МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА «ТАНКОДРОМ» СОВЕТСКОГО РАЙОНА Г. КАЗАНИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Принята на заседании педагогического совета Протокол № 1 от «12» сентября 2024 года

Директор МБУДО «ИИТ «Танкодром»

Творуйству «Вит и Танкодром»

Тв

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Юный эколог»

(стартовый уровень)

Направленность: естественнонаучная Возраст учащихся: 15-17 лет Срок реализации: 2 года (288 часов)

Автор-составитель: Теплищева Ольга Владимировна педагог дополнительного образования высшей квалификационной категории

Паспорт дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы <u>естественнонаучной</u> направленности

«Юный эколог»

N/	11/
Учреждение	Муниципальное учреждение дополнительного
	образования «Центр детского творчества «Танкодром»
	Советского района г. Казани
Наименование программы	Юный эколог
Направленность программы	естественнонаучная
Сведения о разработчике (составителе)	
ФИО, должность	Теплищева Ольга Владимировна, педагог
	дополнительного образования
Сведения о программе	•
Срок реализации	2 года
Возраст обучающихся	14-17 лет
Характеристика программы:	
- тип программы	дополнительная общеобразовательная программа
- вид программы	общеразвивающая
- принцип проектирования программы	одноуровневая
- форма организации содержания и учебного	групповая
процесса	Трупповал
	формирования эконовинаской культуры, эконовинаских
Цель программы	формирование экологической культуры, экологических знаний у обучающихся; воспитание ответственного и
	уважительного отношения к окружающей среде и ко
0.5	всему живому на Земле; изучение природы родного края.
Образовательные уровни	стартовый уровень
Ведущие формы и методы	Форма организации деятельности: учебное занятие.
образовательной деятельности	Формы организации занятий: коллективная, групповая,
	парная, индивидуальная, совместная работа учителя и
	учащихся.
	Организация занятия предполагает работу по усвоению
	новых знаний или закреплению изучаемого материала
	или систематизации и обобщения материала, выполнение
	лабораторных и практических работ, проведение опытов,
	экскурсий, презентаций по темам курса, проектов, иссле-
	дований.
	Методы обучения: репродуктивный, исследовательский,
	проектный, дискуссионный, частично-поисковый, твор-
	ческий.
	Рекомендуемые технологии: ИКТ, технологии ситуации
	успеха, технологии здоровьесбережения, технологии
	проблемного обучения.
Формы мониторинга результативности	устные ответы, проекты, презентации, проведение
z opazzi monintopania pesyabia inbioeth	защиты учебных исследовательских работ и выступления
	по результатам опытов, исследований, участие в
	конкурсах и олимпиадах по предмету экология
	различного уровня, рефлексия по каждому учебному
Dany zy zamyny nagra nagrania	занятию, включая игры и экскурсии.
Результативность реализации программы	Сохранность контингента обучающихся 100 %
Tr.	Победы в конкурсах, фестивалях 50 %
Дата утверждения и последней	
корректировки программы	
Рецензенты	

Оглавление

Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы	4
1.1. Пояснительная записка	4
1.2. Цель и задачи	6
1.3. Патриотическое воспитание	7
1.4. Адресат программы	7
1.5. Содержание программы	9
1.5.1. Учебно-тематический план 1 года обучения	9
1.5.2. Содержание учебно-тематического плана 1 года обучения	10
1.6. Планируемые результаты	15
1.6.1. Учебно-тематический план 2 года обучения	
1.6.2. Содержание учебно-тематического плана 2 года обучения	
1.7. Планируемые результаты	
Раздел II. Комплекс организационно-педагогических условий, включая формы	17
аттестации	
2.1. Формы аттестации/контроля	17
2.2.Оценочные материалы	17
2.3. Методические материалы	18
2.4. Условия реализации программы	23
2.5 Список литературы	24
2.5.1. Литература для педагога	24
2.5.2. Литература для обучающихся, родителей	26
Приложения:	28
Календарный учебный график	28
Модуль План воспитательной работы	33
Правила по технике безопасности при проведении занятий	35

Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы:

1.1 Пояснительная записка

Современная экология развеяла одно из главных убеждений человечества, окрылённого развитием своей науки и техники. Долгое время считалось, что человек -царь и властелин природы, призванный, ни с чем не считаясь, покорять её и подчинять своим нуждам. Законы экологии диктуют людям, что необходимо коренным образом менять отношение к природе. Человечество озабочено сейчас тем, чтобы перестроить все формы своей деятельности не во вред, а на пользу биосфере, исправить нанесённые ей повреждения и предотвратить новые. Поэтому так важно сейчас, чтобы будущее общество было обществом экологически грамотных людей.Программа объединения «Юный эколог» предназначена для изучения предмета «Экология» в 9 - 10 классах Современная экология развеяла одно из главных убеждений человечества, окрылённого развитием своей науки и техники. Долгое время считалось, что человек -царь и властелин природы, призванный, ни с чем не считаясь, покорять её и подчинять своим нуждам. Законы экологии диктуют людям, что необходимо коренным образом менять отношение к природе. Человечество озабочено сейчас тем, чтобы перестроить все формы своей деятельности не во вред, а на пользу биосфере, исправить нанесённые ей повреждения и предотвратить новые. Поэтому так важно сейчас, чтобы будущее общество было обществом экологически грамотных людей.

Программа объединения «Юный эколог» предназначена для изучения предмета «Экология» в 9 - 10 классах. Рассчитана на 8 часов занятий в неделю. В курсе предусматривается теоретические и практические занятия. В программе нашли отражение задачи, стоящей в настоящее время перед экологией, решение которых направленно на сохранение окружающей природы и здоровья человека. Занятия в экологическом кружке направлены на повышение творческих способностей учащихся. Привлечение школьников к занятиям в экологическом кружке выполнение исследовательской работы, участия в конференциях, помимо образовательных целей, выполняют так же функцию занятости детей. Происходит не только организация досуга школьников, но также и формирование гармоничной личности. Этому способствует также участие в мероприятиях, значимых для Казани.

Рассчитана на 8 часов занятий в неделю. В курсе предусматривается теоретические и практические занятия. В программе нашли отражение задачи, стоящей в настоящее время перед экологией, решение которых направленно на сохранение окружающей природы и здоровья человека. Занятия в экологическом кружке направлены на повышение творческих способностей учащихся. Привлечение школьников к занятиям в экологическом кружке выполнение исследовательской работы, участия в конференциях, помимо образовательных целей, выполняют так же функцию занятости детей. Происходит не только организация досуга школьников, но также и формирование гармоничной личности. Этому способствует также участие в мероприятиях, значимых для Казани.

Направленность программы.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный эколог» имеет естественнонаучную направленность и стартовый уровень. Результатом обучения по программе «Экологическая грамотность» является: участие не менее 70% обучающихся в городских, республиканских, всероссийских мероприятиях, переход на углубленный уровень осуществляют не менее 80% обучающихся по дополнительной общеразвивающей программе.

Нормативно-правовое обеспечение дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Экологическая грамотность»:

- 1. Конституция Российской Федерации (от 12.12.1993 с изм. 01.07.2020);
- 2. Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 «О национальных целях развития РФ на период до 2030 года»;
- 3. Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021№400 «О Стратегии национальной безопасности РФ»;

- 4. Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»;
- 5. Федеральный Закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее Φ 3-273);
- 6. Федеральный закон РФ от 24.07.1998 №124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребёнка в Российской Федерации»;
- 7. Федеральный закон от 30.04.2021г.№127-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» и в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- 8. Федеральный закон «О российском движении детей и молодежи» от 14.07.2022 №261-ФЗ:
- 9. Стратегия развития воспитания в РФ на период до 2025 года (распоряжение Правительства РФ от 29 мая 2015г.№996-р);
- 10. Стратегическое направление в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации (утв. распоряжением Правительства РФ от 02.12.2021 №3427);
- 11. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030года (утв. распоряжением Правительства РФ от $31.03.2022 \, \text{N}_{\odot} \, 678$);
- 12. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N28 "Об утверждении санитарных правил СП2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха оздоровления детей молодежи";
- 13. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (рзд.VI. «Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»);
- 14. Федеральные проекты «Цифровая образовательная среда», «Современная школа», «Патриотическое воспитание» (2020);
- 15. Паспорт федерального проекта «Успех каждого ребенка» (утвержден на заседании проектного комитета по национальному проекту "Образование" 07 декабря 2018г., протокол №3);
- 16. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- 17. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации и министерства просвещения Российской Федерации от 5.08.2020г. №882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности по сетевой форме реализации образовательных программ»;
- 18. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13.03.2019 № 114 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, образовательным программам среднего профессионального образования, основным программам профессионального обучения, дополнительным общеобразовательным программам»;
- 19. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021 №652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;
- 20. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
 - 21. Устав МБУДО «ЦДТ «Танкодром»;
 - 22. Программа развития МБУДО «ЦДТ «Танкодром»;
 - 23. Рабочая программа воспитания «ЦДТ «Танкодром».

Актуальность предлагаемой программы обусловлена новыми социально-экономическими условиями и вызовами, стоящими перед основным образованием и дополнительным образованием в частности в вопросах экологического просвещения и экологического мировоззрения

Отличительные особенности дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Юный эколог»: особенности реализации содержания, подготовка к знаменательным датам, юбилеям детского объединения, учреждения, реализация тематических программ, проектов, и т.д. Также отличительными особенностями данной программы являются практическая направленность, широкое применение в образовательном процессе проектных технологий и развитие у обучающихся УУД (познавательных, коммуникативных, регулятивных, личностных). В процесс обучения включена проектная деятельность с использованием компьютерных технологий, большое количество практических работ. Педагогическая целесообразность данной программы заключается в возможности успешного решения вопросов, связанных с развитием у обучающихся универсальных учебных действий в условиях дополнительного образования, социализацией, нравственно-эстетическим воспитанием детей и подростков, с их профессиональным самоопределением.

Новизна программы дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Юный эколог»: предусматривается организация деятельности учащихся в форме школы экологической грамотности. Такая форма позволяет, с одной стороны, обеспечить максимально широкий охват обучающихся образованием в области жизненно важных вопросов экологии и здоровья, с другой — даёт возможность поиграть в школу, когда каждый учащийся может попробовать себя в роли учителя для младших школьников, просветителя для сверстников и даже взрослых — родителей. Это способствует повышению учебной мотивации обучающихся, освоению ими субъектной роли «обучаю других» как шага к следующему этапу «обучаю себя».

1.2. Цель и задачи.

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:

Познавательные:

Расширить знания учащихся по биологии и экологии;

Сформировать навыки элементарной исследовательской деятельности анкетирования, социологического опроса, наблюдения, измерения, мониторинга и др.;

Изучить отдельные виды загрязнений окружающей среды;

Рассмотреть влияние некоторых факторов на живые организмы;

Развить умение проектирования своей деятельности;

Научить применять коммуникативные и презентационные навыки;

Научить оформлять результаты своей работы.

Развивающие:

Способствовать развитию логического мышления, внимания;

Развивать умение оценивать состояние городской среды и местных экосистем;

Продолжить формирование навыков самостоятельной работы с различными источниками информации;

Продолжить развивать творческие способности.

Воспитательные:

Продолжить воспитание навыков экологической культуры, ответственного отношения к людям и к природе;

Совершенствовать навыки коллективной работы;

Способствовать пониманию современных проблем экологии и сознанию их актуальности;

Усиление контактов школьников с природой.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2024 г. № 3610-р и *профилактикой употребления алкоголя* в ходе изучения программы у учащихся будут сформированы:

- -осознанное отношение к здоровому образу жизни, понимание его ценности для физического и психического здоровья;
- -знания о вредном воздействии алкоголя на организм подростка, включая влияние на развитие, здоровье и социальные аспекты жизни;
- -навыки принятия осознанных решений, направленных на сохранение здоровья и отказ от вредных привычек;
- -умение находить здоровые альтернативы для снятия стресса, поддержания хорошего настроения и активного досуга;
- -ответственность за своё здоровье и понимание его значимости для успешного будущего.

1.3. Патриотическое воспитание

Патриотизм – одна из важнейших черт всесторонне развитой личности. Патриотическое воспитание подростков строится с того, что учащийся входит в новый для себя этап – этап, когда активно формируются механизмы саморазвития личности, ребенок становится субъектом социальных отношений. При этом продолжается освоение национальной культуры, освоение социальных ролей и функций. На этом этапе происходит переход от присвоения готовых образцов культуры к самореализации в рамках национальной культуры. Воспитательная деятельность в данном направлении все больше приобретает характер сотворчества и взаимодействия. В этот период целью патриотического воспитания обучающихся является формирование национального (общероссийского) и этнического самосознания, этнической культурной идентичности и уважения к многообразию культур народов России, Республики Татарстан.

Достижение цели предусматривает решение следующих задач:

- 1. Получение обучающимися опыта научно-исследовательской деятельности, связанной с социально-культурными, историческими, этническими, географическими, экологическими проблемами Республики Татарстан и России.
- 2. Расширение опыта участия в мероприятиях, позволяющих обучающимся реализовать свои знания, отношение и патриотическую позицию в рамках воспитательного пространства образовательной организации.
- 3. Создание условий для персонального выбора профессиональной деятельности, прежде всего, учитывая уважительное и патриотическое отношение к Республике Татарстан, Российской Федерации.

1.4. Адресат программы

Возраст детей, участвующих в реализации дополнительной образовательной программы от 14 до 17 лет.

Условия набора обучающихся в объединение: принимаются все желающие обучаться, при условии отсутствия ограничений по здоровью.

Сроки реализации - программа рассчитана на 2 года обучения. Количество занятий и учебных часов - 4 часа в неделю на 1 группу, в год 144 часа. Особенности организации образовательной деятельности по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе:

- количество учебных часов по программе 144;
- количество учебных часов в неделю согласно расписанию 4;

Формы обучения. Форма обучения: очная. Групповая форма с индивидуальным подходом. Также может быть коллективная, парная, индивидуальная, совместная работа учителя и учащихся.

Виды учебной деятельности: научно-исследовательская, проектная, ролевая игра, проблемно-ценностное и досуговое общение, социально-творческая и общественно полезная практика.

Примеры учебной деятельности: исследовательская работа; деятельность редколлегии, оформление информационного уголка класса, проекты-исследования, предметов, материалов; психологический практикум-тренинг; ролевые ситуационные игры; просветительские проекты.

Организация занятия предполагает работу по усвоению новых знаний или закреплению изучаемого материала или систематизации и обобщения материала, выполнение лабораторных и практических работ, проведение опытов, экскурсий, презентаций по темам курса, проектов, исследований.

Язык обучения русский.

Уровень программы – стартовый. Отбор содержания дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Юный эколог» проведён с учётом системно-деятельностного подхода, в соответствии с которым учащиеся осваивают предметно-деятельностное содержание, значимое для формирования умений повседневной личностно и общественно значимой эколого-ориентированной здоровьесберегающей практической деятельности.

Программа по внеурочной деятельности строится с учётом следующих содержательных линий:

- учусь экологическому мышлению;
- учусь управлять собой;
- учусь действовать, мои экологические проекты.

В ходе освоения содержания базовых учебных предметов основной школы у учащихся формируются элементарные представления об экологической нравственности как области экологически ответственного отношения к жизни во всех её проявлениях. Учащиеся осваивают ряд понятий, значимых для образования в области экологии и здоровья: «экосистема», «экологический фактор», «экологический риск», «экологическая безопасность», «экологическая культура» и другие.

