

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДЕТСКИЙ ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

АННОТАЦИЯ К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИМ ПРОГРАММАМ,
РЕАЛИЗУЕМЫМ В 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ
в МБУ ДО «ДЭБЦ» НМР РТ



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 6EF5810047B1979A403213C2AE6D37DE
Владелец: Хуснуллина Гузель Фазыловна
Действителен с 03.04.2024 до 03.07.2025

Естественнонаучная направленность

	Название программы, автор-составитель (год создания)	ФИО педагогов, которые реализуют программу	Срок реализации	Возраст учащихся	Цель программы	Краткое описание	Формы аттестации
1.	«Анатомия человека» Евдокимова Н.Б. (составлена в 2015 г.)	Евдокимова Н.Б. Романько Э.Н.	1 год	16-17 лет	Способствование приобретению учащимися старших классов углубленных знаний по анатомии и физиологии человека, формированию научно-исследовательского мышления в области медицины.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая авторская профильная (специализированная) познавательная программа «Анатомия человека» является программой естественнонаучной направленности в образовательной области «Биология». Программа предусматривает знакомство обучающихся с современными методами биологических наук, систематизацию знаний по анатомии, физиологии и гигиене организма человека. Она ориентирована на самореализацию детей старшего школьного возраста, интересующихся биологией и является предпрофессиональной подготовкой выпускников для поступления в ВУЗы по медицинским специальностям. Данный курс призван содействовать развитию у учащихся биологических знаний, умений и навыков, опыта практической и исследовательской деятельности.	Тестирование
2.	«Анатомия и физиология человека» Романько Э.Н. (составлена в 2015 г.)	Романько Э.Н.	1 год	17-18 лет	Способствование приобретению учащимися старших классов углубленных знаний по анатомии и физиологии человека, формированию научно-исследовательского мышления в области медицины.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая авторская профильная (специализированная) познавательная программа «Анатомия и физиология человека» является программой естественнонаучной направленности в образовательной области «Биология». Программа предусматривает знакомство обучающихся с современными методами биологических наук, систематизацию знаний по анатомии, физиологии и гигиене организма человека. Она ориентирована на самореализацию детей старшего школьного возраста, интересующихся биологией и является предпрофессиональной подготовкой выпускников для поступления в ВУЗы по медицинским специальностям. Данный курс призван содействовать развитию у учащихся биологических знаний, умений и навыков, опыта практической и исследовательской деятельности.	Тестирование

3.	«Биопрактикум» Кочурова Ю.С. (составлена в 2023 г.)	Кочурова Ю.С.	1 год	13-14 лет	Способствование приобретению учащимися основных компетенций практической составляющей предмета биологии и формированию исследовательского мышления.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая познавательная программа «Биопрактикум» является программой естественнонаучной направленности в образовательной области «Биология». Она ориентирована на закрепление ранее полученных навыков выполнения лабораторных работ различной сложности, получению новых практических навыков и углублению знаний в области биологии. Данный курс позволяет формировать у учащихся учебно-исследовательские умения и применять их на практике.	Тестирование
4.	«Занимательная биология» Башкирова О.А. (составлена в 2017 г.)	Башкирова О.А. Ситдикова А.З. Набиуллина Г.А. Шадренкова О.В. Бадретдинова Н.Г.	1 год	15-16 лет	Способствование приобретению учащимися углубленных знаний по биологии, формированию научно-исследовательского мышления для учащихся старших классов.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая профильная (специализированная) познавательная программа «Занимательная биология» является программой естественнонаучной направленности в образовательной области «Биология». Она ориентирована на самореализацию детей старшего школьного возраста, интересующихся биологией и является предпрофессиональной подготовкой выпускников для поступления в ВУЗы по медицинским специальностям. Данный курс призван содействовать развитию у учащихся биологических знаний, умений и навыков, опыта практической и исследовательской деятельности.	Тестирование
5.	«Занимательная химия» Абдрахманова Г.М. (составлена в 2014 г.)	Абдрахманова Г.М.	1 год	15-16 лет	Способствование приобретению учащимися углубленных знаний, умений и практических навыков по химии и формированию ключевых компетенций для успешного изучения химической науки.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая познавательная программа «Занимательная химия» является программой естественнонаучной направленности в предметной области «Химия». Она ориентирована на детей 8-9 классов, интересующихся химией. Программа ориентирована на обучение основным понятиям и законам химии, совершенствование практических умений и навыков, выработку способности детей ориентироваться в мире разнообразных химических материалов. Обучение предусматривает теоретическую и практическую части: химические эксперименты, занимательные опыты, творческую работу, проектную деятельность и решение химических задач. Программа способствует развитию аналитического ума, креативности и химической смекалки.	Контрольная работа

