# 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 МБУНО «ИЛТ «Танкодром» Изотова Д.Т. Советского разбия 2024 года

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «ПОЧВОВЕДЕНИЕ И ЭКОЛОГИЯ»

(базовый уровень)

Направленность: естественнонаучная Возраст обучающихся: 14-18 лет Срок реализации: 3 года (432 часа)

Автор-составитель: Александрова Асель Биляловна, ог дополнительного образования

к.б.н., педагог дополнительного образования высшей квалификационной категории

КАЗАНЬ 2024

#### Паспорт дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы <u>естественнонаучной</u> направленности «Почвоведение и экология»

Учреждение <u>сетественнона у тон</u> напра	Муниципальное учреждение дополнительного
з чреждение	образования «Центр детского творчества
	«Танкодром» Советского района г. Казани
Т	
Наименование программы	Почвоведение и экология
Направленность программы	естественнонаучная
Сведения о разработчике (составителе)	
ФИО, должность	Александрова Асель Биляловна, педагог
	дополнительного образования
Сведения о программе	
Срок реализации	3 года
Возраст обучающихся	13-18 лет
Характеристика программы:	
- тип программы	дополнительная общеобразовательная программа
- вид программы	общеразвивающая
- принцип проектирования программы	трехуровневая
- форма организации содержания и	групповая
учебного процесса	
Цель программы	создание условий для формирования экологически
Zonz nyor pummzi	грамотной личности с ответственным отношением к
	людям и природе, с высокими принципами
	нравственности
Образовательные уровни	Базовый (первый год обучения) и продвинутый
Образовательные уровии	(второй и третий года обучения)
Ведущие формы и методы	Форма организации деятельности: учебное занятие.
образовательной деятельности	Формы организации деятельности. учесное занятие. Формы организации занятий: групповая, коллектив-
ооразовательной деятельности	ная, индивидуальная, совместная работа учителя и
	учащихся.
	учащихся. Организация занятия предполагает работу по усвое-
	нию новых знаний, закреплению изучаемого мате-
	риала, систематизации, обобщения информации,
	выполнение научно-практических работ
	Методы обучения: репродуктивный, исследователь-
	ский, проектный, дискуссионный, поисковый, твор-
	ческий.
	Рекомендуемые технологии: ИКТ, технологии ситу-
	ации успеха, технологии здоровьесбережения, тех-
*	нологии проблемного обучения.
Формы мониторинга	Ответы на занятиях, презентации учащихся,
результативности	активное участи в играх «вопрос- ответ», участие в
	конференциях и олимпиадах по экологии и
	смежным предметам различного уровня
Результативность реализации	Сохранность контингента обучающихся 100 %
программы	Участие и победы в конференциях и олимпиадах по
	экологии и смежным предметам
Дата утверждения и последней	
корректировки программы	
Рецензенты	

#### Оглавление

Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы						
1.1. Пояснительная записка						
1.2. Цель и задачи						
1.3. Патриотическое воспитание						
1.4. Адресат программы						
1.5. Содержание программы						
1.5.1. Учебно-тематический план 1 года обучения	9					
1.5.2. Содержание учебно-тематического плана 1 года обучения	9					
1.5.3. Учебно-тематический план 2 года обучения	13					
1.5.4. Содержание учебно-тематического плана 2 года обучения	14					
1.5.5. Учебно-тематический план 3 года обучения	17					
1.5.6. Содержание учебно-тематического плана 3 года обучения	17					
1.6. Планируемые результаты						
Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий, включая формы	22					
аттестации						
2.1. Формы аттестации/контроля	22					
2.2.Оценочные материалы	23					
2.3. Методические материалы	32					
2.4. Условия реализации программы	38					
2.5. Список литературы	39					
2.5.1. Литература для педагога	39					
2.5.2. Литература для обучающихся, родителей						
Приложения:	41					
Календарный учебный график						
Модуль План воспитательной работы	58					
Правила по технике безопасности при проведении занятий	60					

#### Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы

#### 1.1. Пояснительная записка.

В настоящее время актуально развитие успешной, мотивированной, экологически личности. Последние десятилетия приоритетное значение приобретают междисциплинарные направления, связанные с изучением вопросов экологии и одного из важных компонентов биосферы - почвы не только в естествознании, но и гуманитарных и технических областях знаний. Стоит отметить, что почва – исчерпаемый ресурс, обеспечивающий жизнедеятельность всех наземных экосистем и являющийся источником получения продуктов питания человека. Исторически сложилось так, что все войны между государствами преследовали цель обогатится ресурсами, в том числе плодородными землями. Недопонимание роли почвы для жизнедеятельности человека и всех живых организмов приводит к неправильному отношению к почвенным ресурсам, к их истощению и загрязнению, а конечном итоге повышению экологического риска заболеваемости детского и взрослого населения городов, регионов, стран. В связи с этим актуальна работа по распространению и углублению основ почвоведения и экологических знаний на всех уровнях и в форме, доступной для учащихся средних школ, лицеев, гимназий.

**Направленность программы.** Программа «Почвоведение и экология» имеет естественнонаучную направленность. Данная программа способствует углублению знаний и представлений об уникальном ресурсном объекте получения пищи человеком — почве, формированию нравственных качеств личности и ответственности, поисковой активности посредством выполнения исследовательских работ, развития умения доносить информацию для слушателя посредством участия в научно-практических конференциях по экологии.

**Нормативно-правовое обеспечение** дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Почвоведение и экология»:

- 1. Конституция Российской Федерации(от12.12.1993сизм.01.07.2020);
- 2. Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020«Онациональных 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 ФЗ-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» от14.07.2022 №261-ФЗ;
- 9. Стратегия развития воспитания в РФ на период до 2025 года (распоряжение Правительства РФ от 29мая 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 № 678);
- 12. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N28"Обутверждении 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 просвещенияРоссийскойФедерацииот13.03.2019 № 114 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, образовательным программам 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.** Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Почвоведение и экология» усовершенствована в соответствии с Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года» и обусловлена следующими причинами:

- сложностью профессиональной ориентации современного школьника в естественнонаучном направлении;
- недопониманием специфики экологических знаний для всех областей жизнедеятельности;
- краткостью изложения и недостаточного объема информации о почве в школьных учебниках;
- отсутствием возможностей изучения химических свойств объектов в школьных химических лабораториях;
- отсутствием возможности речевой практики в процессе обучения по программам  $\Phi \Gamma O C$  школьного образования.

**Новизна** дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Почвоведение и экология» предполагает работу учащихся в лабораториях, создание общественно значимых проектов (учебных троп), поэтапное планирование и подготовку научно-исследовательских работ, выступление на конференциях различного уровня.

Отличительные особенности программы «Почвоведение и экология» являются широкое применение в образовательном процессе экскурсионных форм уроков, поэтапное создание научно-исследовательских и проектных работ, развитие у обучающихся умения выступать перед аудиторией, доводить информацию до слушателя, правильно отвечать на вопросы, вести дискуссию и уметь слушать. В процессе обучения у учащихся формируются познавательные и коммуникативные умения, раскрывается творческий потенциал, как в научно-исследовательской деятельности, так и в жанрах и видах публичных выступлений.

#### 1.2. Цель и задачи.

**Цель программы**: создание условий для формирования экологически грамотной личности с ответственным отношением к людям и природе, с высокими принципами нравственности.

#### Задачи обучающие:

Расширить знания учащихся об основных понятиях почвоведения.

Дать основные представления о почве – одного из основных ресурсов жизнеобеспечении человечества.

Составить представление о разнообразии почв РТ.

Систематизировать знания учащихся о факторах образования почв и необходимости их охраны, а также знания вопросов общей экологии, полученных из курсов географии, биологии.

Углубить изучение понятий почвоведения.

Сезонные тематические экскурсии по пригородной территории г.Казани.

Выполнение научно-исследовательских работ.

Участие в экологических конференциях.

Изучить основы биогеохимии ландшафта.

Рассмотреть природоохранные вопросы состояния почв, недр, воды, воздуха.

Затронуть ряд вопросов, с которыми человек непосредственно сталкивается в жизни: это проблемы здоровья, личной безопасности, а также безопасности жилища и быта.

#### Задачи развивающие:

Развитие внимания и памяти.

Развитие умения анализировать и систематизировать полученные знания и информацию.

Развитие аналитического мышления посредством освоения методик практической работы на природе и лаборатории

Развитие умения доводить информацию до слушателя последством освоение азов ораторского искусства

Развитие когнитивных способностей способностей посредством подготовки и защиты научно-практических работ

#### Задачи воспитательные:

Расширение мировоззрения учащихся

Нравственное воспитание учащихся

Формирование природоохранного мировоззрения,

Формирование навыков экологически грамотного поведения в природе

Развитие чувства любви к Родине и бережного отношения к её природным ресурсам.

Приобретение навыков коммуникативного общения и здорового образа жизни.

## 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 данной дополнительной образовательной программы 13-18 лет. Программа разработана на 3 года (432 часа) обучения для учащихся 7-11 классов. Работа проводится в группах по 15 человек, 4 часа в неделю, в виде лекций, практических занятий, экскурсий, семинаров, игр. Программа рассчитана для подростков, интересы которых в учебе связаны с предполагаемой будущей профессией. Для изучения данной программы учащиеся должны знать основы ботаники, неорганической химии, физической географии. Знания, полученные по данной программе, могут быть полезными при поступлении в ВУЗ, на биологический, экологический, географический факультеты и смежные направления.

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

Сроки реализации. Программа рассчитана на 3 года обучения. Количество занятий и учебных часов - 4 часа в неделю на каждую группу, в год 144 часа. Общий срок реализации программы 3 года - 432 часа.

**Формы и режим занятий:** форма обучения: очная. Занятия проводятся в двух группах: в каждой группе по 2 раза в неделю по 2 часа. При реализации программы используется групповая форма обучения с ярко выраженным индивидуальным подходом.

В работе объединения используются следующие технологии: коллективная творческая деятельность, проблемное обучение; обучение в сотрудничестве; здоровьесберегающие технологии; информационно-коммуникативные технологии, проектно-исследовательское обучение, экскурсии с практическими работами в тематической области, направленные на развитие мотивации в выборе профессии, самоопределение и самореализацию. Виды учебной деятельности: лабораторные работы, учебно-практические работы, проектная и исследовательская деятельность, практическая работа в природных условиях и выступления на конференциях, конкурсах, форумах, ассамблеях районного, городского, регионального и международного уровня.

Примеры учебной деятельности: исследовательская работа теоретической направленности; исследовательская работа теоретической направленности; деятельность «Юный эксперт», проекты-исследования по организации экологических троп, психологический практикумтренинг; 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. Базовый (первый год обучения) и продвинутый (второй и третий года обучения). Отбор содержания дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «почвоведение и экология» проведён с учётом системно-деятельностного подхода, в соответствии с которым учащиеся осваивают предметно-деятельностное содержание, значимое для формирования умений повседневной личностно и общественно значимой экологоориентированной здоровьесберегающей практической деятельности.

Программа по внеурочной деятельности строится с учётом следующих содержательных направлений:

- учусь понимать что такое мотивация;
- учусь системному экологическому мышлению;
- учусь доносить главное.

В ходе освоения содержания базовых учебных понятий по почвоведению у учащихся формируются элементарные представления о главном богатстве своей Родины как среды жизни и ресурса, без которого невозможна жизнь человечества и экономическое процветание страны. В ходе освоения этапов программы как базового, так и продвинутого уровней, у учащихся формируется ответственное отношения к жизни во всех её проявлениях. Учащиеся осваивают ряд понятий, значимых для образования в области экологии и здоровья: «экосистема», «биогеоценоз», «компоненты биогеоценоза», «почва», «земельные ресурсы» « рациональное использование почв», « «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 13-18 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 3 года обучения. Количество занятий и учебных часов - 4 часа в неделю на 1 группу, в год 144 часа, за три года 423. 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 «Почвоведения и экология»

No	Тема		чество ча Из них теори	асов практ	Форма организации	Форма аттестации
		всего	Я	ика	занятия	(контроля)
1	Вводное занятие. ТБ.	2	1	1	Беседа, Вопрос-ответ	опрос
2	История развития почвоведения	4	2	2	лекция	сообщение
3	Факторы почвообразования	38	32	6	лекция, практика, экскурсия	сообщения учащихся
4	Минералогический и механический состав почв	10	8	2*	лекции, практика	сообщение
5	Органическая часть почв	20	18	2	Лекции, практика	семинар, сообщения учащихся
6	Химический состав почв	20	18	2*	лекции, практика	сообщение
7	Структура почв	12	10	2*	лекция	сообщение
8	Физические свойства почв	12	10	2*	лекции, практика	самостояте льная работа
9	Режимы почв	10	8	2	лекции, практика	экологичес кие задачи
10	Плодородие почв	2	1	1	лекция, практика	контрольна я работа
11	Классификация почв	2	1	1	лекция	тест
12	Основные типы почв РТ	10	8	2*	лекции, практика	презентаци я
13	Завершающее занятие. Зачет	2		2		тест
	ИТОГО	144	117	27		

**Примечания:** \* - для проведения занятий требуются почвенные образцы различного механического состава, коллекции почвенных агрегатов, 10% соляная кислота, образцы различных типов почв, бытовые весы, мерные колбы на 100 мл, пластиковые подставки для практических занятий.

#### 1.5.2. Содержание программы 1 года обучения

#### 1. Тема «Вводное занятие. Предмет почвоведения. Инструктаж Т.Б.» (2 часа).

**Теория (1 час):** Вводное занятие. Предмет почвоведения, задачи, цели. Применение знаний о почах. Техника безопасности.

**Практика (1 час):** Освоение техники безопасности: Игра «Неправильно - правильно. Вопрос-ответ».

**Формы, способы, методы:** лекция, игровое занятие, поддержка инициативы учащихся, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: познавательная, игровая.

### 2. Тема «История развития почвоведения. Основные этапы становления науки почвоведения. Биографии некоторых ученых» (4 часа).

**Теория (2 часа):** История развития почвоведения. Основные этапы становления науки почвоведения

**Практика (2 часа):** Сообщения учащихся: «Биография и деятельность К.К. Гедройца», «Биография и научный вклад В.Р. Вильямса», «И.В. Тюрин в Казани», «История кафедры почвоведения КФУ», «Почвоведы Татарстана»

**Формы, способы, методы:** лекция, организация коллективной деятельности, метод включения учащихся в содержание образовательной деятельности, самостоятельная работа учащихся, методы поддержки инициативы, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: коммуникативная, продуктивная, практическая.

#### 3. Тема «Факторы почвообразования» (38 часов).

#### Теория (32 часа):

- 3.1 Общая схема почвообразовательного процесса.
- 3.2 Стадии почвообразования.
- 3.3 Образование и эволюция почв.
- 3.4 Морфологические признаки почвенного профиля.
- 3.5 Почвообразующие породы.
- 3.6 Выветривание.
- 3.7 Почвообразующие породы.
- 3.8 Климат как фактор почвообразования.
- 3.9 Организмы и их роль в почвообразовании и формировании плодородия почв.
- 3.10 Зеленые растения.
- 3.11 Микроорганизмы.
- 3.12 Животные, населяющие почву, и их роль в процессах почвообразования.
- 3.13 Рельеф как фактор почвообразования.
- 3.14 Возраст почв.
- 3.15 Деятельность человека. 3.16 Взаимосвязь факторов почвообразования.

#### Практика (6 часов):

1. К подтеме 3.4 Морфологические признаки почвенного профиля.

Экскурсия на территорию Азинского леса (2 часа). Знакомство с закладкой почвенного разреза, описанием морфологических свойств. Работа учащихся с почвенными образцами на природе.

2. К подтеме 3.13 Рельеф как фактор почвообразования.

Экскурсия на территорию памятника природы «Скотские горы или Швейцария» (2 часа). Знакомство учащихся с формами рельефа.

3. К подтеме 3.15 Деятельность человека. Экскурсия-прогулка по пришкольной территории. Знакомство учащихся с искусственными насаждениями и антропогенно-измененными почвами.

Формы, способы, методы: лекции, организация коллективной деятельности, метод включения учащихся в практическую деятельность, самостоятельная работа учащихся, методы поддержки инициативы, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: коммуникативная, продуктивная, практическая

#### 4. Тема «Механический состав почв» (10 часов).

#### Теория (8 часа):

4.1 Механические, элементы, их классификация и свойства.

- 4.2 Классификация почв и пород по механическому составу.
- 4.3. Значение механического состава.

#### Практика (2 часа):

4.4 Практическое занятие: определение ГМС почв методом жгута.

**Формы, способы, методы:** лекции, организация деятельности учащихся по группам, самостоятельная работа учащихся, методы поддержки инициативы, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: исследовательская, познавательная, практическая.