Методы обучения: репродуктивный, исследовательский, проектный, дискуссионный, частично-поисковый, творческий.

Рекомендуемые технологии: ИКТ, технология ситуации успеха, здоровьесбережения, проблемного обучения.

Принципы формирования групп, количество обучающихся в группе. Посещать занятия могут учащиеся 14-17 лет, желающие обучаться, при условии отсутствия ограничений по здоровью. В группе 15 обучающихся.

Режим занятий (их количество и периодичность). Занятия проводятся в группах: 1 группа 2 раза в неделю по 2 часа. Программа рассчитана на 2 года обучения. Количество занятий и учебных часов - 4 часа в неделю на 1 группу, в год 144 часа. Форма организации деятельности: учебное групповое занятие.

1.5. Содержание программы и учебно-тематические планы по годам обучения

1.5.1. Учебно-тематический план на 1 год обучения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Юный эколог»

Учебно-тематический план

	*							
N	Тема раздела	Количе	Количество часов		Форма органи-	Форма аттеста-		
		всего	теори	практ	зации занятия	ции (контроля)		
			Я	ика				

1	Вводная тема	2	2		беседа	опрос
2	Организмы и среды их	15	8	7	Беседа, практи- ческая работа,	Устный опрос, анализ практи-
	обитания.				групповые дис-	ческих работ
3	Экология популяций	9	7	2	Беседа, практи- ческая работа	Устный опрос, анализ практических работ
4	Организация и функцио-	22	14	8	Беседа, практи- ческая работа	Устный опрос, анализ практи-
	нирование сообществ				1	ческих работ
5	Антропогенное воздей-	30	23	7	Беседа, практическая работа,	Устный опрос, анализ практи-
	ствие на биосферу.				групповые дис- куссии	ческих работ
6	Знакомство с охраня-	20	12	8	Беседа, практи- ческая работа	Устный опрос, анализ практи-
	емыми растениями и				Farana Parana	ческих работ
	животными					
7	Способы охраны при-	16	10	6	Беседа, практи- ческая работа	Устный опрос, анализ практи-
	роды.				pussia	ческих работ
8	Окружающая среда и	30	20	10	Беседа, практи- ческая работа	Устный опрос, анализ практи-
	здоровье человека.				асская расота	ческих работ
	Всего	144	96	48		

1.5.2. Содержание учебно-тематического плана 1 года обучения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Юный эколог» (144 часа в год) Глава І. Введение; Что такое экология?

Экология-это наука о связях между животными существами и окружающей средой, между человеком и природой. Географическая экология, популяционная экология, промышленная экология, экология животных, растений, человека.

Глава П. Взаимодействие организмов и среды.

Среды жизни; средообразующая деятельность организмов; экологические факторы. Условия среды. Общие закономерности влияния экологических факторов среды на организмы. Экологические ресурсы; соотношение между организмами и средой их обитания. Энергетический бюджет и тепловой баланс организма; экологические ниши. Практическое занятие: проводится по карточкам.

Глава III. Экология популяций.

Популяция и её основные характеристики. Популяционное обилие и его показатели. Рождаемость и смертность. Возрастная структура популяции. Динамика популяций. Типы экологических взаимодействий. Конкурентные отношения. Хилуечество. Паразитизм. Практическое занятие: проводится по карточкам.

Глава IV. Организация и функционирование сообществ.

Сообщество, экосистема, биогеоценоз, биосфера. Структура сообщества; потоки энергии и вещества в экосистемах; пастбищные и детритные цели. Круговорот веществ в экосистеме; продуктивность сообщества; сукцессия. Сукцессионые изменения. Значение сукцессии. Биосфера и её эволюция. Практические занятия проводятся по карточкам, семинарские занятия.

Глава V. Антропогенное воздействие на биосферу.

• Совершенное состояние природной сферы.

Познакомиться с некоторыми чертами современной биосферы и процессы, происходящие в ней. Загрязнение природной среды.

• Атмосфера — внешняя оболочка биосферы.

Понятие атмосфера, её строение. Как загрязняется атмосфера?

На практических занятиях учащиеся выполняют по карточкам, готовят сообщения.

1* Почва - важная составляющая часть биосферы.

Познакомить учащихся с понятием почва. Виды загрязнения почв.

Практические занятия проводится по карточкам.

2* Вода - основа жизненных процессов.

Понятия гидросферы. Круговорот воды в природе.

Совершенное состояние гидросферы. Загрязнение воды.

Практические занятия в форме диспутов.

Радиоактивность в биосфере. Экологические проблемы биосферы. Основы

рационального управления природными ресурсами и их пользования. Ролевая игра: почему нужно сохранять средообразующие функции природы.

Глава VI. Знакомство с охраняемыми растениями и животными. Представители редких организмов. Знакомство с живыми существами, которым угрожает исчезновение. Представители редких организмов (грибов, растений, животных). Особенности их внешнего вида, распространение, поведение; причины сокращения численности этих живых существ, необходимые меры их охраны. Охраняемые растения. Знакомство с охраняемыми растениями. Особенности их внешнего вида и распространения, легенды и сказания, связанные с некоторыми из этих растений. Практические занятия: 1 Экологические группы комнатных растений. Определение и паспортизация комнатных растений. Уход за комнатными растениями. Создание экспозиций комнатных растений. Опыты по вегетативному размножению комнатных растений.

Лекарственные растения.

Знакомство с лекарственными растениями Татарстана. Их важнейшие свойства, правила их сбора-. Охрана лекарственных растений.

Охраняемые животные.

Особенности внешнего вида и распространения охраняемых животных.

Особенности поведения. Причины сокращения данных животных.

Знакомство с «Красной книгой» РТ и РФ и «Зелёной книгой» РТ.

Первичное ознакомление с их задачами и содержанием.

Практические занятия в виде игры «Умники и умницы».

Глава VII. Способы охраны природы.

Заповедники, зоопарки, заказники, национальные парки, памятники природы, ботанические сады, питомники. Практическое занятие: видео - экскурсия.

Экскурсия в казанский зоопарк, ботанический сад, зоомузей при КГУ.

Охраняемые территории: проблемы и перспективы (семинар)

Биосферный заповедник (БЗ), заповедник, охрана на месте обитания и вне его,

охраняемая территория, принципы выбора территории БЗ.

Глава VIII. Окружающая среда и здоровье человека.

Загрязнение среды и здоровье человека. Химические, биологические загрязнения.

Влияние звуков на здоровье человека.

Погода и самочувствие человека.

Биоритмы.

Питание и здоровье человека.

Нитраты. Нитриты. Рациональное питание.

Экологические чистые продукты.

Ландшафт как здоровье человека.

Понятие «ландшафт». Городской ландшафт.

Экосистема города.

Проблемы адаптации человека и окружающей среды.

Практические занятия: мораль и дело защиты окружающей среды (дискуссия).

Общечеловеческая ценность, оценка моральная, типы отношения к природе, экологическая мораль, экологическая мораль, экологическая ответственность и безответственность — моральная и правовая.

Глава IX. Итоговое занятие.

Обобщение основных теоретических и практических занятий.

Знакомство с живыми существами, которым угрожает исчезновение. Представители редких организмов (грибов, растений, животных). Особенности их внешнего вида, распространение, поведение; причины сокращения численности этих живых существ, необходимые меры их охраны. Охраняемые растения.

Знакомство с охраняемыми растениями. Особенности их внешнего вида и распространения, легенды и сказания, связанные с некоторыми из этих растений. Практические занятия: 1 Экологические группы комнатных растений. Определение и паспортизация комнатных растений. Уход за комнатными растениями. Создание экспозиций комнатных растений. Опыты по вегетативному размножению комнатных

растений.

Лекарственные растения.

Знакомство с лекарственными растениями Татарстана. Их важнейшие свойства,

правила их сбора. Охрана лекарственных растений.

Охраняемые животные.

Особенности внешнего вида и распространения охраняемых животных.

Особенности поведения. Причины сокращения данных животных.

Знакомство с «Красной книгой» РТ и РФ и «Зелёной книгой» РТ.

Первичное ознакомление с их задачами и содержанием.

Практические занятия в виде игры «Умники и умницы».

Глава VII. Способы охраны природы.

Заповедники, зоопарки, заказники, национальные парки, памятники природы, ботанические сады, питомники.

Практическое занятие: видео - экскурсия.

Экскурсия в казанский зоопарк, ботанический сад. зоомузей при КРУ.

Охраняемые территории: проблемы и перспективы (семинар)

Биосферный заповедник (БЗ), заповедник, охрана на месте обитания и вне его,

охраняемая территория, принципы выбора территории БЗ.

Глава VIII. Окружающая среда и здоровье человека.

Загрязнение среды и здоровье человека. Химические, биологические загрязнения.

Влияние звуков на здоровье человека.

Погода и самочувствие человека.

Биоритмы.

Питание и здоровье человека.

Нитраты. Нитриты. Рациональное питание.

Экологические чистые продукты.

Ландшафт как здоровье человека.

Понятие «ландшафт». Городской ландшафт.

Экосистема города.

Проблемы адаптации человека и окружающей среды.

Практические занятия: мораль и дело защиты окружающей среды (дискуссия). Общечеловеческая ценность, оценка моральная, типы отношения к природе, экологическая мораль, экологическая мораль, экологическая ответственность и безответственность - моральная и правовая.

1.6. Планируемые результаты.

Личностные результаты предусматривают умения:

Продолжить воспитание навыков экологической культуры, ответственного отношения к людям и к природе;

Совершенствовать навыки коллективной работы;

Способствовать пониманию современных проблем экологии и сознанию их актуальности;

Усиление контактов школьников с природой

Метапредметными результатами являются умения:

Способствовать развитию логического мышления, внимания;

Развивать умение оценивать состояние городской среды и местных экосистем;

Продолжить формирование навыков самостоятельной работы с различными источниками информации;

Продолжить развивать творческие способности.

Предметными результатами являются представления:

Расширить знания учащихся по биологии и экологии;

Сформировать навыки элементарной исследовательской деятельности - анкетирования, социологического опроса, наблюдения, измерения, мониторинга и др.;

Изучить отдельные виды загрязнений окружающей среды;

Рассмотреть влияние некоторых факторов на живые организмы;

Развить умение проектирования своей деятельности;

Научить применять коммуникативные и презентационные навыки;

Научить оформлять результаты своей работы.

Содержание учебно-тематического плана 2 года обучения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Юный эколог»

Учебно-тематический план

	2 100	no-i cma	in icciti	a montan		
$N_{\underline{0}}$	Название раздела, темы	Количе	ество час	ОВ	Форма органи-	Форма аттеста-
		всего	теори	практ	зации занятия	ции (контроля)
			Я	ика		
1	Вводная тема	4	4	0	беседа	опрос
2	Экосистема	23	13	10	Беседа, практи-	Устный опрос,
					ческая работа,	анализ практи-
					групповые дис-	ческих работ
					куссии	
3	Экологическое равновесие	28	14	14	Беседа, практи-	Устный опрос,
	естественных экосистем				ческая работа	анализ практи-
						ческих работ
4	Естественные экосистемы России	18	9	9	Беседа, практи-	Устный опрос,
					ческая работа	анализ практи-
	и их использование					ческих работ

5	Сельскохозяйственные экосистемы	23	10	13	Беседа, практи-	Устный опрос,
					ческая работа,	анализ практи-
					групповые дис-	ческих работ
					куссии	
6	Городские и промышленные	16	7	9	Беседа, практи-	Устный опрос,
	экосистемы				ческая работа	анализ практи-
						ческих работ
7	Охрана природы	11	5	6	Беседа, практи-	Устный опрос,
					ческая работа	анализ практи-
						ческих работ
8	Будущее человечества	21	9	12	Беседа, практи-	Устный опрос,
					ческая работа	анализ практи-
						ческих работ
	Всего	144	71	73		

Содержание учебно-тематического плана 2 года обучения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Юный эколог»

Глава I.

Введение Что такое экология?

Экология — наука XX-XX1 века. Экологические «законы» Барри Коммонера. Экологические проблемы России. Структура экологии.

Глава П.

Экосистема

Определение и общая характеристика экосистемы. Состав экосистемы. Пищевые цепи и пищевые сети. Типы Экосистем. Бюджет солнечной энергии в экосистеме. Биологическая продуктивность экосистемы. Почва. Разнообразие почв России. Разнообразие почв Татарстана. Биосфера. Основные биосферные циклы веществ.

Практическое занятие: проводится по карточкам.

Глава III.

Экологическое равновесие естественных экосистемах

Понятие экологического равновесия. Горизонтальные взаимоотношения организмов: конкуренция и взаимопомощь. Сигнальные взаимоотношения между организмами. Популяция. Причин, нарушающие стабильность популяций. Экологическая ниша. Фундаментальная и реализованная экологические ниши. Типы поведения (стратегии) организмов. Биологическое разнообразие. Экологические сукцессии, обусловленные внутренними факторами. Биологическая индикация. Последствия вмешательства человека в экологическое равновесие.

Практическое занятие: проводится по карточкам.

Глава IV.

Естественные экосистемы России и их использование

Значение лесных экосистем. Принципы рационального использования лесных экосистем. Степные экосистемы. Луговые экосистемы. Экосистемы тундры. Болотные экосистемы. Особенности пресноводных экосистем. Рациональное использование пресноводных экосистем. Морские экосистемы.

Практические занятия проводятся по карточкам, семинарские занятия.

Глава V.

Сельскохозяйственные экосистемы (Агроэкосистемы)

Общее представление об агроэкосистеме. Почвы – главный ресурс агроэкосистемы. История обработки почвы. Прочие ресурсы агроэкосистемы. Контроль сорняков. Насекомых-вредителей и болезней. История севооборотов. Экология животноводства. Сельскохозяйственное загрязнение. Энергосбережение в сельском хозяйстве. Зеленые

революции. Практические занятия: мораль и дело защиты окружающей среды (дискуссия). Общечеловеческая ценность, оценка моральная, типы отношения к природе, экологическая мораль, экологическая ответственность и безответственность — моральная и правовая

Глава VI.

Городские и промышленные экосистемы

Общая характеристика городских экосистем. Промышленное загрязнение среды. Способы уменьшения вреда от химических загрязнений. Очистные сооружения. Экология автомобильного транспорта. Растения города. Квартира как экосистема.

Глава VII.

Охрана Природы

Охрана природы и рациональное природопользование. Популяционно-видовой уровень охраны. Охрана экосистем. Особо охраняемые территории Татарстана. Экологический мониторинг.

Практические занятия: мораль и дело защиты окружающей среды (дискуссия).

Общечеловеческая ценность, оценка моральная, типы отношения к природе, экологическая мора

Глава VIII.

Будущее Человечества

Перспективы развития энергетики. Нетрадиционная энергетика. Энергосбережение. Ресурсосбережение. Уменьшение загрязнения окружающей среды. Регулирование роста народонаселения. Отказ от потребительского подхода. Международное сотрудничество в охране окружающей среды. Экология и национальная безопасность России.

Практические занятия: мораль и дело защиты окружающей среды (дискуссия).

Общечеловеческая ценность, оценка моральная, типы отношения к природе, экологическая мораль, экологическая ответственность и безответственность — моральная и правовая.

