# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ «ДЕТСКИЙ ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР №4»

ПРИНЯТО на педагогическом совете от «31» августа 2023г. Протокол №1

» детский экологобиологический УТВЕРЖДАЮ: центр №4» Директор МАУДО «ДЭБЦ №4» В.И.Товма Приказ № 90 от 31.08.2023 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «ЮНЫЙ НАТУРАЛИСТ»

Направленность: естественнонаучная Возраст обучающихся: 9 - 11 лет Срок реализации: 2 года (360 часов)

Автор-составитель: Якушева Наталья Ивановна, педагог дополнительного образования

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Только экологически образованный человек в современном мире сможет целенаправленно менять окружающую среду, сохраняя единство природы и общества. Программа «Юный натуралист» направлена на развитие экологического мышления учащихся, способных защищать и облагораживать природную среду.

#### Программа разработана в соответствии с нормативно-правовой базой:

- 1. Федеральный закон об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 №273-Ф3.
- 2. Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся».
- 3. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная Распоряжением Правительства РФ от 31 марта 2022 г. № 678-р.
- 4. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской 8 Федерации от 29 мая 2015г. № 996-р.
- 5. Федеральный проект «Успех каждого ребёнка» в рамках Национального проекта «Образование», утвержденного Протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 3.09.2018 №104.
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 3.09.2019 №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей».
- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 8. Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4. 3648-20 «Санитарно эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 г. № 61573).
- 9. Методические рекомендации по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Письмо Министерства просвещения от 31 января 2022 года № ДГ-245/06 «О направлении методических рекомендаций».
- 10. Методические рекомендации по проектированию и реализации дополнительных общеобразовательных программ в новой редакции МОиН РТ, ГБУ ДО «Республиканский центр внешкольной работы», г. Казань, 2023 г.
- 11. Устав муниципального автономного учреждения дополнительного образования Детский эколого-биологический центр №4».

**Актуальность.** Экологическая ситуация в мире требует смены ценностных ориентиров, формирования осознанного поведения у подрастающего поколения по отношению ко всему живому.

**Новизна.** Программа углубляет знания по экологии, краеведению, особо охраняемым природным территориям. Даёт возможность развить потенциальные способности учащихся, поддерживать устойчивый интерес к природоохранной и проектно-исследовательской деятельности.

**Отличительной особенностью программы** является активное вовлечение учащихся в изучение природных компонентов через исследовательскую деятельность, что позволит заметно повысить интерес к охране и бережному отношении природы родного края.

**Педагогическая целесообразность** программы в том, что она позволяет учащимся не только овладеть теоретическими знаниями, но и помогает удовлетворить потребности в познании окружающего мира, самостоятельном нахождении ответов на различные вопросы, сформировать

основы культуры исследовательской деятельности. Программа построена с использованием технологий развивающего обучения, проблемного обучения, развития критического мышления и здоровьесберегающих технологий.

**Цель программы**: формирование экологических знаний и осознанного поведения посредством вовлечения в практическую природоохранную и исследовательскую деятельность.

#### Задачи:

Образовательные:

- расширить знания о разнообразии растительного и животного мира родного края;
- вовлечь учащихся в природоохранную деятельность;
- расширить и углубить знания о природе родного города;
- сформировать первоначальные знания и умения для проведения исследовательской работы;

#### Развивающие:

- способствовать развитию экологического сознания личности;
- развивать исследовательские навыки: умение анализировать, систематизировать, обобщать информацию, структурировать работу;
- развивать коммуникативные умения: умение общаться и взаимодействовать в коллективе, в группах, парах, уважать мнение других.

Воспитательные:

- воспитывать уважение к истории и культуре, традициям малой Родины и Отечества;
- воспитывать бережное отношение к природе родного края путём привлечения в практическую природоохранную деятельность;
- формировать ценностное отношение к здоровому и безопасному образу жизни.

Адресат программы. Программа адресована детям младшего школьного возраста 9-11 лет. Программа учитывает психофизические и возрастные особенности обучающихся. Формирование учебных групп объединения осуществляется на добровольной основе. Группы сформированы в объединениях по интересам одного возраста. При проведении занятий строго соблюдаются санитарно-гигиенические нормы.