#### 5. Тема «Органическая часть почвы (20 часов).

#### Теория (18 часов):

- 5.1 Источники органического вещества почв.
- 5.2 Система органических веществ
- 5.3 Особенности состава и строения гумусовых веществ.
- 5.4 Взаимодействие гумусовых веществ с минеральными компонентами почвы.
- 5.5 Органическое вещество в различных типах почв.
- 5.6 Процессы превращения органических веществ.
- 5.7 Роль органического вещества в плодородии почв.
- 5.8. Санитарно-защитные функции органического вещества.

#### Практика (2 часа):

Презентации учащихся: «Цвет почв и гумус», «Гумусообразование», «Концепция гумусообразования».

**Формы, способы, методы:** организация деятельности по минигруппам учащихся, самостоятельная работа учащихся, методы поддержки инициативы, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: исследовательская, познавательная.

#### 6. Тема «Химический состав почв» (20 часов).

#### Теория (18 часов):

- 6.1 Содержание химических элементов в породах и почвах.
- 6.2 Формы соединений химических элементов в почвах и их доступность растениям.
- 6.2.1 Кислород, кремний, алюминий, железо.
- 6.2.2 Азот, фосфор, калий.
- 6.2.3 Кальций, магний, сера.
- 6.3 Микроэлементы почв. Их значение.
- 6.3.1 Содержание микроэлементов в почвах
- 6.3.1 Градация оценки почв по содержанию микроэлементов.
- 6.4 Радиоактивность почв.
- 6.4.1 Естественная радиоактивность.
- 6.4.2 Искусственная радиоактивность.

#### Практика (2 часа):

6.5 Практическое занятие: определение новообразований CaCO3 в почвенных образцах. Знакомство учащихся с типами почв, содержащих карбонаты.

**Формы, способы, методы:** лекции, организация деятельности учащихся по группам, самостоятельная работа учащихся, методы поддержки инициативы, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: исследовательская, познавательная, практическая.

#### 7. Тема «Структура почвы» (12 часов).

#### Теория (10 часов):

- 7.1 Определение термина «структура почв». Значение структуры.
- 7.2 Образование структуры.
- 7.2.1 Физико-механические факторы структурообразования.

- 7.2.2 Физико-химические факторы структурообразования.
- 7.2.3 Биологические факторы структурообразования.
- 7.3 Утрата и восстановление структуры почвы.

#### Практика (2 часа):

7.4 Практическое занятие: определение структуры горизонтов по почвенным образцам.

**Формы, способы, методы:** лекции, **о**рганизация деятельности по минигруппам учащихся, самостоятельная работа учащихся, методы поддержки инициативы, методы и приемы мотивании.

Виды деятельности детей: исследовательская, познавательная, практическая.

#### 8. Тема «Физические свойства почвы» (12 часов).

#### Теория (10 часов):

- 8.1 Общие физические свойства.
- 8.1.1 Плотность.
- 8.1.2 Пористость.
- 8.2 Физико-механические свойства.
- 8.2.1 Пластичность.
- 8.2.2 Липкость.
- 8.2.3 Набухание.
- 8.2.4 Связность.

#### Практика (2 часа):

8.3 Практическое занятие: определение плотности сложения почвы лабораторным методом.

**Формы, способы, методы:** лекции, организация деятельности учащихся по группам, самостоятельная работа учащихся, методы поддержки инициативы, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: исследовательская, познавательная, практическая.

#### 9. Тема «Режимы почв» (10 часов).

#### Теория (8 часов):

- 9.1 Водный режим. Категории почвенной влаги и ее свойства.
- 9.2 Почвенный воздух и воздушный режим почв.
- 9.2.1 Состав свободного почвенного воздуха.
- 9.2.2 Газообмен почвенного воздуха с атмосферным.
- 9.3 Тепловые свойства и тепловой режим почв.
- 9.3.1 Источники тепла в почве.
- 9.3.2 Тепловые свойства почвы.

#### Практика (2 часа):

9.4 Практическое занятие: определение гигроскопической влаги почвы лабораторным методом.

**Формы, способы, методы:** лекции, организация деятельности по минигруппам учащихся, самостоятельная работа учащихся, методы поддержки инициативы, методы и приемы мотивании.

Виды деятельности детей: исследовательская, познавательная, практическая.

#### 10. Тема «Плодородие почвы» (2 часа).

#### Теория (1 час):

10.1 Виды плодородия

#### Практика (1 час):

10.2 Практическое занятие: определение вида плодородия по содержанию гумуса в почвах.

**Формы, способы, методы:** лекции, организация деятельности учащихся по группам, самостоятельная работа учащихся, методы поддержки инициативы, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: исследовательская, познавательная, практическая.

#### 11. Тема «Классификация почв» (2 часа).

#### Теория (1 час):

11.1 Принципы построения классификаций 1977 и 2004 гг.

#### Практика (1 час):

11.2 Практическое занятие: определение полного названия почвы по классификации 1977 согласно имеющимся морфологическим и физико-химическим свойствам.

**Формы, способы, методы:** лекции, организация деятельности учащихся по группам, самостоятельная работа учащихся, методы поддержки инициативы, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: исследовательская, познавательная, практическая.

#### 12. Тема «Основные типы почв РТ» (10 часов).

#### Теория (8 часов):

- 12.1 Дерново-подзолистые почвы. Условия образования. Морфологические особенности.
- 12.2 Серые лесные почвы. Условия образования. Морфологические особенности.
- 12.3 Черноземы. Условия образования. Морфологические особенности.
- 12.4 Дерново-карбонатные почвы. Условия образования. Морфологические особенности.
- 12.5 Пойменные почвы. Условия образования. Морфологические особенности.

#### Практика (2 час):

12.6 Практическое занятие: определение типа почвы по морфологическому описанию.

#### 13. Тема «Итоговое занятие» (2 часа).

Практика (2 часа): Тест и Практическая работа - любая из пройденого материла.

### 1.5.3. Учебно-тематический план на 2 год обучения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Почвоведения и экология»

		Всего	Из	них	Форма	Форма
$N_{\underline{0}}$	Тема	часов	теори	практи	организации	аттестации
		часов	Я	ка	занятия	(контроля)
1	ТБ. Почвенные экологические функции. Предмет. Задачи	2	2		лекция	Опрос
2	Учение об экологических функциях почв	10	6	4*	лекции, практика	Сообщения учащихся. Практические работы в лаборатории
3	Биоценотические функции почв	40	30	10*	лекции, практика, экскурсия	Опрос. Рисунки учащихся. Самостоятельная работа с литературой
4	Информационные	12	6	6	лекции,	Тест. Вопрос –

	функции				практика	Ответ.
						Самостоятельная
						работа с
						литературой
5	Целостные функции	10	8	2	лекции, практика	Самостоятельная работа. Работа с литературой
6	Глобальные функции почв	40	38	2*	лекции, практика	Реферат.
7	Общебиосферные и этносферные функции	12	10	2	лекции, практика	Письменная работа
8	Сохранение и рациональное использование почв.	16	10	6	лекции, практика	Самостоятельная работа с Красной книгой почв РТ.
9	Завершающее занятие. Зачет	2		2	практика	Тест
	ОТОТИ	144	112	32		

**Примечания:** \* - для проведения занятий требуется лабораторное оборудование, наглядные материалы (книги, пособия), фотоаппарат, почвенные образцы

#### 1.5.4. Содержание программы 2-го года обучения

#### 1. Тема «Почвенные экологические функции. Инструктаж Т.Б.» (2 часа).

Теория (2 часа): Почвенные экологические функции. Предмет, задачи, цели. ТБ.

**Формы, способы, методы:** лекция, поддержка инициативы учащихся, методы и приемы мотивации

Виды деятельности детей: познавательная.

#### 2. Тема «Учение об экологических функциях почв» (10 часов).

#### Теория (6 часов):

- 2.1 Актуальные проблемы развития интегральной экологии почв.
- 2.2 Междисциплинарное взаимодействие.
- 2.3. Актуальные направления исследования в почвоведении.

#### Практика (4 часа):

- 2.4 Экскурсия в «Аметьевский» лес. Сбор полевого материала.
- 2.5. Работа с набранными за полевой период почвенными образцами: сушка, растирка, упаковка на хранение

**Формы, способы, методы:** лекция, организация и подготовка инвентаря к практическому занятию, поддержка инициативы учащихся, организация работы учащихся по группам, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: познавательная, практическая, коммуникативная.

#### 3. Тема «Биоценотические функции почв» (40 часов).

#### Теория (32 часа):

- 3.1. Физические функции.
- 3.1.1 Жизненное пространство.
- 3.1.2 Жилище и убежище.
- 3.1.3 Опорная функция.
- 3.1.4 Функция сохранения и депо семян и других зачатков.
- 3.2 Химические и биохимические функции.

- 3.2.1 Почвенный источник питательных элементов и соединений.
- 3.2.2 Функция депо элементов питания, энергии, влаги.
- 3.2.3 Функция стимулятора и ингибитора биохимических и других процессов.
- 3.4 Физико-химические функции.
- 3.4.1 Сорбция тонкодисперсного вещества, поступающего из атмосферы.
- 3.4.2 Сорбция почвенным мелкоземом микроорганизмов, обитающих в почве.

#### Практика (10 часов):

- 3.5 Экскурсия на кафедру почвоведения КФУ. Знакомство с направлениями работы кафедры.
- 3.6. Работа учащихся с литературой и интернетом: поиск материала по литературному обзору для научно-практической работы. Работа учащихся совместно с педагогом по структурированию материала и оглавлению научно-исследовательской работы.

**Формы, способы, методы:** лекция, организация и проведение экскурсии, поддержка инициативы учащихся, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: познавательная, практическая, коммуникативная.

#### 4. Тема «Информационные функции» (12 часов).

#### Теория (6 часов):

- 4.1 Функция сигнала для сезонных и других биологических процессов.
- 4.2 Регуляция численности, состава и структуры биоценозов.
- 4.3 Пусковой механизм некоторых сукцессии.
- 4.4 "Память" биогеоценоза (ландшафта).

#### Практика (6 часов):

4.5. Работа учащихся совместно с педагогом по структурированию материала научноисследовательской работы. Составление текста выступления на конференции и структуры презентации.

**Формы, способы, методы:** лекция, организация учащихся по группам, поддержка инициативы учащихся, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: познавательная, практическая, коммуникативная

#### 5. Тема «Целостные функции» (10 часов).

#### Теория (8 часов):

- 5.1 Трансформация вещества и энергии, находящихся или поступающих в биогеоценоз.
- 5.2 Санитарная функция почв.
- 5.3 Функция защитного и буферного биогеоценотического экрана.

#### Практика (2 часа):

5.4 Репетиция выступления учащегося для участия в конференции

**Формы, способы, методы:** лекция, организация учащихся по группам, поддержка инициативы учащихся, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: познавательная, практическая, коммуникативная

#### 6. Тема «Глобальные функции почв» (40 часов)

#### Теория (38 часов):

- 6.1 Литосферные функции.
- 6.1.1 Почва защитный слой и фактор развития литосферы.
- 6.1.2 Биохимическое преобразование приповерхностной части литосферы.
- 6.1.3 Почва источник вещества для формирования пород и полезных ископаемых.
- 6.1.4 Передача аккумулированной солнечной энергии и вещества атмосферы в недра Земли.
  - 6.1.5 Антропогенные нарушения литосферных функций почвы.
  - 6.2 Гидросферные функции.

- 6.2.1 Особенности гидросферы как факторы почвообразования.
- 6.2.2 Роль почв в круговороте воды.
- 6.2.3 Участие почвы в формировании речного стока и водного баланса.
- 6.2.4 Трансформация атмосферных осадков в почвенно-грунтовые и грунтовые воды.
- 6.2.5 Почва как фактор биопродуктивности водоемов.
- 6.2.6 Почвенный защитный барьер акваторий.
- 6.2.7 Использование гидросферы и гидрологических функций почв.
- 6.3 Влияние почв на атмосферу.
- 6.3.1 Почва как фактор формирования и эволюции газового состава атмосферы.
- 6.3.2 Почва регулятор газового состава современной атмосферы.
- 6.3.3 Почва источник и приемник твердого вещества и микроорганизмов атмосферы.
- 6.3.4 Влияние почвы на энергетический режим и влагооборот атмосферы.
- 6.3.5 Антропогенные изменения атмосферных функций почв.

#### Практика (2 часа):

6.4. Решение экологических задач

**Формы, способы, методы:** лекция, организация учащихся по группам, поддержка инициативы учащихся, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: познавательная, практическая

#### 7. Тема «Общебиосферные и этносферные функции» (12 часов).

#### Теория (10 часов):

- 7.1 Почва как среда обитания для организмов суши.
- 7.2 Роль почвенного покрова в дифференциации географической оболочки и биосферы.
- 7.3 Почва связующее звено биологического и геологического круговоротов.
- 7.4 Почва как фактор биологической эволюции.
- 7.5 Антропогенные изменения общебиосферных функций почвенной оболочки.
- 7.6 Этносферные функции почв.

#### Практика (2 часа):

7.7. Экскурсия в музей естественной истории Татарстана. Сбор фотоматериала по тематике экскурсии.

**Формы, способы, методы:** лекция, организация учащихся по группам, поддержка инициативы учащихся, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: познавательная, практическая, коммуникативная

### 8. Тема «Сохранение и рациональное использование почв» (16 часов) Теория (10 часов):

- 8.1 Научные основы сохранения и рационального использования почв.
- 8.2 Рациональное использование почв с учетом их основных свойств.
- 8.3 Проблемы экологической оценки и мониторинга почв.
- 8.4 Основные принципы сохранения почв и биосферы. Охрана почв и пути ее реализации.
  - 8.5 Уровни и виды охраны почв.
  - 8.6 Становление особой охраны почв.

#### Практика (6 часов):

- 8.7 Работа учащихся с Красной книгой почв РФ. Основные типы почв, включенных в ККП.
  - 8.9 Правовые предпосылки сохранения почв и биосферы в целом.
- 8.10 Практическая работа: Морфологические свойства почв, занесенных в Красную книгу почв РТ. Зональные почвы.

**Формы, способы, методы:** лекция, организация практического занятия, организация учащихся по группам, поддержка инициативы учащихся, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: познавательная, практическая, коммуникативная

#### 9. Итоговое занятие. Зачет в форме прохождения теста (2 часа).

### 1.5.5. Учебно-тематический план на 3 год обучения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Почвоведения и экология»

		Всег	Из	них	Форма	Форма
No	Тема	0	теори	практи	организаци	аттестации
		часо В	Я	ка	и занятия	(контроля)
1	ТБ. Прикладная экология.	6	4	2	лекция, практика	Опрос
2	Географическая оболочка Земли. Научно-практическая работа. Составление реферата.	20	10	10	лекции, практика	Опрос
3	Красная книга Республики Татарстан	26	10	16	лекции, практика,	Опрос
4	Земельные ресурсы России: проблемы оценки, использования, охраны	20	16	4	лекции, практика	Опрос
5	Почвоведение – междисциплинарная наука	40	34	6	лекции, практика	Опрос
6	Почвоведение и Интернет. Новые информационные технологии.	14	2	12	лекции, практика	Опрос
7	Научные организации экологического и почвенного направления	10	2	8	лекции, практика	Опрос
8	Основы экологической безопасности.	6	4	2	лекции, практика	Опрос
9	Завершающее занятие. Зачет	2		2	практика	Тест
		144	98	56		

#### 1.5.6. Содержание программы 3-го года обучения

#### 1. Тема «Прикладная экология. ТБ» (6 часов).

#### Теория (4 часа):

- 1.1. Химические методы исследования.
- 1.2. Интепретация результатов химических исследований.

#### Практика (2 часа):

1.3. Экскурсия в химическую лабораторию Института проблем экологии и недрапользования АН РТ.

**Формы, способы, методы:** лекция, организация экскурсии для учащихся, поддержка инициативы учащихся, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: познавательная, практическая

### 2. Тема «Географическая оболочка Земли» (20 часов). Теория (10 часов):

- 2.1. Системный характер наук о Земле. Геосферные оболочки. Химические и физические свойства.
  - 2.2. Естественно-научный и социально-экологические подходы.
  - 2.3. Учение о ландшафтных зонах А.Гумбольда.

- 2.4. Концепция географической оболочки А.А. Григорьева.
- 2.5. Основные принципы физической географии

#### Практика (10 часов):

- 2.6. Научно-практическая работа. Составление реферата.
- 2.6.1 Совместная проработка учащегося и педагога темы научно-практической работы.
- 2.6.2 Составление плана работы
- 2.6.2.1 Теоретический этап
- 2.6.2.2 Практический этап
- 2.7 Схема реализации плана работ
- 2.8 Систематизация литературных данных реферата работы.