Диагностический инструментарий

Ожидаемые результаты и способы определения их результативности

·	Ожидаемые результаты и спосооы определения их результативности						
Год	Предметные	Личностные	Метапредметные				
обу-	результаты	результаты	результаты				
чения							
2 год	Расширить знания учащихся	Продолжить	Способствовать				
обу-	по биологии и экологии;	воспитание навыков	развитию				
чения	Сформировать навыки	экологической	логического				
	элементарной исследовательской	культуры,	мышления,				
	деятельности - анкетирования,	ответственного	внимания;				
	социологического опроса,	отношения к людям и	Развивать				
	наблюдения, измерения,	к природе;	умение оценивать				
	мониторинга и др.;	Совершенствовать	состояние городской				
	Изучить отдельные виды	навыки коллективной	среды и местных				
	загрязнений окружающей среды;	работы;	экосистем;				
	Рассмотреть влияние	Способствовать	Продолжить				
	некоторых факторов на живые	пониманию	формирование				
	организмы;	современных проблем	навыков				
	Развить умение	экологии и сознанию их	самостоятельной				
	проектирования своей	актуальности;	работы с различными				
	деятельности;	Усиление контактов	источниками				
	Научить применять	школьников с природой	информации;				
	коммуникативные и						
	презентационные навыки;						

Научить	оформлять	Продолжить
результаты своей работн	Ы.	развивать творческие
		способности.

Оценочные материалы

	Планируемые результаты	Критерии оценивания	Виды контроля промежуточной аттестации	Диагностический Инструментарий (формы, методы, диагностики)
Личностные результаты	Мотивация к посещению занятий Дифференцированная самооценка своих возможностей		Анкета	
Предметные результаты	Знание тех- ники безопас- ности на занятиях Знание основ- ных терминов по предмету		Устный опрос, наблюдение, тести- рование	
Метапредметные результаты	Планирование путей достижения целей с осознанным выбором наиболее эффективных способов решения задач Диагностическая карта Определение уровня сформированности действий контроля у учащегося Соотношение своих действий с планируемыми		Диагностическая карта	

результатами,		
осуществле-		
ние контроля		
своей		
деятельности		
и деятельно-		
сти другого		

Методическое обеспечение программы 2 года обучения

Р аздел программы	Форма организации занятия	Методы и приёмы	Дидактически й материал, техническое оснащение.	Формы подведения итогов
Вводная тема	Беседа	Информативно- иллюстративный, словесный, наглядный, практический, исследовательски й	Бумага, простые карандаши, цветные карандаши.	Устный опрос
Экосистема	Беседа, практическая работа, групповые дискуссии	Словесный, наглядный, практический, объяснительно-иллюстративный исследовательский методы	Интерактивное оборудование, инструкционны е карты проведения практических работ	Устный опрос, ана- лиз практи- ческих работ
Экологическое равновесие	Беседа, практическая работа	Словесный, наглядный, практический, объяснительно-иллюстративный исследовательский методы	Интерактивное оборудование, инструкционны е карты проведения практических работ	Устный опрос, анализ практических работ, защита проекта, листовки, плакаты
естественных экосистем	Беседа, практическая работа	Словесный, наглядный, практический, объяснительно-иллюстративный исследовательский методы	Интерактивное оборудование, инструкционны е карты проведения практических работ	Устный опрос, ана- лиз практи- ческих ра- бот, защита проекта
Естественные экосистемы России	Беседа, практическая работа, групповые дискуссии	Словесный, наглядный, практический, объяснительно-иллюстративный исследовательский методы	Интерактивное оборудование, инструкционны е карты проведения практических работ	Устный опрос, ана- лиз практи- ческих работ

<u>Раздел II. Комплекс организационно- педагогических условий,</u> <u>включая формы аттестации.</u>

2.1. Формы аттестации/контроля.

Вид и формы контроля: устный опрос, защита проектов, презентации, проведение и выступления по результатам опытов, исследований, участие в конкурсах и олимпиадах по предмету различного уровня, рефлексия по каждому учебному занятию, включая игры и экскурсии. Проверка усвоения пройденного материала учащимися на отдельных этапах реализации программы осуществляться с помощью устного опроса, защиты учебных исследовательских проектов.

Итоговая аттестация проходит в форме устного опроса в мае на итоговом занятии, промежуточная – в конце декабря.

Оценка эффективности выполнения программы осуществляется также итогами участия в выставках и конкурсах, проводимых на разных уровнях.

Формы аттестации отражают достижение цели и задач, порядок проведения промежуточной аттестации определяется в нормативном локальном акте МБУДО.

2.2. Оценочные материалы.

Диагностический инструментарий включает в себя систему контроля и оценки достижения планируемых результатов освоения ДООП.

- В течение учебного года используются следующие методы отслеживания (диагностики) успешности овладения учащимися содержания программы:
 - Педагогическое наблюдение.
- Педагогический анализ результатов анкетирования, тестирования, зачетов, выполнения учащимися практических работ, защиты проектов, участия обучающихся в конкурсах экологической направленности, научно-практических конференциях, активности обучающихся на занятиях.
- Мониторинг (проверка усвоения пройденного материала учащимися на отдельных этапах реализации программы осуществляется через собеседование, устный опрос, выполнение контрольных заданий, самооценка обучающихся, диагностика личностного роста, по итогам учебного года выставка портфолио обучающихся). Заполнение карты определения уровня освоения программы

Карта определения уровня освоения программы заполняется на каждую группу три раза в год.

- 1-й раз на начало учебного года определяется исходный уровень базы знаний и умений. В случае если ни один из уровней M, C, B не выявлен, галочка не ставится.
 - 2-й раз во время промежуточной диагностики учащихся (декабрь).
 - 3-й раз на конец учебного года, итоговая диагностика (май).

Описание уровней освоения программы:

- М минимальный уровень освоения программного содержания, в ответах есть ошибки и неточности, учащийся дает неполные определения понятий, не может сам сформулировать тему и план исследовательской работы;
- С средний уровень освоения программного содержания, в ответах есть небольшие неточности, учащийся дает определения понятий, может сам сформулировать тему и план исследовательской работы;
- В высокий уровень освоения программного содержания, в ответах нет неточностей, учащийся дает определения понятий и приводит примеры, может сам сформулировать тему и план исследовательской работы и сделать выводы.

Карта определения уровня освоения программы.

Ф.И. обучающегося	Уровни ос	Уровни освоения программы			
	M	С	В		
1. Иванов Женя	v				
2. Петров Игорь		v			
			v		
Итого:					

2.3. Методические материалы.

Анкета «Методика изучения мотивов участия школьников в деятельности»

(позволяет оценить уровень сформированности у учащегося компетентности деятельности) (подготовлена Л. В. Байбородовой)

Учащимся предлагается определить, что и в какой степени привлекает их в совместной деятельности. Для ответа используется следующая шкала: 3 — привлекает очень сильно; 2 — привлекает в значительной степени; 1 — привлекает слабо; О — не привлекает совсем.

Что привлекает в деятельности:

- 1. Интересное дело.
- 2. Общение с разными людьми.
- 3. Помощь товарищам.
- 4. Возможность передать свои знания.
- 5. Творчество.
- 6. Приобретение новых знаний, умений.
- 7. Возможность руководить другими.
- 8. Участие в делах своего коллектива.
- 9. Вероятность заслужить уважение товарищей.
- 10. Сделать доброе дело для других.
- 11. Выделиться среди других.
- 12. Выработать у себя определенные черты характера.

Обработка и интерпретация результатов. Для определения преобладающих мотивов следует выделить следующие блоки:

- а) коллективистские мотивы (п. 3, 4, 8, 10);
- б) личностные мотивы (п. 1, 2, 5, 6, 12);
- в) престижные мотивы (п. 7, 9, 11).

Сравнение средних оценок по каждому блоку позволяет определить преобладающие мотивы участия школьников в деятельности.

Анкета «Оценка уровня творческого потенциала личности»

(позволяет оценить уровень сформированности у учащегося опыт творческой деятельности)

В тесте используется 10-балльная шкала самооценки личностных качеств, которые и характеризуют уровень развития творческого потенциала личности.

Однако следует помнить, что все оценки относительны.

Инструкция для учащихся. При самооценке мысленно представьте себе наивысший (10-й) уровень развития соответствующего качества и низший (1-й) уровень и найдите себе место на 10-балльной шкале.

- 1. Как часто начатое дело вам удается довести до логического конца?
- 2. Если всех людей мысленно разделить на логиков и эвристов, то есть генераторов идей, то в какой степени вы генератор идей?

- 3. В какой степени вы относите себя к людям решительным?
- 4. В какой степени ваш конечный «продукт», ваше творение чаще всего отличается от исходного проекта, замысла?
- 5. Насколько вы способны проявить требовательность и настойчивость, чтобы люди, которые обещали вам что-то, выполнили бы свое обещание?
 - 6. Как часто вам приходится выступать с критическими суждениями в адрес кого-либо?
- 7. Как часто решение возникающих у вас проблем зависит от вашей энергии и напористости?
- 8. Какой процент людей в вашем коллективе чаще всего поддерживают вас, ваши инициативы и предложения?
 - 9. Как часто у вас бывает оптимистичное и веселое настроение?
- 10. Если все проблемы, которые приходилось вам решать за последний год, условно разделить на теоретические и практические, то каков среди них удельный вес практических проблем?
 - 11. Как часто вам приходилось отстаивать свои принципы, убеждения?
- 12. В какой степени ваша общительность, коммуникабельность способствует решению жизненно важных для вас проблем?
- 13. Как часто у вас возникают ситуации, когда главную ответственность за решение наиболее сложных проблем и дел в коллективе вам приходится брать на себя?
 - 14. Как часто и в какой степени ваши идеи, проекты удается воплотить в жизнь?
- 15. Как часто вам удается, проявив находчивость и даже предприимчивость, хоть в чемто опередить своих соперников по учебе?
- 16. Как много людей среди ваших друзей и близких, которые считают вас человеком воспитанным и интеллигентным?
- 17. Как часто вам в вашей жизни приходилось предпринимать нечто такое, что было воспринято даже вашими друзьями как неожиданность, как принципиально новое дело?
- 18. Как часто вам приходилось коренным образом реформировать свою жизнь или находить принципиально новые подходы в решении старых проблем?

Вы можете определить уровень вашего творческого потенциала на основе суммарного числа набранных вами баллов.

naopannibin bawin outstob:	
Суммарное число баллов	Уровень творческого потенциала личности
18 – 39	1 - очень низкий уровень
40 – 54	2 - низкий
55 – 69	3 - ниже среднего
70 - 84	4 - чуть ниже среднего
85 – 99	5 - средний уровень
100 – 114	6 - чуть выше среднего
115 – 129	7 - выше среднего
130 – 142	8 - высокий уровень
143 – 162	9 - очень высокий уровень
163 – 180	10 - наивысший

Методика «Направленность личности»

(позволяет оценить уровень сформированности у учащегося опыт эмоционально-ценностного отношения к объектам или средствам деятельности человека)

Методика позволяет выявить следующие направленности личности:

1. Направленность на себя (\mathfrak{R}) - ориентация на прямое вознаграждение и удовлетворение безотносительно работы и окружающих людей, агрессивность в достижении статуса, властность, склонность к соперничеству, раздражительность, тревожность, интровертированность.

- 2. Направленность на общение (O) стремление при любых обстоятельствах поддерживать отношения с людьми, ориентация на совместную деятельность, но часто в ущерб выполнению конкретных заданий или оказанию искренней помощи людям, ориентация на социальное одобрение, зависимость от группы, потребность в привязанности и эмоциональных отношениях с людьми.
- 3. Направленность на дело (д) заинтересованность в решении деловых проблем, выполнение работы как можно лучше, ориентация на деловое сотрудничество, способность отстаивать в интересах дела собственное мнение, которое полезно для достижения общей цели.

Инструкция. На каждый пункт опросника возможны три ответа, обозначаемых буквами А, Б, В. Вам нужно выбрать тот ответ, который более всего выражает ваше мнение. Над вопросами долго не думайте, выполняйте работу самостоятельно.

Текст методики

- 1. Больше всего удовлетворения в жизни дает:
- А оценка работы;
- Б сознание, что находишься среди друзей;
- В сознание того, что работа выполнена хорошо.
- 2. Если бы я играл в футбол, то хотел бы быть:
- А известным игроком;
- Б выбранным капитаном команды;
- В тренером, который разрабатывает тактику игры.
- 3. Лучшими преподавателями являются те, которые:
- А имеют индивидуальный подход;
- Б создают в коллективе атмосферу, в которой никто не боится высказывать свою точку зрения;
- В увлечены своим предметом и вызывают интерес к нему.
- 4. Учащиеся оценивают, как самых плохих таких преподавателей, которые:
- А не скрывают, что некоторые люди им несимпатичны;
- Б вызывают у всех дух соперничества;
- В производят впечатление, что предмет, который они преподают, их не интересует.
- 5. Я рад, что мои друзья;
- А всегда верны и надежны;
- Б помогают другим, когда для этого представляется случай;
- В интеллигентны и у них широкие интересы.
- 6. Лучшими друзьями считаю тех:
- А на которых можно надеяться;
- Б с которыми хорошо складываются взаимные отношения;
- В которые могут больше, чем я.
- 7. Я хотел бы стать известным, как те, кто;
- А может сильно любить;
- Б отличается дружелюбием и доброжелательностью;
- В добился жизненного успеха.
- 8. Если бы я мог выбирать, я хотел бы быть;
- А опытным летчиком:
- Б начальником отдела;
- В научным работником.
- 9. Когда я был ребенком, я любил:
- А когда меня хвалили;
- Б игры с друзьями;
- В успехи в делах.
- 10. Больше всего мне не нравится, когда:
- А меня критикуют;
- Б в коллективе ухудшаются товарищеские отношения;

- В встречаю препятствия при выполнении возложенной на меня задачи.
- 11. Основная роль школ должна заключаться в:
- А развитии индивидуальных способностей и самостоятельности;
- Б воспитании в учениках качеств, благодаря которым они могли бы уживаться с людьми;
 - В подготовке учеников к работе по специальности.
 - 12. Мне не нравятся коллективы, в которых:
 - А человек теряет индивидуальность в общей массе;
 - Б недемократическая система;
 - В невозможно проявление собственной инициативы.
 - 13. Если бы у меня было больше свободного времени, я бы использовал его:
 - А для обеспечения отдыха;
 - Б для общения с друзьями;
 - В для любимых дел и самообразования.
 - 14. Мне кажется, что я способен на максимальное, когда:
 - А мои усилия достаточно вознаграждены;
 - Б работаю с симпатичными людьми;
 - В У меня работа, которая меня удовлетворяет.
 - 15. Я люблю, когда:
 - А другие ценят меня;
 - Б приятно провожу время с друзьями;
 - В чувствую удовлетворение от выполненной работы.
 - 16. Если бы обо мне писали в газетах, мне бы хотелось, чтобы:
 - А похвалили меня за мою работу;
 - Б сообщили о том, что меня выбрали в Совет школы;
 - В отметили дело, которое я выполнил.
 - 17. Лучше всего я учился бы, когда преподаватель:
 - А имел ко мне индивидуальный подход;
 - Б вызвал дискуссию по разбираемым вопросам;
 - В стимулировал меня на более интенсивный труд.

Обработка результатов. Подсчитать количество ответов с одинаковыми буквенными обозначениями по всем вопросам и определить преобладающую направленность личности, исходя из того, что ответы с буквой:

- А обозначают направленность на собственную личность;
- Б на общение с другими людьми;
- В на деловую активность.

