Департамент образования Администрации городского округа Самара муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования детей «Искра» городского округа Самара

Принята на заседании педагогического совета от «11» августа 2025 г. Протокол № 13

Утверждаю: Директор МБУ ДО ЦДОД «Искра» г.о. Самара Плотникова Т.Ю.

Приказ № **444-о**д «**11**» августа 20**25** г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа туристско-краеведческой направленности «С природой вместе»

Возраст детей 8-10 лет Срок обучения – 1 год

Разработчик: НИКИТИНА-ОПАНАСЮК Татьяна Геннадиевна педагог дополнительного образования

г. Самара Год редакции - 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Школа встречает первоклассников в первый день осени — 1 сентября. Для детей начинается сложная многолетняя пора учёбы. Но этот ежедневный труд вовсе не отменяет тех природных явлений, с которыми младшие школьники уже познакомились за предыдущие годы своей жизни. Их небольшой ещё жизненный опыт также не отменяет детской природной любознательности и тех постоянных вопросов, на которые они ищут ответы. Вот в этом и может оказать таким детям помощь дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Времена года».

Программа носит образовательно-воспитательный характер, направлена на приобретение необходимых знаний о неживой и живой природе, на привитие интереса ко всем изменениям и явлениям, происходящим в ней.

Программа предназначена для педагогов дополнительного образования. Она ориентирована на возрастную категорию 8 -10 лет в течение 1 года обучения с недельной нагрузкой 2 часа в неделю (2 раза по 1 часу). По форме организации – групповая. По срокам реализации – краткосрочная.

Цель программы: экологическое воспитание детей.

Реализация цели программы предполагает развитие исследовательского интереса у детей; понимания мотивов их деятельности; осознания ими необходимости сохранения природы.

Задачи:

образовательные:

- научить детей воспринимать природу, осознавать себя её частью;
- научить детей объективному восприятию окружающего их мира,
 бережному и заботливому отношению к природе;

воспитательные:

сформировать навыки рассудочного отношения к окружающему миру;

воспитывать бережное отношение к природе как одной из жизненных,
 нравственно-эстетических и этических ценностей;

развивающие:

- развивать любознательность, наблюдательность, самостоятельность.

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ПРОГРАММЫ

Дети по окончании обучения должны:

знать:

- что такое природные явления;
- почему к природе нужно относиться бережно;

уметь:

 объективно относиться к природным явлениям, проявляя наблюдательность и самостоятельность в своих поступках.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Объём занятий – 72 часа

	Название темы	Общее	Количество часов			Способы	
No		кол-во	теор	практ.	экск.	отслеживания	
		часов	•			результатов	
1	Вводное занятие	2	2				
Самарская осень							
2	Сентябрь	6	2	4			
2.1	Сентябрь в Самаре		2	4		Конкурс, экскурсия, поделки из природного материала, конкурс рисунков	
3	Октябрь	8	4	4			
3.1	Октябрь в Самаре		2	2		Беседа	
3.2	Осень в Самаре		2	2		Конкурс,	

					экскурсия, поделки
					из природного
					материала
	Какой климат в Самаре?				Беседа, конкурс
			2	2	рисунков,
3.3					экскурсия, игры,
					участие в
					природоохранных
					мероприятиях
4	Ноябрь	8	4	4	
4.1	Ноябрь в Самаре		2	2	Беседа
	Почему у				Беседа, конкурс
	некоторых	ļ	2		рисунков,
4.2	деревьев			2	экскурсия, игры,
7.2	задерживается		2	2	участие в
	листопад?				природоохранных
	листопад!				мероприятиях
		Сама	арская	зима	
5	Декабрь	6	4	2	
	Самарская зима				Беседа, конкурс
5.1			2		рисунков,
					экскурсия, игры
	Кормление птиц зимой		2		Беседа, участие в
5.2				2	природоохранных
					мероприятиях
6	Январь	10	6	4	
<i>c</i> 1	Почему зимой не				-
6.1	бывает грозы?		2		Беседа
	Санитары города				Беседа, конкурс
6.2	вороны		2	2	рисунков
	Куда по утрам и				F
6.3	вечерам стаями			2	
	летают галки и		2		Беседа
	вороны?				
7	Февраль	10	4	6	
,	1 Oppwib	10	<u>'</u>		Беседа, конкурс
7.1	Как дикие птицы				рисунков, участие
	выживают в городе		2	4	В
	зимой?			T	природоохранных
	SMINIOM:				
	Что такое				мероприятиях
7.2	лишайники, где		2	2	Беседа
	лишаиники, где				