6.	«Зеленая архитектура» Бергутова Р.Ф., Лукоянова А.Ф. (составлена в 2019г.)	Шульга Г.А.	3 года	14-17 лет	Способствование приобретению учащимися средних классов углублённых знаний и практических компетенций по ландшафтному дизайну и формированию ответственного отношения к окружающей среде.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая познавательная программа «Зелёная архитектура» является программой естественнонаучной направленности, ориентированной на самореализацию детей среднего школьного возраста, интересующихся видовым разнообразием декоративных растений, цветочным оформлением интерьеров помещений, садовым и ландшафтным дизайном. Данный курс обучения призван содействовать воспитанию экологической культуры учащихся, развитию гражданской ответственности за судьбу окружающей среды.	Тестирование, проект цветочной клумбы, выставка работ, конкурс, проектирование пришкольного участка, защита проекта
7.	«Мир ботаники» Куртаева Н.А. (составлена в 2022 г.)	Куртаева Н.А.	1 год	16-17 лет	Способствование приобретению учащимися старших классов углублённых знаний, практических компетенций по биологии и профориентации их на специальности естественнонаучного профиля.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая профильная (специализированная) познавательная программа «Мир ботаники» является программой естественнонаучной направленности в образовательной области «Биология». Она ориентирована на самореализацию детей старшего школьного возраста, проявляющих интерес к научной биологии, и является предпрофессиональной подготовкой выпускников для поступления в ВУЗы по естественнонаучным специальностям. Программа предполагает углубление и систематизацию знаний по школьному курсу ботаники, интегрируя в разделы ботаники общебиологические принципы, закономерности и процессы. Через практические занятия, решение тестовых заданий и олимпиадных задач развивающего характера по биологии, у детей формируется комплексный взгляд на устройство живой природы, образное и логическое представление о процессах и связях в живых системах разного уровня.	Тестирование
8.	«Мир животных» Набиуллина Ф.В. (составлена в 2021 г.)	Набиуллина Ф.В.	2 года	8-10 лет	Способствование формированию у обучающихся младшего школьного возраста целостного экологического мировоззрения через изучение особенностей и видового разнообразия фауны.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая познавательная программа «Мир животных» является программой естественнонаучной направленности в образовательной области «Окружающий мир». Она ориентирована на самореализацию детей младшего школьного возраста, интересующихся животным миром родного края. Данный курс призван содействовать развитию у учащихся экологического мировоззрения и бережного отношения к природе.	Конкурс, защита реферата, интеллектуальная настольная игра, защита исследовательской работы