Методическое обеспечение программы 1 года обучения

Раздел	Форма	Методы и	Дидактический	Формы
программы	организации	приёмы	материал,	подведения
	занятия		техническое	итогов
			оснащение.	
Вводное занятие.	Беседа	Информативно-	Бумага, простые	Устный
Инструктаж ТБ		иллюстративный,	карандаши,	опрос
Введение Что		словесный,	цветные	
такое экология?		наглядный,	карандаши.	
		практический,		
		исследовательский		
Взаимодействие	Беседа, прак-	Словесный,	Интерактивное	Устный
организмов и	тическая ра-	наглядный,	оборудование,	опрос, анализ
среды		практический,	инструкционные	практических

	бота, группо-	объяснительно-	карты	работ
	вые дискус-	иллюстративный	проведения	
	сии	исследовательский	практических	
		методы	работ	
Экология	Беседа, прак-	Словесный,	Интерактивное	Устный
популяций.	тическая ра-	наглядный,	оборудование,	опрос, анализ
	бота	практический,	инструкционные	практических
		объяснительно-	карты	работ, за-
		иллюстративный	проведения	щита про-
		исследовательский	практических	екта, ли-
		методы	работ	стовки, пла-
	-		**	каты
Организация и	Беседа, прак-	Словесный,	Интерактивное	Устный
функционирование	тическая ра-	наглядный,	оборудование,	опрос, анализ
сообществ.	бота	практический,	инструкционные	практических
		объяснительно-	карты	работ, за-
		иллюстративный	проведения	щита проекта
		исследовательский	практических работ	
	Беседа, прак-	методы Словесный,	Интерактивное (Перактивное)	Устный
Антропогенное	тическая ра-	наглядный,	оборудование,	опрос, анализ
воздействие на	бота, группо-	практический,	инструкционные	практических
биосферу.	вые дискус-	объяснительно-	карты	работ
опосферу.	сии	иллюстративный	проведения	paoor
		исследовательский	практических	
		методы	работ	
Знакомство с охра-	Беседа, прак-	Словесный,	Интерактивное	Устный
няемыми растени-	тическая ра-	наглядный,	оборудование,	опрос, анализ
ями и животными	бота	практический,	инструкционные	практических
		объяснительно-	карты	работ
		иллюстративный	проведения	
		исследовательский	практических	
		методы	работ	
Способы охраны	Беседа, прак-	Словесный,	Интерактивное	Устный
природы.	тическая ра-	наглядный,	оборудование,	опрос, анализ
	бота	практический,	инструкционные	практических
		объяснительно-	карты	работ
		иллюстративный	проведения	
		исследовательский	практических	
	Г	методы	работ	3 7 0
Окружающая среда	Беседа, прак-	Словесный,	Интерактивное	Устный
и здоровье	тическая ра-	наглядный,	оборудование,	опрос, анализ
человека.	бота	практический,	инструкционные	практических
		объяснительно-	карты	работ
		иллюстративный	проведения	
		исследовательский	практических	
		методы	работ	

2.4. Условия реализации программы:

Для реализации программы в МБОУ им. С.Х.Загидуллиной «Лицея № 159» имеется все необходимое лабораторное оборудование, компьютерное оборудование, интерактивная доска, мультимедийный проектор, документ-камера.

Материально – техническое обеспечение

Условия реализации программы. Для успешной реализации программы необходимы следующие условия:

- наличие аудитории со столами, стульями, доской, специальным техническим оборудованием для демонстрации видеоматериалов;
- ноутбук, проектор, принтер;
- специальная учебно-популярная и энциклопедическая литература;
- наглядный и дидактический материал (схемы, плакаты, муляжи, образцы и др. материалы);
- инструменты и принадлежности для практических и лабораторных работ;
- раздаточный материал для творческой работы учащихся (листы бумаги, файловые папки, файлы, карандаши, фломастеры и др.);
- наличие возможности выхода в сеть интернет.

Информационное обеспечение

Для успешной реализации программы необходима аудитория с выходом в сеть интернет. Доступность к электронным библиотекам. Наличие учебно-популярной и энциклопедической литературы по списку.

Кадровое обеспечение

Работу по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Юный эколог» выполняет педагог дополнительного образования Теплищева Ольга Владимировна.

2.5 Список литературы

2.5.1. Литература для педагога

- 1. Кавтарадзе Д. N. Обучение и игра: введение в интерактивные методы обучения / Д. Н. Кавтарадзе. М.: Просвещение, 2009.
- 2. Маглыш С. С. Экологическое воспитание школьников во внеклассной работе: учеб.-метод. пособие для учителей, классных руководителей, воспитателей, руководителей кружков / С. С. Маглыш, А. Н. Филиппов, В. А. Бахарев. М.: ТетраСистемс, 2008.
- 3. Черезова, Л.Б. Теория и методика экологического образования детей: учеб. пособие / Л.Б. Черезова. Волгоград: Изд-во ВГПУ «Перемена», 2010. 135 с.
- 4. Новолодская, Е.Г. Школьный экологический мониторинг: организация проектной деятельности учащихся: учебно-методическое пособие для студентов вузов / Е.Г.Новолодская; Алтайская гос. академия образования им. В.М. Шукшина. Бийск: ФГБОУ ВПО «АГАО», 2012. 248 с.
- 5. Суворова, В.М. Опыт экологической работы со школьниками: занятия, экологические игры, викторины, экскурсии / авт.-сост. В. А.Суворова. Волгоград: Учитель, 2009. 189 с.
- 6. Петунин, О.В. Изучение экологии в школе. Программы элективных курсов, конспекты занятий, лабораторный практикум, задания и упражнения / О.В.Петунин. Ярославль: Академия развития; Владимир: ВКТ, 2008. 192 с. (В помощь учителю).
- 7. Бобылева Л.Д., Бобылева О.В. Природа дарит нам здоровье // Начальная школа. 2014. №5. с. 83-88.

- 8. Антонова, Н.М. Роль школьных библиотек в экологическом просвещении учащихся // Школьная библиотека. -2011. N 9-10. c. 66-73.
- 9. Чернухин, О.А. Организация исследовательской деятельности школьников естественнонаучной и экологической тематики. Образовательные программы. — Новосибирск: Немо-Пресс, 2013. — 80 с.
- 10. Мезенцева, Е.В. Праздник семей на экологическую тему // Последний звонок. 2010. №8. с. 3 28. Разанен, А.Е. Юные защитники земли: Игровая программа, посвященная сохранению природных богатств нашей планеты // Читаем, учимся, играем. 2011. №4. с. 68.
- 11. Экологическое образование и воспитание в России // Библиотечка журнала Вестник образования России. -2013. -№5. -c. 15.
- 12. Чернышева, В.А. Программа внеурочной деятельности по экологии // Практика административной работы в школе. -2013. -№6. -c. 17.
- 13. Прудникова, Т. Экология души основа экологического воспитания // Искусство в школе. -2012. №1. c. 27.
- 14. Худякова, Л.А. Использование сюжетно-ролевых игр в экологическом образовании // Практика административной работы в школе. 2012. №3. с. 59.
- 15. Барышникова, Г.Б. Содержание и создание игровых занятий по экологическому воспитанию школьников // Воспитательная работа в школе. 2012. №1. с. 58.
- 16. Кадырова, Р.О. Непрерывное экологическое образование и воспитание // Воспитание школьников. -2011. №5. c. 58.
- 17. Корнейчук, И.Л. По страницам Красной книги: экологическая викторина путешествие для уч-ся 5-7 классов // Читаем, учимся, играем. 2013. №2. с.107.
- 18. Заикина, Е.А. Формирование экологической ответственности // Дополнительное образование и воспитание. -2011.- №11.- c.9.
- 19. Тимофеева, Г.А. Исследования во внеклассной работе по экологии // Биология в школе. -2009. №8. c. 50.
- 20. Камакин, О.Н. Воспитание экологической культуры школьников // Справочник классного руководителя. 2012. №2. с. 4.
- 21. Федосов, А.Ю. Применение информационно-коммуникационных средств для решения задач экологического воспитания // Начальная школа + до и после. − 2008. − №7. − с. 7.
- 22. Васильева, И.Н. Формирование эколого-валеологической концепции обучающихся // Справочник заместителя директора школы. 2010. №7. с.33.
- 23. Камакин, О.Н. Проблемы экологического образования // Воспитание школьников. 2013. №7. с. 38.
- 24. Леонтович, А.В. Разработка нового содержания и форм образовательной деятельности в области экообразования // Дополнительное образование и воспитание. 2011. —№1. с. 12.
- 25. Лобов, В.А. Экологическая культура забытое старое или актуальная педагогическая проблема? // Народное образование. 2011. №8. с. 133.
- 26. Высоцкая, М. В. Биология и экология. 10-11 классы: проектная деятельность учащихся: моногр. / М.В. Высоцкая. Москва: Гостехиздат, 2016. 256 с.
- 27. Гусейнов, А. Н. Изучение водных экосистем в урбанизированной среде. 10-11 классы. Практикум с основами экологического проектирования / А.Н. Гусейнов, В.П. Александрова, Е.А. Нифантьева. М.: ВАКО, 2015. 112 с.
- 28. Программы внеурочной деятельности. Моя экологическая грамотность. 5-6 классы. Экология общения. 7 класс / Е.Н. Дзятковская, А.Н. Захлебный, А.Ю. Либеров. М.: Просвещение, 2012. 901 с.
- 29. Интегрированные уроки и внеурочная деятельность эколого-биологического содержания. Использование ресурсов интеграции и социально-педагогического партнерства в образовательном учреждении для реализации ФГОС. М.: Перспектива, 2013. 200 с.
- 30. Колотилина, Л. Н. Ресурсосбережение. 6-11 классы. Внеурочные занятия по экологии / Л.Н. Колотилина, Ю.А. Севрук. М.: ВАКО, 2015. 128 с.

- 31. Комплект плакатов "Экология": 4 плаката с методическим сопровождением. Москва: СПб. [и др.] : Питер, 2016. 856 с.
- 32. Модели экологического образования: программы, рекомендации, уроки. Москва: Мир, 2016. 774 с.
- 33. Муравьев, А. Г. Экологический практикум / А.Г. Муравьев, Н.А. Пугал, В.Н. Лаврова. М.: Крисмас+, 2012. 176 с.
- 34. Николаева, С. Н. Как лесник заботится о лесе. Плакат / С.Н. Николаева. М.: Мозаика-Синтез, 2015. 759 с.
- 35. Николаева, С. Н. Лес многоэтажный дом. Плакат / С.Н. Николаева. М.: Мозаика-Синтез, 2015. 259 с.
- 36. Предметные недели в школе. Экология. М.: Учитель, 2007. 523 с.
- 37. Программы внеурочной деятельности. Экологическая культура и здоровый образ жизни. 8 класс. М.: Просвещение, 2012. 756 с.
- 38. Розанов, Л. Л. Геоэкология. 10-11 классы. Методическое пособие / Л.Л. Розанов, А.Л. Розанова. М.: Дрофа, 2010. 192 с.
- 39. Самкова, В. А. Экология. 5-9 классы. Примерная рабочая программа по учебному курсу / В.А. Самкова. М.: Академкнига/Учебник, 2015. 787 с.
- 40. Экология. 6-11 классы. Внеклассные мероприятия, исследовательская деятельность учащихся. М.: Учитель, 2009. 136 с.
- 41. Экология. 6-11 классы. Исследовательская деятельность обучающихся, кружковая работа, экологические практики. М.: Учитель, 2012. 136 с.
- 42. Экология. 8-11 классы. Программы для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2011. 160 с.

Интернет-ресурсы

http://www.wood.ru

http://www.edpscirnces.org/radiopro

http://www.gks.ru/wps/portal — Росстат. Россия в цифрах

http://www.ecopolicy.ru – Центр экологической политики России

http://www.archipelag.ru/ru_mir/ostrov-rus/demography-position/vishnevsky/great/

http:/ru.wikepedia

http:/www.ecology-portal.ru

http:/www/oeco.ru

2.5.2. Литература для обучающихся, родителей

- 1. Селевко Г. К. Научи себя учиться / Г. К. Селевко. М.: Народное образование: НИИ школьных технологий, 2009. Ч. 1-3, 5-8, 11-13, 15, 16, 18, 21-28.
- 2. Энциклопедия для детей / метод, ред. Д. Володихин; ведущий ред. Г. Вильчек; отв. ред. Е.Ананьева. — М.: Аванта+, 2018. — Т. 19. Экология.
- 3. Попова, Л. В. Задания для олимпиад по экологии / Л.В. Попова, А.В. Кураков. Москва: Высшая школа, 2011. 739 с.
- 4. Фландерс, К. Год без покупок: как я отказалась от бессмысленных трат и обнаружила, что полноценная жизнь дороже всего, что можно купить в магазине: [16+] / Кейт Фландерс; перевод с английского Елизаветы Пономаревой. Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2019. 237, [1] с.
- 5. Дин, К. Гардероб в стиле Zero Waste: практическое руководство по осознанному потреблению: 16+ / Кристина Дин, Ханна Лейн, София Тёрнеберг; иллюстрации Шарлотты Траунс; перевод с английского Ирины Литвиновой; предисловие к российскому изданию Ольги Джонстон-Антоновой. Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2020. 221, [1] с.
- 6. Хекль, Вольфганг. Новая жизнь старых вещей [Текст] / Вольфганг Хекль; пер. с нем. Ольги Бычковой. Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2015. 185, [2] с

- 7. Потрекий, Я. Д. Zero Waste Challenge. 155 шагов к осознанной жизни: [16+] / Яна Потрекий. Москва: Эксмо, Бомбора, 2020. 189, [1] с.: ил.; 21 см. (Жизнь в стиле эко).
- 8. Потрекий, Я. Д. Zero Waste. Осознанное потребление без фанатизма: [16+] / Яна Потрекий. Москва: Бомбора^{тм}: Эксмо, 2019. 207 с.; 21 см.
- 9. Жукова, И. С. Я забочусь о планете: простые способы сделать каждый свой день экологичным: [12+] / [Жукова Ирина Сергеевна]. Москва: Эксмо, Бомбора, 2020. 127 с.: ил.; 17 см. (Жизнь в стиле эко).
- 10. Фи, Н. ЭКОsapiens. Простые правила осознанной жизни: 16+ / Natalie Fee; [перевод с английского А. Усачевой]. Москва: Эксмо, Бомбора^{тм}, 2020. 206, [2] с.: ил.; 21 см. (Жизнь в стиле эко).
- 11. Ершова, М. Скажи нет пластику: 101 способ использовать меньше пластика и спасти мир: [12+] / [Ершова Мария]. Москва: Эксмо, 2019.
- 12. МакКаллум, У. Как отказаться от пластика: руководство по спасению мира: [12+] / Уилл МакКаллум; [перевод с английского Т. Платоновой]. Москва: Бомбора^{тм}, 2019. 252, [1] с.: ил.; 21 см.
- 13. Ершова, М. Маленькая книга зеленой жизни: как перестать быть врагом природе и спасти человечество / [Мария Ершова]. Москва: Эксмо, 2019. 69 с.: ил.; 17 см.
- 14. Приказчикова, А. Гардероб наизнанку: как индустрия моды уничтожает планету и для чего нужно вывернуть свой шкаф: +60 советов, как составить идеальный гардероб без ущерба для природы!: [12+] / Анастасия Приказчикова. Москва: Бомбора^{тм}, 2020. 237 с.: ил.; 21 см. (Жизнь в стиле эко)
- 15. Чичкова, Е. Больше, чем кухня: экологичный образ жизни начинается с вашего дома / Евгения Чичкова. Москва: Эксмо, Бомбора, 2020. 109 с.: цв. ил.; 25 см
- 16. Пайпер, Э. Грязная правда. Уберись на планете или убирайся с нее: [16+] / Эшли Пайпер; перевод с английского Л. В. Парнюк. Москва: Эксмо, Бомбора, 2020.
- 17. Браунгарт, Михаэль. От колыбели до колыбели: меняем подход к тому, как мы создаем вещи / Михаэль Браунгарт и Уильям Макдонах; перевод с англ.: Валентина Кулагина-Ярцева. Москва: Ад Маргинем Пресс: Garage, сор. 2021. 207 с.; 19 см. (Vintage classics).
- 18. Яковлев, А. С. Страна отходов: как мусор захватил Россию и можно ли ее спасти: [16+] / Андрей Яковлев. Москва: Individuum, 2021. 284, [2] с.
- 19. Фюкс, Р. Зеленая революция: экономический рост без ущерба для экологии / Ральф Фюкс; пер. с нем. [Е. Шукшина]. Москва: АНФ, 2016. 328 с.

