PACCMOTPEHO

руководитель ШМО учителей естественнонаучного цикла

Губайдулина А.К. 1 от «29» 08° 2023 г. протокол 1 от «28» 08

2023 г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по

УВР

А.К. Губайдулина

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор МБОУ

"Новопавловская СОШ"

А.Т. Жаумбаева

Приказ №1 от «30» 08 2023 т.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Экологическая грамотность и безопасность»

(предметная область «Естественно-научные предметы»)

для обучающихся 8 класса

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
руководитель ШМО учителей естественно-	заместитель директора по УВР	Директор МБОУ "Новопавловская СОШ"
научного цикла	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Губайдулина А.К. протокол 1 от «28» 08 2023 г.	А.К. Губайдулина 1 от «29» 08 2023 г.	А.Т. Жаумбаева Приказ №1 от «30» 08 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Экологическая грамотность и безопасность» (предметная область «Естественно-научные предметы»)

для обучающихся 8 класса

с. Новопавловка 2023

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного курса «Экологическая грамотность ибезопасность» относится к предметной области «Естественно-научные предметы» ипредназначена для организации образовательной деятельности обучающихся в **8** классе.

Сквозной целевой установкой программы является формирование нравственных, гуманистических идеалов обучающихся, как основы экологического мышления и ценностного отношения к природе. Программа направлена на развитие экологического сознания и навыков экологически грамотного поведения: «знаю — понимаю — умею — действую», ориентирована на осознаниеучащимися экологических проблем в системе: Мир — Россия — Мой регион.

Актуальность программы обусловлена её направленностью на осознание учащимися концепции устойчивого развития как модели развития цивилизации, которая исходит из необходимости обеспечить мировой баланс между решением социально-экономических проблем и сохранением окружающей среды, чтоприводиткпониманию ответственности за будущее планетыи своей Родины.

Содержание программы предполагает моделированиереальных жизненных ситуаций анализ и разрешение которых направлено на формирование грамотности нового типа — функциональной грамотности учащихся. Предусматривает обучение школьников методам наблюдения и экспериментальным навыкам; развитие их исследовательских умений и творческих способностей; включение обучающихся в социальную практику; обеспечение индивидуальных образовательных маршрутов. Что в целом способствует формированию экологически грамотного поведения.

## Программа отвечает принципам:

- гуманистической направленности нацелена на выработку у учащихся системы знаний-убеждений, дающих чёткую ориентацию в системе отношений «человекприрода», как основы экологического образования и воспитания учащихся;
- **системности** задаёт ориентировочные основы формирования системного мышления при рассмотрении учебных проблем;
- экологизации направлена на воспитание осознанной жизненной позиции учащихся, способных стать активными защитниками окружающей среды;
- функциональной грамотности предполагает решение учебных проблем, моделирующих реальные практические ситуации;
- **регионализации** практико-ориентированные задания разработаны на основе фактического материала о состоянии окружающей среды регионов России;

- **системно-деятельностного подхода** к организации образовательной деятельности. Более 60 % учебного материала носит практико-ориентированный характер и предполагает самостоятельную работу учащихся;
- вариативности содержание каждого модуля может варьироваться в соответствии с особенностями региона и образовательной среды учебного заведения.

Содержание учебного курса «Экологическая грамотность и безопасность» направлено на осознание и осмысление обучающимися:

- идей единства и многообразия, системности и целостности природы;
- идеи взаимозависимости природы и человека;
- идеи гармонизации системы «природа-человек».

#### Цель курса:

формирование и развитие у школьников:

- Экологического сознания в контексте идей устойчивого развития природы и общества.
- Системы естественно-научных знаний, позволяющих принимать экологически грамотные решения как одного из видов функциональной грамотности учащихся.
- Исследовательских умений и навыков экологически грамотного поведения.