	они встречаются и				
	о чём нам				
	рассказывают?				
	1	Сама	рская і	весна	-
8	Март	6	2	4	
8.1	Погода в марте		1	2	Беседа, конкурс рисунков
8.2	Признаки весны у птиц и растений		1	2	Беседа, конкурс рисунков, участие в природоохранных мероприятиях
9	Апрель	8	4	4	
9.1	Погода в апреле		2	2	Беседа, конкурс рисунков, экскурсия
9.2	Какие птицы к нам прилетают в апреле первыми?		2	2	Беседа
10	Май	8	4	4	
10.1	Погода в мае		2	2	Беседа, конкурс рисунков, экскурсия, участие в природоохранных мероприятиях
10.2	Прилетели стрижи. Почему так поздно? А что с остальными птицами?		1		Беседа, экскурсия
10.3	Зацвели одуванчики, черёмуха, а потом и сирень. С чем связана такая очерёдность в природе?		1	2	Беседа, экскурсия

Вводное занятие (2 часа)

Комплектование группы. Вводное занятие. Входная диагностика интересов и уровня знаний об окружающем мире. Инструктаж по технике безопасности.

Самарская осень (22 часов)

Сентябрь (6 часов)

Рассказ «Сентябрь в Самаре» (2 часа).

Практические занятия: «Наблюдения в природе за сентябрьскими климатическими проявлениями осени» (2 часа). «Наблюдения в природе за сентябрьскими листопадными явлениями и другими осенними проявлениями в растительном и животном мире» (2 часа).

Октябрь (8 часов)

Рассказ «Октябрь в Самаре» (2 часа). Рассказ «Какой климат в Самаре?» (2 часа).

Практические занятия: «Наблюдения в природе за октябрьскими климатическими проявлениями осени» (2 часа). «Наблюдения в природе за октябрьскими листопадными явлениями и другими осенними проявлениями в растительном и животном мире» (2 часа).

Ноябрь (8 часов)

Рассказ «Ноябрь в Самаре» (2 часа). Рассказ «Почему у некоторых деревьев задерживается листопад?» (2 часа).

Практические занятия: «Наблюдения в природе за ноябрьскими листопадными явлениями и другими осенними проявлениями в растительном и животном мире» (2 часа). «Наблюдения в природе за примерами причин сохранения листвы отдельными деревьями» (2 часа).

Самарская зима (26 часов)

Декабрь (6 часов)

Рассказ «Самарская зима» (2 часа). Рассказ «Кормление птиц зимой» (2 часа).

Практические занятия: «Размещение кормушек для птиц на пришкольном участке и на придомовых территориях» (2 часа).

Январь (10 часов)

Рассказ «Почему зимой не бывет грозы?» (2 часа). Рассказ «Санитары города вороны» (2 часа). Рассказ «Куда по утрам и вечерам стаями летают галки и вороны?» (2 часа).

Практические занятия: «Наблюдения в природе за поведением и жизнью птиц» (2 часа). «Проверка, очистка и пополнение кормом птичьих кормушек» (2 часа).

Февраль (10 часов)

Рассказ «Как дикие птицы выживают в городе зимой?» (2 часа). Рассказ «Что такое лишайники, где они встречаются и о чём нам рассказывают?» (2 часа).