Приложения
Календарный учебный график объединения «Юный эколог», 1 год обучения
п.д.о Теплищева Ольга Владимировна

Месяц	Числ	Время	Форма	Количест	Тема занятия	Место проведения	Форма
	o	проведен	занятия	во			контроля
		ия		часов			
		занятия					
Введени	е Что та	кое экологи	я? (2ч.)				
			Вводная	1	Инструктаж по ТБ.	МБОУ	опрос
			лекция с		Экология-это наука о	Лицей № 159 им.	
			элементами		связях между	Загидуллиной	
			беседы и		животными	C.X.	
			дискуссии, ПР		существами и		
					окружающей средой,		
					человеком.		
			лекция с	1	Географическая	МБОУ	опрос
			элементами		экология,	Лицей № 159 им.	
			беседы		популяционная	Загидуллиной	
					экология,	C.X.	

			промышленная экология, экология животных, растений, человека.		
Взаимодействие орган	измов и среды.(15 ч)				I.
	лекция с элементами беседы	1	Среды жизни.	МБОУ Лицей № 159 им. Загидул- линой С.Х.	опрос
	семинар	1	Среды жизни	МБОУ Лицей № 159 им. Загидул- линой С.Х.	опрос
	лекция с элементами беседы	1	Средообразующая деятельность организмов.	МБОУ Лицей № 159 им. Загидул- линой С.Х.	опрос
	семинар	1	Средообразующая деятельность организмов.	МБОУ Лицей № 159 им. Загидул- линой С.Х.	опрос
	лекция с элементами беседы	1	Экологические факторы.	МБОУ Лицей № 159 им. Загидул- линой С.Х.	опрос
	семинар	1	Экологические факторы.	МБОУ Лицей № 159 им. Загидул- линой С.Х.	опрос
	лекция с элементами беседы	1	Условия среды.	МБОУ Лицей № 159 им. Загидул- линой С.Х.	опрос
	семинар	1	Условия среды.	МБОУ Лицей № 159 им. Загидул- линой С.Х.	опрос
	лекция с элементами сентябрь беседы	1	Общие закономерности влияния экологических факторов среды на организмы.	МБОУ Лицей № 159 им. Загидул- линой С.Х.	опрос
	семинар	1	Общие закономерности влияния экологических факторов среды на организмы.	МБОУ Лицей № 159 им. Загидул- линой С.Х.	опрос
	лекция с элементами беседы	1	Общие закономерности влияния экологических факторов среды на организмы.	МБОУ Лицей № 159 им. Загидул- линой С.Х.	опрос
	лекция с элементами беседы	1	Экологические ресурсы.	МБОУ Лицей № 159 им. Загидул- линой С.Х.	опрос
	лекция с элементами беседы	1	Экологические ресурсы.	МБОУ Лицей № 159 им. Загидул- линой С.Х.	опрос
	семинар	1	Энергетический бюджет и тепловой	МБОУ Лицей №	опрос

				баланс организма.	159 им. Загидул- линой С.Х.	
		семинар	1	Энергетический	мбоу Лицей №	опрос
		Семинар	1	бюджет и тепловой	159 им. Загидул-	onpoc
				баланс организма.	линой С.Х.	
кология по	 пуляций.(9 ч)		<u> </u>	ominite optiminismus	Time of the	_
		лекция с	1	Популяция и её	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами		основные	159 им. Загидул-	F
		беседы		характеристики.	линой С.Х	
		лекция с	1	Популяция и её	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами		основные	159 им. Загидул-	1
		беседы		характеристики.	линой С.Х	
		лекция с	1	Рождаемость и	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами		смертность.	159 им. Загидул-	
		беседы			линой С.Х	
		лекция с	1	Возрастная	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами		структура	159 им. Загидул-	
		беседы		популяции.	линой С.Х	
		лекция с	1	Динамика	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами		популяций.	159 им. Загидул-	
		беседы			линой С.Х	
		лекция с	1	Типы экологических	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами		взаимодействий.	159 им. Загидул-	
		беседы			линой С.Х	
		семинар	1	Типы экологических	МБОУ Лицей №	опрос
				взаимодействий.	159 им. Загидул-	
					линой С.Х	
		лекция с	1	Конкурентные	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами		отношения.	159 им. Загидул-	
		беседы		Хищничество.	линой С.Х	
				Паразитизм.	1.55.677.5	
		семинар	1	Конкурентные	МБОУ Лицей №	опрос
				отношения.	159 им. Загидул-	
				Хищничество.	линой С.Х	
			(22.)	Паразитизм.		
рганизация	и функционир	ование сообщесть	T '		1.0011.7	1
		лекция с	1	Сообщество,	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами		экосистема,	159 им. Загидул-	
				биогеоценоз,	линой С.Х	
		помита с	1	биосфера.	МБОУ Лицей №	0777
		лекция с элементами	1	Сообщество, экосистема,	МБОУ Лицеи № 159 им. Загидул-	опрос
		беседы		экосистема, биогеоценоз,	линой С.Х	
		осседы		биосфера.	липои С.Л	
		лекция с	1	Сообщество,	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами	1	экосистема,	159 им. Загидул-	onpoc
		беседы		биогеоценоз,	линой С.Х	
		ОССОДЫ		биосфера.		
		лекция с	1	Структура	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами		сообщества.	159 им. Загидул-	l
		беседы		- 0 0 0 m 0 0 1 D m.	линой С.Х	
l l		семинар	1	Структура	МБОУ Лицей №	опрос
	i i		1	сообщества.	159 им. Загидул-	l
						1
					линой С.Х	
		лекция с	1	Потоки энергии и	линой С.Х МБОУ Лицей №	опрос

		беседы		экосистемах.	159 им. Загидул-	
					линой С.Х	
		семинар	1	Потоки энергии и	МБОУ Лицей №	опрос
				вещества в	159 им. Загидул-	
				экосистемах.	линой С.Х	
		лекция с	1	Пастбищные и	МБОУ Лицей №	опрос
	;	элементами		детритные цепи.	159 им. Загидул-	
		беседы			линой С.Х	
		семинар	1	Пастбищные и	МБОУ Лицей №	опрос
		1		детритные цепи.	159 им. Загидул-	1
				Acibining demi	линой С.Х	
		лекция с	1	Круговорот веществ	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами	1	в экосистеме	159 им. Загидул-	onpoc
				В Экосистеме	линой С.Х	
		беседы	1	IC		
		лекция с	1	Круговорот веществ	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами		в экосистеме	159 им. Загидул-	
		беседы			линой С.Х	
		семинар	1	Круговорот веществ	МБОУ Лицей №	опрос
				в экосистеме	159 им. Загидул-	
					линой С.Х	<u>l</u>
		лекция с	1	Круговорот веществ	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами		в экосистеме	159 им. Загидул-	1
		беседы			линой С.Х	
		семинар	1	Продуктивность	МБОУ Лицей №	опрос
		Семинар	1	сообщества.	159 им. Загидул-	onpoc
				сообщества.	линой С.Х	
			1	Пестинатурую		0.7740.00
		лекция с	1	Продуктивность	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами		сообщества.	159 им. Загидул-	
		беседы	_		линой С.Х	
		лекция с	1	Сукцессия.	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами			159 им. Загидул-	
		беседы			линой С.Х	
		семинар	1	Сукцессия.	МБОУ Лицей №	опрос
					159 им. Загидул-	
					линой С.Х	
		лекция с	1	Сукцессионые	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами		изменения.	159 им. Загидул-	1
		беседы			линой С.Х	
		семинар	1	Сукцессионые	МБОУ Лицей №	опрос
		Commup		изменения.	159 им. Загидул-	onpoc
				пэмспенил.	линой С.Х	
		WANTE -	1	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		лекция с	1	Значение сукцессии.	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами			159 им. Загидул-	
		беседы			линой С.Х	
		лекция с	1	Биосфера и её	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами		эволюция.	159 им. Загидул-	
	1 1	беседы			линой С.Х	
		семинар	1	Биосфера и её	МБОУ Лицей №	опрос
				* *	150 2	1 -
		F		эволюция.	159 им. Загидул-	
		r		эволюция.	линой С.Х	
				эволюция.		
•	пое воздействие н	па биосферу.(30	·	эволюция.		
•		па биосферу.(30 годной сферы.(3	ч)		линой С.Х	опрос
	пое воздействие н	па биосферу.(30	·	Познакомиться с некоторыми чертами		опрос

	1		-	C 1	<u> </u>	
				биосферы и		
				процессы,		
				происходящие в ней.		
		семинар	1	Загрязнение	МБОУ Лицей №	опрос
				природной среды.	159 им. Загидул-	
					линой С.Х	
Атмосфе	ра — внешняя оболо	очка биосферы. (3 ч)	•	•	1
			1	Понятие атмосфера,	МБОУ Лицей №	опрос
				её строение.	159 им. Загидул-	
				ee erpoenne.	линой С.Х	
			2		МБОУ Лицей №	оппос
			2	16	l '	опрос
				Как загрязняется	159 им. Загидул-	
				атмосфера?	линой С.Х	
Почва - в	ажная составляюща		· · · · · ·	1	T	1
		Лекция с	2	Понятие о почвах.	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами		Значение и история	159 им. Загидул-	
		беседы		учения о почвах.	линой С.Х	
				Состав и строение		
				почв. Свойства почв.		
		Лекция с	2		МБОУ Лицей №	опрос
		элементами	-	Почвы Татарстана	159 им. Загидул-	
		беседы		Понятие о почвенной	линой С.Х	
		осседы		карте. Охрана почв	Julion C.A	
				от эрозии и		
			2	загрязнения.	MEON H V M	
		Практическо	2	Изучение почвенных	МБОУ Лицей №	опрос
		е занятие		разрезов. Взятие	159 им. Загидул-	
				почвенных проб. На	линой С.Х	
				пришкольном		
				участке.		
		Практическо	2	Определение	МБОУ Лицей №	опрос
		е занятие		содержания в	159 им. Загидул-	
				почвенном образце	линой С.Х	
				воды, гумуса, рН	vanion our	
				почвы и солевого		
				состава.		
	<u> </u>	Похития	1 2	Dava v zazaza	MEOV II × M	0777
		Лекция с	2	Вода и водоем в	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами		жизни человека	159 им. Загидул-	
		беседы.	1		линой С.Х	
		Лекция с	2	Воды исследуемой	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами		территории.	159 им. Загидул-	
		беседы.			линой С.Х	
		Практическа	2	Ведение наблюдений	МБОУ Лицей №	опрос
		я работа		и исследования.	159 им. Загидул-	
					линой С.Х	
		Экскурсия	2	Особенности	МБОУ Лицей №	опрос
				местности,	159 им. Загидул-	F
				прилегающей к	линой С.Х	
				исследуемому	Millon C.A	
		П	1	водоему Нокса.	МГОУЛ УМ	
		Лекция с	2	Целебные воды.	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами		Воздействие их на	159 им. Загидул-	
		беседы.		организм	линой С.Х	
		Практическа	2	Химический состав	МБОУ Лицей №	опрос

		я работа			некоторых	159 им. Загидул-	
					минераль¬ных вод.	линой С.Х	
		Лекция с	3		Связь водоема с	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами			другими	159 им. Загидул-	
		беседы.			компонентами	линой С.Х	
		, ,			территории.		
					Загрязнение водоема		
					поверхностными		
					водами. Причины и		
					^		
					меры		
					предупреждения.		
		Практическа	1		Исследование	МБОУ Лицей №	опрос
		я работа			прилегающей к	159 им. Загидул-	
					водоему местности.	линой С.Х	
		Лекция с	2		План описания	МБОУ Лицей №	опрос
		элементами			водоема. Условия,	159 им. Загидул-	1
		беседы.			необходимые для	линой С.Х	
		о о о одан			жизнедеятельности		
					обитателей		
					водоемов.		
Знакомо	тво с охраняе	мыми растениям	ииж	кивотнь	лми. (20 ч)		
1		Лекция с		1	Знакомство с	МБОУ Лицей №	опрос
		· ·		1		· ·	опрос
		элементами			живыми существами,	159 им. Загидул-	
		беседы.			которым угрожает	линой С.Х	
					исчезновение.		
		Практическая		1	Представители	МБОУ Лицей №	опрос
		работа			редких организмов	159 им. Загидул-	
					(грибов, растений,	линой С.Х	
					животных).		
		Практическая		1	Виды растений и	МБОУ Лицей №	опрос
		работа			животных	159 им. Загидул-	onpoo
		paoora			Татарстана,	линой С.Х	
					*	линои С.А	
					занесенных в		
		 			Красную книгу.	ACCOUNT WAY	
		Практическая		1	Особенности их	МБОУ Лицей №	опрос
		работа			внешнего вида,	159 им. Загидул-	
					распространение,	линой С.Х	
					поведение; причины		
					сокращения		
	1				численности этих		
		i de la companya de					
l l					живых существ		
					живых существ,		
					необходимые меры		
				1	необходимые меры их охраны.	MEON II - M	
				1	необходимые меры их охраны. Охраняемые	МБОУ Лицей №	опрос
				1	необходимые меры их охраны. Охраняемые растения.	159 им. Загидул-	опрос
				1	необходимые меры их охраны. Охраняемые	· ·	опрос
				1	необходимые меры их охраны. Охраняемые растения.	159 им. Загидул-	опрос
				1	необходимые меры их охраны. Охраняемые растения. Знакомство с	159 им. Загидул-	опрос
		лекния с		1	необходимые меры их охраны. Охраняемые растения. Знакомство с охраняемыми растениями.	159 им. Загидул- линой С.Х	-
		лекция с			необходимые меры их охраны. Охраняемые растения. Знакомство с охраняемыми растениями. Знакомство с	159 им. Загидуллиной С.Х МБОУ Лицей №	опрос
		элементами			необходимые меры их охраны. Охраняемые растения. Знакомство с охраняемыми растениями. Знакомство с редкими и	159 им. Загидуллиной С.Х МБОУ Лицей № 159 им. Загидул-	-
		*			необходимые меры их охраны. Охраняемые растения. Знакомство с охраняемыми растениями. Знакомство с редкими и исчезающими	159 им. Загидуллиной С.Х МБОУ Лицей №	-
		элементами			необходимые меры их охраны. Охраняемые растения. Знакомство с охраняемыми растениями. Знакомство с редкими и исчезающими видами растений и	159 им. Загидуллиной С.Х МБОУ Лицей № 159 им. Загидул-	
		элементами			необходимые меры их охраны. Охраняемые растения. Знакомство с охраняемыми растениями. Знакомство с редкими и исчезающими видами растений и животных края по	159 им. Загидуллиной С.Х МБОУ Лицей № 159 им. Загидул-	
		элементами			необходимые меры их охраны. Охраняемые растения. Знакомство с охраняемыми растениями. Знакомство с редкими и исчезающими видами растений и	159 им. Загидуллиной С.Х МБОУ Лицей № 159 им. Загидул-	