Объём программы и режим занятий. На реализацию программы в учебном плане предусмотрено 360 часов, из них 180 теоретических и 180 практических. Первый год обучения — 144 часа, из них 72 теоретических и 72 практических. Второй год обучения — 216 часов, из них 108 теоретических и 108 практических. Третий год обучения - 216 часов, из них 108 теоретических и 108 практических. Занятия начинаются не ранее 8.00 часов и заканчиваются не позднее 20.00 часов. Продолжительность занятия составляет 40 минут с перерывом длительностью 10 мин. В первый год обучения занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 часа. Во второй год обучения - 3 раза в неделю по 2 часа.

**Формы организации образовательного процесса**: индивидуальная, групповая, фронтальная.

Срок освоения программы: 3 года.

#### Предполагаемые результаты освоения программы.

Личностные результаты:

- навыки бережного отношения к природе;
- навыки сотрудничества и передачи личного и коллективного опыта окружающим;
- иметь навыки дисциплинированности, ответственности и аккуратности;

- сформированы чувства красоты и гармонии;
- развиты этические качества: доброжелательность, отзывчивость, понимание и сопереживание чувствам других людей;
- сформированы навыки сотрудничества со сверстниками и взрослыми;
- развит познавательный интерес обучающихся.
- навыки здорового и безопасного образа жизни: знать правила безопасного поведения на транспорте, на дороге, в чрезвычайных ситуациях;
- ответственное отношения к учению; уважительное отношение к труду;
- сформированы основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления.

#### Предметные результаты:

- знать биологические особенности животных, растений, грибов родного края и приводить примеры;
- уметь распознавать с помощью определителя растения и животных Республики Татарстан;
- приводить примеры животных и растений Национального парка «Нижняя Кама» и редких видов из Красной книги Республики Татарстан;
- сформированы экологические понятия о закономерностях взаимоотношения природы и общества, природы и человека;
- сформированы доступные способы изучения природы (наблюдение, запись, измерение, опыт, сравнение, классификация);
- владеть основами экологической грамотности: выявлять экологические связи в окружающем мире, применять знания о них, знать некоторые современные экологические проблемы;
- уметь в учебных и реальных ситуациях давать оценку деятельности людей с точки зрения ее экологической допустимости,
- знать исторические, географические особенности родного города;
- иметь первоначальные знания и умения для проведения опытно-исследовательских работ;
- сформированы навыки участия в экологических операция, акциях по охране окружающей среды;
- иметь навыки по освоению экологически безопасных способов природопользования;
- сформированы навыки по ведению дневников наблюдений, оформлению опытнической работы;
- развиты исследовательские навыки: умение анализировать, систематизировать, обобщать, рассуждать, структурировать.
- определять возможные причины отрицательных изменений в природе, необходимые меры охраны природы, варианты личного участия в сохранении природного окружения;
- предлагать простейшие прогнозы возможных последствий воздействия человека на природу.

#### Метапредметные результаты:

#### Регулятивные УУД:

- уметь самостоятельно формулировать цели занятия после предварительного обсуждения;
- уметь совместно с педагогом обнаруживать и формулировать учебную проблему;
- уметь составлять план решения проблемы совместно с педагогом;
- уметь работать по плану;
- уметь самостоятельно формулировать цели занятия и проекта;
- уметь самостоятельно выявлять и формулировать учебную проблему;
- уметь самостоятельно составлять и работать по плану;

- уметь вырабатывать критерии оценки, определять степень успешности выполнения своей работы и работы группы;
- осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности:
- уметь договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности;
- сформированы начальные формы познавательной и личностной рефлексии.

#### Познавательные УУД:

- -уметь отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации среди предложенных (словарь, энциклопедия, справочник и другие);
- -уметь сравнивать, группировать, устанавливать причинно-следственные связи между явлениями и объектами природы;
- -уметь делать выводы на основе обобщения знаний;
- -уметь составлять план исследовательской работы;
- уметь выступать с защитой проекта или исследовательской работы.
- -уметь извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация);
- владеть начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности в соответствии с содержанием программы;
- владеть методикой проведения экологических наблюдений; приемами и навыками анализа и синтеза процесса и продукта исследований.

#### Коммуникативные УУД:

- уметь высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы;
- уметь слушать других, пытаться принимать другую точку зрения и быть готовым изменить её;
- уметь сотрудничать в совместном решении проблемы или задачи;
- уважительно относиться к позиции другого человека;
- уметь формулировать собственное мнение и позицию;
- уметь понимать причины успеха и способности конструктивно действовать в ситуациях неуспеха;
- сформированы формы познавательной и личностной рефлексии, в соответствии с возрастными особенностями.