## Задачи курса:

- Формирование готовности школьников к социальному взаимодействию по вопросам улучшения качества окружающей среды, воспитание и пропаганда активной гражданской позиции в отношении защиты и сохранения природы.
- Развитие интереса к экологии как научной дисциплине.
- Формирование экологических знаний, умений и культуры школьников в ходе теоретической подготовки и проектно-исследовательской деятельности.
- Привитие интереса к научным исследованиям на основе освоения методов и методик по изучению состояния экосистем, организации мониторинговой деятельности.
- Освоение методов комплексной оценки и прогноза изменений состояния объектов социоприродной среды под влиянием естественных и антропогенных факторов.
- Профессиональная ориентация школьников.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА

Содержание курса «Экологическая грамотность и безопасность» учитывает требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования; наполнение фундаментального ядра содержания общего образования; программу развития и формирования универсальных учебных действий.

Образовательная программа курса носит модульный характер. Раздел «Экологическая грамотность» (8 класс) состоит из 6 модулей. Составляет 34 учебных часа. Программа каждого модуля обладает относительной самостоятельностью и может быть использована для организации учебной деятельности автономно.

Структура курса предполагает поэтапное становление экологической подготовки учащихся. Раздел «Экологическая грамотность» строится в системе:сохраняем биоразнообразие и почву —сберегаем энергию, воду атмосферу. Итогом раздела является осмысление концепции устойчивого развития—«Мыслим глобально— действуем локально».

В содержании курса делается акцент на усиление деятельностного компонента, что определяется социальным заказом современного общества в связи с возрастающим антропогенным воздействием на все природные среды и, как следствие, увеличивающимися экологическими рисками. Предлагаемые в содержании курса занятия помимо теоретического материала, содержат опыты, наблюдения, лабораторнопрактические, исследовательские, проектные работы по изучению экологической динамики экосистем и их составных частей. Теоретические и практические занятия предлагается проводить как в условиях кабинета, так и в форме полевого практикума.

Образовательная деятельность школьников организуется в разных формах:

- ✓ Учебный проект.
- Учебное исследование.
- ✓ Учебная экскурсия.
- ✓ Практическая работа.
- ✓ Экологический мониторинг.
- ✓ Социологический опрос.
- ✓ Деловая игра.
- ✓ Конференция.

✓ Выполнение и обсуждение итоговых заданий на развитие функциональной грамотности.

#### МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Реализация курса «Экологическая грамотность и безопасность» компенсирует отсутствие в программе основной школы таких предметов как экология и естествознание. Этот учебный курс использован как дополнение (1 час в неделю) к основной образовательной программе предметов естественно-научного цикла.

# **ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА**

### Личностные образовательные результаты

Обучающиеся осознают:

- ценностное отношение к природе, бережливость в отношении её ресурсов, глобальная роль человека на Земле;
- высокую степень зависимости человека от природы: человек не может жить вне биосферы, а биосфера может существовать без человека;
- способность к самостоятельным поступкам и действиям, совершаемым на основе морального выбора, принятию ответственности за их результаты, целеустремлённость и настойчивость в достижении результата;
- необходимость активной жизненной позиции и приобретают мотивацию стать активными защитниками окружающей среды.

## Предметные результаты

Обучающиеся осмысляют:

- существование всеобщих связей в природе; природа единая развивающаяся система; солнечно-земные связи как отражение общих связей в природе;
- единство физических и химических процессов для всех проявлений жизни; биогеохимические превращения в природе;
- различные способы постижения человеком природы; сложность путей научного познания; логику научного познания; применение научных знаний в практической деятельности человека;
- принципы экологически грамотного поведения; деятельность человека, нарушающая законы природы, приводит к нарушению её целостности.