9.	«Малая медицинская академия для 9 класса» Куртаева Н.А. (составлена в 2014 г.)	Куртаева Н.А.	1 год	15-16 лет	Способствование приобретению учащимися старших классов углублённых знаний, практических компетенций по биологии и анатомии человека, профориентации их на специальности естественнонаучного и медицинского профиля.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая профильная (специализированная) познавательная программа «Малая медицинская академия для 9 класса» является программой естественнонаучной направленности в образовательной области «Биология». Она ориентирована на самореализацию детей старшего школьного возраста, проявляющих интерес к научной биологии, и является предпрофессиональной подготовкой выпускников для поступления в ВУЗы по естественнонаучным и медицинским специальностям. Программа предполагает углубление и систематизацию знаний по школьному курсу биологии, обучение анатомии и физиологии человека через практические занятия, решение тестовых заданий и олимпиадных задач развивающего характера. В обучающихся формируется комплексный взгляд на устройство живой природы, образное и логическое представление о процессах и связях в живых системах организма человека.	Тестирование
10.	«Малая медицинская академия для 10 класса» Куртаева Н.А. (составлена в 2014 г.)	Куртаева Н.А.	1 год	16-17 лет	Способствование приобретению учащимися старших классов углублённых знаний, практических компетенций по биологии и анатомии человека, профориентации их на специальности естественнонаучного и медицинского профиля.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая профильная (специализированная) познавательная программа «Малая медицинская академия для 10 класса» является программой естественнонаучной направленности в образовательной области «Биология». Она ориентирована на самореализацию детей старшего школьного возраста, проявляющих интерес к научной биологии, и является предпрофессиональной подготовкой выпускников для поступления в ВУЗы по естественнонаучным и медицинским специальностям. Программа предполагает углубление и систематизацию знаний по школьному курсу биологии, обучение анатомии и физиологии человека через практические занятия, решение тестовых заданий и олимпиадных задач развивающего характера. В обучающихся формируется комплексный взгляд на устройство живой природы, образное и логическое представление о процессах и связях в живых системах организма человека.	Тестирование

11.	«Малая медицинская академия для 11 класса» Куртаева Н.А. (составлена в 2014 г.)	Куртаева Н.А.	1 год	17-18 лет	Способствование приобретению учащимися старших классов углублённых знаний, практических компетенций по биологии и анатомии человека, профорientации их на специальности естественнонаучного и медицинского профиля.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая профильная (специализированная) познавательная программа «Малая медицинская академия для 11 класса» является программой естественнонаучной направленности в образовательной области «Биология». Она ориентирована на самореализацию детей старшего школьного возраста, проявляющих интерес к научной биологии, и является предпрофессиональной подготовкой выпускников для поступления в ВУЗы по естественнонаучным и медицинским специальностям. Программа предполагает углубление и систематизацию знаний по школьному курсу биологии, обучение анатомии и физиологии человека через практические занятия, решение тестовых заданий и олимпиадных задач развивающего характера. В обучающихся формируется комплексный взгляд на устройство живой природы, образное и логическое представление о процессах и связях в живых системах организма человека.	Контрольная работа, тестирование
12.	«Увлекательная химия» Абдрахманова Г.М. (составлена в 2014 г.)	Абдрахманова Г.М.	1 год	16-17 лет	Способствование приобретению учащимися углубленных знаний, умений и практических навыков по химии и формированию ключевых компетенций для успешного изучения химической науки.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая познавательная программа «Увлекательная химия» является программой естественнонаучной направленности в предметной области «Химия». Она ориентирована на самореализацию детей старшего школьного возраста, интересующихся химией и подготовкой для поступления в инженерные и научно-исследовательские ВУЗы химического профиля. Программа предполагает обучение химической грамотности через изучение основных разделов «Общая химия», «Неорганическая химия», «Органическая химия». Для развития обучающихся предусмотрены: 1. Практическая часть (химический эксперимент, занимательные опыты, творческая работа, исследовательская деятельность); 2. Теоретическая часть; 3. Решение усложненных расчетных химических задач с межпредметным содержанием; 4. Выполнение конкурсных реферативных и проектных работ. Программа способствует развитию аналитического ума, креативности и химической смекалки.	Контрольная работа

