

Принято на Педагогическом совете Протокол № __2__ От __30.09.____2021	«УТВЕРЖДЕНО» Директор ГБПОУ «ЧМТТ» А.Н. Андриющенко
---	---

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ
программа научного общества студентов по экологическому образованию
студентов ЧМТТ (внеурочная деятельность)

«ЭкоДобро#ЧМТТ»



Преподаватель
общеобразовательных
дисциплин:

Ткачук О.А.

Челябинск, 2021

Введение

В современных условиях, когда экологические проблемы приобретают все большую актуальность, важной задачей является формирование экологической культуры студентов, способных осмысливать многообразие и сложность природных, социальных и нравственных проблем, находить свое место в мире, адекватно реагировать на изменения в социальной жизни, принимать осознанные, ответственные, мотивированные решения. Экология касается всех, ибо экологический кризис, если он перерастет в экологическую катастрофу, не пощадит никого. Следовательно, важно каждому приложить свои силы к сохранению окружающей среды.

Для того чтобы сегодня выжить и обеспечить существование человека в будущем, нынешнему поколению необходимо овладеть экологическими ценностями. Студенты всех курсов техникума в соответствии с ними строят свои взаимоотношения с окружающим миром.

Эффект экологического воспитания студентов во многом определяется состоянием культуры их взаимоотношений с окружающей средой - природной и социальной. Привитие студентам культуры отношения с нею осуществляется как в процессе усвоения знаний, умений и навыков на уроках, так и во время специально организованной внеурочной деятельности.

Целью экологического образования является формирование экологической культуры, в основе которой лежит ответственное отношение к окружающей среде.

Задачи экологического образования студентов:

- Развитие стремлений к активной деятельности по охране окружающей среды.
- Воспитание эстетического и нравственного отношения к окружающей среде, умения вести себя в ней в соответствии с общечеловеческими нормами морали, активное присвоение нравственных запретов и предписаний в отношениях с природой.
- Освоение основных идей и экологических понятий.
- Формировать у обучающихся активной созидательной личностной позиции экологической деятельности, готовности к самостоятельности продуктивными решением в ситуациях нравственно-экологического выбора.
- Развивать лидерские качества
- Развивать способность работать в коллективе и команде.
- Развивать умение разработки программы кружка.

Экологическая ответственность проявляется в:

- ответственности за состояние естественного природного окружения, определяющего условия жизни человека, на которые он оказывает то или иное воздействие в процессе своей жизнедеятельности;
- ответственности за свое здоровье и здоровье других людей как личную и общественную ценность.

Структура программы кружка:

1.Теоретическая деятельность:

- получение знаний на мероприятиях кружка.
- олимпиады по экологии.

2.Исследовательская деятельность:

- экскурсии по Экологическим тропам г.Челябинска.

3.Практическая деятельность:

- работа по благоустройству, уборке и озеленению территории (озеленение).
- участие в акциях «Разделяйка» и т.п
- озеленение коридоров и кабинетов колледжа.
- уборка определенных территорий города Челябинска.
- обучение разработке программы экологического кружка.

4.Творческая деятельность:

- участие в конкурсах, выставках, в конкурсе фотоотчетов о проведении акций.

5.Пропагандистская деятельность:

- выпуск онлайн газет и плакатов о здоровом образе жизни;

В процессе выработки экологической культуры у студентов колледжа можно выделить три уровня:

Первый, исходный уровень — эмоциональный.

Это воспитание и развитие любви к природе. Любовь к природе должна прививаться с самого раннего детства.

Второй — выработка активной жизненной позиции в вопросах охраны природы и рационального взаимодействия с нею

Его можно охарактеризовать как уровень морально-этический. Каждый член общества должен осознать, что в наши дни зависимость общества от природной среды не уменьшается, а увеличивается и, следовательно, возрастает ответственность каждого за состояние природы.

Третий — научный.

Достижение его предполагает продолжение экологического образования, тесно увязываемого с изучением общественных, естественных и технических наук в процессе самостоятельной профессиональной деятельности выпускника

Организация деятельности

В реализации кружка принимают участие студенты первого, второго, третьего, четвертого курсов всех специальностей. В рамках экологического кружка происходит приобретение опыта просветительской деятельности в области экологии. Студенты сотрудничают в парах, группах, выполняют индивидуальные задания.

Ожидаемые результаты работы в экологическом кружке:

- рост экологического сознания;
- активная гражданская позиция;
- озеленение территории колледжа;
- понимание ценности и неповторимости природной среды, отношения к природе, как к живому существу;
- умение находить правильные решения для улучшения экологической ситуации;
- рост самостоятельности, инициативности, развитие креативного мышления;
- **умение разработать программу экологического кружка и реализовать ее.**

Этапы реализации работы научного кружка:

Первый этап.