## Метапредметные результаты

Обучающиеся осваивают:

• умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять план действий;

- умение работать с учебной информацией (анализ, установление причинноследственных связей);
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности;
- умение применять естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе;
- умение с достаточной чёткостью выражать свои мысли; проводить опросы; проводить самооценку и взаимооценку деятельности и результатов работы; осуществлять презентацию результатов и публичные выступления.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

#### РАЗДЕЛ «Экологическая грамотность». 8 класс

## Модуль 1. Сохраняем биоразнообразие

Сохранение биоразнообразия — сохранение устойчивости экосистемы. Особо охраняемые природные территории. Проект «Создаём мини-ООПТ». Деловая игра «История деревни Бобровки». Охрана и привлечение птиц. Искусственные гнездовья. Экскурсия по особо охраняемой природной территории.

## Модуль 2. Сохраняем почву

Почва — поверхностный слой земной коры. Экологические проблемы сохранения почвы. Экскурсия «Исследуем почву». Определяем кислотность почвы. Значение плодородия почвы. Определяем механический состав почвы и содержание гумуса в почве. Влияние вытаптывания почвы на растительность.

## Модуль3.Сберегаем энергию

Экологические проблемы использования энергии. Выясняем мощность, потребляемую электробытовыми приборами, и учимся экономить электроэнергию. Анализируем затраты электроэнергии и учимся экономить. Проект «Экологическое просвещение по проблеме энергосбережения».

## Модуль 4.Сберегаем воду

Самое распространённое на Земле вещество. Проблема сохранения водных ресурсов. Сохранение воды. Способы очистки воды в лаборатории. Лабораторное исследование воды из природного водоёма. Биоиндикация и биотестирование воды. Проект «Экологическое просвещение по проблеме рационального использования воды».

# Модуль 5.Сберегаем атмосферу

Проблема загрязнения атмосферы. Проект «Экологическое просвещение по проблеме рационального использования транспорта». Биоиндикация загрязнения воздуха. Изучение потока автомобилей на улице. Исследуем влияние деревьев и кустарников на количество пыли в воздухе. Оценка состояния зелёных насаждений.

# Модуль 6. Мыслим глобально — действуем локально

Глобальные проблемы современного мира. Глобальные экологические риски. Концепция устойчивого развития. Моя страна: мечтай, узнавай, действуй!