**Формы, способы, методы:** лекция, практика, поддержка инициативы учащихся, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: познавательная, практическая, коммуникативная

#### 3. Тема «Красная книга Республики Татарстан» (26 часов).

#### Теория (10 часов):

- 3.1. Основные принципы построения структуры Красной книги.
- 3.2. Составление списка животных, растений, грибов, исчезающих в определенных биотопах.

Практика (16 часов): работа учащегося с Красной книгой РТ

- 3.2. Царство растений. Виды. Статус видов.
- 3.3. Царство грибов. Виды. Статус видов.
- 3.4. Царство животных. Виды. Статус видов.
- 3.5. Практическая работа учащегося в лаборатории по теме научно-практической работы
- 3.6. Доработка глав реферата. Составление плана выступления на конференции.

**Формы, способы, методы:** лекция, практика, организация работы учащихся по группам, поддержка инициативы учащихся, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: познавательная, практическая, коммуникативная

### 4. Тема «Земельные ресурсы России: проблемы оценки, использования, охраны» (20 часов)

#### Теория (16 часов):

- 4.1. Агроэкологическая оценка земель.
- 4.2. Индикаторно-диагностические комплексы для характеристики состояния почвенного покрова.
  - 4.3. Индексы ценности сельскохозяйственных земель
  - 4.4. Оценки ущерба от нарушения земель.
  - 4.5. Понятие стратегии устойчивого экологического развития.
  - 4.6. Экологические принципы природопользования.
  - 4.7. Экологическая сертификация почв.
- 4.8. Стратегия применения защитных мероприятий в условиях различного загрязнения почв.
  - 4.9. Почвы охраняемых территорий.

#### Практика (4 часа):

- 4.10. Экскурсия в учебный корпус КГСА
- 4.11. Экскурсия в агрохимическую лабораторию КГСА

**Формы, способы, методы:** лекция, практика, поддержка инициативы учащихся, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: познавательная, практическая, коммуникативная

### 5. Тема «Почвоведение – междисциплинарная наука» (40 часов) Теория (34 часа):

- 5.1. Географические особенности почв.
- 5.2. Организация почвенных систем.
- 5.3. Леса РТ (по А.Х.Газизуллину).
- 5.4. Почвообразующие породы и их экологические функции.
- 5.5. Основы микробиологии почв.
- 5.5.1. Группы микроорганизмы.
- 5.5.2. Экологические функции микроорганизмов.
- 5.6. Почвенные беспозвоночные.
- 5.6.1. Основные группы почвенных беспозвоночных.
- 5.6.2. Экологическая роль почвенных беспозвоночных.
- 5.7. Основы геоботаники.
- 5.7.1. Распределение растений согласно географической зональности.
- 5.7.2. Особенности растительности согласно ландшафтным зонам.
- 5.8. Устойчивость почв к химическим воздействиям
- 5.9. Газовая функция почвенного покрова.
- 5.9.1. Потоки метана в почвах разных элементарных ландшафтов.
- 5.10. Управление плодородием почв.
- 5.10.1. Концепция устойчивого земледелия.
- 5.10.2. Плодородие почв основа успешного экономического развития России.
- 5.11. Пространственная организация почвенного покрова.

#### Практика (6 часов):

5.12 Семинар: обсуждение фильмов из серии Международного географического общества. Просмотр журналов «География», «Почвоведение», «Экология», «Агроэкология». Конспектирование.

**Формы, способы, методы:** лекция, практика, организация деятельности учащихся по группам, поддержка инициативы учащихся, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: познавательная, практическая, коммуникативная

### 6. Тема «Почвоведение и Интернет. Новые информационные технологии.» (12 часов)

#### Теория (2 часа):

6.1. Новые информационные технологии в почвоведении

#### Практика (10 часов):

- 6.2. Знакомство учащихся с электронным курсом «Почвоведение»
- 6.3. Знакомство учащихся с электронным учебным пособием по почвам мира
- 6.3. Знакомство учащихся с электронными книгами по междисциплинарным экологическим направлениям.

**Формы, способы, методы:** лекция, практика, организация деятельности учащихся по группам, поддержка инициативы учащихся, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: познавательная, практическая, коммуникативная

### 7. Тема «Научные организации экологического и почвенного направления» (10 часов).

#### Теория (2 часа):

7.1. Основные научные организации г Казани и России. Основные направления работы.

#### Практика (8 часов):

7.2. Знакомство учащихся с информацией на электронных сайтах КФУ, МГУ, СПбГУ, РУДН и др ВУЗов России.

**Формы, способы, методы:** лекция, практика, поддержка инициативы учащихся, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: познавательная, практическая

8. Тема «Основы экологической безопасности» (6 часов).

#### Теория (6 часа):

- 8.1. Глобальная безопасность стран, государств, регионов.
- 8.2. Экологическая безопасность городов и сельской местности.

#### Практика (2 часа):

8.3. Решение экологических задач

**Формы, способы, методы:** лекция, практика, поддержка инициативы учащихся, методы и приемы мотивации.

Виды деятельности детей: познавательная, практическая, коммуникативная

#### 9. Завершающее занятие. Зачет в форме тестирования.

#### 1.6. Планируемые результаты.

#### Личностные результаты предусматривают умения:

- выражать ясно свои мысли;
- умение ставить цели;
- умение ставить задачи;
- умение реализовать сильные свойства своего характера в достижении цели;
- умение анализировать личностные качества, отдаляющие от успешного достижения цели;
- умение тактично высказывать личную позицию;
- позиционировать себя как личность, имеющей представление о роли почв в жизни человека и необходимости их охраны, посредством собственного примера бережного отношения к почвам и окружающей среде в целом;
- умение самостоятельно работать;
- умение работать в коллективе;
- популяризировать научные знания посредством использования результатов научноисследовательской работы в программе школьного образования;
- рефлексировать личный опыт общения, проводить его самооценку;
- выражать отношение к случаям экологического вандализма, расточительному потребительскому ресурсопользованию, вредным привычкам;

#### Метапредметными результатами являются умения:

- понимать и объяснить свою мотивацию необходимости системного мышления, в частности экологического;
- умение находить достоверную, подтвержденную информацию в Интернете;
- умение применять знания по географии, химии, физике, истории, математике, биологии, астрономии в изучении почвоведения
- понимать межпредметную роль почвоведения в познании мира казательства и убеждения; применять доказательство и убеждение при выполнении проекта; проводить оценку результатов проекта, его общественную экспертизу.

#### Предметными результатами являются:

- знания терминологии изучаемого предмета
- знания о безопасности поведения в окружающей среде
- знания о принципах экологии;
- знания и умения натурных исследований;
- о способах экологически безопасного образа жизни в местных условиях;
- об историческом опыте экологически грамотного поведения коренных народов своей местности:
- о моделях поведения в условиях экологической опасности: избегание опасности, приспособление к ней, её устранение;
- о способах ресурсосбережения (рационального использования почв, энергосбережения, бережного расходования пресной воды, недревесных ресурсов леса);

- о роли почв в сохранении и укреплении здоровья человека, удовлетворении материальных запросов и духовных потребностей человека;
- умение устанавливать причинно-следственные связи между ограниченностью природных ресурсов на планете и последствиями расточительного потребления ресурсов: почв, воды, минеральных ископаемых;
- называть источники информации, из которых можно узнать об экологических опасностях в своей местности, формы оповещения о ней;
- уметь приводить примеры рационального использования и ресурсосберегающих технологий использования почв;

#### Ожидаемые результаты и способы определения их результативности по годам обучения

Результаты	1 год обучения	2 год обучения	3 год обучения
Личност-	Ответственное отношение к организации этапов научно- исследовательской деятельности	Ответственное отношение к организации этапов научноисследовательской деятельности. Смелость и уверенность при выступлении.	Ответственное отношение к самому себе и к окружающим. Понимание и принятие себя как частицы природы. Безопасное и ответственное поведение на природе. Анализ собственных достижений и работа над собой. Отсутствие боязни аудитории.
Метапред- метные (регуля- тивные, познава- тельные, коммуни- кативные)	Понимание и применение полученной информации при выполнении заданий. Проявлять активность в учебной деятельности  Умение слушать собеседника	Анализ литературы, составление аннотаций и абстрактов. Договариваться о распределении функций в совместной деятельности.	Планирование деятельности при составлении реферата и выступления. Проявлять индивидуальные творческие способности при составлении текста выступления и составлении презентации работы. Умение включаться в диалог, обсуждение информации. Формулировать собственное мнение и позицию.
Предмет-	Знать основные почвенные и экологические термины. Находить нужную информацию по определенной тематике	Освоить структуру составления литературного обзора по научной тематике.	Освоить методики определения физико-химических свойств почв. Овладеть основами работы в лаборатории. Уметь анализировать информацию и делать основные выводы и заключение. Уметь структурировать научную работу. Уметь презентовать итоги научного труда

#### <u>Раздел 2. Комплекс организационно- педагогических условий,</u> включая формы аттестации.

#### 2.1. Формы аттестации/контроля.

Итогом реализации программы является участие учащихся в мероприятиях (табл.). Получение учащимися грамот за победные места (1, 2, 3) и грамот лауреатов и сертификатов участника.

Го д об уч ен	Формы проведения итогов реализации программы. (Организатор мероприятия)
КИ	
1	Тестирование (педагог). Участие учащихся в: 1. Школьной конференции (МБОУ «школа №144»); 2. Районной конференции Советского района по экологии (ЦТД «Танкодром); 3. Городском экологическом форуме «Зилант» (КФУ)
2	Тестирование (педагог). Участие учащихся в:  1. Школьной конференции (МБОУ «школа №144»); 2. Районной конференции Советского района по экологии (ЦТД «Танкодром); 3. Городском экологическом форуме «Зилант» ( КФУ); 4. Конкурс «Нобелевские надежды — КНИТУ» (КНИТУ-КАИ); 5. Городской конференции школьников «Интеллект. Карьера» (МБОУ гимназия № 90); 6. Поволжской конференции школьников по экологии им А.М. Терентьева (МО РТ, ИИПЭН АН РТ);
3	Тестирование (педагог).  Участие учащихся в:  1. Школьной конференции (МБОУ «школа №144»);  2. Районной конференции Советского района по экологии (ЦТД «Танкодром);  3. Городском экологическом форуме «Зилант» (г. Казань, КФУ);  4. Конкурс «Нобелевские надежды – КНИТУ» (КНИТУ-КАИ);  5. Городской конференции школьников «Интеллект. Карьера» (МБОУ гимназия № 90);  6. Поволжской конференции школьников по экологии им А.М. Терентьева (МО РТ, ИИПЭН АН РТ);  7. Международная конференция «Докучаевские молодежные чтения» (г. Санкт-Петербург, СПбГУ)

Вид и формы контроля в течении этапов реализации программы: устный опрос, защита проектов, представление презентаций учащимися,

Итоговая аттестация проходит в форме устного опросав 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.

Оценка успешности овладения учащимися содержанием программы «Экология и почвоведение» 1 года основывается на следующих этапах:

- 1. Педагогическое наблюдение.
- 2. Педагогический анализ результатов тестирования, опросов, выполнения учащимися экологических заданий, участия обучающихся в мероприятиях экологических форумах и конференциях, активности обучающихся на занятиях.

По мере изучения учащимися разделов программы 1 года обучения в течение года отслеживаются и оцениваются знания, умения и навыки (ЗУН), которые позволяют дать достоверную оценку качества выполнения и степени усвоения программы каждым учащимся. В конце учебного года по сумме результатов изученных разделов, а также участия в мероприятиях различного уровня, устанавливается конечная результативность освоения программы учащимся (табл. ).

Диагностика степени усвоения учащимся программы «Экология и почвоведение» 1 гола обучения

	1 года обучения							
	Тема учеб			Степень усвоение программы учащимся, %				
	но-		Методическ	Низкая 50% и менее	Средняя 51-90%	Высокая 90-100%		
No	тиче ског о план а	ЗУН	ие отслеживани я	Оценка эффективности выполнения разделов программы				
1	Ввод ное заня тие	Правила ТБ. Предмет почвоведе ния.	Тест Вопрос- ответ	Меньше половины правильных ответов	60-90% правильных ответов	90-100% правильных ответов		
2	Исто рия почв овед ения	Этапы становлен ия почвоведе ния	Сообщение учащегося (группы учащихся): биография ученого-почвоведа.	Отсутствие презентации. Нелогичное сообщение без ключевых моментов	Отсутствие презентации. Прочтение сообщения. Недочеты, связанные с ошибками при поиске информации	Презентация с прочтением сообщения. Четкое представление учащимся ключевых моментов излагаемого материала		

3	Факт оры почв ообр азов ания	Характер истика факторов образован ия почв.	Письменное резюме или сообщения учащихся по всем тематически м экскурсиям.	Путаница в терминологии . Затруднения в изложении материала, полученного в ходе экскурсионны х остановок и этапов практических работ на природе	Знание более половины изученной терминологи и по соответству ющей теме. Непоследова тельное представлен ие материала, полученного в ходе экскурсионных остановок и этапов практически х работ на природе	Четкое представление и формулировка терминологии . Логичное и структурирова нное представление материала, полученного в ходе экскурсионны х остановок и этапов практических работ на природе
4	Мин ерал огич ески й и меха ниче ский сост ав почв	Определе ние ГМС. Методы изучения	Рисунки, выполненны е на практическо м занятии.	Схемы неразборчивы е, без названий	Схема выполнена с ошибками в названиях	Четкая, правильная, читаемая схема
5	Орга ниче ская част ь почв	Образова ние органичес кой части почвы.	Семинар. Презентации учащихся	Отсутствие презентации. Слабые ответы на вопросы семинара	Презентация с недочетами, связанными с ошибками при поиске информации . 50-70% правильных ответов на вопросы семинара	Презентация логичная, без ошибок. Более 90% правильных ответов на вопросы семинара
6	Хим ичес кий сост ав почв	Содержан ие и формы соединен ий химическ их	Записи, выполненны е на лекциях и практическо м занятии. Тест	Записи половины лекций и практических занятий отсутствуют. Правильные	60-80% записей лекций и практически х занятий есть. Правильные	Есть все записи лекций и практик. 90-100% правильных ответов теста

		элементов .		ответы менее чем на 50% вопросов теста	ответы на 60-80% вопросов теста	
7	Стру ктур а почв ы	Виды структур.	Рисунки, схемы выполненны е на практическо м занятии	Схемы неразборчивы е, без названий	Схемы выполнены с ошибками в названиях	Четкие, хорошо читаемые, правильные схемы.
8	Физ ичес кие свой ства почв ы	Значение физическ их свойств	Самостоятел ьная работа	Правильное изложение <50% материала	Правильное изложение 50-80% материала	Правильное изложение Более 90% материала
9	Режи мы почв	Воздушн ый водный, тепловой режимы. Значение их в природе	Решение экологическ их задач	Затруднения с решением всех предложенны х экологически х задач	Правильное решение более половины предложенных задач	90% правильных решений экологически х задая
10	Плод ород ие почв ы	Виды плодород ия	Контрольная работа	Неполные ответы на все вопросы	Полные ответы на половина вопросов	Все ответы полные
11	Клас сифи каци я почв	Таксоном ические единицы почв	Тест	Правильные ответы менее чем на 50% вопросов	Правильные ответы более чем на 50% вопросов	90% и более правильных ответов
12	Осно вные типы почв РТ	Зональны е и азональные почвы	Сообщения учащихся по определенно му типу почв РТ.	Отсутствие презентации. Слабые ответы на вопросы	Презентация с недочетами, связанная с ошибками при поиске информации . Ответы более чем на 50% вопросов	Презентация логичная без ошибок. 90% правильных ответов
13	Заве рша юще е заня тие.	Базовые понятия всех тем программы.	Тест. Индивидуал ьная практическа я работа.	Правильные ответы менее чем на 50% вопросов. Затруднения в выборе и	50-80% правильных ответов теста. Отсутствие затруднений	90-100% правильных ответов теста. Правильное выполнение и верная

	Заче			выполнении	в выборе	интерпретаци
	Т			практической	практическо	я результатов
	1			работы	й работы.	практической
				раооты	Ошибки в	работы
					интерпретац	раооты
					интерпретац	
					результатов	
					1	
14	Учас тие в конф ерен циях разл ично го уров ня	Активное участие в сборе информац ии по литератур ному обзору для реферата, представл яемого на научнопрактичес ких мероприя тиях. Умение держаться на публике.	Сертификат ы, грамоты	Научная работа в стадии составления отдельных глав реферата. Боязнь выступать на конференции районного уровня.	практики.  Затруднения при сборе информации по некоторым пунктам литературно го обзора. Выступлени е на конференци и районного уровня. Учащийся теряется при ответах на вопросы. Сертификат участника 1-2 конференци й	Сбор информации по всем пунктам литературного обзора. Выступление на конференции районного, городского, регионального уровня. Учащийся отвечает на почти все вопросы, но на некоторые дать ответ затрудняется. Сертификат участника 4-х конференций.

