# МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА а. КОБУ-БАШИ»

*ПРИНЯТА*на заседании педсовета

протокол № 1

от 11.08. 2020г

Директор МКОУ (СОП) а.Кобу-Баши»

от 2020 г

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «Юный эколог»

направленность: экологическая

Уровень: базовый

Возраст обучающихся: 10-15 лет

Срок реализации: 1 год

на 2020 -2021 учебный год

Составила:

Аджиева З.И.

Педагог дополнительного образования

2020год а. КОБУ-Баши

#### Пояснительная записка.

Программа «Юный эколог» направлена на организацию деятельности обучающихся по изучению природного окружения и участия в природоохранной деятельности своей местности, а также поддержанию, агитации здорового образа жизни..

Экологическое образование по данной программе предполагает не только получение знаний, но и воспитание экологической культуры, а также формирование умений практического характера, что позволяет обучающимся внести реальный вклад в сбережение природы своей местности.

#### Актуальность программы

В настоящее время, когда развитие человечества стало тесно связано не только с использованием природных ресурсов, но и с их сохранением и возобновлением, важно научить будущих граждан с раннего возраста заботиться об окружающей природе. Экологическое образование должно являться неотъемлемой частью общего образования школьников.

#### Новизна программы

Одной из важных условий развития познавательной активности является организация проектной деятельности. Метод проектов позволяет рационально сочетать теоретические знания и их практическое применение для решения конкретных жизненных проблем в совместной деятельности школьников.

**Цель:** формирование экологической культуры, экологических знаний у обучающихся; воспитание ответственного и уважительного отношения к окружающей среде и ко всему живому на Земле; изучение природы родного края.

#### Задачи:

- углубление знаний о современных проблемах экологии;
- выявление последствий воздействия человека на качество окружающей среды;
- формирование понятия о взаимосвязях в природе, зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды и здорового образа жизни;
- формирование интеллектуального и эмоционального отношения школьников к природе;
- привлечение детей к проектной деятельности;
- воспитание чувства личной ответственности каждого за состояние окружающей среды;
- развитие творческих и коммуникативных способностей обучающихся;
- участие в природоохранной деятельности своего края.

#### Отличительные особенности программы

Реализация программы предполагает интегрированный подход в обучении. Экологические знания и навыки дети получают не только на специально организованных занятиях, но и во время экскурсий, при выполнении практических и проектных работ. В разделы добавлены изучение особенностей природы родного края.

**Возраст обучающихся** - с 11 до 16 лет **Сроки реализации программы** – 1 год **Режим занятий** – 2 часа в неделю (70 часов в год) В программе предполагаются следующие формы работы:

- теоретическое осмысление элементарных практических основ экологии;
- групповые практические занятия, практические занятия на местности;
- индивидуальные занятия (подготовка докладов, индивидуальных проектов, исследовательской деятельности);
- общешкольные мероприятия экологической направленности (экологические праздники, классные часы, выступления, кружки, игры и др.);
- участие в природоохранных акциях;
- экскурсии.

#### Используемые технологии, методы:

Развитие критического мышления, метод проектов, ИКТ, исследовательский метод, игры, здоровьесберегающие технологии и др.

#### Ожидаемые результаты работы по программе:

- 1. Получить первоначальные знания по предмету;
- 2. Уметь применять на практике полученные знания и умения;
- 3. Появление потребности в саморазвитии и самостоятельности в обучении;
- 4. Участие в школьных неделях биологии, экологии, в мероприятиях и конкурсах экологической направленности;
- 5. Выступления на уроках с дополнительным материалом.

#### Формы подведения итогов реализации программы:

Количество и качество детских творческих, проектных и исследовательских работ;

- Динамика участия школьников в экологических конкурсах разного уровня;
- Практическая включенность детей в экологическую деятельность;
- Результаты мониторинга и анкетирования детей;
- Защита проектов.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## Программы дополнительного образования