Практические занятия: «Наблюдения за зимующими в городе птицами» (2 часа). «Проверка, очистка и пополнение кормом птичьих кормушек» (2 часа). «Знакомство с лишайниками пармелией и ксанторией» (2 часа).

Самарская весна (22 часа)

Март (6 часов)

Рассказ «Погода в марте» (1 час). Рассказ «Признаки весны у птиц и растений» (1 час).

Практические занятия: «Наблюдения в природе за мартовскими климатическими явлениями и природными проявлениями в животном и растительном мире» (2 часа). «Проверка, очистка и пополнение кормом птичьих кормушек» (2 часа).

Апрель (8 часов)

Рассказ «Погода в апреле» (2 часа). Рассказ «Какие птицы к нам прилетают в апреле первыми?» (2 часа).

Практические занятия: «Наблюдения в природе за апрельскими климатическими явлениями и природными проявлениями в животном и

растительном мире» (2 часа). «Наблюдения в природе за поведением птиц» (2 часа).

Май (8 часов)

Рассказ «Погода в мае» (2 часа). Рассказ «Прилетели стрижи. Почему так поздно? А что с остальными птицами?» (1 час). Рассказ «Зацвели одуванчики, черёмуха, а потом и сирень. С чем связана такая очерёдность в природе?» (1 час).

Практические занятия: «Наблюдения в природе за майскими климатическими явлениями и природными проявлениями в животном и растительном мире» (4 часа).

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для успешного освоения программы предусматривается широкий спектр методов обучения: эвристический, исследовательский, проблемный, словесный, наглядный и использование таких форм, как викторины, игры-беседы, беседы.

В ходе занятий осуществляются такие виды продуктивных мыслительных операций, как сравнение, наблюдение, узнавание и воспроизведение, суждение и оценка.

Учебно-методический комплекс включает методические пособия и другие информационные источники, приведенные в списке информационных источников.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Для реализации настоящей программы необходимо помещение для занятий в школе или подростковом клубе, методическая литература, наглядные пособия, компьютерная техника.

СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Ароматные и изящные ландыши. [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://syperdacha.ru/aromatnye-i-izyashhnye-landyshi
- 2. Астрономические времена года. [Электронный ресурс] // Режим доступа: region65.com/nastupilo-astronomicheskoe-leto
- 3. Ветреничка алтайская. [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://naruto400.beon.ru/31764-115-vetrenichka-altaiskaja-anemona-altaiskaja.zhtml
- 4. Ветреничка лютиковая. [Электронный ресурс] // Режим доступа: https://lesnoyskitalets.livejournal.com/86240.html?thread=926944
- 5. Ворон. [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://900igr.net/up/datas/240308/011.jpg
- 6. Врановые птицы Северной Евразии. [Электронный ресурс] // Режим доступа: mgpu.ru>materials/41/41210.pdf.
- 7. Воробей домовый. Воробей полевой. [Электронный ресурс] // Режим доступа: https://ds03.infourok.ru/uploads/ex/02ea/00006491-fa30a3ac/640/img14.jpg
- 8. Грач. [Электронный ресурс] // Режим доступа: https://uvao.mos.ru/upload/medialibrary/480/grach.jpg
- 9. Грошев В.Г. Календарь российского земледельца (народные обычаи и приметы). М.; Изд-во МСХА, 1991. 96 с.
- 10. Как происходит смена времён года. [Электронный ресурс] // Режим доступа: ency.info>5-kak-proischodit-smena-vremen-goda
- 11. Климатические сезоны года. [Электронный ресурс] // Режим доступа: pogoda51.ru/klimaticheskaya-kharakteristika-sezonov-goda.