13.	«Углубленная химия для 10 класса» Мирасова А.М. (составлена в 2019 г.)	Мирасова А.М. Тищенко О.В.	1 год	16-17 лет	Способствование приобретению учащимися углубленных знаний, умений и практических навыков по химии и формированию ключевых компетенций для успешного изучения химической науки.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая познавательная программа «Углубленная химия для 10 класса» является программой естественнонаучной направленности в предметной области «Химия». Она ориентирована на самореализацию детей старшего школьного возраста, интересующихся химией и подготовкой для поступления в инженерные и научно-исследовательские ВУЗы химического профиля. Программа способствует развитию у обучающихся аналитического ума, креативности и химической смекалки.	Решение химических задач, тестирование
14.	«Углубленная химия для 11 класса» Мирасова А.М. (составлена в 2019 г.)	Мирасова А.М.	1 год	17-18 лет	Способствование приобретению учащимися углубленных знаний, умений и практических навыков по химии и формированию ключевых компетенций для успешного изучения химической науки.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая познавательная программа «Углубленное изучение химии для 11 класса» является программой естественнонаучной направленности в предметной области «Химия». Она ориентирована на самореализацию детей старшего школьного возраста, интересующихся химией и подготовкой для поступления в инженерные и научно-исследовательские ВУЗы химического профиля. Программа способствует развитию у обучающихся аналитического ума, креативности и химической смекалки.	Контрольная работа
15.	«Эдельвейс» Кочурова Ю.С. (составлена в 2019 г.)	Файзуллина Л.М. Баранова Н.И. Лукоянова А.Ф. Иванов С.А. Фалахиева И.Р. Маврина Ю.А.	1 год	15-16 лет	Способствование приобретению учащимися старших классов углублённых знаний, практических компетенций по биологии и профориентации их на специальности естественнонаучного профиля.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая познавательная программа «Эдельвейс» является программой естественнонаучной направленности в образовательной области «Биология». Она ориентирована на самореализацию детей старшего школьного возраста, проявляющих интерес к научной биологии и носит профориентационный характер. Данный курс позволяет формировать в учащихся учебно-исследовательские умения, комплексный взгляд на устройство живой природы и представление о строении человека.	Тестирование

16.	«Эко-знайки» Хатбуллина Г.Ф. (составлена в 2017 г.)	Шабанова Г.Ф. Шумкина Н.П. Наумова В. С.	2 года	9-10 лет	Способствование формированию у обучающихся младшего школьного возраста целостного экологического мировоззрения через изучение окружающего мира.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая познавательная программа «Эко-знайки» является программой естественнонаучной направленности в образовательной области «Экология». Она ориентирована на формирование у детей младшего школьного возраста экологической культуры, осознанного отношения к объектам природы, интереса к явлениям природы. Программа предполагает знакомство детей с разнообразием окружающего мира и вовлечение их в практическую и исследовательскую деятельность.	Викторина, контрольное тестирование
17.	«Экология души» Хатбуллина Г.Ф. (составлена в 2018 г.)	Хатбуллина Г.Ф.	1 год	14-15 лет	Способствование самореализации учащихся среднего школьного возраста через познание себя и окружающего мира.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Экология души» является программой естественнонаучной направленности в образовательной области «Психология». Она ориентирована на самореализацию детей среднего школьного возраста, имеющих интерес к психологии человека. Программа помогает учащимся проявить себя, адаптироваться в социуме, а также конструктивно взаимодействовать с окружающими его людьми.	Викторина, тестирование
18.	«Юный исследователь» Ситдикова А.З. (составлена в 2019 г.)	Нечаева А.В.	3 года	11-14 лет	Способствование формированию у обучающихся младшего школьного возраста целостного экологического мировоззрения через вовлечение их в активную научно-исследовательскую деятельность.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая познавательная программа «Юный исследователь» является программой естественнонаучной направленности в образовательной области «Экология». Она ориентирована на формирование у школьников экологической культуры, осознанного отношения к объектам природы, интереса к явлениям природы. Программа предполагает знакомство детей с разнообразием окружающего мира и вовлечение их в практическую и исследовательскую деятельность.	Тестирование, защита исследовательской работы
19.	«Юный эколог» Башкирова О.И. (составлена в 2019 г.)	Хайруллина Н.Н. Зиганшина Р.Р. Шаймурзина Л.Г. Шарифуллина Н.И. Бурчина М.Г. Гильфанова Э.Г. Абызова Т.А.	3 года	10-13 лет	Способствование формированию у обучающихся среднего школьного возраста целостного экологического мировоззрения через изучение природы родного края.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая авторская познавательная программа «Юный эколог» является программой естественнонаучной направленности в образовательной области «Экология». Она ориентирована на самореализацию детей среднего школьного возраста, интересующихся биологией и экологией. Данный курс призван содействовать развитию у учащихся экологического мировоззрения, природосообразного мышления и активной гражданской позиции по вопросам бережного отношения к природным ресурсам.	Экологический диктант

