательно в соцсетях

Личностные результаты:

- •учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи:
- •ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- •способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;
- •формирование чувства ответственности за выполненное дело

Метапредметные результаты:

- •планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- •учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- •осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- •оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
- •различать способ и результат действия.
- •в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- •самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

- •осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- •осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- •строить сообщения, проекты в устной и письменной форме; создавать простейшие видеоролики
- •проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- •устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- •построить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- •допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- •формулировать собственное мнение и позицию;

Календарно-тематическое планирование

№	Название раздела	Количество часов			Формы
		всего	теория	практика	контроля
1	Лаборатория успеха.	2			Входное
	Вводное занятие. Знакомство с планом работы кружка. Биологическая лаборатория, правила работы в ней. Оборудование биологической лаборатории.		1		диагностическое собеседование
	Оборудование «Точки Роста». Правила техники безопасности при работе в лаборатории.			1	
2	Мир под микроскопом	42	16	28	Лабораторные
	Методы изучения биологических объектов. Увеличительные приборы. Микроскоп. Устройство микроскопа, правила работы с ним. Лабораторная работа № 1: «Устройство микроскопа».	4	2	2	работы с микроскопом, отчёт о работе, самостоятельная работа, создание презентации и
	Электронный микроскоп, его особенности. Создание видеоролика « Устройство микроскопа	4	2	2	видеоролика
	Клетка: строение, состав, свойства. Микропрепараты. Методы приготовления и изучение препаратов «живая клетка», «1временный микропрепарат» «фиксированный микропрепарат». Лабораторная работа № 2: «Изготовление временного микропрепарата»	4	2	2	
	Клетки растений под микроскопом. Изготовление микропрепаратов и их изучение. Создание видеоролика	2	1	1	

«Микропрепарат».				
Изучение растительной клетки. Приготовление препарата кожицы лука, мякоти плодов томата, яблока, картофеля и их изучение под микроскопом. Лабораторные работы:№ 3, 4 «Приготовление препарата кожицы лука, мякоти плодов томата, рябины и их изучение под микроскопом»	2		2	
Лабораторная работа «Приготовление микропрепарата картофеля, яблока и их изучение под микроскопом.	2		2	
Создание видеоролика «Клетки растений под микроскопопом»	2		2	
Бактерии и грибы под под микроскопом. Приготовление сенного настоя, выращивание культуры сенной палочки и изучение её под микроскопом. Лабораторная работа № 5 «Выращивание культуры сенной палочки и изучение её под микроскопом».	4	2	2	
Создание видеоролика « Знакомьтесь, живая бактерия».	2		2	
Приготовление микропрепарата дрожжей и изучение его под микроскопом. Выращивание плесени и изучение ее под микроскопом. Лабораторные работы № 6: «Приготовление микропрепарата дрожжей и изучение его под микроскопом», Лабораторные работы «Выращивание плесневых грибов», «Изучение строения плесневых грибов под микроскопом» Культуральные и физиолого-биохимические свойства микроорганизмов.	4	2	2	
Создание видеороликов «Плесень бывает разная» и «Семейка дрожжей».	2		2	
Колонии микроорганизмов. Методы выращивания и изучения колоний микроорганизмов. Питательные среды для выращивания микроорганизмов. Выращивание колоний и изучение их под микроскопом. Лабораторная работа № 9: «Выращивание колоний и изучение их под микроскопом». «	4	2	2	
Школа под микроскопом. Приготовление питательной среды для выращивания микроорганизмов.	2		2	
Лабораторная работа № 10. «Посев» микроорганизмов. Изучение бактериологического состояния разных	2		2	

