



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Селезнева Е.А.

2021 г.

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ о деятельности Центров экологического образования III уровня

Название образовательной организации: **МАОУ – СОШ № 4 г.Асино**

Фамилия, имя, отчество директора образовательной организации: **Селезнева Елена Николаевна**

Фамилия, имя, отчество координатора Центра экологического образования III уровня: **Косенкова Алена Владимировна**

Контактный телефон, электронная почта координатора: тел. 8-913-100-83-61, kosenkova70@yandex.ru

1. Перечень документов (локальных актов) образовательной организации (Центра экологического образования III уровня) по вопросам реализации Стратегии и Программы

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа, ссылка на сайт образовательной организации
1	Положение о деятельности центра экологического образования МАОУ - СОШ №4 города Асино Томской области	https://shk4.tomschool.ru/?section_id=34
2	Программа «Экологическое образование и воспитание»	
3	План деятельности центра экологического образования МАОУ - СОШ №4 города Асино Томской области на 2020-2021 учебный год	

2. Информация о реализованных в 2020 году образовательных программах по экологическому образованию и просвещению (внеурочной деятельности, дополнительных образовательных программ и др.)

Название программы	Количество учебных часов	Классы/возраст/ количество обученных слушателей	Ссылка на информацию о реализации программы на сайте образовательной организации
Спецкурс «Экология Томской области»	17	6 а-г классы 12-13 лет 119 уч-ся	https://shk4.tomschool.ru/?section_id=34
Внеурочная деятельность "Экология здоровья"	34	9 а-г классы 14-15 лет 16 уч-ся	
Спецкурс «Практикум по экологии человека»	17	9 а-г классы 14-15 лет 12 уч-ся	
Спецкурс «Основы общей экологии»	34	10б класс 16-17 лет 6 уч-ся	
Спецкурс «Экология: глобальные проблемы окружающей среды и здоровье человека»	34	11б класс 16-18 лет 14 уч-ся	

Кружок «Аленький цветочек»	34	5 классы 9-11 лет 8 уч-ся	
----------------------------	----	---------------------------------	--

3. Издание Центрами экологического образования сборников проектов и программ, учебно-методических комплектов по экологическому образованию и просвещению

Название сборника, УМК	Краткое содержание	Целевая аудитория сборника, УМК	Ссылка на сборник, УМК на сайте ОО
Программы спецкурсов, внеурочной деятельности и кружков по экологическому образованию и воспитанию	Программы данных курсов позволяют изучить видовое разнообразие обитателей нашей местности, основные закономерности их сосуществования, взаимосвязь с неживой природой, позволяют понять необходимость знания законов для сохранения жизни на Земле, важность рационального использования природных ресурсов, влияние окружающей среды на здоровье человека. Кружки имеют практическую направленность. Дети изучают многообразие и правила ухода за комнатными растениями, участвуют в озеленении школьного здания. Программы «Экология: глобальные проблемы окружающей среды и здоровье человека», «Экология здоровья», «Практикум по экологии человека» являются авторскими.	Учителя начальных классов, биологии и экологии ОО	https://shk4.tomschool.ru/?section_id=34

4. Информация о проведенных в 2020 году сетевых образовательных событиях, мероприятиях, природоохранных акциях.

Название мероприятия	Количество и категория участников мероприятия	Краткая информация о проведенном мероприятии	Ссылка на информацию о проведенном мероприятии на сайте ОО
Межмуниципальная онлайн викторина «Серпантин знаний»	63 уч-ся 7-9 классов из 8 ОО области	Цель конкурса: мотивация школьников к изучению предметов естественно – научного цикла (биологии, экологии, химии, географии), расширение возможностей личностного развития школьников в соответствии с требованиями ФГОС. Вопросы для викторины предлагаются из области биологии, экологии, химии и географии.	https://shk4.tomschool.ru/?section_id=34
Открытый фестиваль- конкурс программно-методических	61 педагог (из них 29 представили на конкурс и	Программа фестиваля-конкурса предусматривала презентацию проектно-методических продуктов (в	https://shk4.tomschool.ru/site/pub?id=79

продуктов по предпрофильной подготовке и профильному обучению.	экспертизу свои методические продукты)	том числе и по экологии) с целью распространения и обобщения инновационного педагогического опыта по предпрофильной подготовке и профильному обучению. Презентация продуктов проходила на пяти предметно-тематических площадках. Участники отметили высокий уровень проведения фестиваля-конкурса, его практико-ориентированный характер.	
--	--	---	--