			плакатам.		
	лекция с	1	Особенности их	МБОУ Лицей №	опрос
	элементами		внешнего вида и	159 им. Загидул-	1
	беседы		распространения,	линой С.Х	
			легенды и сказания,		
			связанные с		
			некоторыми из этих		
		1	растений.	MEON H V M	
	Практическая	1	Экологические	МБОУ Лицей №	опрос
	работа		группы комнатных	159 им. Загидул-	
			растений.	линой С.Х	
	лекция с	1	Определение и	МБОУ Лицей №	опрос
	элементами		паспортизация	159 им. Загидул-	
	беседы		комнатных растений.	линой С.Х	
			Уход за комнатными		
			растениями.		
	Практическая	1	Создание экспозиций	МБОУ Лицей №	опрос
	работа		комнатных растений.	159 им. Загидул-	1
	1	1	1	линой С.Х	
	Практическая	1	Опыты по	МБОУ Лицей №	опрос
	работа	1	вегетативному	159 им. Загидул-	
	puooru		размножению	линой С.Х	
		1	комнатных	JIHIOH C.A	
			растений.		
	П	1		МБОУ Лицей №	
	Практическая	1	Лекарственные	· ·	опрос
	работа		растения.	159 им. Загидул-	
			Знакомство с	линой С.Х	
			лекарственными		
			растениями		
			Татарстана.		
	Практическая	1	Лекарственные	МБОУ Лицей №	опрос
	работа		растения. Их	159 им. Загидул-	
			важнейшие свойства,	линой С.Х	
			правила их сбора.		
			Охрана		
			лекарственных		
			растений.		
	лекция с	1	Охраняемые	МБОУ Лицей №	опрос
	элементами		-	'	1 -
			животные.	139 им. Загидул-	
1				159 им. Загидул- линой С.Х	
	беседы		Особенности	линой С.Х	
			Особенности внешнего вида и		
			Особенности внешнего вида и распространения		
			Особенности внешнего вида и распространения охраняемых		
	беседы	1	Особенности внешнего вида и распространения охраняемых животных.	линой С.Х	Olinas
	лекция с	1	Особенности внешнего вида и распространения охраняемых животных. Охраняемые	линой С.Х МБОУ Лицей №	опрос
	беседы	1	Особенности внешнего вида и распространения охраняемых животных. Охраняемые животные.	линой С.Х МБОУ Лицей № 159 им. Загидул-	опрос
	лекция с	1	Особенности внешнего вида и распространения охраняемых животных. Охраняемые животные. Особенности	линой С.Х МБОУ Лицей №	опрос
	лекция с	1	Особенности внешнего вида и распространения охраняемых животных. Охраняемые животные. Особенности поведения. Причины	линой С.Х МБОУ Лицей № 159 им. Загидул-	опрос
	лекция с	1	Особенности внешнего вида и распространения охраняемых животных. Охраняемые животные. Особенности поведения. Причины сокращения данных	линой С.Х МБОУ Лицей № 159 им. Загидул-	опрос
	лекция с		Особенности внешнего вида и распространения охраняемых животных. Охраняемые животные. Особенности поведения. Причины сокращения данных животных.	линой С.Х МБОУ Лицей № 159 им. Загидуллиной С.Х	-
	лекция с	1	Особенности внешнего вида и распространения охраняемых животных. Охраняемые животные. Особенности поведения. Причины сокращения данных	линой С.Х МБОУ Лицей № 159 им. Загидуллиной С.Х МБОУ Лицей №	опрос
	лекция с элементами		Особенности внешнего вида и распространения охраняемых животных. Охраняемые животные. Особенности поведения. Причины сокращения данных животных.	линой С.Х МБОУ Лицей № 159 им. Загидуллиной С.Х	-
	лекция с элементами		Особенности внешнего вида и распространения охраняемых животных. Охраняемые животные. Особенности поведения. Причины сокращения данных животных. Охраняемые	линой С.Х МБОУ Лицей № 159 им. Загидуллиной С.Х МБОУ Лицей №	-
	лекция с элементами		Особенности внешнего вида и распространения охраняемых животных. Охраняемые животные. Особенности поведения. Причины сокращения данных животных. Охраняемые животные. Знакомство с	линой С.Х МБОУ Лицей № 159 им. Загидуллиной С.Х МБОУ Лицей № 159 им. Загидул-	-
	лекция с элементами		Особенности внешнего вида и распространения охраняемых животных. Охраняемые животные. Особенности поведения. Причины сокращения данных животных. Охраняемые животные. Знакомство с «Красной книгой»	линой С.Х МБОУ Лицей № 159 им. Загидуллиной С.Х МБОУ Лицей № 159 им. Загидул-	-
	лекция с элементами		Особенности внешнего вида и распространения охраняемых животных. Охраняемые животные. Особенности поведения. Причины сокращения данных животных. Охраняемые животные. Знакомство с	линой С.Х МБОУ Лицей № 159 им. Загидуллиной С.Х МБОУ Лицей № 159 им. Загидул-	-

	элементами			подход к охране	159 им. Загидул-	
				редких и	линой С.Х	
				исчезающих видов и		
				мест их обитания.		
				Красная книга.		
	лекция с		1	Виды растений и	МБОУ Лицей №	опрос
	элементами			животных	159 им. Загидул-	
				Татарстана,	линой С.Х	
				занесенных в		
			1	Красную книгу.	MEON H "34	
	Лекция с		1	Реликты и эндемики	МБОУ Лицей №	опрос
	элементами			флоры и фауны	159 им. Загидул-	
	беседы		1	Татарстана Знакомство с	линой С.Х МБОУ Лицей №	
	Практическое	;	1			опрос
	занятие			реликтовыми, эндемичными,	159 им. Загидул- линой С.Х	
				·	линои С.А	
				редкими и исчезающими		
				видами флоры и		
				фауны края".		
	Спосо	обы ох	храны і	грироды. (16 ч)	<u> </u>	1
			-T	()		
	Лекция с	2		Международное	МБОУ Лицей №	опрос
	элементами			сотрудничество по	159 им. Загидул-	
	беседы			охране природы.	линой С.Х	
				Международные и		
				российские		
				природоохранные		
				организации.		
	Лекция с	2		Особо охраняемые	МБОУ Лицей №	опрос
	элементами			территории:	159 им. Загидул-	
	беседы			заповедники,	линой С.Х	
				заказники,		
		<u> </u>		национальные парки.	14047	
	Экскурсия в	1		Знакомство с	МБОУ Лицей №	опрос
	Зооботаниче			представителями	159 им. Загидул-	
	ский парк г.			животного мира в	линой С.Х	
	Казани	1		казанском зоопарке.	МГОУ П У М	
	Экскурсия в	1		Знакомство с	МБОУ Лицей №	опрос
	зону			представителями	159 им. Загидул-	
	ботаническо			растительного мира	линой С.Х	
	го сада			в казанском ботаническом саду		
	Экскурсия в	1		Знакомство с	МБОУ Лицей №	опрос
	экскурсия в зоомузей	1		зоомузей при КГУ.	159 им. Загидул-	onpoc
	КГУ			SOOMYSON HOM IXI 3.	линой С.Х	
	лекция с	1		Охраняемые	МБОУ Лицей №	опрос
	элементами	1		территории:	159 им. Загидул-	onpoc
	J. T. WICH TAWK			проблемы и	линой С.Х	
1	беселы	i		перспективы.		
	беседы			Hepeneki hbbi.		
	беседы			перепективы.		
	беседы Лекция с	1		Биосферный	МБОУ Лицей №	опрос
		1			МБОУ Лицей № 159 им. Загидул-	опрос
	Лекция с	1		Биосферный		опрос
	Лекция с элементами	1		Биосферный	159 им. Загидул-	опрос
	Лекция с элементами беседы			Биосферный заповедник (БЗ)	159 им. Загидул- линой С.Х	•

Лекция с	2	Понятие об	МБОУ Лицей №	опрос
элементами		антропогенных	159 им. Загидул-	
беседы		факторах среды.	линой С.Х	
		Охрана природы как антропогенный		
		фактор.		
Лекция с	2	Рациональное и	МБОУ Лицей №	опрос
элементами		нерациональное	159 им. Загидул-	onpo
беседы		использование	линой С.Х	
		природы. Регуляция		
		численности		
		промысловых		
		животных и ценных		
		растений края.		
Orbywałoma	я срепа и эп	оровье человека.(30 ч)		
 Окружающа	_	оровье человека.(50 ч)		,
лекция с	2	Загрязнение среды и	МБОУ Лицей №	опрос
элементами		здоровье человека.	159 им. Загидул-	
беседы		**	линой С.Х	
лекция с	2	Химические	МБОУ Лицей №	опрос
элементами		загрязнения.	159 им. Загидул- линой С.Х	
беседы лекция с	1	Биологические	линои С.Х МБОУ Лицей №	опрос
элементами	1	загрязнения.	159 им. Загидул-	onpoc
элементами беседы		эш ризнении.	линой С.Х	
лекция с	1	Влияние звуков на	МБОУ Лицей №	опрос
элементами		здоровье человека.	159 им. Загидул-	onpoo
беседы			линой С.Х	
лекция с	1	Влияние звуков на	МБОУ Лицей №	опрос
элементами		здоровье человека.	159 им. Загидул-	_
беседы			линой С.Х	
лекция с	1	Погода и	МБОУ Лицей №	опрос
элементами		самочувствие	159 им. Загидул-	
беседы		человека	линой С.Х	
лекция с	1	Погода и	МБОУ Лицей №	опрос
элементами		самочувствие	159 им. Загидул-	
беседы	2	человека.	линой С.Х	опрос
лекция с	\ \(^2\)	Биоритмы.	МБОУ Лицей № 159 им. Загидул-	опрос
элементами беседы			линой С.Х	
лекция с	2	Питание и здоровье	МБОУ Лицей №	опрос
элементами		человека.	159 им. Загидул-	onpoc
беседы		131103011111	линой С.Х	
лекция с	2	Нитраты. Нитриты.	МБОУ Лицей №	опрос
элементами	_		159 им. Загидул-	r
беседы			линой С.Х	
лекция с	1	Рациональное	МБОУ Лицей №	опрос
элементами		питание.	159 им. Загидул-	
беседы			линой С.Х	
лекция с	1	Экологические	МБОУ Лицей №	опрос
элементами		чистые продукты.	159 им. Загидул-	
беседы			линой С.Х	
лекция с	2	Ландшафт как	МБОУ Лицей №	опрос
элементами		здоровье человека.	159 им. Загидул-	
беседы		Понятие	линой С.Х	

		«ландшафт». Городской ландшафт.		
лекция с элементами беседы	1	Экосистема города. Проблемы адаптации человека и окружающей среды.	МБОУ Лицей № 159 им. Загидул- линой С.Х	опрос
Практическа я работа	1	Очистка и благоустройство родников родного края.	МБОУ Лицей № 159 им. Загидул- линой С.Х	опрос
Практическа я работа	2	Операция «Чистый берег».	МБОУ Лицей № 159 им. Загидул- линой С.Х	опрос
Практическа я работа	3	Операция «Чистый двор».	МБОУ Лицей № 159 им. Загидул- линой С.Х	опрос
Практическа я работа	2	Операция «Цветущая клумба»	МБОУ Лицей № 159 им. Загидул- линой С.Х	опрос
Практическа я работа	2	Операция «Цветущая клумба»	МБОУ Лицей № 159 им. Загидул- линой С.Х	опрос

Календарный учебный график 2 год обучения объединения «Юный эколог»

№ п/п	Месяц	Числ	10	_	я прове-	Форма заня-	Количес	ство	Тема з	анятия	Место про-	Форма
			1		занятия	ТИЯ	часов				ведения	контроля
		1гр	2гр	1гр	2гр							
				I	E	Введение Что	такое	экол	огия?	(4ч.)		-
	T		,	1	T	ľ	T			1	•	1
						Вводная		1		Инструктаж по ТБ.	МБОУ	опрос
						лекция с				Оформление отчетов	Лицей №	
						элементами				за лето. Экология –	159	
						беседы и				наука XX-XX1 века.		
						дискуссии,	ПР					
						лекция с		1		Экологические	МБОУ	опрос
						элементами				«законы» Барри	Лицей №	
						беседы				Коммонера.	159	
						лекция с		1		Экологические	МБОУ	опрос
						элементами				проблемы России.	Лицей №	
						беседы					159	
						лекция с		1		Структура экологии.	МБОУ	опрос
						элементами					Лицей №	
						беседы					159	
						лекция с	;	1		Определение и общая	МБОУ	опрос
						элементам	ии			характеристика	Лицей №	
						беседы				экосистемы.	159	
						семинар	,	1		Определение и общая	МБОУ	опрос
								_		характеристика	Лицей №	1
										экосистемы.	159	
						лекция с		1		Состав экосистемы.	МБОУ	опрос
						элементами		1		Cociab skochetembi.	Лицей №	onpoc
						беседы					159	
			1			семинар		1		Состав экосистемы.	МБОУ	опрос
						Commap		1		Cociab skochetembi.	Лицей №	onpoc
1											159	
			1		+	пекция с		1		Пищевые цепи и	МБОУ	OHDOC
						лекция с		1		тищевые цени и	MIDO	опрос

Т	1		Г				п. ч м.	
				элементами беседы		пищевые сети.	Лицей № 159	
				семинар	1	Пищевые цепи и пищевые сети.	МБОУ Лицей №	опрос
							159	
		ļ		лекция с	1	Типы Экосистем.	МБОУ	опрос
				элементами беседы			Лицей № 159	
				семинар	1	Типы Экосистем.	МБОУ	опрос
							Лицей № 159	1
				лекция с	1	Бюджет солнечной	МБОУ	опрос
		ļ		элементами беседы	_	энергии в экосистеме.	Лицей № 159	1
				семинар	1	Бюджет солнечной	МБОУ	опрос
				ССМИНАР	1	энергии в экосистеме.	Лицей № 159	опрос
				лекция с	1	Биологическая	МБОУ	опрос
				элементами	•	продуктивность	Лицей №	onpot
				беседы		экосистемы.	159	
				семинар	1	Биологическая	МБОУ	опрос
						продуктивность	Лицей №	
						экосистемы.	159	
				лекция с	1	Экологические	МБОУ	опрос
				элементами беседы		пирамиды.	Лицей № 159	
		ļ		семинар	1	Экологические	МБОУ	опрос
						пирамиды.	Лицей № 159	
		ļ		лекция с	1	Факторы,	МБОУ	опрос
				элементами		ограничивающие	Лицей №	
				беседы		биологическую	159	
					1	продуктивность.	МБОУ	
				семинар	1	Факторы, ограничивающие	МьОу Лицей №	опрос
						биологическую	159	
				лекция с	1	продуктивность. Почва.	МБОУ	опрос
				элементами	1	Почва.	Лицей №	onpoc
				беседы			159	
				лекция с	1	Разнообразие почв	МБОУ	опрос
				элементами		России.	Лицей №	1
				беседы			159	
				семинар	1	Разнообразие почв	МБОУ	опрос
						России.	Лицей № 159	
				лекция с	1	Разнообразие почв	МБОУ	опрос
				элементами		Татарстана.	Лицей №	1
	 			беседы		-	159	<u> </u>
				семинар	1	Разнообразие почв	МБОУ	опрос
						Татарстана.	Лицей № 159	
				лекция с	1	Биосфера.	МБОУ	опрос
		ļ		элементами беседы			Лицей № 159	
				семинар	1	Биосфера.	МБОУ	опрос
							Лицей № 159	
				лекция с	1	Основные биосферные	МБОУ	опрос
		ļ		элементами	-	циклы веществ.	Лицей №	.T.
	 			беседы			159	
				семинар	1	Основные биосферные	МБОУ	опрос