помещений школы (коридор, классы,				
столовая, туалет и др.)				
Оформление результатов исследовательской	2	2		
работы. Создание видеороликов «Школа под				
микроскопом». Польза и вред				
микроорганизмов.				_
Влияние физических и химических факторов	2	1	1	
на рост и развитие микроорганизмов.				
Влияние антибиотиков на развитие				
микроорганизмов.	24	2	21	Отчёт об
3 Жизнедеятельность растений – взгляд из лаборатории	24	3	21	Отчет оо экскурсии
Обмен веществ у растений. Дыхание.	1	1		Работа с
Испарение воды растениями. Изучение				определителями.
механизмов испарения воды				Изготовление
листьями. Тургор в жизни растений.				гербария
Лабораторная работа №11 «Дыхание	1		1	Результаты
листьев»,				работы с
Лабораторная работа № 12 «Зависимость	2		2	цифровой
транспирации и температуры от площади				лабораторией «
поверхности листьев».				Точка Роста»,
Лабораторная работа №13 «Испарение воды	2		2	—творческая работа, защита
листьями до и после полива».				раоота, защита творческих
Лабораторная работа № 14 «Тургорное	2		2	работ
состояние клеток».				Pacci
Создание видеоролика « Все мы дышим»,	2		2	
Создание видеороликов «Элементы	2		2	
конспирации в транспирации», «Что такое				
тургор».				
Воздушное питание растений — фотосинтез.	2	2		
Кутикула. Условия прорастания семян.				
Деление клеток. Растения. Многообразие				
растений. Значение растений в природе и				
жизни человека. Вегетативное размножение				
растений.	_			_
Лабораторная работа № 14 «Фотосинтез».	2		2	
Лабораторная работа № 15 «Значение	2		2	
кутикулы и пробки в защите растений от				
испарения».				
Лабораторная работа № 16«Условия	2		2	
прорастания семян. Значение воды и воздуха				
для прорастания семян».				
Лабораторная работа № 17 «Обнаружение	2		2	
хлоропластов в клетках растений»,				
Создание видеоролика « Жизнь растений».	2	_	2	_
Подготовка и защита проектов	4	4	_	
Итого	72	24	48	

Условия реализации программы.

Материально-техническое обеспечение.

Организационные условия, позволяющие реализовать содержание дополнительной образовательной программы «Юный исследователь» предполагают наличие следующего оборудования:

- помещения, укомплектованного стандартным учебным оборудованием и мебелью (доска, парты, стулья, шкафы, электронное обеспечение);
- световые и электронные микроскопы
- цифровая лаборатория по биологии;
- комплект посуды и оборудования для ученических опытов;
- мультимедийного оборудования (компьютер, ноутбук, принтер, мультимедийная доска, флэш- карты, экран, средства телекоммуникации (локальные школьные сети, выход в интернет)

Формы аттестации, контроля.

Для отслеживания результативности образовательного процесса по программе «Юный исследователь» используются следующие виды контроля:

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

Реализация программы предусматривает следующие формы промежуточной и итоговой аттестации:

- выполнение практических/лабораторных работ (постановка опыта, эксперимента);
- выполнение творческих работ; создание презентаций и видеороликов.
- индивидуальный письменный и устный опрос, фронтальный опрос;
- викторины;
- конкурсы;
- создание фотоальбомов;
- презентация и защита индивидуальных и коллективных проектов и творческих работ;
- защита проектов.
- защита портфолио (проходит на итоговом занятии в форме презентации).

Также к формам аттестации могут относиться:

- Участие обучающихся объединения в конкурсах, олимпиадах и конференциях областного и всероссийского уровня.
 - Отзывы родителей.
 - Публикации о результатах деятельности объединения в СМИ.
 - Аналитический материал по итогам проведения педагогической диагностики.

Формы отслеживания и фиксации предъявления образовательных результатов учащихся могут быть представлены в виде: грамот, дипломов, сертификатов, портфолио учащихся, отчетных выставок, аналитических результатов.

Список литературы и использованных ресурсов.

Программные материалы.

- 1. Лукьяненко Е.Л. Проектирование дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы. Г. Алексин, 2022
- 2. Калакуток А.А. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа учебного объединения « Юный биолог», а. Старобжегоковая, 2021
- 3. Черемисина Н.В. Рабочая программа внеурочной деятельности « Практическая биология», Точка Роста

Список литературы.

Антонова к. Мир под микроскопом. 4D книга

Мазур О. Невидимый мир. − М., Levenguk press, 2021

Роджерс. К. Микромир. Детская энциклопедия школьника. – М.: Росмэн, 2022.

Раждак Э., Лавердан Д. Живой мир под микроскопом. М.: Эксмо, 2019 – 30с

Рейн П., Эверт Р., Айкхорн С. Современная ботаника. – М.: Мир, 1991

Школьник Ю.К. Растения. Полная энциклопедия. – М.: Эксмо, 2016

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

пронумеровано
Директор МОУ «СОІ