Техническая направленность

1.	«Компас» Бергутова Р.Ф. (составлена в 2019 г.)	Бергутова Р.Ф.	2 года	16-18 лет	Способствование приобретению учащимися основных компетенций графической грамотности и формированию технического творческого мышления через освоение компьютерной программы «Компас».	Данная авторская образовательная программа предназначена для дополнительного образования детей старших классов в предметной области «Черчение». Она имеет естественнонаучный профиль, является одним из компонентов формирования графической грамотности через овладение ими компьютерной программы «КОМПАС-3D V13 Home», ля развития у обучающихся технического творческого мышления и навыков работы в ручной графике предусмотрен комплекс развивающих задач эвристического характера.	Зачёты, защита проекта
----	---	----------------	-----------	--------------	---	---	---------------------------

Туристско-краеведческая направленность

1.	«Друзья природы» Ихсанова Ч.К. (составлена в 2015 г.)	Хуснуллина Г.Ф. Ихсанова Ч.К. Ситдикова А.З. Гайфуллина Л.М. Багапова О.И. Симачкова Л.М. Гатауллина А.Р. Аглиуллина Ф.Ф. Минегалиева Л.Р. Яковлева Е.Н. Нурмухаметова Э.В. Евстафьева Л.Р. Каримова Н.В. Ганькина Е.Г. Сидорова Л.Г. Гаврилова В.В. Антохина К.И. Михалаш Т.В. Беглова З.М. Сидорова Н.Ю. Трухина Л.В. Ковальчук З.Н. Едалина Т.А. Набиуллина Л.И. Вагизова С.И.	3 года	7–10 лет	Способствование формированию у обучающихся младшего школьного возраста целостного экологического мировоззрения через изучение окружающего мира.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая познавательная программа «Друзья природы» является программой туристско- краеведческой направленности в образовательной области «Окружающий мир». Она ориентирована на самореализацию детей младшего школьного возраста, интересующихся природой родного края. Данный курс призван содействовать развитию у учащихся экологического мировоззрения, природосообразного мышления и активной гражданской позиции по вопросам бережного отношения к природным ресурсам.	Контрольная викторина, квест-игра
2.	«Школьное»	Луцкова Р.Ф.	2	12-14	Способствование	Дополнительная общеобразовательная	Тестирование

	лесничество» Луцкова Р.Ф. (составлена в 2018 г.)	Гайфуллина Л.М. Богданова А.М. Лукьянова Л.А. Глебова Т.С. Хабибуллина А.Р. Нарвянина Д.С.	года	лет	приобретению учащимися средних классов углублённых знаний и практических компетенций по лесоведению и формированию ответственного отношения к окружающей природе.	общеразвивающая познавательная программа «Школьное лесничество» является программой туристско-краеведческой направленности, ориентированной на самореализацию детей среднего школьного возраста, интересующихся лесным хозяйством, судьбой окружающей среды и желающих стать знатоками и защитниками леса.	
--	--	---	------	-----	---	--	--