Цель: формирование студентами основного понятийного аппарата экологических терминов.

Участники экологического кружка помогают студентам:

- понять актуальность экологических проблем;
- знакомство студентов с сутью работы в экологическом кружке, объясняется характер работы, ее цель;
- мотивация студентов к последующей деятельности

Второй этап. Реализация.

Цель: этап предусматривает реализацию избранного варианта действий методом организации соответствующих мероприятий в соответствии с планом.

Методы реализации:

- вовлечение студентов в участие в акциях
- организация круглого стола на тему: Экологические проблемы современности.
- создание экоплакатов.

Третий этап. Подведение итогов.

Задача: Оценка результативности научного кружка. Выдача официальных сертификатов экологов-кружковедов с подписью и печатью техникума.

Цель этапа:

- исследование общественного мнения об актуальности и целесообразности кружка;
- оценивание результатов, учитывая начальные цели;
- обобщение полученного опыта, определение позитивных достижений и недостатков;
- обсуждение, во время которого студенты должны были оценить деятельность кружка в целом и личный внос каждого в общее дело;
- рефлексия: впечатление от участия в работе кружка.

План работы экологического кружка «ЭкоДобро#ЧМТТ»

№	Название	Дата проведения	Ответственные исполнители
1	Вводное занятия-лекторий . Знакомство с понятиями природы ,экология. Библиографией. Экологическое тестирование на знание экологических аспектов, обучение разработке программы экологического кружка.	Сентябрь-октябрь-ноябрь	Руководитель кружка и обучающиеся в кружке.
2	Акция « Сдал батарейку - Спас Ежика»	В течение учебного года	Руководитель кружка и обучающиеся в кружке. Студенты всех курсов техникума.
3	Круглый стол «День заповедников и национальных парков России. – сообщения и обсуждения про заповедники и национальный парки Урала»	Ноябрь	Руководитель кружка и обучающиеся в кружке.
4	Участие в онлайн олимпиадах и конкурсах по Экологии.	В течение учебного года	Руководитель кружка и обучающиеся в кружке. Студенты всех курсов техникума.
5	Экскурсия по Экологической тропе « Тропа исследователей» в Челябинском городском бору	Ноябрь-декабрь, апрель-май.	Руководитель кружка и обучающиеся в кружке. Студенты всех курсов техникума.
6	Круглый стол «Экологические проблемы современности»	Декабрь	Руководитель кружка и обучающиеся в кружке

7	Акция «Разделяйка»	В течение учебного года.	Руководитель кружка и обучающиеся в кружке. Студенты всех курсов техникума.
8	Онлайн выставка Экоплакатов в электронном виде на тему: «Будущее земли зависит от тебя»	Январь-Февраль	Руководитель кружка и обучающиеся в кружке. Студенты всех курсов техникума.
9	Анкетирование студентов на тему «экологическое развитие», подсчет количества курящих, проверка знаний на умение разделять мусор.	Март	Руководитель кружка и обучающиеся в кружке. Студенты всех курсов техникума.
10	День земли- фото выставка на сайте ЧМТТ-месяц добрых дел- покорми птиц.	Апрель	Руководитель кружка и обучающиеся в кружке. Студенты всех курсов техникума.
11	Акция «Сломанная сигарета» - конфетка за сломанную сигарету.	Май	Руководитель кружка и обучающиеся в кружке. Студенты всех курсов техникума.
12	Привлечение студентов к уборке территории ЧМТТ – Сделай техникум чище	Июнь	Руководитель кружка и обучающиеся в кружке. Студенты всех курсов техникума.
13	Посещение интерактивных уроков в ИЦАЭ РОСАТОМ « Обращение с радиоактивными	В течение учебного года	Руководитель кружка и обучающиеся

	отходами и их влияние на экологию»		в кружке. Студенты всех курсов техникума.
--	------------------------------------	--	--

***** В течение года программа может изменяться и корректироваться , если будут проводится или изменяться различные мероприятия экологической направленности в г. Челябинске.**

В результате освоения программы кружка студенты должны осознать, что их отношение к природе является "пробным камнем" их нравственной зрелости и воспитанности, студенты самостоятельно могут разработать программу кружка и проводить внеурочные занятия.

По окончанию работы в кружке студентам выдается сертификат дополнительного образования с квалификацией «Кружковед-Эколог».