Заинтересованность и поддержка родителей в дополнительном обучении естественнонаучного направления проявляется с момента участия детей в различных конференциях. Большинство родителей разрешают участвовать учащимся в конференциях и приветствуют возможность педагога вывозить учащихся на различные мероприятия. Некоторые родители разрешают заниматься в кружке, но участвовать в конференциях запрещают, мотивируя это снижением успеваемости учащегося из-за пропусков уроков.

Отзывы родителей учащихся, обучающихся по программе «Почвоведение и экология» 1 года

Отрицательные	Нейтрально-безразличные	Положительные
Учащийся передает слова	Родители спокойно относят-	Приветливое и открытое от-
родителей: «Мама разреша-	ся к посещению учащимся	ношение родителей учащих-
ет в свободное время ходить	кружка экологии, придер-	ся к педагогу.
на занятия по экологии, но	живаясь мнения:	Активное участие родителей
участвовать в конференциях	«Какое-то разнообразие	в сборе и поездке детей на
не разрешает, потому, что	вместо сидения в телефоне».	мероприятия и конферен-
буду пропускать уроки.»		ции.
		Слова благодарности от ро-
		дителей учеников в адрес
		педагога

Оценка эффективности выполнения программы осуществляется также итогами участия в мероприятиях и конференциях школьников по экологии и почвоведению, проводимых на разных уровнях. О полном усвоении программы учащимся свидетельствуют грамоты 1, 2, 3 место в районных, городских, региональных, всероссийских и международных конференциях.

Диагностика степени усвоения учащимся программы «Экология и почвоведение» 2 года обучения

Тема			Методич	Степень усвоение программы учащимся, %			
№	учебно- тематичес кого плана	3УН	еские отслежи вания	Низкая 50% и менее Оценка эффект	Средняя 51-90% гивности выпол	Высокая 90-100% нения разделов	
					программы	1	
1	Почвенны е экологиче ские функции. Предмет. Задачи	Правила ТБ. Основн ые методы изучени я	Опрос	Меньше половины правильных ответов	60-90% правильных ответов	90-100% правильных ответов	
2	Учение об экологиче ских функциях почв	Междис циплина рные направл ения.	Сообще ния учащихс я	Отсутствие презентации. Нелогичное сообщение без ключевых моментов	Отсутствие презентации. Прочтение сообщения. Недочеты, связанные с ошибками при поиске информации	Презентация с прочтением сообщения. Четкое представление учащимся ключевых моментов излагаемого материала	
3	Биоценоти ческие функции почв	Физичес кие, химичес кие и биохими ческие функции .	Опрос. Рисунки и схемы учащихс я.	Меньше половины правильных ответов. Рисунки и схемы плохо читаются с терминологич ескими ошибками	60-90% правильных ответов. Рисунки и схемы читаются, но половина терминов не указана или неправильно	90-100% правильных ответов. Рисунки и схемы полные, правильные, хорошо читаются	
4	Информац ионные функции	Регуляц ия численн ости биогеоц еноза. «Память	Тест.	Меньше половины правильных ответов	60-90% правильных ответов	90-100% правильных ответов	

		HOHD				
5	Целостны е функции	почв» Почва как защитны й биогеоц енотиче ский экран	Самосто ятельная работа.	Меньше половины правильных ответов	60-90% правильных ответов	90-100% правильных ответов
6	Глобальн ые функции почв	Литосфе рные, гидросф ерные, атмосфе рные функции	Реферат.	Реферат не содержательн ый, без четкой структуры	Реферат структуриро ван, заключение отсутствует	Реферат структурирова н. Хорошо изложен и иллюстрирова н
7	Общебиос ферные и этносферные функции	Почва - фактор эволюци и биосфер ы и этноса	Письмен ная работ	Меньше половины полных ответов	60-90% полных ответов	90-100% полных ответов
8	Сохранен ие и рациональ ное использов ание почв.	Принци пы охраны почв. Красные книги почв РФ.	Самосто ятельная работа с Красной книгой почв РТ.	Затруднения в нахождении и интерпретаци и статуса почв	Быстрое нахождение почв и ошибки в интерпретац ии статуса почв	Правильная интерпретаци я более 90% информации
9	Завершаю щее занятие. Зачет.	Базовые понятия всех тем програм мы.	Тест	Меньше половины правильных ответов	60-90% правильных ответов	90-100% правильных ответов
10	Выступле ния на конференц иях, форумах различног о уровня	Умение держать аудитор ию, четко доклады вать, правиль но отвечать на вопросы	Сертифи каты, грамоты , диплом ы	Затягивание сбора информации для литературног о обзора. Выступление на конференции с прочтением доклада. Сертификат участника 1-2 конференций	Выступлени е на конференци и районного, городского, регионально го уровня Учащийся выступает, изредка обращаясь к тексту выступления . Затрудняется ответить на некоторые	Активный сбор информации по всем пунктам литературного обзора. Выступление на конференции районного, городского, регионального и международн ого уровня. Учащийся отвечает на

					вопросы. Сертификат участника 2- 3-х конференци й или грамота (3 место)	все вопросы. Сертификат участника 4-х Конференций. Грамота 1, 2 3 место.
11	Публикац ии учащихся	Умение составит ь тест согласно шаблону .	Наличие публика ции в сборник ах конфере нций различн ого уровня	нет	есть	есть

Как правило, родители детей 2 года обучения полностью заинтересованы в продолжение занятий учащегося по данной программе. Успехи учащихся по окончании предыдущего года способствуют повышению их мотивации дальнейшего изучения программы и настраивают родителей учащихся на положительное отношение как к увлечению детей заниматься экологией, так и к педагогу.

Отзывы родителей учащихся, обучающихся по программе «Почвоведение и экология» 2 года

Отрицательные	Нейтрально-безразличные	Положительные
		Приветливое и открытое от-
		ношение родителей учащих-
	Родители спокойно относят-	ся к педагогу.
	ся к посещению учащимся	Активное участие родителей
Отоутотрудот	кружка экологии. Не меша-	в сборе и поездке детей на
Отсутствуют	ют учебе, но и не проявляют	мероприятия и конферен-
	инициативы участия в ка-	ции.
	ких-либо мероприятиях.	Слова благодарности от ро-
		дителей учеников в адрес
		педагога.

Оценка эффективности выполнения программы осуществляется также итогами участия в мероприятиях и конференциях школьников по экологии и почвоведению, проводимых на разных уровнях. О полном усвоении программы учащимся свидетельствуют грамоты 1, 2, 3 место в районных, городских, региональных, всероссийских и международных конференциях.

Диагностика степени усвоения учащимся программы «Экология и почвоведение» 3 года обучения

T	Тема	учебно- ЗУН	Метод	Степень усвоение программы учащимся, %		
№	учебно- тематическ		ически е	Низкая 50% и менее	Средняя 51-90%	Высокая 90-100%
	ого плана		отслеж ивания	Оценка эффективности выполнения разделов программы		
1	ТБ.	Правила ТБ.	Опрос	Меньше половины	60-90% правильных	90-100% правильных

	Прикладная экология.	Предмет прикладн ой экологии. Основные правила безопасно сти работы в химическ ой лаборатор ии.		правильных ответов	ответов	ответов
2	Географиче ская оболочка Земли	Основные принципы географич еской зональнос ти. Ландшаф т.	Опрос	Меньше половины правильных ответов	60-90% правильных ответов	90-100% правильных ответов
3	Красная книга Республики Татарстан	Растения, грибы, животные Красной книги РТ.	Опрос	Меньше половины правильных ответов	60-90% правильных ответов	90-100% правильных ответов
4	Земельные ресурсы России: проблемы оценки, использова ния, охраны	Индикато рные свойства оценки почв. Экологич еская сертифик ация почв. Защита почв.	Опрос	Меньше половины правильных ответов	60-90% правильных ответов	90-100% правильных ответов
5	Почвоведен ие — междисцип линарная наука	Связь почвоведе ния с другими науками Организм ы в почвах. Их экологиче ские	Опрос	Меньше половины правильных ответов	60-90% правильных ответов	90-100% правильных ответов

		функции.				
6	Почвоведен ие и Интернет. Новые информаци онные технологии.	Умение находить нужный материал с использов анием электронн ого курса «Почвове дение»	Опрос	Меньше половины правильных ответов	60-90% правильных ответов	90-100% правильных ответов
7	Научные организаци и экологическ ого и почвенного направлени я	Список научных организац ий	Опрос	Меньше половины правильных ответов	60-90% правильных ответов	90-100% правильных ответов
8	Основы экологическ ой безопасност и.	Экологич еская безопасно сть городов, регионов, стран.	Опрос	Меньше половины правильных ответов	60-90% правильных ответов	90-100% правильных ответов
9	Завершающ ее занятие. Зачет	Базовые понятия всех тем программы.	Опрос	Меньше половины правильных ответов	60-90% правильных ответов	90-100% правильных ответов
10	Участие и выступлени я на конференци ях, форумах, ассамблеях районного, городского, региональн ого, международ ного уровня	Знание структур ы работы, логичност ь выступле ния, четкая дикция, правильн ый тон и звучание голоса. Держать аудитори ю, правильн о и достойно отвечать	Сертиф икаты, грамот ы, диплом ы	Выступлени е на конференци и с прочтением доклада. Сертификат участника 2-3-х конференци й или	Выступлени е на конференци ях различного уровня. Учащийся выступает, изредка обращаясь к тексту выступления . Затрудняетс я ответить на некоторые вопросы. Сертификат участника 2-	Активный сбор информации по всем пунктам литературного обзора. Выступление на конференции районного, городского, регионального и международн ого уровня. Учащийся отвечает на все вопросы. Сертификат

		на вопросы.			3-х конференци й или грамота (2-3 место)	участника 4-х Конференций. Грамота 1, 2 3 место.
11	Наличие публикации в сборниках конференци й различного уровня	Умение написать по заданной структуре тезис и аннотаци	Печатн ый сборни к матери алов или рdfфайл на сайте органи зации	нет	1 публикация	2 публикации

Учащиеся 3 года обучения, как правило, нацелены на сбор портфолио для будущей профессиональной ориентации, поступления в ВУЗ. Принимают активное участие на всех этапах теоретической и практической подготовки итогов исследовательских работ. Участвуют в мероприятиях различного уровня.

Родители учащихся 3 года обучения всегда положительно настроены к увлечению детей экологией, так и к самому педагогу.

Отзывы родителей учащихся, обучающихся по программе «Почвоведение и экология» 3 года

Отрицательные	Нейтрально- безразличные	Положительные
Отсутствуют	Отсутствуют	Активное участие родителей в сборе и поездке детей на мероприятия и конференции. Слова благодарности от родителей учеников в адрес педагога за успехи детей в речевой практике и проявление адекватной самооценки, а также помощи учащимся в их профессиональной ориентации.

#### 2.3. Методические материалы.

Методическое обеспечение программы 1 года обучения (144 часа в год)

No	Тема	Форма органи зации заняти я	Методы и приёмы	Дидактический материал, техническое оснащение.	Форма подведения итогов
1	Вводное занятие. ТБ.	Беседа, Вопрос -ответ	Информа- тивно- иллюстра- тивный, словесный, наглядный	Распечатанные списки учащихся, для прохождения ТБ. Тетрадь, ручка. Столы, стулья. Тест.	Тест Вопрос-ответ
2	История	Лекция	Словесный,	Презентация педагога	Сообщение

	развития		наглядный,	Тетрадь, ручка	учащегося
	почвоведен	практи	наглядный, объясни-	Столы, стулья	учащегося (группы
	ия	ка	тельно-	Ноутбук педагога	учащихся):
	1171	Ku	иллюстра-	Список темы сообщений.	биография
			тивный ме-	список темы сообщении.	ученого-
			тоды		почвоведа.
			тоды	Тетрадь, ручка, фотоап-	по пвоведи.
		_		парат, телефон.	Письменное
		Лекции	Словесный,	Столы, стулья.	резюме или
	Факторы	,	наглядный,	Одежда и обувь для	сообщения
3	почвообраз	практи	практически	выхода на природу.	учащихся по
	ования	ка,	й,	Влажные салфетки,	всем
		экскур	исследовате	полиэтиленовые пакеты,	тематическим
		сия	льский,	этикетки для образцов,	экскурсиям.
				перчатки.	
	Миноролог		Словесный,	Тетрадь, ручка, каран-	Рисунки,
	Минералог ический и	лекции	наглядный,	даш, стиралка.	выполненные
4	механическ	,	практически	Столы, стулья.	на
-	ий состав	практи	й,	Почвенные образцы,	практическом
	почв	ка	исследовате	вода. Влажные салфетки.	занятии.
	пов		льский,	Бумага, формата А4.	эмплтин.
		-	Словесный,		
	Органическ	Лекции	наглядный,	Презентация педагога.	Семинар.
5	ая часть	,	практически	Тетрадь, ручка.	Презентации
	почв	практи	й,	Столы, стулья.	учащихся
		ка	исследовате	Ноутбук педагога	, , ,
			льский,	T	
			Словесный,	Тетрадь, ручка, каран-	Записи,
	Химически	лекции	наглядный, объяснитель	даш, стиралка.	выполненные
6	й состав	, HDOKEH		Столы, стулья. Почвенные образцы,	на лекциях и
	почв	практи	но- иллюстратив	вода. Влажные салфетки.	практическом
		ка	ный методы	Тест.	занятии. Тест
			пын методы	Тетрадь, ручка, каран-	
			Словесный,	даш, стиралка.	Рисунки,
		Лекция	наглядный,	Столы, стулья.	схемы
7	Структура	,	практически	Методичка по физике	выполненные
	ПОЧВ	практи	й,	почв. Почвенные	на
		ка	исследовате	образцы, вода. Влажные	практическом
			льский,	салфетки.	занятии
				Тетрадь, ручка, каран-	
			Словесный,	даш, стиралка.	
	Физически	лекции	наглядный,	Столы, стулья.	
8	е свойства	,	практически	Специальная литература.	Самостоятельн
0	почв	практи	й,	Почвенные образцы,	ая работа
	почв	ка	исследовате	вода. Влажные салфетки.	
			льский	Вопросы	
				самостоятельной работы	
	_	лекции	Словесный,	Тетрадь, ручка.	Решение
9	Режимы	,	наглядный,	Столы, стулья.	экологических
	ПОЧВ	практи	практически	Специальная литература.	задач
		ка	й,	Распечатки	зиди 1

			исследовате льский	экологических задач	
10	Плодороди е почв	лекция, практи ка	Словесный, наглядный, практически й, исследовате льский	Тетрадь, ручка. Столы, стулья. Специальная литература. Варианты контрольной работы.	Контрольная работа
11	Классифик ация почв	лекция	Словесный, наглядный объяснитель но- иллюстратив ный методы	Тетрадь, ручка. Столы, стулья. Специальная литература.	Тест
12	Основные типы почв РТ	лекции , практи ка	Словесный, наглядный объяснитель но- иллюстратив ный методы	Тетрадь, ручка. Столы, стулья. Красная книга почв РТ	Сообщения учащихся по определенному типу почв РТ.
13	Завершаю щее занятие. Зачет	практи ка	Словесный	Тетрадь, ручка. Столы, стулья. Образцы почв. Тест по вариантам	Тест. Индивидуальна я практическая работа.

Методическое обеспечение программы 2 года обучения (144 часа в год)

№	Тема	Форма органи зации заняти я	Методы и приёмы	Дидактический материал, техническое оснащение.	Форма подведения итогов
1	Почвенные экологичес кие функции. Предмет. Задачи	лекция	словесный, наглядный	Распечатанные списки учащихся, для прохождения ТБ. Тетрадь, ручка. Столы, стулья.	Опрос учащихся.
2	Учение об экологичес ких функциях почв	лекции , практи ка	Словесный, наглядный, объясни-тельно-иллюстративный методы	Презентация педагога Тетрадь, ручка Столы, стулья Ноутбук педагога Список темы сообщений. Лабораторное оборудование: сито, ступка с пестиком, пакеты для образцов, этикетки, 10% НС1, бумага формата А4	Сообщения учащихся. Практические работы в лаборатории
3	Биоценоти	лекции	Словесный,	Тетрадь, ручка, каран-	Опрос.