5. Разработка и реализация обучающимися образовательной организации/Центра экологического образования экологических проектов

Название проекта	Количество и категория участников проектной группы	Краткая информация о реализуемом проекте	Ссылка на информацию о реализации проекта на сайте образовательной организации
Маленькая батарейка и её большой вред	1 ученик 7 класс	Проект представлен на школьной конференции, региональной дистанционной конференции «Мир вокруг нас» (призер), Всероссийской онлайн конференции «Я живу на красивой планете» (призер), публикация работы в сборнике по итогам этой конференции, на региональном дистанционном конкурсе «Поколение ЭКО» (победитель). В проекте исследуется влияние батареек на различные группы живых организмов.	https://shk4.tomschool.ru/?section_id=34
Влияние антибиотиков на живые организмы	1 ученик 11 класс	Проект представлен на школьной конференции, региональном этапе ВСОШ (призер). В проекте исследуется влияние антибиотиков на различные группы живых организмов: простейших животных, дрожжи, комнатные растения и личинки мух.	
Исследование качества молока	1 ученик 11 класс	Проект представлен на школьной конференции, региональном этапе ВСОШ. В проекте исследуется качество молока, продаваемого в магазинах города, его польза и вред для организма.	

6. Участие педагогов базовой образовательной организации в мероприятиях по повышению квалификации в области непрерывного экологического образования и просвещения.

Название мероприятия	Участники от образовательной организации (ФИО, должность)	Краткая информация о мероприятии ПК и результат участия	Ссылка на информацию об участии педагогов в мероприятии ПК на сайте образовательной организации
Онлайн курсы	Косенкова А.В.	Повышение	https://shk4.tomschool.ru/

«Гибкие компетенции проектной деятельности» «Федеральное государственное автономное учреждение "Фонд новых форм развития образования» Сертификат	учитель биологии и экологии Фисюк О.Л., учитель биологии и экологии Лингевич Н.А. учитель химии и биологии	профессиональной компетентности педагогов за счет освоения технологии проектной работы с детьми. Преподавание курса «Индивидуальный образовательный проект» в 10 классе, организация занятий в Центре «Точка роста».	?section_id=34 https://shk4.tomschool.ru/site/pub?id=148
Курсы повышения квалификации «Развитие современных педагогических компетенций в рамках проекта «Цифровая образовательная среда» ТОИПКРО, ТГПУ 72 часа Сертификат	Косенкова А.В. учитель биологии и экологии Фисюк О.Л. учитель биологии и экологии Лингевич Н.А. учитель химии и биологии Стаценко О.А. учитель географии Романова Н.В. Тотыкаева Е.А. учителя начальных классов.	Использование современных цифровых образовательных ресурсов в урочной и внеурочной деятельности. Педагоги используют в работе различные образовательные платформы («Учи.ру», «Просвещение», «Zoom», «Яндекс. Учебник») и различные порталы («Сетевой город. Образование», «Решу ЕГЭ» и др.)	https://shk4.tomschool.ru/?section_id=34

7. Участие координатора образовательной организации/Центра экологического образования и педагогических работников образовательной организации/Центра экологического образования в фестивалях, конференциях, семинарах, конкурсах и др.

Название мероприятия	Участники от базовой образовательной организации	Краткая информация о мероприятии и результат участия	Ссылка на информацию об участии педагогов в мероприятии на сайте ОО
Межрегиональные экологические чтения - 2020	Косенкова А.В. учитель биологии и экологии	Состоялись в формате онлайн. Приняли участие педагоги, экологически активная общественность, магистранты и аспиранты ВУЗов, а также специалисты, работающие в сфере охраны окружающей среды. Тема «Экологическое образование и просвещение в условиях электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий». Представлено выступление из опыта работы «Использование ЦОР в преподавании экологии». Диплом участника.	https://shk4.tomschool.ru/?section_id=34
РМО учителей естественных наук	Косенкова А.В. учитель биологии и экологии	Представлено выступление из опыта работы «Использование ЦОР в преподавании экологии». Сертификат участника	https://shk4.tomschool.ru/site/pub?id=131
II Фестиваль -	Фисюк О.Л.	Представлена программа ВУД	https://shk4.tomscho