	т							
						циклы веществ.	Лицей №	
							159	
	T			лекция с	1	Понятие	МБОУ	Tornoc
				элементами	1	экологического	МьОу Лицей №	опрос
				беседы			Лицеи № 159	
	+ +		+ +		1	равновесия. Понятие	МБОУ	27702
				семинар	1		мьоу Лицей №	опрос
						экологического	159	
	+ +		+ +	лекция с	1	равновесия.	МБОУ	опрос
				элементами	1	Горизонтальные взаимоотношения	МьОу Лицей №	onpoc
				беседы		организмов:	Лицеи № 159	
				осседы		конкуренция и	139	
						взаимопомощь.		
	+ +	_	+	семинар	1	Горизонтальные	МБОУ	опрос
				Семинар	1	взаимоотношения	Лицей №	onpot
						организмов:	159	
						конкуренция и	137	
						взаимопомощь.		
	+ +	_	+	лекция с	1	Сигнальные	МБОУ	опрос
				элементами	1	взаимоотношения	Лицей №	onpot
				беседы		между организмами.	159	
	+ +		+	семинар	1	Сигнальные	МБОУ	опрос
				Commap	1	взаимоотношения	Лицей №	onpot
						между организмами.	159	
	+ +		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	лекция с	1	Популяция.	МБОУ	опрос
				элементами	1	1101133111111111	Лицей №	onpos
				беседы			159	
	+ + +		+ + +	семинар	1	Популяция.	МБОУ	опрос
				- I	-		Лицей №	l contract
							159	
	+ + +		+ + +	лекция с	1	Причины,	МБОУ	опрос
				элементами	-	нарушающие	Лицей №	1
				беседы		стабильность	159	
				1		популяций.		
				семинар	1	Причины,	МБОУ	опрос
				1	-	нарушающие	Лицей №	1
						стабильность	159	
						популяций.		
	† †		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	лекция с	1	Экологическая ниша.	МБОУ	опрос
				элементами	-		Лицей №	1
				беседы			159	
			†	семинар	1	Экологическая ниша.	МБОУ	опрос
				•			Лицей №	•
							159	
	 			лекция с	1	Фундаментальная и	МБОУ	опрос
				элементами		реализованная	Лицей №	1
				беседы		экологические ниши.	159	
	 			семинар	1	Фундаментальная и	МБОУ	опрос
				1		реализованная	Лицей №	1
						экологические ниши.	159	
				лекция с	1	Типы поведения	МБОУ	опрос
				элементами		(стратегии)	Лицей №	1
				беседы		организмов.	159	
45.16				семинар	1	Типы поведения	МБОУ	опрос
				1		(стратегии)	Лицей №	1
						организмов.	159	
			1	лекция с	1	Вертикальные	МБОУ	опрос
				элементами	-	взаимоотношения	Лицей №	1
				беседы		организмов.	159	
	1	I						-
			1	семинар	1	Вертикальные	МБОУ	опрос

				1		150	
				1	организмов.	159 МБОУ	
			лекция с	1	Биологическое		опрос
			элементами		разнообразие.	Лицей №	
			беседы			159	
			семинар	1	Биологическое	МБОУ	опрос
					разнообразие.	Лицей № 159	
			лекция с	1	Экологические	МБОУ	опрос
			элементами		сукцессии,	Лицей №	
			беседы		обусловленные	159	
					внутренними факторами.		
			семинар	1	Экологические	МБОУ	опрос
					сукцессии,	Лицей №	
					обусловленные	159	
					внутренними		
					факторами.		
			лекция с	1	Экологические	МБОУ	опрос
			элементами		сукцессии,	Лицей №	
			беседы		обусловленные	159	
					внешними факторами.		
			семинар	1	Экологические	МБОУ	опрос
					сукцессии,	Лицей №	
					обусловленные	159	
					внешними факторами.		
			лекция с	1	Биологическая	МБОУ	опрос
			элементами		индикация.	Лицей №	
			беседы			159	
			семинар	1	Последствия	МБОУ	опрос
					вмешательства	Лицей №	
					человека в	159	
					экологическое		
					равновесие.		
			лекция с	1	Значение лесных	МБОУ	опрос
			элементами		экосистем.	Лицей №	
			беседы			159	
			семинар	1	Значение лесных	МБОУ	опрос
					экосистем.	Лицей №	
						159	
		Естествен		сии и их испо	льзование (16 часов)	I. marr	1
			лекция с	1	Принципы	МБОУ	опрос
			элементами		рационального	Лицей №	
			беседы		использования лесных	159	
					экосистем.) (EOV	
			семинар	1	Принципы	МБОУ	опрос
					рационального	Лицей №	
					использования лесных	159	
	<u> </u>			1	экосистем.	MEGV	
			лекция с	1	Степные экосистемы.	МБОУ	опрос
			элементами			Лицей №	
	<u> </u>		беседы	1		159	
			семинар	1	Степные экосистемы.	МБОУ	опрос
						Лицей №	
	<u> </u>			1		159	
			лекция с	1	Луговые экосистемы.	МБОУ	опрос
			элементами			Лицей №	
	1		беседы			159	
			семинар	1	Луговые экосистемы.	МБОУ	опрос
						Лицей №	
				1.		159	1
			лекция с	1	Экосистемы тундры.	МБОУ	опрос
			элементами			Лицей №	1

		E			159	
		беседы	1	Discoulation of the state of th	МБОУ	ониол
		семинар	1	Экосистемы тундры.	МБОУ Лицей №	опрос
					159	
			1	Γ	МБОУ	
		лекция с	1	Болотные экосистемы.		опрос
		элементами			Лицей №	
+		беседы	1	Г	159	
		семинар	1	Болотные экосистемы	МБОУ	опрос
					Лицей №	
			4		159	
		лекция с	1	Особенности	МБОУ	опрос
		элементами		пресноводных	Лицей №	
		беседы	1	экосистем.	159	
		семинар	1	Особенности	МБОУ	опрос
				пресноводных	Лицей №	
1				экосистем.	159	
		лекция с	1	Рациональное	МБОУ	опрос
		элементами		использование	Лицей №	
		беседы		пресноводных	159	
				экосистем.	1	
		семинар	1	Рациональное	МБОУ	опрос
				использование	Лицей №	
				пресноводных	159	
				экосистем.		
		лекция с	1	Морские экосистемы.	МБОУ	опрос
		элементами			Лицей №	
		беседы			159	
		семинар	1	Морские экосистемы.	МБОУ	опрос
					Лицей №	
					159	
	Сельско	хозяйственные экос	системы (Агро	экосистемы) (23ч)		
		лекция с	1	Общее представление	МБОУ	опрос
		элементами		об агроэкосистеме.	Лицей №	
		беседы			159	
		семинар	1	Общее представление	МБОУ	
		_			MIDO	опрос
				об агроэкосистеме.	МБОЭ Лицей №	olipoc
						olipoc
		лекция с	1		Лицей №	опрос
		лекция с элементами	1	об агроэкосистеме. Почвы – главный	Лицей № 159	
		,	1	об агроэкосистеме.	Лицей № 159 МБОУ	
		элементами	1	об агроэкосистеме. Почвы – главный ресурс	Лицей № 159 МБОУ Лицей №	
		элементами беседы		об агроэкосистеме. Почвы – главный ресурс агроэкосистемы.	Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159	опрос
		элементами беседы		об агроэкосистеме. Почвы – главный ресурс агроэкосистемы. Почвы – главный	Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ	опрос
		элементами беседы		об агроэкосистеме. Почвы – главный ресурс агроэкосистемы. Почвы – главный ресурс	Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159	опрос
		элементами беседы семинар	1	об агроэкосистеме. Почвы — главный ресурс агроэкосистемы. Почвы — главный ресурс агроэкосистемы.	Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159	опрос
		элементами беседы семинар лекция с	1	об агроэкосистеме. Почвы – главный ресурс агроэкосистемы. Почвы – главный ресурс агроэкосистемы. История обработки	Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159	опрос
		элементами беседы семинар лекция с элементами беседы	1	об агроэкосистеме. Почвы — главный ресурс агроэкосистемы. Почвы — главный ресурс агроэкосистемы. История обработки почвы.	Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей №	опрос
		элементами беседы семинар лекция с элементами	1	об агроэкосистеме. Почвы – главный ресурс агроэкосистемы. Почвы – главный ресурс агроэкосистемы. История обработки	Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159	опрос
		элементами беседы семинар лекция с элементами беседы	1	об агроэкосистеме. Почвы – главный ресурс агроэкосистемы. Почвы – главный ресурс агроэкосистемы. История обработки почвы. История обработки	Лицей № 159 МБОУ	опрос
		элементами беседы семинар лекция с элементами беседы	1	об агроэкосистеме. Почвы – главный ресурс агроэкосистемы. Почвы – главный ресурс агроэкосистемы. История обработки почвы. История обработки	Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159	опрос опрос опрос
		элементами беседы семинар лекция с элементами беседы семинар	1 1 1	об агроэкосистеме. Почвы – главный ресурс агроэкосистемы. Почвы – главный ресурс агроэкосистемы. История обработки почвы. История обработки почвы.	Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159	опрос
		элементами беседы семинар лекция с элементами беседы семинар	1 1 1	об агроэкосистеме. Почвы – главный ресурс агроэкосистемы. Почвы – главный ресурс агроэкосистемы. История обработки почвы. История обработки почвы.	Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159	опрос опрос опрос
		элементами беседы семинар лекция с элементами беседы семинар лекция с элементами беседы семинар	1 1 1	об агроэкосистеме. Почвы — главный ресурс агроэкосистемы. Почвы — главный ресурс агроэкосистемы. История обработки почвы. История обработки почвы. Прочие ресурсы агроэкосистемы.	Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159	опрос опрос опрос опрос
		элементами беседы семинар лекция с элементами беседы семинар лекция с элементами	1 1 1	об агроэкосистеме. Почвы — главный ресурс агроэкосистемы. Почвы — главный ресурс агроэкосистемы. История обработки почвы. История обработки почвы. Прочие ресурсы агроэкосистемы.	Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159	опрос опрос опрос
		элементами беседы семинар лекция с элементами беседы семинар лекция с элементами беседы семинар	1 1 1	об агроэкосистеме. Почвы — главный ресурс агроэкосистемы. Почвы — главный ресурс агроэкосистемы. История обработки почвы. История обработки почвы. Прочие ресурсы агроэкосистемы.	Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159	опрос опрос опрос опрос
		элементами беседы семинар лекция с элементами беседы семинар лекция с элементами беседы семинар	1 1 1 1 1 1 1	об агроэкосистеме. Почвы – главный ресурс агроэкосистемы. Почвы – главный ресурс агроэкосистемы. История обработки почвы. История обработки почвы. Прочие ресурсы агроэкосистемы. Прочие ресурсы агроэкосистемы.	Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159	опрос опрос опрос опрос опрос опрос
		элементами беседы семинар лекция с элементами беседы семинар лекция с элементами беседы семинар лекция с элементами беседы семинар	1 1 1	об агроэкосистеме. Почвы – главный ресурс агроэкосистемы. Почвы – главный ресурс агроэкосистемы. История обработки почвы. История обработки почвы. Прочие ресурсы агроэкосистемы. Прочие ресурсы агроэкосистемы. Контроль сорняков.	Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159	опрос опрос опрос опрос
		элементами беседы семинар лекция с элементами беседы семинар лекция с элементами беседы семинар лекция с элементами беседы семинар	1 1 1 1 1 1 1	об агроэкосистеме. Почвы — главный ресурс агроэкосистемы. Почвы — главный ресурс агроэкосистемы. История обработки почвы. История обработки почвы. Прочие ресурсы агроэкосистемы. Прочие ресурсы агроэкосистемы. Контроль сорняков. Насекомых-	Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159	опрос опрос опрос опрос опрос опрос
		элементами беседы семинар лекция с элементами беседы семинар лекция с элементами беседы семинар лекция с элементами беседы семинар	1 1 1 1 1 1 1	об агроэкосистеме. Почвы — главный ресурс агроэкосистемы. Почвы — главный ресурс агроэкосистемы. История обработки почвы. История обработки почвы. Прочие ресурсы агроэкосистемы. Прочие ресурсы агроэкосистемы. Контроль сорняков. Насекомых-вредителей и	Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159	опрос опрос опрос опрос опрос опрос
		элементами беседы семинар лекция с элементами беседы семинар лекция с элементами беседы семинар лекция с элементами беседы семинар	1 1 1 1 1 1 1	об агроэкосистеме. Почвы — главный ресурс агроэкосистемы. Почвы — главный ресурс агроэкосистемы. История обработки почвы. История обработки почвы. Прочие ресурсы агроэкосистемы. Прочие ресурсы агроэкосистемы. Контроль сорняков. Насекомых-	Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159	опрос опрос опрос опрос опрос опрос

					Насекомых-	Лицей №	
					вредителей и	159	
					болезней.		
			семинар	1	Контроль сорняков. Насекомых-	МБОУ	опрос
					вредителей и	Лицей № 159	
					болезней.	137	
			лекция с	1	История севооборотов.	МБОУ	опрос
			элементами			Лицей №	
			беседы		TH	159 МБОУ	
			лекция с элементами	1	История севооборотов.	МьОу Лицей №	опрос
			беседы			159	
			лекция с	1	Экология	МБОУ	опрос
			элементами		животноводства.	Лицей №	
			беседы	1	Экология	159 МБОУ	277722
			семинар	1	животноводства.	МВОУ Лицей №	опрос
					животноводетва.	159	
			семинар	1	Экология	МБОУ	опрос
					животноводства.	Лицей №	
				4	Сельскохозяйственное	159 МБОУ	
			лекция с элементами	1	загрязнение.	мьоу Лицей №	опрос
			беседы		загрязнение.	159	
			семинар	1	Сельскохозяйственное	МБОУ	опрос
					загрязнение.	Лицей №	
				1	D	159 МБОУ	
			лекция с элементами	1	Энергосбережение в сельском хозяйстве.	МьОу Лицей №	опрос
			беседы		COMPONE MOSAMOTEC.	159	
			семинар	1	Энергосбережение в	МБОУ	опрос
					сельском хозяйстве.	Лицей № 159	
			лекция с	1	Зеленые революции.	МБОУ	опрос
			элементами	1	эсленые революции.	Лицей №	onpoc
			беседы			159	
			семинар	1	Зеленые революции.	МБОУ	опрос
						Лицей № 159	
			семинар	1	Зеленые революции.	МБОУ	опрос
			1		1 ,	Лицей №	1
						159	
		Гор	родские и промыш	ленные экоси	стемы (16 ч)		
			лекция с	1	Общая характеристика	МБОУ	опрос
			элементами		городских экосистем.	Лицей №	
			беседы		•	159	
			семинар	1	Общая характеристика	МБОУ	опрос
					городских экосистем.	Лицей № 159	
			лекция с	1	Промышленное	МБОУ	опрос
			элементами		загрязнение среды.	Лицей №	
			беседы			159	
			семинар	1	Промышленное	МБОУ Лицей №	опрос
					загрязнение среды.	Лицеи № 159	
			лекция с	1	Способы уменьшения	МБОУ	опрос
			элементами		вреда от химических	Лицей №	1
			беседы	1	загрязнений.	159	
			семинар	1	Способы уменьшения	МБОУ Лицей №	опрос
j l					вреда от химических	типси и	