	ческие функции почв	, практи ка, экскур сия	наглядный, практически й, исследовате льский,	даши, стиралка. Столы, стулья. Одежда и обувь для выхода на природу. Влажные салфетки, полиэтиленовые пакеты, этикетки для образцов, перчатки.	Рисунки учащихся. Самостоятельн ая работа с литературой
4	Информац ионные функции	лекции , практи ка	Словесный, наглядный, практически й, исследовате льский,	Тетрадь, ручка, карандаш, стиралка. Столы, стулья. Ноутбук педагога, флэшка.	Тест. Вопрос – Ответ. Самостоятельн ая работа с литературой
5	Целостные функции	лекции , практи ка	Словесный, наглядный, практически й, исследовате льский,	Презентация педагога. Тетрадь, ручка. Столы, стулья. Ноутбук педагога, флэшка	Самостоятельн ая работа. Работа с литературой
6	Глобальны е функции почв	лекции , практи ка	Словесный, наглядный	Тетрадь, ручка Столы, стулья.	Реферат.
7	Общебиос ферные и этносферные функции	лекции , практи ка	Словесный, наглядный, практически й, исследовате льский,	Тетрадь, ручка, карандаш, стиралка. Столы, стулья. Варианты вопросов письменной работы	Письменная работа
8	Сохранени е и рациональн ое использова ние почв.	лекции , практи ка	Словесный, наглядный, практически й, исследовате льский	Специальная литература. Красная книга почв РФ Красная книга почв РТ. Тетрадь, ручка. Столы, стулья	Самостоятельн ая работа с Красной книгой почв РТ.
9	Завершаю щее занятие. Зачет.	практи ка	Словесный	Столы, стулья. Распечатки вариантов теста	Тест

Методическое обеспечение программы 3 года обучения (144 часа в год)

No	Тема	Форма организа ции занятия	Методы и при- ёмы	Дидактический материал, техническое оснащение.	Форма подведен ия итогов
1	ТБ. Прикладная экология.	лекция, практик а	словесный, наглядный	Распечатанные списки учащихся, для прохождения ТБ. Тетрадь, ручка. Столы, стулья.	Опрос учащихся.
2	Географичес	лекции,	Словесный,	Презентация педагога	Опрос

	кая оболочка Земли. Научно- практическа я работа. Составление реферата.	практик а	наглядный, объяснительно- иллюстратив- ный методы	Тетрадь, ручка Столы, стулья Ноутбук педагога, флэшка Специальная литература	учащихся.
3	Красная книга Республики Татарстан	лекции, практик а,	Словесный, наглядный, практический, исследовательс кий	Презентация педагога Тетрадь, ручка Столы, стулья Ноутбук педагога, флэшка Специальная литература	Опрос учащихся.
4	Земельные ресурсы России: проблемы оценки, использован ия, охраны	лекции, практик а	Словесный, наглядный, практический, исследовательс кий	Презентация педагога Тетрадь, ручка Столы, стулья Ноутбук педагога, флэшка. Специальная литература	Опрос учащихся.
5	Почвоведен ие – междисципл инарная наука	лекции, практик а	Словесный, наглядный, практический, исследовательс кий	Презентация педагога. Тетрадь, ручка. Столы, стулья. Ноутбук педагога, флэшка	Опрос учащихся.
6	Почвоведен ие и Интернет. Новые информацио нные технологии.	лекции, практик а	Словесный, наглядный	Тетрадь, ручка Столы, стулья. Ноутбук педагога, флэшка	Опрос учащихся.
7	Научные организации экологическ ого и почвенного направления	лекции, практик а	Словесный, наглядный, практический, исследовательс кий	Тетрадь, ручка Столы, стулья. Ноутбук педагога, флэшка	Опрос учащихся.
8	Основы экологическ ой безопасност и.	лекции, практик а	Словесный, наглядный, практический, исследовательс кий	Специальная литература. Тетрадь, ручка. Столы, стулья	Опрос учащихся.
9	Завершающе е занятие. Зачет	практик а	словесный	Столы, стулья. Распечатки вариантов теста	Тест

#### Пример опросников на занятиях

#### Вопрос – ответ (да/нет) по технике безопасности 1 года обучения «Безопасность движения на дороге»

- 1. Безопасность движения на дороге нет необходимости повторять каждый год (нет. надо повторять)
- 2. Повышенная шумность дорог опасный фактор для человека (да)
- 3. Содержащаяся в воздухе пыль это химически опасный фактор (да)
- 4. Реагенты для обработки поверхности дорог это химически опасный фактор (да)
- 5. Пешеходы не должны двигаться по тротуарам или пешеходным дорожкам, а при их отсутствии по обочинам (нет. правильно убрать слово «не»);
- 6. Вне населенных пунктов при движении по проезжей части пешеходы должны идти вдоль движению транспортных средств (нет, двигаться только напротив движения);
- 7. Пешеходы должны пересекать проезжую часть по пешеходным переходам (да)
- 8. Пешеходы должны пересекать проезжую часть по подземным и надземным пешеходным переходам (да)
- 9. Как правильно двигаться в колоне людей?

#### Учащимся разрешается: (правильно: запрещено)

- перебегать дорогу перед движущимся транспортным средством;
- ездить, не держась за руль велосипеда хотя бы одной рукой;

#### Взрослым разрешается: (правильно: запрещено)

- ездить, не держась за руль хотя бы одной рукой;
- перевозить пассажиров, кроме ребенка в возрасте до 7 лет на дополнительном сиденье, оборудованном надежными подножками;
- перевозить груз, который выступает более чем на 0,5 м по длине или ширине за габариты, или груз, мешающий управлению;

## Опросник «Да/нет» по технике безопасности 2 года обучения «Поведение в лаборатории и кабинете химии»

- 1. В лаборатории и кабинете химии можно бегать, активно двигаться (нет)
- 2. Лаборатория не обязательно должна использоваться только по назначению, можно принимать пищу, находиться большими группами учащихся (нет)
- 3. Во внеурочное время в кабинет химии допускаются только школьники, которые занимаются в кружке или факультативе по химии (да).
- 3. Ни в коем случае не разрешается принимать пищу в кабинете химии (да)
- 4. В лаборатории необходимо находится в специальном халате, как индивидуальноме средстве защиты (да)
- 5. Халат не обязательно застегивать. можно и распахнуть чтобы не было жарко (нет)
- 6. Манжеты у халата вообще лучше не застегивать. чтобы не мешали работать (нет)
- 7. Стирают средства личной защиты, которые используются в кабинете химии, отдельно от остальной одежды и белья (да).
- 8. Каждый должен содержать свое рабочее место в чистоте (да).
- 9. В лаборатории нельзя совершать резких движений, только плавно и в нужном темпе (да)
- 10. После работы обязательно расставить все реактивы и использованное оборудование на свои места (да)
- 11.В лаборатории учащимся запрещается выполнять работу без контроля преподавателя (да)

# 2.4. Условия реализации программы Условия реализации программы 1 года обучения.

Формы реализации программы - групповая и индивидуальная. Для успешной реализации программы учащиеся 1 года обучения должны посещать все лекции, особенно - практические занятия. Иметь тетради, ручки, простые и цветные карандаши на каждом занятии, записывать изучаемые темы. Посещать экскурсии, не пропускать контрольные и самостоятельные работы, активно участвовать в составлении презентаций по заявленным разделам программы. Педагог должен использовать наглядный материал при проведении занятий — почвенные пробы, коллекции агрегатов, фотографии, схемы, рисунки, авторские презентации.

#### Материально-техническая база 1 года обучения.

Для реализации программы 1 года обучения требуется: наглядный материал (таблицы, схемы, рисунки), который оформляется на компьютере и распечатывается на принтере. Ноутбук. Для участия в конференциях помимо напечатанных материалов, необходимы съемные запоминающие устройства, файловые папки и лазерная указка каждому участнику.

#### Условия реализации программы 2 года обучения

Формы реализации программы - групповая и индивидуальная. Для успешной реализации программы учащиеся 2 года обучения должны посещать все лекции и практические занятия. Ответственно относится к решению задач поиска информации по разделам литературного обзора научно-практической работы. Продолжить вести тетрадь, начатую год назад. На занятии всегда иметь ручку или карандаш для записей. Посещать экскурсии, не пропускать контрольные и самостоятельные работы, активно участвовать в составлении презентаций по заявленным разделам программы. Педагог должен корректировать и направлять инициативу учащихся в нужное русло. Консультировать учащегося в составлении оглавления и теоретической и практической частей работы. Обозначить основные аспекты для выступления.

#### Материально-техническая база 2 года обучения

Для реализации программы 2 года обучения требуется: ноутбук, листы формата А4 для распечатки работ учащихся и вариантов тестов для проверки усвоения разделов программы. Для участия в конференциях необходимы: USB-флэш-накопитель, файловые папки и лазерная указка каждому частнику конференции.

#### Условия реализации программы 3 года обучения

Формы реализации программы - групповая и индивидуальная. Для успешной реализации программы учащиеся 3 года обучения должны посещать все лекции и практические занятия. Ответственно относится к решению задач поиска информации по разделам литературного обзора научно-практической работы. На занятии всегда иметь ручку или карандаш для записей. Посещать все дни подготовки проб почв к анализу. Проявлять творческую инициативу в цветовом представлении презентаций научно-практических работ. Педагог должен корректировать и направлять учащихся в структурировании полученной информации. Консультировать учащегося в составлении оглавления и теоретической и практической частей работы. Обозначить основные аспекты для выступления.

#### Материально-техническая база 3 года обучения

Для реализации программы 3 года обучения требуется: ноутбук, листы формата А4 для распечатки работ учащихся и вариантов тестов для проверки усвоения разделов программы. Для участия в конференциях необходимы: флэшка, файловые папки и лазерная указка каждому частнику конференции. Для публикации научных работ и для участия в некоторых конференциях требуются финансовые затраты: на одну публикацию 1000 р. ( на 01.03.2022 Ежегодная Международная конференция «Докучаевские молодежные чтения», СПбГУ. г.

Санкт-Петербург); за одного участника 300 р. (Международная конференция им. Симонова. г. Казань, Инженерный лицей).

#### 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 «почвоведение и экология» выполняет педагог дополнительного образования Александрова Асель Биляловна.

#### 2.5. Список литературы

#### Литература для педагога

- 1. Александрова А.Б., Бережная Н.А., Григорьян Б.Р., Иванов Д.В., Кулагина В.И. Красная книга почв Республики Татарстан / Под ред. Иванова Д.В. 1-е изд. Казань: Изд-во Фолиант, 2012. 192 с.
- 2. Беленков А.И., Мазиров М.А., Перекрестов Н.В. Почвоведение с основами геологии. М.: Издательство: КноРус. 2023. 261 с. ISBN:978-5-406-11825-2
- 3. Евсеева Н.С. Экологическая геоморфология. Опасные природные процессы. Учебное пособие. Томск: Издательский Дом ТГУ. 2017. 278 с.
- 4. Жукова Л.А., Ведерникова О.П., Быченко Т.М., Османова Г.О. Лекарственные растения, Разнообразие жизненных форм, Йошкар-Ола. Издательство: ООО ИПФ Стринг. 2015. 168 с
- 5. Зайдельман Ф. Р. Фермеру и садоводу о почвах, их экологии и повышении плодородия. М.: Издательство: УРСС. 2021. 272 с. ISBN: 978-5-396-01020-8
- 6. Иванов И.В.. Кудеяров В.Н. Эволюция почв и почвенного покрова. М.: Геос, 2015. 928 с. ISBN: 978-5-89118-659-0
- 7. Колесников С.И. Агроэкология. Учебник для ВУЗов. М.: Издательство: КноРус. 2023. 534 с. ISBN: 978-5-406-10007-3
- 8. Мамонтов В.Г. Общее почвоведение. Учебник для ВУЗов. М.: Издательство: КноРус. 2023. 552 с. ISBN: 978-5-406-09307-8
- 9. Мамонтов В.Г. Почвоведение. Учебное пособие. М.: Издательство: НИЦ ИФРА-М. 2023. 365 с. ISBN: 978-5-16-016731-2
- 10. Уваров Г. И. Экологические функции почв. Учебник для ВУЗов. М.: Издательство: Лань. 2018. 252 с. ISBN: 978-5-8114-2417-7

#### Интернет-ресурсы

https://book.ru/cat/6755 книги по почвоведени.

https://fictionbook.ru/genre/soil-science/ книги по почвоведению

https://www.litres.ru/static/or3/view/or.html?a книги по почвоведению

http://soil-museum.ru сайт Центрального музея почвоведения им. В.В. Докучаева. СПб.

ru.wikipedia.org Центральный музей почвоведения им. В.В. Докучаева. СПб.

#### Список рекомендуемой литературы для детей и родителей

#### Рекомендуемая литература для учащихся 1 года обучения

- 1. Александрова А.Б. Полевые методы исследований в научной работе школьников: учебное пособие. Казань: Багира, 2010. 40 с.
- 2. Мамонтов В.Г. Общее почвоведение. Учебник для ВУЗов. М.: Издательство: Кно-Pyc. 2023. 552 c. ISBN: 978-5-406-09307-8
- 4. Уваров Г. И. Экологические функции почв. Учебник для ВУЗов. М.: Издательство: Лань. 2018. 252 с. ISBN: 978-5-8114-2417-7

#### Рекомендуемая литература для учащихся 2 года обучения

- 1. Александрова А.Б., Бережная Н.А., Григорьян Б.Р., Иванов Д.В., Кулагина В.И. Красная книга почв Республики Татарстан / Под ред. Иванова Д.В. 1-е изд. Казань: Изд-во Фолиант, 2012. 192 с.
- 2. Иванов И.В.. Кудеяров В.Н. Эволюция почв и почвенного покрова. М.: Геос, 2015. 928 с. ISBN: 978-5-89118-659-0
- 3. Колесников С.И. Агроэкология. Учебник для ВУЗов. М.: Издательство: КноРус. 2023. 534 с. ISBN: 978-5-406-10007-3
- 4. Мамонтов В.Г. Почвоведение. Учебное пособие. М.: Издательство: НИЦ ИФРА-М. 2023. 365 с. ISBN: 978-5-16-016731-2

#### Рекомендуемая литература для учащихся 3 года обучения

- 1. Александрова А.Б., Бережная Н.А., Григорьян Б.Р., Иванов Д.В., Кулагина В.И. Красная книга почв Республики Татарстан / Под ред. Иванова Д.В. 1-е изд. Казань: Изд-во Фолиант, 2012. 192 с.
- 2. Беленков А.И., Мазиров М.А., Перекрестов Н.В. Почвоведение с основами геологии. М.: Издательство: КноРус. 2023. 261 с. ISBN:978-5-406-11825-2
- 3. Евсеева Н.С. Экологическая геоморфология. Опасные природные процессы. Учебное пособие. Томск: Издательский Дом ТГУ. 2017. 278 с.
- 4. Жукова Л.А., Ведерникова О.П., Быченко Т.М., Османова Г.О. Лекарственные растения, Разнообразие жизненных форм, Йошкар-Ола. Издательство: ООО ИПФ Стринг. 2015. 168 с.
- 5. Зайдельман Ф. Р. Фермеру и садоводу о почвах, их экологии и повышении плодородия. М.: Издательство: УРСС. 2021. 272 с. ISBN: 978-5-396-01020-8

### Приложения

# Календарный учебный график объединения «Почвоведение и экология», п.д.о Александрова Асель Биляловна

Календарно-учебный график 1 года обучения

	1			pho y icombi	птрафиг	сттода обучения	1	
№	Месяц	Чис- ло	Время проведе- ния заня- тия	Форма занятия	Коли- чество часов	Тема занятия	Место прове- дения	Форма контроля
	l .	ı	1. Вводн	ое занятие.	Гехника б	езопасности (2 ч)		
1	сен- тябрь			лекция практика	2 (1+1)	Предмет. Задачи. Цели. Техника безопас- ности	МБОУ «школа №144»	Опрос
			2. Ис	стория разви	тия почво	ведения (4 ч)		
2	сен- тябрь			лекция	2	Становление поч- воведения.	ИПЭН ТЧ НА	сообще- ния уча- щихся
3	сен- тябрь			презента- ция	2	Биографии уче- ных	МБОУ «школа №144»	сообще- ния уча- щихся
	•		3. 0	<b>Ракторы</b> поч	вообразоі	вания (38 ч)		
4	сен- тябрь			лекция	2	Почвообразова- тельный про- цесс. Схема	ИПЭН АН РТ	тест
5	сен- тябрь			экскурсия	2	Памятник природы «Скотские горы»	Терри- тория ООПТ	сообще- ния уча- щихся
6	сен- тябрь			лекция	2	Стадии почвооб- разования	МБОУ «школа №144»	Опрос
7	сен- тябрь			экскурсия	2	Почвообразующие породы. Экс- курсия на терри- торию Азинского леса	Терри- тория Азин- ского леса	сообще- ния уча- щихся
8	сен- тябрь			лекция	2	Образование и эволюция почв	МБОУ «школа №144»	опрос
9	ок- тябрь			лекция	2	Морфологические признаки поч- венного профиля	ИПЭН АН РТ	опрос
10	ок- тябрь			лекция	2	Выветривание	МБОУ «школа №144»	опрос
11	ок- тябрь			лекция	2	Почвообразую- щие породы	ИПЭН АН РТ	опрос
12	ок- тябрь			лекция	2	Климат как фак- тор почвообразо- вания	МБОУ «школа №144»	опрос

