# Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Никитинская средняя общеобразовательная школа» Саракташского района Оренбургской области

Согласовано	Рассмотрена на педагогическом	Утверждена
	совете	
		Директор МОБУ Никитинская
Заместитель директора по ВР	Заместитель директора по УР	СОШ
/Тавтелева Г.Р.	/Труханова К.В.	
10.08. 2023г	Протокол №1 от 10.08. 2023г	/Кутлучурина А.Ш.
		Приказ №49 от 10.08.2023г

## Рабочая программа дополнительного образования

с использованием оборудования центра «Точка Роста»

### «Юный биолог»

(полное название курса)

<u>11 – 13 лет</u>

2023 / 2024

(учебный год)

Составитель /Разработчик программы: учитель биологии Фамилия, имя, отчество: Труханова К.В.

#### Пояснительная записка

Программа представляет обучающимся расширение спектра занятий, направленных на их развитие и осуществление взаимосвязи и преемственности общего и дополнительного образования в школе и воспитания в семье, для выявления индивидуальности ребёнка. Использование цифровых датчиков способствует развитию интеллектуальной одаренности учащихся и проявлению их творческой активности.

Применение игровой методики для развития интеллекта позволит школьникам самостоятельно получать более глубокие знания по отдельным, интересным для них темам, демонстрировать их в интеллектуальных соревнованиях.

Образовательная программа «Юный биолог» разработана в соответствие с нормативно - правовой базой:

- -Ф3 от 29.12.2012 №273-Ф3 (ред. от 03.02.2014г. № 11 Ф3) «Об образовании в Российской Федерации»;
- -Приказ Министерства просвещения Российской Федерации №196 от 9 ноября 2018г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- -Концепция развития дополнительного образования детей. (утв. распоряжением Правительства РФ от 4 сентября 2014г. №1726-р);
- -Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015г. №09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
- -Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 №41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарноэпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;

**Основная цель:** формирование навыков самостоятельной экспериментальной и исследовательской деятельности, развитие индивидуальности творческого потенциала ученика и его познавательных способностей.

#### Задачи:

- расширять кругозор, повышать интерес к предмету, популяризация интеллектуального творчества;
- развивать логическое мышление, умения устанавливать причинно —следственные связи, умения рассуждать и делать выводы.
- развивать навыки коллективной работы, воспитание понимания эстетический ценности природы, объединение и организация досуга учащихся.
- Обучить навыкам работы с лабораторным оборудованием и основам исследования;

Программа строится на основе следующих принципов:

равенство всех участников;

добровольное привлечение к процессу деятельности;

чередование коллективной и индивидуальной работы;

свободный выбор вида деятельности;

нравственная ответственность каждого за свой выбор, процесс и результат деятельности; развитие духа соревнования, товарищества, взаимовыручки;

учет возрастных и индивидуальных особенностей.

#### Общая характеристика программы.

Программа «Юный биолог» носит развивающий характер, целью которой является формирование поисково-исследовательских, коммуникативных умений школьников,

интеллекта учащихся.

Развитие личностных качеств и способностей школьников опирается на приобретение ими опыта разнообразной деятельности: учебно-познавательной, проектно-исследовательской, практической, социальной.

Деятельность школьников при освоении программы имеет отличительные особенности: практическая направленность, которая определяет специфику содержания и возрастные особенности детей;

групповой характер работ будет способствовать формированию коммуникативных умений (распределять обязанности в группе, аргументировать свою точку зрения и др.);

в содержание деятельности заложено основание для сотрудничества детей с членами своей семьи, что обеспечивает реальное взаимодействие семьи и школы;

реализует задачу выявления творческих способностей, склонностей и одаренностей к различным видам деятельности посредством вовлечения их творческую деятельность.

**Актуальность** программы заключается в формировании мотивации к целенаправленной познавательной деятельности, саморазвитию, а также личностному и профессиональному самоопределению учащихся.