					загрязнений.	159	
			лекция с	1	Очистные сооружения.	МБОУ	опрос
			элементами			Лицей №	onpo c
			беседы			159	
			семинар	1	Очистные сооружения.	МБОУ	опрос
			Семпиар	1		Лицей №	onpot
						159	
			семинар	1	Очистные сооружения.	МБОУ	опрос
			Семинар	1	о інстівіє сооружения.	Лицей №	onpoc
						159	
			семинар	1	Экология	МБОУ	опрос
			Семинар	1	автомобильного	Лицей №	onpoc
					транспорта.	159	
			лекция с	1	Экология	МБОУ	опрос
			элементами	1	автомобильного	Лицей №	onpoc
			беседы		транспорта.	159	
			лекция с	1	Растения города.	МБОУ	опрос
			элементами	1	т астения города.	Лицей №	onpoc
			беседы			159	
				1	Растения города.	МБОУ	опрос
			семинар	1	т астепия города.	МБОУ Лицей №	опрос
						159	
 + +		-	семицар	1	Растения города.	МБОУ	опрос
			семинар	1	т астепия города.	МБОУ Лицей №	onpoc
						159	
			лекция с	1	Квартира как	МБОУ	опрос
			элементами	1	экосистема.	МБОУ Лицей №	опрос
			беседы		экосистема.	159	
			семинар	1	Квартира как	МБОУ	опрос
			Семинар	1	экосистема.	Лицей №	onpoc
					экосистема.	159	
1 1	Į.		Охрана Пр	оироды (11ч)			I
			лекция с	1	Охрана природы и	МБОУ	опрос
			элементами		рациональное	Лицей №	
			беседы		природопользование.	159	
			лекция с	1	Охрана природы и	МБОУ	опрос
			элементами		рациональное	Лицей №	
			беседы			1.50	
					природопользование.	159	
			лекция с	1	Популяционно-	МБОУ	опрос
				1	* *	МБОУ Лицей №	опрос
			лекция с	1	Популяционно- видовой уровень охраны.	МБОУ Лицей № 159	опрос
			лекция с элементами	1	Популяционно- видовой уровень	МБОУ Лицей № 159 МБОУ	опрос
			лекция с элементами беседы		Популяционно- видовой уровень охраны.	МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей №	
			лекция с элементами беседы лекция с		Популяционно- видовой уровень охраны.	МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159	
			лекция с элементами беседы лекция с элементами		Популяционно- видовой уровень охраны.	МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ	
			лекция с элементами беседы лекция с элементами беседы	1	Популяционновидовой уровень охраны. Охрана экосистем.	МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей №	опрос
			лекция с элементами беседы лекция с элементами беседы лекция с	1	Популяционновидовой уровень охраны. Охрана экосистем.	МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159	опрос
			лекция с элементами беседы лекция с элементами беседы лекция с элементами	1	Популяционновидовой уровень охраны. Охрана экосистем.	МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей №	опрос
			лекция с элементами беседы лекция с элементами беседы лекция с элементами	1	Популяционновидовой уровень охраны. Охрана экосистем. Охрана экосистем.	МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159	опрос
			лекция с элементами беседы лекция с элементами беседы лекция с элементами беседы лекция с элементами	1	Популяционновидовой уровень охраны. Охрана экосистем. Охрана экосистем.	МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ	опрос
			лекция с элементами беседы лекция с элементами беседы лекция с элементами беседы лекция с элементами беседы лекция с	1	Популяционновидовой уровень охраны. Охрана экосистем. Охрана экосистем. Особо охраняемые территории	МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей №	опрос
			лекция с элементами беседы лекция с элементами беседы лекция с элементами беседы лекция с элементами беседы лекция с элементами	1 1	Популяционновидовой уровень охраны. Охрана экосистем. Охрана экосистем. Особо охраняемые территории Татарстана.	МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159	опрос
			лекция с элементами беседы Выступления	1 1	Популяционновидовой уровень охраны. Охрана экосистем. Охрана экосистем. Особо охраняемые территории Татарстана. Особо охраняемые	МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ	опрос
			лекция с элементами беседы Выступления воспитанников	1 1	Популяционновидовой уровень охраны. Охрана экосистем. Охрана экосистем. Особо охраняемые территории Татарстана. Особо охраняемые территории	МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей №	опрос
			лекция с элементами беседы Выступления воспитанников с лекциями и	1 1	Популяционновидовой уровень охраны. Охрана экосистем. Охрана экосистем. Особо охраняемые территории Татарстана. Особо охраняемые территории	МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей №	опрос
			лекция с элементами беседы Выступления воспитанников с лекциями и беседами о	1 1	Популяционновидовой уровень охраны. Охрана экосистем. Охрана экосистем. Особо охраняемые территории Татарстана. Особо охраняемые территории	МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей №	опрос
			лекция с элементами беседы выступления воспитанников с лекциями и беседами о редких и	1 1	Популяционновидовой уровень охраны. Охрана экосистем. Охрана экосистем. Особо охраняемые территории Татарстана. Особо охраняемые территории	МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей №	опрос
			лекция с элементами беседы Выступления воспитанников с лекциями и беседами о редких и исчезающих	1 1	Популяционновидовой уровень охраны. Охрана экосистем. Охрана экосистем. Особо охраняемые территории Татарстана. Особо охраняемые территории	МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей №	опрос
			лекция с элементами беседы лекция с элементами беседы лекция с элементами беседы лекция с элементами беседы Выступления воспитанников с лекциями и беседами о редких и исчезающих растениях и	1 1	Популяционновидовой уровень охраны. Охрана экосистем. Охрана экосистем. Особо охраняемые территории Татарстана. Особо охраняемые территории	МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей №	опрос
			лекция с элементами беседы Выступления воспитанников с лекциями и беседами о редких и исчезающих растениях и животных	1 1	Популяционновидовой уровень охраны. Охрана экосистем. Охрана экосистем. Особо охраняемые территории Татарстана. Особо охраняемые территории	МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ Лицей №	опрос

				r		1	
			с лекциями и		Татарстана.	159	
			беседами о				
			редких и				
			исчезающих				
			растениях и				
			животных				
			родного края.				
			лекция с	1	Экологический	МБОУ	опрос
			элементами		мониторинг.	Лицей №	
			беседы			159	
			семинар	1	Экологический	МБОУ	опрос
			1		мониторинг.	Лицей №	1
					1	159	
			семинар	1	Экологический	МБОУ	опрос
			r		мониторинг.	Лицей №	F
						159	
<u> </u>		-	Будущее Человечес	тва. (21 ч)		100	
			лекция с	1	Перспективы развития	МБОУ	опрос
			элементами] -	энергетики.	Лицей №	P = 5
			беседы		F	159	
			семинар	1	Перспективы развития	МБОУ	опрос
				1	энергетики.	Лицей №	p-0
					onepromina.	159	
			лекция с	1	Нетрадиционная	МБОУ	опрос
			элементами		энергетика.	Лицей №	onpoc
			беседы		эпергетика.	159	
			семинар	1	Нетрадиционная	МБОУ	опрос
			ССМИНАР	1	энергетика.	Лицей №	onpoc
					энергетика.	159	
			лекция с	1	Энергосбережение.	МБОУ	опрос
			элементами		энергосоережение.	Лицей №	onpoc
			беседы			159	
				1	Энергосбережение.	МБОУ	опрос
			семинар	1	энергосоережение.	Лицей №	onpoc
						159	
			семинар	1	Энергосбережение.	МБОУ	опрос
			семинар		энергосоережение.	Мицей №	опрос
						159	
			HOMING O	1	Ресурсосбережение.	МБОУ	опрос
			лекция с	1	гесурсосоережение.	МВОУ Лицей №	onpoc
			элементами			159	
			беседы	1	Ресурсосбережение.	МБОУ	2777
			семинар	1	Ресурсосоережение.	МьОу Лицей №	опрос
						159	
			T0747774 0	1	Уменьшение	МБОУ	2777
			лекция с	1			опрос
			элементами		загрязнения	Лицей № 159	
			беседы	1	окружающей среды.	МБОУ	
			семинар	1	Уменьшение		опрос
					загрязнения	Лицей № 159	
				1	окружающей среды.		
			семинар	1	Уменьшение	МБОУ	опрос
					загрязнения	Лицей №	
	ı			1	окружающей среды.	159	
			лекция с	1	Регулирование роста	МБОУ	опрос
						п – ч за	
			элементами		народонаселения.	Лицей №	
			элементами беседы			159	
			элементами	1	Регулирование роста	159 МБОУ	опрос
			элементами беседы	1		159 МБОУ Лицей №	опрос
			элементами беседы семинар		Регулирование роста народонаселения.	159 МБОУ Лицей № 159	
			элементами беседы семинар лекция с	1	Регулирование роста народонаселения. Отказ от	159 МБОУ Лицей № 159 МБОУ	опрос
			элементами беседы семинар		Регулирование роста народонаселения.	159 МБОУ Лицей № 159	

		семинар	1	Отказ от	МБОУ	опрос
				потребительского	Лицей №	
				подхода.	159	
		лекция с	1	Международное	МБОУ	опрос
		элементами		сотрудничество в	Лицей №	
		беседы		охране окружающей	159	
				среды.		
		семинар	1	Международное	МБОУ	опрос
				сотрудничество в	Лицей №	
				охране окружающей	159	
				среды.		
		лекция с	1	Экология и	МБОУ	опрос
		элементами		национальная	Лицей №	
		беседы		безопасность России.	159	
		семинар	1	Экология и	МБОУ	опрос
				национальная	Лицей №	
				безопасность России.	159	
		семинар	1	Экология и	МБОУ	опрос
				национальная	Лицей №	
				безопасность России.	159	
Всего			итого			

План воспитательной работы педагога дополнительного образования <u>Теплищевой О.В.</u>

Название программы: «Юный эколог»

Характеристика объединения (направленность, направления деятельности) естественнонаучная

Количество обучающихся объединения в текущем учебном году 30

Из них мальчиков -14, девочек -16

Обучающиеся имеют возрастную категорию детей от 14 до 17 лет.

Формы работы групповые

Цель программы:

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 программы.

Продолжить воспитание навыков экологической культуры, ответственного отношения к людям и к природе;

Совершенствовать навыки коллективной работы;

Способствовать пониманию современных проблем экологии и сознанию их актуальности;

Усиление контактов школьников с природой.

Результат воспитания — это достигнутая цель, те изменения в личностном развитии обучающихся, которые они приобрели в процессе воспитания

Воспитательная работа в объединении строиться исходя из Рабочей программы воспитания «Созидание» МБУДо ЦДТ «Танкодром» на 2022-2025 годы.

Достижение поставленных цели и задач воспитания осуществляется путем реализации следующих модулей Рабочей программы воспитания центра:

Модуль «Занятие»,

Модуль «Ключевые дела»

Модуль «Реализация дополнительных общеобразовательных программ»

Модуль «Профориентация»

План воспитательной работы педагога дополнительного образования

Теплищева Ольга Владимировна.

Название программы: Юный эколог

План воспитательной работы объединения «Юный эколог»

на 2024-2025 учебный год

3.0	T.T.	Ha 2024-2023 y 460		×
$N_{\underline{0}}$	Направления	Название	Сроки	Форма
п/п	воспитательной деятельности	мероприятия	проведения	проведения
1.	Духовно-	«Взаимопонимание	Сентябрь	Беседа
	нравственное	. На чём оно	_	обуждение
		основано»		
		«Эстетика		
		поведения и	ноябрь	DIMETORIMA
		поведения и этикет»	адокон	викторина
2.	Гражданско-	А, ну-ка, парни!	февраль	Индивидуал
	патриотическое	А, ну-ка, девушки!	март	ьное состязание
		Викторина «	декабрь	Индивидуал
		Отчества Великие		ьное состязание
		сыны»		викторина
3.	Спортивно-	Проведение	в течение года	5 -минутная
	оздоровительное	Контактов по		беседа -
		безопасности» на		обсуждение
		каждом учебном		
		занятии в		
		соответствии с		
		приложением к		
		Рабочей программе		
		воспитания		
		«Созидание»		
4.	Взаимодействие с	Родительские	сентябрь, май	Собрание
	родителями	собрания		
		Открытые занятия:	январь	Защита проекта
		Проект «Домашние		выставка
		любимцы »		
		Выставка		
		фотографий		
		домашних		
		любимцев		
		Фотовыставка		
		«Новогоднее фото»		
5.	Ключевые дела	Акция чистый	Октябрь-	сбор батареек в
	(общецентровские	берег реки Нокса	ноябрь-май	лицее и
	дела)	Акция кормушка		доставка их в
		для пернатых		ЦДТ
		друзей		«Танкодром»
		Акция Цветущая		

		клумба		
		Акция по сбору		
		отработанных		
		батареек		
6.	Экскурсионная	Экскурсия в музей	октябрь	коллективное
	деятельность	естественной		посещение
		истории		

Воспитание и социализация обучающихся

Направление	Уровень	Уров	Республика	Меропр	Социальное	
воспитания	объедине	ень	нский	основе социального		партнерство
	ния	ЦДТ	уровень	заказа		
				По	По	
				запросу	запросу	
				обучающ	родителе	
				ихся	й	
Воспитание	Тематиче	День	Конкурсы	КТД	Семейная	Родительский
семейных	ские	матер	исследовател		консульта	комитет
ценностей	занятия	ИИ	ьских работ		ция	
		т.д.				
Воспитание	Тематиче	Защит	Конкурсы	КТД	Консульт	Помощь в
положительно	ские	a	исследовател		ации в	выполнении
го отношения	занятия	проек	ьских работ		рамках	проектов по
К		тов			род.собра	ресурсосбере
ресурсосбере					ний	жению в
жению						квартире

План воспитательной работы разработан в соответствии СП.9СТ.2ФЗ

Инструкция «Техника безопасности учащихся при проведении практических работ в кабинете биологии»

Правила по технике безопасности во время практических работ:

Учащиеся должны приобрести прочный навык брать инструменты только за ручки, не направляйте их заострённые части на себя и соседей

Перед выполнением практических работ, в процессе которых проводится нагревание жидкости в пробирках, учитель обязан сообщить правила нагревания пробирки (держать её необходимо отверстием от себя), необходимо показать, как правильно закрепляются пробирки в зажимах штативов. Категорически запрещается придерживание пробирок бумажными полосками.

При демонстрации опытов, связанных с использованием кислот, щелочей и других химических реактивов, не допускать попадания этих веществ на одежду, необходимо проинструктировать школьников как работать с серной кислотой.

При использовании технических средств обучения принимаются меры предосторожности, установленные в общем порядке для всех учебных предметов.

Для оказания первой помощи при травмах в кабинете биологии обязательно надо иметь аптечку, в которой должны находиться: бинт, вата, йод, растворы соды, перманганата калия, нашатырный спирт, зелёнка.