13	ок- тябрь			лекция	2	Организмы и их роль в почвообразовании и формировании плодородия почв	ИПЭН АН РТ	опрос
14	ок- тябрь			лекция	2	Микроорганизмы	МБОУ «школа №144»	опрос
15	ок- тябрь			лекция	2	Зеленые растения	ИПЭН ТЧ НА	опрос
16	ок- тябрь			лекция	2	Представители Почвенной мезо- фауны	МБОУ «школа №144»	опрос
17	ноябрь			лекция	2	Их роль в про- цессах почвообра- зования	ИПЭН АН РТ	опрос
18	ноябрь			лекция	2	Рельеф как фак- тор почвообразо- вания.	МБОУ «школа №144»	опрос
19	ноябрь			лекция	2	Возраст почв.	ИПЭН АН РТ»	опрос
20	ноябрь			экскурсия	2	Деятельность человека. Прогулка по пришкольной территории	МБОУ «школа №144». Приш- коль- ная терри- тория	опрос
21	ноябрь			лекция	2	Планирование зеленой зоны школы.	ИПЭН ТЧ НА	опрос
22	ноябрь			лекция	2	Взаимосвязь факторов почвообразования.	МБОУ «школа №144»	опрос
		4	. Минералог	чческий и м	еханичес	кий состав почв (10 ч	(1)	
23	ноябрь			лекция	2	Механический состав почв.	ИПЭН ТЧ НА	опрос
24	ноябрь			лекция	2	Механические, элементы, их классификация и свойства.	МБОУ «школа №144»	опрос
25	де- кабрь			лекция	2	Классификация почв механического составу.	ИПЭН АН РТ	опрос
26	де- кабрь			лекция	2	Значение ГМС	МБОУ «школа №144»	опрос
27	де-			практика	2	Практическое	ИГЭН	рисунки

	кабрь				занятие: определение ГМС	AH PT	ГМС
					почв методом		
					жгута.		
		5.	Органическа	ая часть п	i '		
28	де- кабрь		лекция	2	Органическая часть почвы. Источники органического вещества почв.	МБОУ «школа №144»	опрос
29	де- кабрь		лекция	2	Система органических веществ	ИПЭН АН РТ	опрос
30	де- кабрь		лекция	2	Особенности состава и строения гумусовых веществ.	МБОУ «школа №144»	опрос
31	де- кабрь		лекция	2	Взаимодействие гумусовых веществ с минеральными компонентами почвы.	ИПЭН АН РТ	опрос
32	де- кабрь		лекция	2	Органическое вещество в различных типах почв.	МБОУ «школа №144»	опрос
33	январь		лекция	2	Процессы превращения органических веществ.	ИПЭН АН РТ	опрос
34	январь		лекция	2	Роль органического вещества в плодородии почв.	МБОУ «школа №144»	опрос
35	январь		лекция	2	Концепция гумусообразовани я.	ИПЭН АН РТ	опрос
36	январь		лекция	2	Санитарно- защитные функции органического вещества.	МБОУ «школа №144»	опрос
37	январь		практика	2	Почвенный гумус. Экологическое значение	ИПЭН АН РТ	Семи- нар.Сооб щения учащихся
	1	6	. Химически			1 (7)	
38	январь		лекция	2	Химический со-	МБОУ	опрос

					став почв. Содер- жание химиче- ских элементов в породах и почвах.	«школа №144»	
39	фев- раль		лекция	2	Формы соединений химических элементов в почвах и их доступность растениям.	ИПЭН АН РТ	опрос
40	фев- раль		лекция	2	Кислород, кремний, алюминий, железо.	МБОУ «школа №144»	опрос
41	фев- раль		лекция	2	Кальций, магний, сера.	ИПЭН АН РТ	опрос
42	фев- раль		лекция	2	Азот, фосфор, калий.	МБОУ «школа №144»	опрос
43	фев- раль		практика	2	Практическое занятие: определение новообразований СаСОЗ в почвенных образцах.	ИПЭН АН РТ	опрос
44	фев- раль		лекция	2	Микроэлементы почв. Их значение.	МБОУ «школа №144»	опрос
45	фев- раль		лекция	2	Содержание микроэлементов в почвах	ИПЭН АН РТ»	опрос
46	фев- раль		лекция	2	Градация оценки почв по содержанию микроэлементов.	МБОУ «школа №144»	сообще- ния уча- щихся
47	март		лекция	2	Радиоактивность почв.	ИПЭН АН РТ	сообще- ния уча- щихся
		·	7. Структ	ура почв	(12 ч.)		
48	март		лекция	2	Структура почвы. Определение. Значение.	МБОУ «школа №144»	опрос
49	март		лекция	2	Образование структуры. Физико- механические факторы структурообразов ания.	ИПЭН АН РТ	опрос

50	март		лекция	2	Биологические факторы структурообразов ания.	МБОУ «школа №144»	опрос
51	март		лекция	2	Физико- химические и биологические факторы структурообразов ания.	ИПЭН АН РТ	рисунки учащихся
52	март		лекция	2	Утрата и восстановление структуры почвы.	МБОУ «школа №144»	опрос
53	март		практика	2	Практическое занятие: определение структуры горизонтов по почвенным образцам.	ИПЭН АН РТ	рисунки учащихся
			8. Физические	свойства	почв (12 ч)		
54	март		практика	2	Физические свойства почвы. Определение. Значение	МБОУ «школа №144»	опрос
55	апрель		лекция	2	Общие физиче- ские свойства. Плотность. Пори- стость	ИПЭН АН РТ	опрос
56	апрель		лекция	2	Физико- механические свойства. Пластичность. Липкость	МБОУ «школа №144»	опрос
57	апрель		лекция	2	Набухание. Связность	ИПЭН АН РТ	опрос
58	апрель		практика	2	Практическое занятие: определение плотности сложения почвы лабораторным методом	МБОУ «школа №144»	опрос
59	апрель		практика	2	Работа с образцами. Структурные агрегаты по Захарову	ИПЭН АН РТ	Самосто- ятельная работа
	,	Г	9. Режим	мы почв (	· /	1	
60	апрель		лекция	2	Режимы почв Водный режим.	МБОУ «школа	экологи- ческие

					Почвенная вода, водные свойства	<b>№</b> 144»	задачи
61	апрель		лекция	2	почв Категории почвенной влаги и ее свойства	ИПЭН АН РТ	экологи- ческие задачи
62	апрель		лекция	2	Почвенный воздух и воздушный режим почв	МБОУ «школа №144»	экологи- ческие задачи
63	май		лекция	2	Состав свободного почвенного воздуха. Газообмен почвенного воздуха с атмосферным	ИПЭН АН РТ	экологи- ческие задачи
					Определение	МБОУ	экологи-
64	май		практика	2	гигроскопической	«школа	ческие
					влаги	№144»	задачи
		<u> </u>	Плодоро	дие почв	(2 ч) Плодородие	<u> </u>	
65	май		Лекция практика	2 (1+1)	почвы. Виды плодородия. Определение приметного содержания гумуса по цвету почв	ИПЭН АН РТ	кон- трольная работа
			Классифи	кация поч		<u> </u>	
66	май		Лекция практика	2 (1+1)	Принципы по- строения класси- фикаций 1977 и 2004 г. Определение пол- ного названия почвы по морфо- логии и физ-хим. свойствам	МБОУ «школа №144»	Тест
			Основные ти	пы почв 1	РТ (10 ч.)		
67	май		лекция	2	Дерново- подзолистые почвы. Серые лесные почвы	ИПЭН АН РТ	сообще- ния уча- щихся
68	май		лекция	2	Черноземы. Пойменные почвы	МБОУ «школа №144»	сообще- ния уча- щихся
69	май		лекция	2	Дерново- карбонатные почвы	ИПЭН ТЧ НА	сообще- ния уча- щихся

						МБОУ	сообще-
70	май		практика	2	Пойменные почвы	«школа	ния уча-
						№144»	щихся
					Практическое		
					занятие:		
					определение типа	ИПЭН	
71	май		практика	2	почвы по	AH PT	зачет
					морфологическом	AIIII	
					у описанию.		
						MEON	Зачет.
72				2	2 T	МБОУ	Тест+пра
72	май			2	Зачет. Теория	«школа	ктическая
						<b>№</b> 144»	работа
			итого:	144			
			итого:	часа			

### Календарно-учебный график 2 года обучения

No	Месяц	Чис- ло	Время проведе- ния заня- тия	Форма заня- тия	Коли- чество часов	Тема занятия	Место проведе- ния	Форма контроля
	Ввод	цное зап	нятие. Почв	енные эко	логическі	ие функции. Техника безог	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	()
1	сен- тябрь			беседа	2	Почвенные экологиче- ские функции. Предмет. Техника безопасности	МБОУ «школа №144»	Опрос
			Учени	е об экол	огических	х функциях почв (10 ч)		
2	сен- тябрь			лекция	2	Актуальные направления исследования в почвоведении.	МБОУ «школа №144»	опрос
3	сен- тябрь			экс- курсия	2	Экскурсия на кафедру почвоведения КФУ.	К(П)ФУ кафедра почвове- дения	сообще- ния уча- щихся
4	сен- тябрь			лекция	2	Междисциплинарное взаимодействие.	МБОУ «школа №144»	опрос
5	сен- тябрь			лекция	2	Актуальные проблемы развития интегральной экологии почв.	МБОУ «школа №144»	опрос
6	сен- тябрь			лекция	2	Междисциплинарное взаимодействие.	МБОУ «школа №144»	опрос
			Б	иоценоти	ческие фу	нкции почв (40 ч)		
7	сен- тябрь			экс- курсия	2	Экскурсия в «Аметьевский» лес. Задачи.	Террито- рия «Аметь- евского»	опрос, рисунки учащих- ся

					T		
						леса	
0	сен-		лекция		Физические функции.	МБОУ	
8	тябрь		лекция	2	Жизненное простран-	«школа	опрос
	тиорь				ство.	№144»	
					Системная структурно-	МБОУ	
9	ок-		лекция	2	иерархическая органи-	«школа	опрос
	тябрь			_	зация почвенной массы.	№144»	onp o c
					Рисунок.		
	ок-		лекция			МБОУ	
10	тябрь		этенция	2	Значение ризосферы.	«школа	опрос
	meps					№144»	
	ок-		лекция		Разнообразие почвенной	МБОУ	
11	тябрь		этенция	2	среды обитания.	«школа	опрос
	тиоры				ороды сонтания.	№144»	
	ок-		лекция			МБОУ	
12	тябрь		лекция	2	Жилище и убежище.	«школа	опрос
	тиоры					№144»	
	ок-		лекция			МБОУ	Рисунки
13	тябрь		лекция	2	Опорная функция.	«школа	учащих-
	тиорь					№144»	ся
	ок-		лекция		Функция сохранения и	МБОУ	
14	тябрь		лекция	2	депо семян и других за-	«школа	опрос
	тиорь				чатков.	№144»	
	ок-		лекция		Химические и биохими-	МБОУ	
15	тябрь		локции	2	ческие функции.	«школа	опрос
	тлорь					№144»	
	ок-		семи-		Почвенный источник	МБОУ	
16	тябрь		нар	2	питательных элементов	«школа	опрос
	тлорь				и соединений.	№144»	
			лекция		Содержание элементов	МБОУ	
17	ноябрь		лекции	2	в почвах и растениях.	«школа	опрос
					-	№144»	
			лекция		Функция депо элемен-	МБОУ	
18	ноябрь		лекции	2	тов питания, энергии,	«школа	опрос
					влаги.	№144»	
					Функция стимулятора и	МБОУ	
19	ноябрь		лекция	2	ингибитора	«школа	опрос
1)	полоры			_	биохимических и	№144»	onpoe
					других процессов.		
			лекция		Схема влияния	МБОУ	
20	ноябрь		лекции	2	фитонцидов одного	«школа	опрос
					растения на другое	№144»	
			лекция		Биохимическое влияние	МБОУ	
21	ноябрь		лекции	2	древесных пород	«школа	опрос
						№144»	
			семи-		Требования различных	МБОУ	
22	ноябрь		нар	2	растений к реакции сре-	«школа	опрос
					ды.	№144»	
			лекция		Физико-химические	МБОУ	
23	ноябрь		лекция	2	функции.	«школа	опрос
					функции.	№144»	

24	ноябрь де- кабрь	лекция	2	Сорбция тонкодисперсного вещества, поступающего из атмосферы. Сорбция почвенным мелкоземом микроорганизмов, обитающих в почве.	МБОУ «школа №144» МБОУ «школа №144»	опрос, опрос, рисунки учащих- ся
26	де- кабрь	лекция	2	Распределение микроэлементов на частицах различной величины.	МБОУ «школа №144»	опрос
	<u> </u>	Информ	 иационные	е функции (10 ч)		
27	де- кабрь	лекция		Функция сигнала для сезонных и других биологических процессов.	МБОУ «школа №144»	опрос
28	де- кабрь	лекция	2	Регуляция численности, состава и структуры биоценозов.	МБОУ «школа №144»	тест
29	де- кабрь	лекция	2	Пусковой механизм некоторых сукцессии.	МБОУ «школа №144»	опрос
30	де- кабрь	лекция	2	"Память" биогеоценоза (ландшафта).	МБОУ «школа №144»	опрос
31	де- кабрь	семи-	2	Восстановление ланд- шафтов	МБОУ «школа №144»	тест
		Цел	остные фу	нкции (10 ч)		
32	де- кабрь	лекция	2	Трансформация вещества и энергии, находящихся в биогеоценозе	МБОУ «школа №144»	опрос
33	январь	лекция	2	Трансформация вещества и энергии, поступающая в биогеоценозе	МБОУ «школа №144»	опрос
34	январь	семи- нар	2	Санитарная функция почв.	МБОУ «школа №144»	тест
35	январь	лекция	2	Длительность существования патогенных микроорганизмов в почве.	МБОУ «школа №144»	опрос
36	январь	лекция	2	Функция защитного и буферного биогеоценотического экрана.	МБОУ «школа №144»	тест

		Глоб	бальные ф	ункі	ции почв (40 ч.)		
37	январь	лекі	ция 2	,	Литосферные функции	МБОУ «школа №144»	опрос
38	январь	лекі	ция 2	,	Почва — защитный слой и фактор развития литосферы	МБОУ «школа №144»	опрос
39	фев- раль	лекі	ция 2	,	Биохимическое преобразование приповерхностной части литосферы.	МБОУ «школа №144»	реферат
40	фев- раль	лекі	ция 2	,	Почва — источник вещества для формирования пород и полезных ископаемых.	МБОУ «школа №144»	опрос
41	фев- раль	лекі	ция 2	,	Передача аккумулированной солнечной энергии и вещества атмосферы в недра Земли.	МБОУ «школа №144»	опрос
42	фев- раль	лекі	ция 2	,	Антропогенные нарушения литосферных функций почвы.	МБОУ «школа №144»	опрос
43	фев- раль	лекі	ция 2	,	Гидросферные функции. Особенности гидросферы как факторы почвообразования.	МБОУ «школа №144»	опрос
44	фев- раль	лекі	ция 2	,	Роль почв в круговороте воды.	МБОУ «школа №144»	опрос
45	фев- раль	лекі	ция 2	,	Участие почвы в формировании речного стока и водного баланса	МБОУ «школа №144»	опрос
46	март	лекі	ция 2	,	Трансформация атмосферных осадков в почвенно-грунтовые и грунтовые.	МБОУ «школа №144»	опрос
47	март	лекі	ция 2	,	Почва как фактор био- продуктивности водое- мов.	МБОУ «школа №144»	опрос
48	март	лекі	ция 2	,	Почвенный защитный барьер акваторий.	МБОУ «школа №144»	опрос
49	март	лекі	ция 2	,	Использование гидросферы и гидрологических функций почв.	МБОУ «школа №144»	опрос
50	март	лекі	ция 2	,	Влияние почв на атмосферу.	МБОУ «школа	опрос