Практическая направленность содержания программы заключается в том, что содержание курса обеспечивает приобретение знаний и умений, позволяющих в дальнейшем использовать их как в процессе обучения в разных дисциплинах, так и в повседневной жизни для решения конкретных задач.

Формы занятий внеурочной деятельности: беседа, игра, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, доклад, выступление, выставка, участие в конкурсах и т.д. Данные формы работы дают детям возможность максимально проявлять свою активность, изобретательность, творческий и интеллектуальный потенциал и развивающих эмоциональное восприятие.

#### Место данного курса в учебном плане.

Программа рассчитана на 17 часов в год, Занятия по программе проводятся во внеурочное время с использованием оборудования центра «Точка Роста» по БИОЛОГИИ и ЭКОЛОГИИ.

**Ценностные ориентиры содержания программы** В результате освоения программы дополнительного образования «Юный биолог» обучающиеся на ступени основного общего образования:

- 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;
- познакомятся с некоторыми способами изучения природы, начнут осваивать умения проводить наблюдения, ставить опыты, научатся видеть и понимать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире;
- получат возможность научиться использовать различные справочные издания (словари, энциклопедии, включая компьютерные) и литературу о природе с целью поиска познавательной информации, ответов на вопросы, объяснений, для создания собственных устных или письменных высказываний.

В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы общего образования Федерального государственного образовательного стандарта обучение направлено на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

#### 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. отражаются в индивидуальных качественных свойствах учащихся.

#### 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 характеризуют опыт учащихся, который приобретается и закрепляется в процессе освоения программы внеурочной деятельности:

#### Предполагаемые результаты реализации программы

В результате реализации программы, обучающиеся будут знать:

Основные биологические понятия: простейшие, клетка, ботаника, зоология, устройство микроскопа;

#### Будут уметь:

- Пользоваться биологическим лабораторным оборудованием;
- Ставить простейшие опыты с объектами живой и неживой природы;
- Вести наблюдение за живыми природными объектами, отражать полученные данные в своей работе;
- Оформлять результаты практических наблюдений в виде простейших схем, знаков, рисунков, описаний, выводов;

• Подготовить доклад, презентацию к выступлению.

#### Содержание программы

Введение (1 ч.)

Разработка эскиза и оформление уголка «Биология для любознательных»

Тема 1. Методы изучения и жизнедеятельности живых организмов (4 ч.)

Методы изучения живых организмов.

Л/р.1 «Изучение устройства увеличительных приборов».

Методы изучения живых организмов.

Л/р.2 «Знакомство с клетками растений».

Тема 2. Живые организмы (10 ч.)

Микроорганизмы. Бактерии.

Л/р.3 «Распознавание бактерий на готовых микропрепаратах».

Растения

Л/р.4 «Обнаружение хлоропластов в клетках растений».

Животные.

Л/р.5 «Готовить микропрепарат культуры амё б»

Наблюдение за передвижением животных

Л/р 6 «Наблюдение за передвижением инфузорий».

Грибы.

Л/р.7. «Приготовление микропрепарата культуры дрожжей»

Тема 3. Среда обитания. (2 ч)

Среда обитания. Факторы среды. Л/р 8 «Изучение уровня освещенности, влажности и температуры».

Итоговый урок.

Формы учета для контроля и оценки планируемых результатов освоения программы.

Для контроля и оценки результатов освоения программы дополнительного образования происходит путем архивирования творческих работ обучающихся, накопления материалов по типу «портфолио».

Контроль и оценка результатов освоения программы дополнительного образования зависит от тематики и содержания изучаемого раздела. Продуктивным будет контроль в процессе организации следующих форм деятельности: викторины, творческие конкурсы, КВНы, ролевые игры, проведение опытов и экспериментов.

Подобная организация учета знаний и умений для контроля и оценки результатов освоения программы дополнительного образования будет способствовать формированию иподдержанию ситуации успеха для каждого обучающегося, а также будет способствовать процессу обучения в командном сотрудничестве, при котором каждый обучающийся будет значимым участником деятельности.