**Формы подведения итогов реализации программы.** Промежуточный контроль проводится для учащихся ежегодно по полугодиям. Аттестация по завершению освоения программы проводится во втором полугодии после полного изучения программы.

#### Формы и методы отслеживания результатов усвоения программы:

- промежуточный контроль: тестирование, анкетирование.
- аттестация по завершению освоения программ: тестирование, анкетирование.

1 год обучения

№ п/п	Раздел программы	Интернет-ресурсы
1	Азбука природы	https://yandex.ru/turbo/s/kipmu.ru/priroda/ https://naturae.ru/
2	Осень в природе	http://komotoz.ru/photo/osennyaya_priroda.php https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-okruzhayuschego-mira-

		osen-v-prirode-klass-umk-garmoniya-2395983.html
		https://uchitelya.com/okruzhayuschiy-mir/64137-prezentaciya-osen-v-prirode-chast-1-3-klass.html
3	Зимние явления в природе	https://shkolnaiapora.ru/okruzhayushhij-mir/yavleniya-prirody.html
		https://bytrina11.ru/kalendar-prirody-i-pogoda/yavleniya-prirodyi-zimoy-v-okruzhayushhem-nas-mire.html
4	Взаимосвязь в природе	https://yandex.ru/turbo/s/natworld.info/raznoe-o-prirode/harakteristika-rol-tipy-izmenenie-i-ohrana-okruzhajushhej-sredy
		https://youtu.be/oBDW9XADfC8
		https://foxford.ru/wiki/biologiya/formy-vzaimootnosheniy-mezhdu-organizmami
		https://yandex.ru/turbo/s/natworld.info/raznoe-o- prirode/jekologicheskaja-nisha-ponjatie-faktory-i-primery
5	Природа и фантазия	http://nacrestike.ru/master-klassy-po-rukodeliyu/raznye-vidy-rukodeliya/podelki-iz-prirodnyh-materialov-svoimi-rukami
		https://kaknazvat.com/deti/podelki-iz-prirodnogo-materiala/
		https://megamaster.info/delaem-podelki-iz-prirodnogo-materiala-dlja-nachalnoj-shkoly/
6	Весна в природе	https://youtu.be/inpRP0jgVJ0 https://www.detiam.com/
7	Здравствуй, лето!	https://yandex.ru/turbo?text=https%3A%2F%2Ftsvetyzhizni.ru%2 Fpodgotovka-k-shkole%2Fpro-vremena-goda-detyam%2Fvse-pro-leto-dolgozhdannoe.html
		https://youtu.be/WxINirvPOog
		http://rodnaya-tropinka.ru/mir-vokrug-nas/vremena-goda-dlya-detej/detyam-o-lete/

2 год обучения

<u>2 104 00</u>	y ichina	
№ п/п	Название раздела, темы	Интернет-ресурсы
	ТСМЫ	
1	Азбука природы	https://yandex.ru/turbo/s/kipmu.ru/priroda/
		https://naturae.ru/
2	Осень в природе	https://shkolnaiapora.ru/okruzhayushhij-mir/yavleniya-
		prirody.html
		https://bytrina11.ru/kalendar-prirody-i-pogoda/yavleniya-prirodyi-
		zimoy-v-okruzhayushhem-nas-mire.html
3	Взаимосвязь в приро-	https://yandex.ru/turbo/s/natworld.info/raznoe-o-
	де	prirode/harakteristika-rol-tipy-izmenenie-i-ohrana-okruzhajushhej-

		sredy
		https://youtu.be/oBDW9XADfC8
		https://foxford.ru/wiki/biologiya/formy-vzaimootnosheniy-mezhdu-organizmami
		https://yandex.ru/turbo/s/natworld.info/raznoe-o- prirode/jekologicheskaja-nisha-ponjatie-faktory-i-primery
4	Зимние явления в природе	https://shkolnaiapora.ru/okruzhayushhij-mir/yavleniya- prirody.html
		https://bytrina11.ru/kalendar-prirody-i-pogoda/yavleniya-prirodyi-zimoy-v-okruzhayushhem-nas-mire.html
5	Природа и фантазия	http://nacrestike.ru/master-klassy-po-rukodeliyu/raznye-vidy-rukodeliya/podelki-iz-prirodnyh-materialov-svoimi-rukami
		https://kaknazvat.com/deti/podelki-iz-prirodnogo-materiala/
		https://megamaster.info/delaem-podelki-iz-prirodnogo-materiala-dlja-nachalnoj-shkoly/
6	Народоведение	https://karatu.ru/narody-povolzhya/ https://pandia.ru/text/78/559/71171.php https://www.maam.ru/detskijsad/prezentacija-narody- povolzhja.html http://lib17.mukcbs.org/ulyanovsk-mnogonatsionalnyj/195-iz-
		istorii-narodov
7	Весна в природе	https://youtu.be/inpRP0jgVJ0 https://www.detiam.com/
8	Краеведение	https://tatturk.tatarstan.ru/aboutrt https://bigenc.ru/geography/text/4183443 https://tatarstan.ru/about/welcome.htm
9	Здравствуй, лето!	https://yandex.ru/turbo?text=https%3A%2F%2Ftsvetyzhizni.ru%2 Fpodgotovka-k-shkole%2Fpro-vremena-goda-detyam%2Fvse-pro- leto-dolgozhdannoe.html https://youtu.be/WxINirvPOog
		http://rodnaya-tropinka.ru/mir-vokrug-nas/vremena-goda-dlya-detej/detyam-o-lete/