						№144»	
					Почва — регулятор га-	МБОУ	
51	март		лекция	2	зового состава совре-	«школа	реферат
					менной атмосферы.	№144»	
					Почва — источник и	МБОУ	
52	март		лекция	2	приемник твердого ве-	«школа	опрос
	1		,		щества и микроорга-	№144»	1
					низмов атмосферы.		
<b>5</b> 0				2	Влияние почвы на энер-	МБОУ	
53	март		лекция	2	гетический режим и	«школа М-144	опрос
					влагооборот атмосферы.	№144»	
					Quemmena P Mypoğ ooto	Музей	сообще-
54	MODE		экс-	2	Экскурсия в музей есте- ственной истории Та-	есте- ственной	*
34	март		курсия	2	тарстана.		ния уча- щихся
					тарстана.	истории РТ	щихся
					Антропогенные измене-	МБОУ	
55	апрель		лекция	2	ния атмосферных функ-	«школа	опрос
33	апрель		лекции	2	ций почв.	%mkona №144»	onpoc
						МБОУ	
56	апрель		лекция	2	Антропогенное влияние	«школа	реферат
30	шпрель		зтекция	2	на атмосферу	№144»	реферит
		Общебі	иосферные і	и этносфе	рные функции почв (12 ч)		
				<u> </u>	Почва как среда обита-	МБОУ	
57	апрель		лекция	2	ния для организмов су-	«школа	опрос
	1		,		ши.	№144»	1
					Роль почвенного		
					покрова в	МБОУ	
58	апрель		лекция	2	дифференциации	«школа	опрос
					географической оболоч-	№144»	
					ки и биосферы.		
					Почва — связующее	МБОУ	
59	апрель		лекция	2	звено биологического и	«школа	опрос
3)	шпрель		зтекция	2	геологического	№144»	опрос
					круговоротов.		
				_	Почва как фактор био-	МБОУ	
60	апрель		лекция	2	логической эволюции.	«школа	опрос
						№144»	
					Антропогенные	MEGN	
<i>C</i> 1				2	изменения	МБОУ	пись-
61	апрель		лекция	2	общебиосферных	«школа М-144	менная
					функций почвенной	<b>№</b> 144»	работа
					оболочки.	MEON	
60				2	Этносферные функции	МБОУ	пись-
62	апрель		лекция	2	почв.	«школа Мо144»	менная
		C	OHILO II #5 577==	0110 77 77 7	HAHAHI DADAWYA WA (16)	№144»	работа
		Сохран	ение и раци	ональное	использование почв (16 ч)	MEON	
63	00000		ПОТАТТЕ	2	Научные основы сохра-	МБОУ	00000
US	апрель		лекция	2	нения и рационального использования почв.	«школа №144»	опрос
64	май		Пекния	2	Рациональное	МБОУ	OTTOO
U <del>1</del>	маи		лекция	<i>L</i>	т ациональное	MIDOA	опрос

	- I	- I					Г	<del></del>
						использование почв с учетом их основных свойств.	«школа №144»	
65	май			лекция	2	Основные принципы сохранения почв и биосферы. Охрана почв и пути ее реализации. Красная книга почв РФ.	МБОУ «школа №144»	опрос
66	май			прак- тика	2	Уровни и виды охраны почв.	МБОУ «школа №144»	работа с красной книгой почв РТ
67	май			прак- тика	2	Становление особой охраны почв.	МБОУ «школа №144»	работа с красной книгой почв РТ
68	май			лекция	2	Подготовка сводного кадастра ценных почвенных и других природных.	МБОУ «школа №144»	опрос
69	май			прак- тика	4	Практическая работа с Красной книгой почв РФ. Правовые предпосылки сохранения почв и биосферы в целом.	МБОУ «школа №144»	работа с красной книгой почв РТ
70	май			теория, прак- тика	2	Зачет.	МБОУ «школа №144»	Зачет. Практи- ческая работа:
				ИТОГ О:	144 часа			
№	Месяц	чис-	Время проведе- ния заня- тия	Форма заня- тия	Ко- личе- ство часов	Тема занятия	Место проведе- ния	Форма контроля
	Вводн	ое заня	тие. Основн	ые метод	ы изучен	ия в экологии. Техника безо	опасности (б	у ч)
1	сен- тябрь			лекция	2	ТБ. Прикладная эколо- гия. Цель и задачи.	МБОУ «школа №144»	Опрос
2	сен- тябрь			лекция	2	Техника безопасности на природе	МБОУ «школа №144»	Опрос
3	сен- тябрь			прак- тика	2	Основные методы изучения в экологии. Экскурсия в химическую лабораторию	ИПЭГ АН РТ	Опрос
		T	Γ	еографиче	еская обо	олочка Земли (20 ч)		
4	сен- тябрь			лекция	2	Термин «Геосферная оболочка». Основопо-	МБОУ «школа	опрос

					ложники учения.	№144»	
5	сен- тябрь		лекция	2	Системный характер наук о Земле.	К(П)ФУ кафедра почвове- дения	сообще- ния уча- щихся
6	сен- тябрь		лекция	2	Геосферные оболочки. Химические свойства.	МБОУ «школа №144»	опрос
7	сен- тябрь		лекция	2	Физические свойства.	МБОУ «школа №144»	опрос
8	сен- тябрь		лекция	2	Естественно-научный и социально- экологические подходы.	МБОУ «школа №144»	опрос
9	октябрь		лекция	2	Учение о ландшафтных зонах А.Гумбольда.	МБОУ «школа №144»	сообще- ния уча- щихся
10	октябрь		лекция	2	Концепция географиче- ской оболочки А.А. Григорьева.	МБОУ «школа №144»	сообще- ния уча- щихся
11	октябрь		лекция	2	Основные принципы физической географии	МБОУ «школа №144»	опрос
12	октябрь		прак- тика	2	Работа с географиче- скими картами.	МБОУ «школа №144»	опрос
13	октябрь		семи- нар	2	Основные экологиче- ские законы	МБОУ «школа №144»	сообще- ния уча- щихся
		Кра	сная книга	а Респуб	лики Татарстан (26 ч)		'
14	октябрь		лекция	2	Основные принципы построения структуры Красной книги.	МБОУ «школа №144»	сообще- ния уча- щихся
15	октябрь		лекция	2	Царство растений.	МБОУ «школа №144»	сообще- ния уча- щихся
16	октябрь		прак- тика	2	Практическая работа с Красной книгой Рес- публики Татарстан. Ле- карственные растения.	МБОУ «школа №144»	практи- ческая работа
17	ноябрь		лекция	2	Царство грибов.	МБОУ «школа №144»	опрос
18	ноябрь		прак- тика	2	Практическая работа с Красной книгой Рес- публики Татарстан. Растения. Сем. сложно- цветные.	МБОУ «школа №144»	практи- ческая работа
19	ноябрь		лекция	2	Царство животных.	МБОУ «школа №144»	опрос

			1	1		_
20	ноябрь	прак- тика	2	Практическая работа с Красной книгой Республики Татарстан. Растения. Сем. орхидные.	МБОУ «школа №144»	практи- ческая работа
21	ноябрь	лекция	2	Составление списка животных, растений, грибов, исчезающих в определенных биотопах.	МБОУ «школа №144»	опрос
22	ноябрь	прак- тика	2	Практическая работа с Красной книгой Рес- публики Татарстан. Грибы.	МБОУ «школа №144»	практи- ческая работа
23	ноябрь	лекция	2	Животные КК РТ.	МБОУ «школа №144»	опрос
24	ноябрь	прак- тика	2	Практическая работа с Красной книгой Республики Татарстан. Животные.	МБОУ «школа №144»	практи- ческая работа
25	декабрь	прак- тика	2	Практическая работа. Составление списка животных и растений, исчезающих в определенных биотопах.	МБОУ «школа №144»	практи- ческая работа
26	декабрь	прак- тика	2	Практическая работа. Редкие и исчезающие грибы КК РТ	МБОУ «школа №144»	практи- ческая работа
	<u> </u>	Земелы	ные ресуп	осы России (20 ч)		1 1
27	декабрь	лекция	2	Проблемы оценки, использования земельных ресурсов РФ.	МБОУ «школа №144»	опрос
28	декабрь	лекция	2	Агроэкологическая оценка земель.	МБОУ «школа №144»	опрос
29	декабрь	лекция	2	Индикаторно- диагностические ком- плексы для характери- стики состояния поч- венного покрова.	МБОУ «школа №144»	опрос
30	декабрь	лекция	2	Понятие стратегии устойчивого экологического развития.	МБОУ «школа №144»	опрос
31	декабрь	лекция	2	Индексы ценности сельскохозяйственных земель. Оценки ущерба от нарушения земель.	МБОУ «школа №144»	сообще- ния уча- щихся
32	декабрь	лекция	2	Экологические принципы природопользования.	МБОУ «школа №144»	опрос

					МБОУ	
33	январь	лекция	2	Почвы охраняемых территорий.	мво у «школа №144»	опрос
34	январь	лекция	2	Защитные мероприятия на загрязненных почвах. Экологическая сертификация почв.	МБОУ «школа №144»	опрос
35	январь	прак- тика	4	Экскурсия на кафедру почвоведения КГСА	КГСА	сообще- ния уча- щихся
	<u></u>	Почвоведение –	междис	циплинарная наука (40 ч)		1
36	январь	лекция	2	Географические осо- бенности почв.	МБОУ «школа №144»	опрос
37	январь	лекция	2	Основы микробиологии почв.	МБОУ «школа №144»	опрос
38	январь	лекция	2	Основные группы почвенных беспозвоночных. Экологическая роль почвенных беспозвоночных.	МБОУ «школа №144»	сообще- ния уча- щихся
39	январь	лекция	2	Основы геоботаники	МБОУ «школа №144»	опрос
40	февраль	лекция	2	Распределение растений согласно географической зональности	МБОУ «школа №144»	сообще- ния уча- щихся
41	февраль	лекция	2	Особенности растительности согласно ландшафтным зонам. Классификация.	МБОУ «школа №144»	опрос
42	февраль	лекция	2	Основы лесоведения.	МБОУ «школа №144»	опрос
43	февраль	лекция	2	Леса РТ (по А.Х. Газизуллину)	МБОУ «школа №144»	опрос
44	февраль	лекция	2	Бонитет лесов.	МБОУ «школа №144»	опрос
45	февраль	лекция	2	Сосудистые растения РТ. (по Т.В. Роговой)	МБОУ «школа №144»	опрос
46	февраль	лекция	2	Устойчивость почв к химическим воздействиям	МБОУ «школа №144»	опрос
47	февраль	лекция	2	Газовая функция почвенного покрова.	МБОУ «школа №144»	опрос

48	март	лекция	2	Температурная адаптация при разложении органического вещества почвы и её влияние на изменение климата Земли.	МБОУ «школа №144»	опрос
49	март	лекция	2	Потоки метана в почвах разных элементарных ландшафтов.	МБОУ «школа №144»	опрос
50	март	лекция	2	Плодородие почв — основа успешного экономического развития России.	МБОУ «школа №144»	опрос
51	март	лекция	2	Концепция устойчивого земледелия. Управление плодородием почв.	МБОУ «школа №144»	опрос
52	март	про- смотр филь- мов	2	Фильмы Международ- ного географического общества.	МБОУ «школа №144»	опрос
53	март	семи-	2	Семинар: обсуждение фильмов из серии Международного географического общества.	МБОУ «школа №144»	сообще- ния уча- щихся
54	март	лекция	2	Пространственная организация почвенного покрова.	МБОУ «школа №144»	опрос
55	март	прак- тика	2	Практическая работа с журналами «География», «Почвоведение», «Экология». Конспектирование.	МБОУ «школа №144»	состав- ление обзора и конспек- та
i i		Почвове	дение и	интернет (14 ч)		
56	апрель	лекция	2	Основные принципы и положения создания электронных пособий, книг.	МБОУ «школа №144»	опрос
57	апрель	прак- тика	2	Электронное учебное пособие по почвам мира. (по М.Н. Строгановой)	МБОУ «школа №144»	работа с интерне- том
58	апрель	прак- тика	2	Тесты по почвоведению.	МБОУ «школа №144»	работа с интерне- том
59	апрель	прак- тика	2	Сайты МГУ, КФУ(КГУ)	МБОУ «школа №144»	работа с интерне- том
60	апрель	прак- тика	2	Сборники конференций	МБОУ «школа №144»	работа с интерне- том
61	апрель	прак-		Сайт МГУ	МБОУ	работа с

		тика			«школа	интерне-
		THRU			№144»	ТОМ
	апрель				МБОУ	работа с
62		прак-	2	Сайт СПбГУ	«школа	интерне-
<b>-</b>		тика	_		№144»	ТОМ
		Научн	ые орга	ı низации (10 ч)		10111
	апрель			Научные организации	МБОУ	работа с
63	F	прак-	2	экологического и	«школа	интерне-
0.0		тика	_	почвенного направления	№144»	ТОМ
	апрель			-	МБОУ	работа с
64		прак-	2	Сайты научных органи-	«школа	интерне-
0.		тика	_	заций.	№144»	том
				_	МБОУ	работа с
65	май	прак-	2	Основные научные ор-	«школа	интерне-
0.5	With	тика	_	ганизации России.	<b>№</b> 144»	том
	май			Основные научные ор-		10111
	IVIOIT			ганизации г Казани.	МБОУ	работа с
66	прак- тика		2	России. Основные	«школа	интерне-
00			направления работы.	№144»	том	
				nampassiemis paceris.	312111//	TOM
	май			Основные направления	МБОУ	сообще-
67		лекция	2	работы научных	«школа	ния уча-
				организаций РФ.	<b>№</b> 144»	щихся
	<b>'</b>	Основы экол	огическ	ой безопасности (4 ч)		,
	май	лекция		Глобальная безопас-	МБОУ	
68			2	ность стран, государств,	«школа	опрос
				регионов.	<b>№</b> 144»	
	май	лекция		Экологическая безопас-	МБОУ	
69			2	ность городов и сель-	«школа	опрос
				ской местности.	<b>№</b> 144»	
		Заче	т. Практ	ика и теория		
	май		•	Практическая работа:		
				Морфологические свой-	МБОУ	практи-
70		прак-	2	ства почв, занесенных в	«школа	ческая
		тика		Красную книгу почв РТ.	<b>№</b> 144»	работа
				Зачет.		_
	май				МБОУ	
71		зачет	2	Зачет. Теория.	«школа	беседа
					<b>№</b> 144»	
		ИТОГ	144			
		0	часа			

#### План воспитательной работы педагога дополнительного образования

Александровой Асель Биляловны

Название программы: Почвоведение и экология

Характеристика объединения (направленность, направления деятельности) естественнонаучная

Обучающиеся имеют возрастную категорию детей от 13 до 16 лет.

Формы работы групповые

**Цель** рабочей программы на текущий учебный год: освоение новой терминологии, основ работы в лаборатории, практических методов исследований, основ составление аннотаций.

#### Задачи:

#### обучающие:

дать основные представления о почве, представления о факторах почвообразования, представления и физических и химических свойствах почв, рассмотреть типологии основных почв.

#### развивающие:

развитие внимания, развитие памяти, развитие умения получать нужную информацию

#### воспитательные:

формирование умения сотрудничать в коллективе

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

Воспитательная работа в объединении строится 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»

Модуль «Работа с родителями»,

Модуль «Контакт по безопасности»

# План воспитательной работы объединения «Почвоведение и экология» на 2024-2025 учебный год

$N_{\underline{0}}$	Направления	Название	Сроки	Форма
$\Pi/\Pi$	воспитательной	мероприятия	проведения	проведения
	деятельности			
1.	Духовно-нравственное	Край родной, навек	сентябрь	Сообщения
		любимый. Вклад		учащихся
		ученых в познание		истории жизни
		родного края,		Ученых
		республики. страны		почвоведов
2.	Гражданско-	Живая история	май	беседа
	патриотическое			
3.	Спортивно-	Проведение	в течение года	5 -минутная беседа
	оздоровительное	Контактов по		- обсуждение
		безопасности» на		
		каждом учебном		
		занятии в		
		соответствии с		
		приложением к		
		Рабочей программе		
		воспитания		
		«Созидание»		
4.	Взаимодействие с	Родительские	сентябрь, май	собрание
	родителями	собрания		
		Открытое занятие:	февраль	учебное занятие
		«Глобальные		
		экологические		
		проблемы»		
5.	Ключевые дела	Акция по сбору	ноябрь-май	сбор батареек в
	(общецентровские	отработанных		лицее и доставка
	дела)	батареек		их в ЦДТ
				«Танкодром»
6.	Экскурсионная	Экскурсия в музей	октябрь	коллективное
	деятельность	естественной		посещение
		истории		

#### Воспитание и социализация обучающихся

Направление воспитания	Уровень объеди- нения	Уро- вень ЦДТ	Республи- канский уровень	Мероприятия на основе социального за- каза		Социальное партнерство
				По запро-	По запро-	
				су обуча-	су родите-	
				ющихся	лей	
Воспитание	Тематиче-	День	Конкурсы ис-	КТД	Семейная	Родительский
семейных цен-	ские заня-	мате-	следователь-		консуль-	комитет
ностей	тия	ри и	ских работ		тация	
		т.д.				