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

34 ч, из них 3 ч — резервное время				
Модуль 1. Сберегаем воду (8 ч)  Название темы  Основное содержание	Кол-во часов		Дата	
		Теорет	Практич еских	
Самое распространённое на Земле вещество	Проблемы сбережения воды. Свойства воды. Использование воды в разных сферах: промышленности, энергетики и сельского хозяйства	1 1		07.09. 2023
Проблема сохранения водных ресурсов	Самоочищение водоёмов. Экосистема водоёма. Различные виды загрязнений воды	1		14.09. 2023
Способы очистки воды в лаборатории	Практические работы «Очистка воды фильтрованием», «Разделение жидкостей с помощи делительной воронки»		1	21.09. 2023
Экскурсия на водоём	Экскурсия на водоём. Практическая работа «Оценка мутности и прозрачности воды»		1	28.09. 2023
Лабораторное исследование воды из природного водоёма. Биоиндикация и биотестирование	Практическая работа «Определение прозрачности и мутности воды из водоёма и сравнение её с водопроводной водой». Биоиндикация. Биотестирование. Лабораторные работы «Использование лука репчатого для биотестирования воды»,		2	05.10. 2023 12.10. 2023
	Название темы  Самое распространённое на Земле вещество  Проблема сохранения водных ресурсов  Способы очистки воды в лаборатории  Экскурсия на водоём  Лабораторное исследование воды из природного водоёма. Биоиндикация и	Модуль 1. Сберегаем воду (8 ч)           Название темы         Основное содержание           Самое распространённое на Земле вещество         Проблемы сбережения воды. Свойства воды. Использование воды в разных сферах: промышленности, энергетики и сельского хозяйства           Проблема сохранения водных ресурсов         Самоочищение водоёмов. Экосистема водоёма. Различные виды загрязнений воды           Способы очистки воды в лаборатории         Практические работы «Очистка воды фильтрованием», «Разделение жидкостей с помощи делительной воронки»           Экскурсия на водоём         Экскурсия на водоём. Практическая работа «Оценка мутности и прозрачности воды»           Лабораторное исследование воды из природного водоёма. Биоиндикация и биотестирование.         Практическая работа «Определение прозрачности и мутности воды из водоёма и сравнение её с водопроводной водой». Биоиндикация. Биотестирование. Лабораторные работы «Использование лука репчатого	Название темы Основное содержание Теорет ически х Самое распространённое на Земле вещество Проблемы сбережения воды. Свойства воды. Использование воды в разных сферах: промышленности, энергетики и сельского хозяйства Проблема сохранения водных ресурсов Способы очистки воды в лаборатории Практические работы «Очистка воды фильтрованием», «Разделение жидкостей с помощи делительной воронки»  Лабораторное исследование воды из природного водоёма. Биоиндикация и биотестирование Водона из природного водоёма. Биоиндикация и биотестирование Практическая работа «Определение прозрачности и мутности воды из водоёма и сравнение её с водопроводной водой». Биоиндикация. Биотестирование. Лабораторные работы «Использование семян гороха для	Название темы  Основное содержание  Кол-во часов Теорет Практич ически х  Проблемы сбережения воды. Свойства воды. Использование воды в разных сферах: промышленности, энергетики и сельского хозяйства Проблема сохранения водных ресурсов Способы очистки воды в Практические работы «Очистка воды дильтрованием», «Разделение жидкостей с помощи делительной воронки»  Экскурсия на водоём  Лабораторное исследование воды из природного водоёма. Биоиндикация и биотестирование  Практическая работа «Определение прозрачности и мутности и прозрачности и мутности воды из водоёма. Биоиндикация и биотестирование. Лабораторные работы «Использование лука репчатого для биотестирования воды», «Использование семян гороха для  Кол-во часов Теорет Практич еских   Х  1  Врактические работы «Очистка воды фильтрованием», «Разделение жидкостей с помощи делительной воронки»  1  1  2  2  2  3  4  4  4  5  5  6  7  7  8  7  8  7  8  7  8  7  8  7  8  8

7	Проект «Экологическое просвещение по проблеме рационального	Проект «Экологическое просвещение по проблеме рационального использования воды»		1	19.10. 2023
8	использования воды» Итоговое обобщение Значение воды. Охрана воды. Вода — стратегический запас	Задания на формирование функциональной грамотности		1	26.10. 2023
	Модуль 2. Сохра	няем биоразнообразие (4 ч)			
9	Сохранение биоразнообразия — сохранение устойчивости биосферы	Биологическое разнообразие. Мониторинговые исследования	1		09.11.
10	Особо охраняемые природные территории	Особо охраняемые природные территории (ООПТ): государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады	1		16.11. 2023
11	Охрана и привлечение птиц. Искусственные гнездовья	Гнёзда птиц. Правила изготовления искусственных гнездовий. Практическая работа «Изготовления гнездовий для птиц»		1	23.11.
12	Итоговое обобщение Сохранение биоразнообразия планеты.	Задания на формирование функциональной грамотности		1	30.11.
		Модуль 3.Сохраняем почву (7 ч)			
13	Почва — поверхностный слой земной коры	Почвоведение. Обитатели почвы. Состав и особенности почвы. Плодородие почвы. Роль животных в образовании почвы	1		07.12. 2023
14	Экологические проблемы сохранения почвы	Почвообразование. Причины разрушение почвы	1		14.12. 2023
15	Экскурсия «Исследуем почву»	Механический состав почвы.Влажность почвы.Окраска почвы.Сложение почвы.		1	21.12. 2023
16	Определяем кислотность почвы	Кислотность почвы. Закисления почв. Практическая работа «Исследование кислотности почвы»		1	28.12. 2023
17-18	Значение плодородия почвы. Определяем механический состав почвы и содержание гумуса в почве	Практические работы «Значение плодородия почвы», «Определение механического состава почвы», «Определениесодержания гумуса в почве»		1	11.01. 2024 18.01. 2024