### 3 год обучения

№	Название раздела	Интернет-ресурс
раз-	программы	
дела		
1	Деятельность ДОО	Путешествие по экологической тропе «Лесное царство».
	«Союз друзей при-	Знакомство с лесом, как экосистемой.
	роды»	https://www.youtube.com/watch?v=NSvybH1XBbc
		Правила поведения в лесу
		https://www.youtube.com/watch?v=eSHWioYif-Y

		Ядовитые растения, грибы, ягоды. Меры безопасности <a href="https://infourok.ru/videouroki/2128">https://infourok.ru/videouroki/2128</a>
2	Мир вокруг нас	Природа - помощник в сохранении и укреплении здоровья <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MA0v5EXL1Dg">https://www.youtube.com/watch?v=MA0v5EXL1Dg</a>
		Факты о мусоре <a href="https://www.maailmakoristus.ee/ru/fakty-o-">https://www.maailmakoristus.ee/ru/fakty-o-</a>
		musore/
		Чем болеет парк «Прибрежный» <a href="http://chelny-">http://chelny-</a>
		<u>izvest.ru/news/city/chem-boleet-park-pribrezhnyy</u>
		Растения, занесённые в Красную книгу
		https://ozonit.ru/krasnaya_kniga/krasnaya_kniga_tatarstana.php
3	Основы исследова-	Основы исследовательской и проектной деятельности
	тельской и проект- ной деятельности	<u>https://school.hse.ru/handbook/guide1</u> Примеры исследовательских работ <a href="https://tvorcheskie-">https://tvorcheskie-</a>
	нои деятельности	ргоекty.ru/nachalnaya-shkola
4	Животный мир	Птицы Татарстана. Описания, названия и особенности птиц
	животный мир	Татарстана https://givotniymir.ru/pticy-tatarstana-opisaniya-
		nazvaniya-i-osobennosti-ptic-tatarstana/
		Экскурсия в парк «Гренада». Наблюдения за состоянием бе-
		pë3 https://studfile.net/preview/8085328/page:6/
		Животный мир РТ. Следы зверей
		https://givotniymir.ru/zhivotnye-tatarstana-opisanie-nazvaniya-i-
		osobennosti-zhivotnyx-tatarstana/
		Актуальные проблемы города и пути их решения.
	П	https://www.youtube.com/watch?v=Rd8MsI7IeE0
5	Природоохранные	Дико красиво: экологические акции, которые вдохновляют
	акции и операции	https://www.sostav.ru/publication/diko-krasivo-ekologicheskie-aktsii-kotorye-vdokhnovlyayut-28312.html
		Как проходят экологические акции
		https://www.youtube.com/watch?v=FjGxq9WlTek
		https://www.youtube.com/watch?v=UkYC6eSMmZc
		Раннецветущие растения нашей местности
		https://www.youtube.com/watch?v=N33Rn4ZQS6Y
		https://www.youtube.com/watch?v=OrzN1X1gB50
		Первоцветы, значение, распространение
		https://youtu.be/OrzN1X1gB50
		Природоохранная акция «Белая берёза».
		Использование берёзы в озеленении города.
		https://obratske.ru/news/bratsk-org/11957-bereza-idealnyi- indikator-ekologicheskogo-sostoianiia-sredy
6	Воспитательные ме-	Итоговое занятие «В гостях у Лесовичка»
	роприятия	https://www.youtube.com/watch?v=Gr6TgarRWS0
L	Loubinin	imposit it in its outdoor confit which it is out it is to