Воспитание	Тематиче-	Защи-	Конкурсы ис-	КТД	Консуль-	Помощь в вы-
положительно-	ские заня-	та	следователь-		тации в	полнении про-
го отношения	тия	проек-	ских работ		рамках	ектов по ре-
к ресурсосбе-		тов			род.собра	сурсосбереже-
режению					ний	нию в кварти-
						pe

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

#### Инструкция

#### Правила по технике безопасности

#### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Опасными факторами риска на дорогах являются:

- физические (экстремальные природные явления; транспорт);
- химические (вредные и опасные вещества, содержащиеся в воздухе; пыль; зимой реагенты для обработки поверхности дороги);
- психофизиологические (напряжение внимания; шум).

Учащиеся обязаны соблюдать правила безопасного поведения на дороге. Учащиеся должны знать место нахождения медицинского пункта и уметь оказывать доврачебную медицинскую помощь.

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ПО ДОРОГЕ.

Во время передвижения по дороге необходимо соблюдать следующие правила:

- пешеходы должны двигаться по тротуарам или пешеходным дорожкам, а при их отсутствии по обочинам;
- при отсутствии тротуаров, пешеходных дорожек или обочин, а также в случае невозможности двигаться по ним пешеходы могут двигаться по велосипедной дорожке или идти в один ряд по краю проезжей части (на дорогах с разделительной полосой по внешнему краю проезжей части);
- вне населенных пунктов при движении по проезжей части пешеходы должны идти навстречу движению транспортных средств;
- движение организованных пеших колонн по проезжей части разрешается только по направлению движения транспортных средств по правой стороне не более чем по четыре человека в ряд. Спереди и сзади колонны с левой стороны должны находиться сопровождающие с красными флажками, а в темное время суток и в условиях недостаточной видимости с включенными фонарями: спереди белого цвета, сзади красного;
- группы детей разрешается водить только по тротуарам и пешеходным дорожкам, а при их отсутствии и по обочинам, но лишь в светлое время суток и только в сопровождении взрослых;
- пешеходы должны пересекать проезжую часть по пешеходным переходам, в том числе по подземным и надземным, а при их отсутствии на перекрестках по линии тротуаров или обочин. При отсутствии в зоне видимости перехода или перекрестка разрешается переходить дорогу под прямым углом к краю проезжей части на участках без разделительной полосы и ограждений там, где она хорошо просматривается в обе стороны;

- в местах, где движение регулируется, пешеходы должны руководствоваться сигналами регулировщика или пешеходного светофора. При его отсутствии транспортного светофора;
- при приближении транспортных средств с включенными проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом пешеходы обязаны воздержаться от перехода проезжей части, а находящиеся на ней должны уступить дорогу этим транспортным средствам и незамедлительно освободить проезжую часть;
- на перекрестках водители велосипедов и мопедов должны уступать дорогу транспортным средствам, движущимся по этой дороге.

#### Учащимся запрещается:

- перебегать дорогу перед движущимся транспортным средством;
- двигаться по дороге при наличии рядом велосипедной дорожки; поворачивать налево или разворачиваться на дорогах с трамвайным движением и на дорогах, имеющих более одной полосы для движения в данном направлении;

#### Техника безопасности в лаборатории для учеников

Правила поведения в лаборатории, которые необходимо выполнять ученикам

- 1. Поскольку в кабинете химии имеется большое количество опасных реактивов, следует соблюдать следующие правила: в первую очередь надо помнить, что учащимся ни в коем случае нельзя находиться в кабинете химии без преподавателя. Ученикам ни в коем случае не разрешается выполнять работу лаборанта.
- 2. Лаборатория должна использоваться только по назначению и ни в коем случае не должен отводиться для проведения групп продленного дня, а так же проведения уроков по другим предметам. Во внеурочное время в кабинет химии допускаются только школьники, которые занимаются в кружке или факультативе по химии.
- 3. Ни в коем случае не разрешается принимать пищу в кабинете химии и в спецодежде. В кабинете химии обязательно должен присутствовать вытяжной шкаф;
- 4. Все, кто находится в лаборатории, кабинете химии, обязательно должны одевать индивидуальные средства защиты: халат, перчатки, защитные очки, фартук.
- 5. Халат обязательно застегивают только спереди, манжеты тоже должны быть застегнуты на пуговицы, длиной халат обязан быть ниже колен. Стирают средства личной защиты, которые используются в кабинете химии, отдельно от остальной одежды и белья. Всем, кто находится в кабинете химии, нужно соблюдать правила личной гигиены и не пользоваться чужими предметами.
- 6. В кабинете химии обязательно должен быть противопожарный щиток и ящик с песком, а также огнетушитель. В лаборантской необходимо иметь аптечку, полностью оснащенную препаратами для оказания первой медицинской помощи. Каждый, кто находится в кабинете химии, должен быть осведомлен, где находится противопожарный щиток и аптечка.
- 7. При возникновении непредвиденного случая в первую очередь необходимо оповестить администрацию. Все, кто находится в лаборатории, в обязательном порядке должны знать правила обращения с реактивами и электрическими приборами, которые используются в кабинете.
- 8. Кроме того, каждый должен содержать свое рабочее место в чистоте.

#### Правила поведения детей и подростков в общественных местах

- 1. Дети и подростки обязаны:
- в общественных местах на улицах, бульварах, во дворах, в парках, театрах, кинотеатрах, домах культуры, клубах, на стадионах, катках, спортплощадках, в городском и других видах транспорта строго соблюдать общественный порядок, правила уличного движения и пользования городским и другими видами транспорта;
- быть вежливыми со старшими, внимательными к лицам преклонного возраста, инвалидам и маленьким детям;
- бережно относиться к государственному и общественному имуществу;

- соблюдать чистоту на улицах и в общественных местах;
- удерживать товарищей от недостойных поступков.

Детям и подросткам запрещается:

- участвовать в несанкционированных уличных шествиях, нарушающих общественный порядок;
- играть в карты и другие азартные игры, распивать спиртные напитки, торговать на улицах, бульварах, в скверах, на пляжах и в других общественных местах;
- заниматься перепродажей по завышенным ценам билетов в кинотеатры, видеосалоны, на публичные выступления рок-ансамблей, тиражированием, скупкой перепродажей видеокассет;
- загрязнять улицы, дворы, подъезды и другие общественные места;
- ломать зеленые насаждения, портить газоны и клумбы, стены домов и подъездов, а также другое государственное и общественное имущество, собираться группами в подъездах, на крышах домов и в подвалах;
- играть, кататься на коньках, лыжах, санках, самокатах на проезжей части дороги;
- ездить на подножках и буферах троллейбусов, автобусов, автомашин, железнодорожных вагонов;
- лицам моложе 14 лет управлять велосипедом при движении по дорогам, а моложе 16 лет
   велосипедом с подвесным мотором, мопедом или мотоциклом;
- купаться в реках, озерах, прудах в неустановленных для купания местах;
- накладывать на железнодорожные рельсы посторонние предметы.

#### Как вести себя при теракте. Основные правила

Любой человек по стечению обстоятельств может оказаться заложником преступников. При этом захватчики могут добиваться достижения политических целей, получения выкупа и т.п. Во всех случаях ваша жизнь становится предметом торга для террористов. Специалисты рекомендуют в такой ситуации придерживаться определенных правил поведения. Итак...

К террористическому акту невозможно заранее подготовиться, поэтому надо быть готовым к нему всегда.

Террористы обычно выбирают для своих атак известные и заметные цели, например, крупные города, международные аэропорты, места проведения крупных международных мероприятий, международные курорты и т.д. Обязательным условием совершения атаки является возможность избежать пристального внимания правоохранительных структур, например, досмотра до и после совершения теракта. Будьте внимательны, находясь в подобных местах. Террористы действуют внезапно и, как правило, без предварительных предупреждений.

Всегда уточняйте, где находятся резервные выходы из помещения. Заранее продумайте, как вы будете покидать здание, если в нем произойдет ЧП. Никогда не пытайтесь выбраться из горящего здания на лифте. Во-первых, механизм лифта может быть поврежден. Во-вторых, обычно испуганные люди бегут именно к лифтам. Лифты не рассчитаны на перевозку столь большого количества пассажиров, поэтому драгоценные минуты, необходимые для спасения, могут быть потеряны.

Если вы оказались заложником:

- По возможности скорее возьмите себя в руки, успокойтесь и не паникуйте.
- Подготовьтесь физически, морально и эмоционально к возможному трудному испытанию.
- Говорите спокойным голосом. Избегайте вызывающего, враждебного тона.
- Не допускайте действий, которые могут спровоцировать нападающих к применению оружия и привести к человеческим жертвам (не бегите, не бросайтесь на террориста, не боритесь, не выхватывайте у него оружие; не пытайтесь помириться с террористом, уговорить его, не умоляйте, не взывайте слезами к его доброте).
- Переносите лишения, оскорбления и унижения, не смотрите в глаза преступникам, не ведите себя вызывающе.
- Для поддержания сил ешьте все, что вам дают, даже если пища вам не нравится.

- При необходимости выполняйте требования преступников (особенно первые полчаса), не противоречьте им, не рискуйте жизнью окружающих и своей собственной, старайтесь не допускать истерик и паники.
- На совершение любых действий (сесть, встать, попить, сходить в туалет), спрашивайте разрешения.
- Если вы ранены, постарайтесь не двигаться, этим вы уменьшите потерю крови. Постарайтесь перевязать рану платком, разорванной майкой или рубашкой.

Помните: ваша цель - остаться в живых. Будьте внимательны, постарайтесь запомнить приметы преступников, отличительные черты их лиц, одежду, имена, клички, возможные шрамы и татуировки, особенности речи и манеры поведения, тематику разговоров и т.д.

Помните, что, получив сообщение о вашем захвате, спецслужбы уже начали действовать и предпримут все необходимое для вашего освобождения.

Непосредственно во время проведения операции по вашему освобождению соблюдайте следующие требования:

Лежите на полу лицом вниз, голову закройте руками и не двигайтесь.

Ни в коем случае не бегите навстречу сотрудникам спецслужб или от них, так как они могут принять вас за преступника.

Если есть возможность, держитесь подальше от проемов дверей и окон.

Не возмущайтесь, если при штурме с вами обойдутся жестко, причинят вам моральную или даже физическую травму - действия штурмующих в данной ситуации оправданы.

#### Безопасность на улице

- 1. Младшие школьники должны хорошо знать свой домашний адрес, номер телефона как домашнего, так и рабочих родителей.
- 2. Отправляясь на прогулку, вы должны сообщить своим родителям куда идёте, обговорить конкретное время возвращения домой.
- 3. Гулять или играть можно только там, где разрешили родители. Избегайте слабоосвещённых и безлюдных мест.
- 4. Никогда не принимайте от незнакомых людей сладости, подарки, деньги, приглашение покататься на машине.
- 5. Крайне опасно соглашаться с незнакомыми людьми куда-либо пойти или поехать, просить их что-нибудь сделать (например, найти потерявшуюся кошку или собаку, поднести вещи, вместе поиграть или сфотографироваться).
- . Не вступайте в разговор с незнакомыми людьми. Особенно, когда они пытаются узнать, где и с кем вы живёте, где работают ваши родители и т.д.
- 7. Если вы увидели на улице дерущихся не встревайте в драку. Обойдите это опасное место стороной и сообщите взрослым, чтобы они вызвали милицию.
- 8. Если группа людей останавливает вас с вопросами, продолжайте движение. Таким образом, вы помешаете им вас окружить и дадите понять, что не напугались.
- 9. Если вас схватили на улице и пытаются завести в подъезд или заталкивают в машину, или просто куда-то пытаются тащить кричите, упирайтесь, зовите милицию, любыми способами привлекайте к себе внимание. Если это случилось в помещении кричите «Пожар!». Обычно на этот крик откликаются все, кто вас услышал, потому, что пожар несёт в себе опасность для всех.

## Инструкция по профилактике негативных ситуаций во дворе, на улицах, дома и в общественных местах

- 1. Прежде чем выйти из квартиры (дома), посмотрите в глазок убедитесь, что на площадке (около двери) нет посторонних, в противном случае переждите.
- 2. Никогда не захотите в лифт с посторонними (незнакомыми), а также в подъезд или на лестничную площадку, если там стоят подозрительные люди, особенно группа людей.

- 3. Если на вас все же напали в лифте, постарайтесь нажать кнопку «Вызов диспетчера», но не кричите, особенно в тех случаях, когда не уверены, что поблизости есть люди, способные помочь.
- 4. Проводя время во дворе, держитесь подальше от компаний подростков, которые старше вас, находятся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, играют в азартные игры и т. п.
- 5. Никогда не садитесь в машину, мотоцикл и т. п. с незнакомыми людьми.
- 6. Не выносите на улицу дорогие вещи (магнитофон и т. п.), если около дома нет старших.
- 7. Не носите с собой ценности, деньги (без особой на то необходимости).
- 8. Не лазайте по подвалам, чердакам, крышам.
- 9. Гуляя на улице, старайтесь держаться поближе к своему дому, находиться в знакомой компании. Последнее условие обязательно, если вы уходите далеко от дома, особенно в чужой район, на танцы (дискотеку), рынок, в магазин, на концерт и т. п. При этом желательно, чтобы взрослые знали, где вы находитесь.
- 10. Призыв о помощи это не свидетельство трусости, а необходимое средство самозащиты, иногда спасение.
- 11. Если вы попали в западню нападающих больше, они явно сильнее, поблизости нет никого, кто мог бы прийти на помощь, то лучше отдайте деньги или вещь, которую они требуют. Помните, что ваша жизнь и здоровье дороже всего.
- 12. Если вас начинают преследовать, идите (бегите) туда, где много людей, больше света (ночью) и т. д.
- 13. Никогда не играйте в азартные игры, особенно на деньги со старшими ребятами или взрослыми, вообще с незнакомыми людьми.
- 14. В целях личной безопасности (профилактики похищений) необходимо:
- стараться не оставаться в одиночестве, особенно улице, по пути в школу и обратно, с места досуга;
- чаще менять маршруты своего движения в школу, магазин, к друзьям и т. д.;
- никогда не заговаривать с незнакомыми, а тем более в чем то подозрительными людьми;
- не садиться в чужие машины, не ездить с незнакомыми людьми;
- всегда ставить в известность родственников о том, куда и когда вы направляйтесь, у кого, сколько и где собираетесь быть, когда каким путем собираетесь возвращаться (если есть возможность, сообщите номер телефона, иные координаты, по которым вас можно найти).

#### Правила поведения для учащихся

Каждый учащийся УДО должен соблюдать:

#### 1. Общие правила поведения:

- Регулярно посещать занятия и обязательные внеурочные мероприятия (предметные экскурсии и др).
- Приходить в УДО заблаговременно- за 15 мин. до начала занятия;
- -В обязательном порядке иметь при себе все необходимые на данный день учебники, тетради, ручку и другие принадлежности.
- -Соблюдать чистоту и порядок.
- -В осеннее весенний период, а также в ненастную погоду иметь при себе сменную обувь
- -Не курить.
- -Беречь имущество. Не рисовать на стенах и партах.
- -Не засорять туалеты посторонними предметами, а после пользования питьевой водой закрывать водопроводные краны.
- -Быть аккуратным, носить опрятную одежду.

#### 2. Правила поведения на занятии и перемене:

- -Соблюдать дисциплину как на занятиях, так и на переменах.
- По окончании уроков выходить из класса с целью проветривания кабинета.

- -Быть вежливым и предупредительным с другими учащимися и педагогами, уважительно относиться к товарищам.
- -Не допускать нецензурную брань, выражения, унижающие достоинство человека.
- -Не допускать случаев психического и физического насилия над учащимися, все споры разрешать только мирным путем.
- -Во время перемен не бегать, не толкаться, не создавать травмоопасных ситуаций.
- -Быть предельно внимательным на лестницах: не бегать по ним, не прыгать через ступеньки, не кататься на перилах, не перешагивать и не перегибаться опасно через них. Останавливать нарушителей правил безопасности.
- -В случае любых происшествий или травм немедленно сообщить об этом ближайшему педагогу, завучу, директору УДО.

No	Ф.И. учащегося	Подпись	No	Ф.И. учащегося	Подпись
1			16		
2			17		
3			18		
4			19		
5			20		
6			21		
7			22		
8			23		
9			24		
10			25		
11			26		
12			27		
13			28		
14			29		
15			30		