№ п/ п	Содержание (разделы, темы)		Форма занятий	Оборудование	Основные учебные действия учащихся	
Введение – 1 час.						
	Биология –	ДЛЯ			Развивать	

	T	T		
	любознательных.			способность
	Оформление уголка			отстаивать
				свою точку зрения.
				Формировать такие
1		Коллективная	Презентация,	качества, как
		работа	ватман	дружба,
		1		коллективизм,
				личная
				ответственность за
				общее дело.
	<u> </u>			сощее дело.
Ten	а 1. Методы изучения	строения живых ор	ганизмов – 4 часа	
1 000	Методы изучения	 	1 1400	Формировать
1	живых	Коллективная	Презентация,	понятие о видах
1		работа	видеофайл	интеллектуальных
	организмов	раоота	видсофаил	-
	Л/р.1 «Изучение			игр и их
2	устройства	Поборожения	IIvvAmo= ≈¥	отличительных
2	увеличительных	Лабораторная	Цифровой	особенностях и
	приборов».	работа	микроскоп	правилах;
	Изучение строения	Коллективная	Презентация,	особенностях
3	живых	работа	видеофайл	конкурсных заданий
	Л/р.2 «Знакомство с	Лабораторная	Микропрепараты	интеллектуальных
	клетками растений».	работа	готовые, цифровой	конкурсов и
			микроскоп	подходык их
4				решению; правилах
				работы с
				литературой;
				принципах работы в
				команде.
				Формировать
				навыки обмена
				впечатлениями и
				мнениями.
Тем	на 2. Живые организмы	-10 часов.		
1000	Микроорганизмы.	Беседа,	Таблицы,	Формировать
1	Бактерии.	коллективная	видеофайл	умениесоставлять и
1	вактерии.	работа	видсофаил	1 ~
2	П/а 2 иРаз-	. 1	Marrie	классифицировать
2	Л/р.3 «Распознавание	Лабораторная	Микропрепараты	вопросы; работать с
	бактерий	работа	готовые, цифровой	книгой;
	на готовых		микроскоп	распределять
	микропрепаратах».			командные роли.
				Понимать
3	Растения.	Мозговой	Таблицы,	целостность
		штурм,	видеофайл	окружающего мира.
		коллективная		Знать основные
L		работа		методы изучения
4	Л/р.4	Лабораторная	Образцы	природы.
	«Обнаружение	работа	растений,	Владеть
	хлоропластов	1	цифровой	основными
	в клетках		микроскоп	приемами
	растений».		poonon	постановки
	Pacienni.	I		

5	Животные.	Мозговой	Таблицы,	экспериментов.
		штурм,	презентация	Уметь применять
		коллективная		полученные знания
		работа		для проведения
6	Л/р.5	Лабораторная	Разные виды	наблюдений за
	«Приготовление	работа	субстратов	природными
	микропрепарата		для	объектами.
	культуры		разведения	
	амёб»		культуры	
			амеб	
7	Наблюдение	Коллективная,	Презентация	
	за	индивидуальная		
	передвижением	работа		
	животных			
	Л/р 6		Свежеприго	
0	«Наблюдение за	п с	товленный раствор	
8	передвижением	Лабораторная	с инфузориями,	
	инфузорий».	работа	цифровой	
			микроскоп	
	Грибы.	Индивидуально-	Презентация,	
9	триом.	командная работа	опорные	
		коминдния риссти	листы	
	Л/р.7.		Сухие дрожжи,	
	«Приготовление		вода, сахар,	
1	микропрепарата	Лабораторная	цифровой	
0	культуры	работа	микроскоп	
	дрожжей»			

Тема 3. Среда обитания – 2 часа

	Среда	Лабораторная	Оборудование	ПО	Формировать	
1	обитания.	работа	экологии		навыки	
	Факторы				творческой,	
	среды. Л/р 8				учебно-	
	«Изучение				практической	
	уровня				деятельности.	
	освещенности,				Владеть	
	влажности				основными	
	и температуры».				приемами	
	Итоговый урок.				постановки	
		Беседа, диспут			экспериментов.	
2			Презентация		Формировать	
					умение	
					обращаться	c
					лабораторным	
					оборудованием.	