19	Итоговое обобщение Основные причины деградации почв. Защита почв.	Задания на формирование функциональной грамотности		1	25.01. 2024
	Модуль	. 4. Сберегаем энергию (5 ч)			
20	Экологические проблемы использования энергии	Использование энергии живыми организмами. Использование энергии человеком	1		01.02. 2024
21	Выясняем мощность, потребляемую электробытовыми приборами и учимся экономить электроэнергию	Использование электроэнергии в быту. Бытовые электрические приборы, классы энергоэффективности. Практическая работа «Исследование энергопотребления бытовых приборов»		1	08.02. 2024
22	Анализируем затраты электроэнергии и учимся экономить	Анализируем затраты электроэнергии и учимся экономить, создавать комфортные условия и затрачивая минимум электроэнергии. <b>Практическая работа</b> «Исследование потребления электроэнергии»		1	15.02. 2024
23	Проект «Экологическое просвещение по проблеме энергосбережения»	Проект «Экологическое просвещение по проблеме энергосбережения»		1	22.02. 2024
24	Итоговое обобщение. Сберегаем энергию в своём доме	Задания на формирование функциональной грамотности		1	29.02. 2024
	Модуль :	5. Сберегаем атмосферу (5 ч)			
25	Проблема загрязнения атмосферы	Виды загрязнений. Источники загрязнения атмосферы: естественные (природные) и искусственные (антропогенные)	1		07.03. 2024
26	Проект «Экологическое просвещение по проблеме рационального использования транспорта»	Влияние транспорта на атмосферу. <b>Проект</b> «Экологическое просвещение по проблеме рационального использования транспорта»		1	14.03. 2024
27	Биоиндикация загрязнения воздуха	Биоиндикация. «Определение чистоты воздуха по хвое сосны»		1	21.03. 2024
28	Исследуем влияние деревьев и кустарников на количество пыли в воздухе	Запылённость воздуха. Болезни, вызываемые загрязнением воздуха. Практическая работа «Влияние деревьев и кустарников на количество пыли в воздухе»		1	04.04.
29	Итоговое обобщение	Задания на формирование		1	11.04.

	Экологические проблемы атмосферы. Охрана атмосферы	функциональной грамотности		2024
	Модуль 6. Мыслим	и глобально — действуем локально (б	бч)	
30	Глобальные проблемы	* *	1	18.04.
	современного мира. Глобальные экологические риски	Задания на формирование функциональной грамотности		2024
31	Концепция устойчивого	Концепция перехода Российской	1	25.04.
	развития	Федерации к устойчивому развитию Задания на формирование		2024
32	Моя страна: мечтай,	функциональной грамотности Экологический рейтинг регионов	1	02.05.
	узнавай, действуй!	России. Путь к устойчивому развитию.		2024
		Задания на формирование функциональной грамотности		
33-34	Защита проектов		2	16.05.
				2024
				23.05.
				2024

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА

# Приборы:

цифровая лаборатория, микроскоп, лупа.

# Оборудование демонстрационное:

персональный компьютер, проектор.

## Оборудование учебное:

Пробирки, химические стаканы, ступка и пестик, спиртовка, воронка, фильтровальная бумага, штативы, стеклянные палочки, колбы, установка «водяная баня», чашка фарфоровая, стеклянная палочка с резиновым наконечником, ложечка-дозатор (шпатель), мерный цилиндр (10мл) или мерная пробирка, датчик значений рН, фильтровальная бумага, предметные и покровные стекла, препаровальные иглы, пипетки, лопата, совок, рулетка, чашечные весы с разновесами, рамка-палетка, закидная драга, скребок, мерная метровая линейка, циркуль-измеритель.

## Реактивы:

перекись водорода, дистиллированная вода, уксусная кислота, йод.