конкурс программно-методических продуктов по предпрофильной подготовке и профильному обучению	учитель биологии и экологии	«Лаборатория здоровья». Диплом победителя и рецензирование методического продукта.	ol.ru/site/pub?id=79
---	-----------------------------	--	----------------------

8. Привлечение партнёров к деятельности образовательной организации/Центра экологического образования

Наименование партнёра	Содержание и уровень взаимодействия с партнёром (в рамках реализации образовательных программ, мероприятий, событий, акций) (до 10 предложений – содержание, результаты, эффекты, наличие договоров о сотрудничестве)	Ссылка на информацию о взаимодействии с партнёром на сайте образовательной организации ОО
СибГМУ, Асиновская районная больница (АРБ)	Взаимодействия с партнёром осуществляется при реализации программы спецкурса «Экология: глобальные проблемы окружающей среды и здоровье человека» и курса внеурочной деятельности «Экология здоровья». Преподаватели СибГМУ проводят занятия для старшеклассников и курируют выполнение проектов. Практические занятия проводятся на базе АРБ. (Постановление администрации Асиновского района от 18.07.2018 г. №1004), АРБ (Соглашение о сотрудничестве от 22.10.2018)	https://shk4.tomschool.ru/site/pub?id=68

9. Участие обучающихся в муниципальных, региональных, межрегиональных, всероссийских и международных мероприятиях по экологической тематике.

Название мероприятия	Участники от ОО	Краткая информация о мероприятии и результат участия	Ссылка на информацию об участии в мероприятии на сайте ОО
Международный природоведческий конкурс «Астра»	21 уч-ся 1-7 классов	Призеры Коротунов Ф. 7 кл Давыденко Н. 7 кл.	https://shk4.tomschool.ru/?section_id=34
Всероссийский дистанционный конкурс - игра "Человек и природа"	63 уч-ся 2- 10 классов	Участие	
Всероссийская онлайн-конференция «Я живу на красивой планете»	Коротунов Ф. 7 кл.	Представлена исследовательская работа «Маленькая батарейка и ее большой вред». Публикация в сборнике по итогам конференции. Призер.	
Межрегиональный конкурс "Сибирская зима 2020"	Самодурова Д. 9 кл	Призер	
Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии	Савченкова В. 11 кл.	Призер	
Региональная открытая олимпиада по экологии	26 учащихся 1-7 классов	Победители и призеры -18	

«Зелёная планета»		учащихся
Очная региональная олимпиада ТОИПКРО (экология)	Кованская А. 10 кл.	Победитель
Открытый дистанционный экологический конкурс «Поколение ЭКО»	Коротунов Ф.7 кл.	Победитель
Региональная конференция «Мир вокруг нас»	Коротунов Ф.7б	Победитель
Онлайн-викторина областного детского фестиваля «Всемирный день окружающей среды»	Ходкевич К. 9 кл.	Победитель
Региональный экологический диктант	11 учащихся 10- 11 классов	Участие
Конкурс учебно – исследовательских работ Региональной научно – практической конференции «Исследовательская деятельность обучающихся в решении экологических проблем региона»	Коротунов Ф., 7 кл	Призер
Открытая региональная дистанционная экологическая конференция "Сохраним снежного барса вместе!"	5 учащихся 2-7 классов	Победители Фисюк Д. 2кл Богданова Е. 7 кл. Призеры Машнич Е. 7 кл.
Муниципальные акции «Батарейки, сдавайтесь!», «Бумага – не мусор!», «Операция – крышечка!»	1-11 классы	Собрано 21 л. батареек, 120 л. крышечек, 100 кг. макулатуры Победители
Муниципальный конкурс экологических агитбригад «Я живу на красивой планете!»	10 учащихся 3в кл.	Призеры

10. Организация стажировочной площадки по теме непрерывного экологического образования и просвещения

Название стажировочной площадки	Дата проведения, количество участников, категория участников, в том числе из других образовательных организаций	Краткая информация о стажировочной площадке	Ссылка на информацию о стажировочной площадке на сайте образовательной организации/Центра экологического образования/ социальных сетях

11. Затруднения, возникшие при деятельности Центра экологического образования (3-5 предложений)

- Из-за пандемии не состоялись запланированная очная викторина «Экологический Олимп» (апрель) и стажировочная площадка «Обновление содержания и технологий преподавания естественнонаучных предметов в соответствии с ФГОС» (ноябрь).
- Привлечение партнёров к деятельности образовательной организации.