#### Учебно-методическое обеспечение:

Буслаков В.В., А.В. Пынеев. Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по БИОЛОГИИ с использованием оборудования центра «Точка Роста». Методическое пособие. / -М., 2021г. – 195с.

Анашкина Е.Н. Веселая ботаника. Викторины, ребусы, кроссворды/ – Ярославль: «Академия развития» - 192с.;

Арский Ю.М. и др. Экологические проблемы, что происходит, кто виноват и что делать. – М. МНЭПУ, 2009.

Аспиз М.Е. Разные секреты. – М.:Дет.лит., 1988.-64с.

Большой атлас природы России: иллюстрированная энциклопедия для детей. - М.: Эгмонт, Россия Лтд, 2011.

Брем А. Э. Жизнь животных: в 3 т. / А. Э. Брем. - Москва. Терра -Тегга, 2008.

Вагнер Б.Б./Сто Великих чудес природы./ Энциклопедии для любознательных. Москва 2010.

Высоцкая М.В. Биология. 5-11 классы. Нетрадиционные уроки.

Исследование, интегрирование, моделирование. – Учитель, 2009. – 489.

Касаткина Н. Внеклассная работа по биологии. 3-8 классы. – Учитель, 2010. – 160.

Плешаков А. А. Зеленый дом / А. А. Плешаков // Мир вокруг нас. — Москва : Просвещение, 2009.

Плешаков А. А. Зеленый дом. От земли до неба А. А. Плешаков. Москва .: Просвещение, 2008.

Трайтак Д.И.Как сделать интересной внеклассную работу по биологии

// Просвещение. Москва. 1971.

Тяглова С.В. Исследования и проектная деятельность учащихся по биологии. — Планета, 2011. — 256.

Хрестоматия по биологии: Бактери. Грибы. Растения/ Авт.-сост.

О.Н.Дронова. – Саратов: Лицей, 2002. – 144с.

Я иду на урок биологии: Зоология: Беспозвоночные:Книга для учителя.

– М.: Издательство «Первое сентября», 1999. – 366с.

Оборудование и пособия к занятиям:

Оборудование по биологии и экологии центра «Точка Роста»

Натуральные пособия (реальные объекты живой и неживой природы)

Изобразительные наглядные пособия (рисунки, схематические рисунки, схемы, таблицы) плакаты, презентации.

компьютер, мультимедийный проектор, DVD

Информационные источники, используемые при составлении программы:

#### Электронные учебники:

Открытая биология. (библиотека ГИМЦ) 1С: Репетитор. Биология.

Интернет – адреса сайтов

- Сайт Минобрнауки http://rsr-olymp.ru

http://nsportal.ru/blog/shkola/obshcheshkolnaya-tematika/integratsiya-nabiologii urokakh-khimii-

http://old.iro.yar.ru/pnpo\_yar/biolog06.htm

http://www.edu-eao.ru/images/stories/masterklass/him-biolog.pdf

http://centrdop.ucoz.ru

http://www.moi-universitet.ru/schoolkonkurs/KonkursAMO

Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» <a href="http://festival.1september.ru/articles/514689/">http://festival.1september.ru/articles/514689/</a>

Социальная сеть работников образования <a href="http://nsportal.ru/shkola/biologiya/library/sistema-raboty-s-odarennymi-i-">http://nsportal.ru/shkola/biologiya/library/sistema-raboty-s-odarennymi-i-</a>

Для учащихся и родителей:

Википедия <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/Moтивация">http://ru.wikipedia.org/wiki/Moтивация</a>

Сайт журнала «Исследовательская работа школьника». Публикуются основные материалы, избранные тексты, информация по подписке. <a href="www.issl.dnttm.ru">www.issl.dnttm.ru</a>