- 12. Красная книга Самарской области. Т.1. Редкие виды растений и грибов / Под ред. С.А. Сенатора и С.В. Саксонова. Самара: Изд-во Самарской государственной областной академии (Наяновой), 2017. 284 с.
- 13. Листопад. [Электронный ресурс] // Режим доступа: сезоны-года.рф/листопад.html
- 14. Наклон земной оси в июне. [Электронный ресурс] // Режим доступа: wikipedia.org>Времена года
- 15. Народный месяцеслов: Пословицы, поговорки, приметы, присловья о временах года и погоде / Сост. и авт. вводн. текстов Г.Д. Рыженков; вступ. ст. и словарь А.Н. Розова; оформ. Т.Н. Чирковой. М.: Современник, 1992. 127 с.
- 16. Откуда пошли названия дней недели? [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www.vseznaniya.ru/history/268-week
- 17. Погода в Самаре зимой. [Электронный ресурс] // Режим доступа: pogoda.turtella.ru>Россия>Самара>winter
- 18. Погода в Самаре (Самарская область) в мае. [Электронный ресурс] // Режим доступа: https://global-weather.ru/archive/samara/may
- 19. Погода в Самаре в сентябре. [Электронный ресурс] // Режим доступа: pogoda12.ru /Russia/Samara/September
- 20. Погода в Самаре в октябре. [Электронный ресурс] // Режим доступа: www.votpusk.ru/weather/months.asp
- 21. Погода в Самаре в ноябре. [Электронный ресурс] // Режим доступа: yandex.ru/pogoda>Самара
- 22. Почему в году 12 месяцев. [Электронный ресурс] // Режим доступа: syl.ru>article/408626/pochemu-v-godu-mesyatsev...
- 23. Почему зимой не бывает грозы? [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://fb.ru/article/287043/
- 24. Почему осенью деревья сбрасывают листья. [Электронный ресурс] // Режим доступа: chudoogorod.ru>o...osenyu-sbrasyvayut-listya.html

- 25. Прострел раскрытый. [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://fb.ru/article/186721/prostrel-raskryityiy-ili-son-trava
- 26. Трясогузка белая. Электронный ресурс] // Режим доступа: https://fermerss.ru/2018/08/07/foto-i-opisanie-ptic-podmoskovja/
- 27. Самара осенью. [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www.turcalendar.ru/samara
- 28. Самарская весна. Электронный ресурс] // Режим доступа: историческая-самара.рф>...самарская...и...весна.html
- 29. Самарская осень. [Электронный ресурс] // Режим доступа: историческая-самара.рф>каталог...природа...осень.html
- 30. Серая ворона в Уфе. [Электронный ресурс] // Режим доступа: https://scienceforum.ru/2015/
- 31. Фазы Луны в течение лунного месяца. [Электронный ресурс] // Режим доступа: Яндекс. Картинки>фазы луны названия
- 32. Фауна города Самары. [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://samara-iskra.ru/project/ecoscool/
- 33. Чем григорианский календарь отличается от юлианского. [Электронный ресурс] // Режим доступа: https://molitva.guru/interesno-znat/raznitsa-mezhdu-yulianskim-i-grigorianskim-kalendarem.html
- 34. Чем кормить птиц зимой. [Электронный ресурс] // Режим доступа: mirfermera.ru>863-chem-kormit-ptic-zimoy.html
- 35. Шумеры. [Электронный ресурс] // Режим доступа: https://denegnerad.livejournal.com/10443.html
- 36. Шумерская кдинопись. [Электронный ресурс] // Режим доступа: https://history.wikireading.ru/86137
- 37. Ясюк В.П. Природные условия Самарской области. [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://samara-iskra.ru/project/ecoscool/kraevedenie/

- 38. Ясюк В.П. Учебно-исследовательская деятельность детей и подростков в условиях города в зимний период. [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://samara-iskra.ru/project/ecoscool/seminar_v_eco_shkolu.pdf
- 39. Ясюк В.П. Популярная паразитология. [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://samara-iskra.ru/project/ecoscool