## «Юный эколог» Количество часов: всего 70 ч; в неделю 2 часа

№ урока	Название раздела, темы	Тема урока	Кол-во часов	Сроки проведения			
				План	Факт		
	Тема 1. Вв						
1		Знакомство с планом работы. Инструктаж по ТБ.	1ч				
	Тема 2. Экологический мониторинг						
2	Экология. Предмет экологии, структура экологии.		1ч				
3		Методы исследования.	1ч				
4		Задачи и методы экологического 1ч мониторинга.					
5		Экологические факторы.					
6		Загрязнение окружающей среды.	1ч				
7		Виды загрязнений и пути их распространения.	1ч				
	Тема 3. Особо охраняемые природные территории Ростовской области						
8		Охрана окружающей среды	1ч				
9		Сохранение биоразнообразия (работа над экологическими видеороликами и презентациями.	1ч				
	Тема 4. Основы исследовательской деятельности						
10		Методика исследовательской деятельности, структура исследовательской работы.	1ч				
11		Выбор темы и постановка проблемы.	1ч				
12		Особенности и этапы исследования.	1ч				
13		Анализ и обработка исследовательской работы.	1ч				
14		Работа с литературой. Выводы исследовательской работы.	1ч				
15		Оформление исследовательской работы	1ч				
16		Оценка экологического состояния микрорайона школы.	1ч				
17	Экологические группы растений по отношению к свету, температуре, воде		1ч				

18	Экологические группы животных	1ч	
19	Изучение экологических групп животных	1ч	
20	Оценка экологического состояния микрорайона школы по асимметрии листьев	1ч	
21	Знакомство с растениями и животными- индикаторами и барометрами окружающей среды		
22	Влияние пыли (свинца, шума) на организм человека	1ч	
23	Оформление выставки поделок из природного материала и отходов «Вторая жизнь мусора»	1ч	
	ЖОЕ	1	
24	Иммунитет	1ч	
25	Виды иммунитета	1ч	
26	Значение и механизм иммунитета	1ч	
27	Онкологические заболевания	1ч	
28	Профилактика онкологических заболеваний	1ч	
29	Аллергия. Аллергены.	1ч	
30	Вирусы, ОРЗ, ОРВИ	1ч	
31	Грипп	1ч	
32	Причины и профилактика заболеваний.	Причины и профилактика заболеваний. 1ч	
33	Оформление стенгазеты «Осторожно – грипп!»	1ч	
34	Создание презентации по теме.	1ч	
35	Мониторинг заболеваемости учащихся школы вирусной инфекцией	1ч	
36	Влияние времени года на заболеваемость вирусными болезнями	1ч	
37	Прививка: «за» и «против» (опрос учащихся школы)	1ч	
38	Профилактика вирусных болезней	1ч	
39	Лекарственные растения на страже иммунитета	1ч	
40	Создание буклета «Грипп»	1ч	
	Вредные привычки		
41	Вредные привычки человека	1ч	
42	Пагубные пристрастия	1ч	

43	Эйфория	1ч	
44	Наркогенные вещества	1ч	
45	Табакокурение	1ч	
46	Алкоголизм	1ч	
47	Наркомания	1ч	
48	Влияние вредных веществ на организм подростка.	1ч	
49	Оформление стенда «Я выбираю здоровье!»	1ч	
50	Создание презентаций по темам курса 1ч		
51	Проведение акции «Листовка в подъезд» о важности соблюдения норм ЗОЖ	1ч	
52	Проведение общешкольной игры «Путешествие на поезде «Здоровье»	1ч	
53	Соцопрос «Почему я начинал курить?»	1ч	
54	Анкетирование учащихся школы «Я и вредные привычки»	1ч	
55	Разработка реферата «История табакокурения»	1ч	
56	Листовка «Брось курить!»	1ч	
57	Травмы. Вывих, растяжение, перелом, шина.	1ч	
58	Травмы. Вывих, растяжение, перелом, шина.	1ч	
59	Грипп, туберкулез, рак, отек, электротравма, обморок, реанимация.	1ч	
60	Ожог, обморожение.	1ч	
61	Терморегуляция, тепловой и солнечный удар.	1ч	
62	Первая помощь при травмах, ожогах, обморожениях, тепловых и солнечных ударах, отравлении, кровотечении.	1ч	
63	Анкетирование учащихся школы «Умею ли я оказать первую помощь»	1ч	
64	МЧС на службе человека.	1ч	
65	Проведение мастер-класса для учащихся «До приезда врача»	1ч	
	Подведение итогов		
66	Оформление стенда «Город, в котором мы живем»	1ч	
67-68	Экскурсия в поселковый парк.	1ч	
69	Подготовка, проведение конференции исследовательских работ кружковцев.	1ч	
70	Анализ и самоанализ результатов работы за год.	1ч	