3.	«Юный натуралист» Фаттахова Л.З. (составлена в 2022 г.)	Ситдикова А.З. Мусина Э.С. Абанина С.М. Кадырзянова А.И. Шакурова И.И. Удалова Е.В.	2 года	7-9 лет	Способствование формированию у обучающихся младшего школьного возраста целостного экологического мировоззрения через изучение природы родного края.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая познавательная программа «Юный натуралист» является программой туристско-краеведческой направленности в образовательной области «Окружающий мир». Она ориентирована на самореализацию детей младшего школьного возраста, интересующихся природой родного края. Данный курс призван содействовать развитию у учащихся экологического мировоззрения и бережного отношения к окружающему миру.	Тестирование
Художественная направленность							
1.	«Природа и творчество» Антонова Е.В. (составлена в 2019 г.)	Антонова Е.В. Гришина О.И. Хусаенова А.Р.	2 года	7-9 лет	Способствование формированию гармонично развитых детей младшего школьного возраста через овладение навыками декоративно-прикладного творчества и формирование у них экологического отношения к окружающему миру.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Природа и творчество» является программой художественной направленности, ориентированной на самореализацию детей младшего школьного возраста в различных направлениях декоративно-прикладного творчества, на формирование художественно-эстетического воображения у школьников и экологическое воспитание посредством бережного отношения к природным ресурсам.	Эко-квест, выставка творческих работ, познавательная игра, итоговое мероприятие
2.	«Творим в стиле Эко» Бареева Л.Ф. (составлена в 2020 г.)	Бареева Л.Ф.	2 года	13-15 лет	Способствование формированию гармонично развитых детей младшего школьного возраста через овладение навыками декоративно-прикладного творчества и формирование у них экологического отношения к окружающему миру.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Творим в стиле ЭКО» является программой художественной направленности, ориентированной на самореализацию детей среднего школьного возраста в различных направлениях декоративно-прикладного творчества, на формирование художественно-эстетического воображения у школьников и экологическое воспитание посредством бережного отношения к природным ресурсам.	Эвристический турнир, защита проекта

3.	«Цветочные фантазии» Антонова Е.В. (составлена в 2021 г.)	Антонова Е.В.	2 года	8-10 лет	Способствование формированию гармонично развитых детей младшего школьного возраста через овладение навыками цветочного декоративно-прикладного творчества и формирование у них экологического отношения к окружающему миру.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Цветочные фантазии» является программой художественной направленности, ориентированной на самореализацию детей младшего школьного возраста в различных направлениях цветочного декоративно-прикладного творчества, на формирование художественно-эстетического воображения у школьников и экологическое воспитание посредством бережного отношения к природным ресурсам.	Выставка лучших работ, защита проектной работы, отчетное мероприятие
4.	«Эко-мастерская» Гришина О.И. (составлена в 2018г.)	Гришина О.И.	2 года	7-9 лет	Способствование формированию гармонично развитых детей младшего школьного возраста через овладение навыками декоративно-прикладного творчества и формирование у них экологического отношения к окружающему миру.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эко-мастерская» является программой художественной направленности, ориентированной на самореализацию детей младшего школьного возраста в различных направлениях декоративно-прикладного творчества, на формирование художественно-эстетического воображения у школьников и экологическое воспитание посредством бережного отношения к природным ресурсам.	Ролевая игра, презентация лучших работ
5.	«Эко-театр Лукоморье» Бергутова Р.Ф. (составлена в 2017 г.)	Хмырова Э.Б.	3 года	12-15 лет	Способствование формированию у детей среднего школьного возраста актёрского мастерства, ораторского умения через театрализованные представления экологической направленности	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая познавательная программа «Эко-театр Лукоморье» является программой художественной направленности в области театрального творчества. Она ориентирована на самореализацию детей среднего школьного возраста, интересующихся актёрским мастерством, ораторским красноречием, публичным выступлением на большую аудиторию зрителей. Данный курс призван содействовать развитию у школьников экологической культуры через театральные постановки и агитбригады.	Представление спектакля, презентация видеороликов, ораторский батл
6.	«Юный анималист» Кондратенко В.А. (составлена в 2015 г.)	Кондратенко В.А.	4 года	7-11 лет	Формирование у воспитанников высокой экологической культуры с помощью средств анималистического жанра изобразительного искусства.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный анималист» является программой художественной направленности, ориентированной на самореализацию детей младшего школьного возраста в различных направлениях анималистического жанра изобразительного искусства, на формирование художественного воображения и экологического	Самостоятельная творческая работа, выставка, обобщающее занятие по пройденным

						воспитания посредством бережного отношения к животному миру.	темам
--	--	--	--	--	--	--	-------