

**методической работы по
направлению экология**

Организация деятельности ММО

**Анализ работы ММО по данному
направлению**

Аксиненко О.С., Червонец О.Л.

**Муниципальное
методическое
объединение
учителей экологии**

**Руководитель ММО
Червонец О.Л.
МБОУ «Зоркальцевская
СОШ» Томского района**

Творческая

группа

**МАОУ «Моряковская
СОШ» Томского района
Дрневская И.В.**

**МАОУ «Спасская
СОШ» Томского
района
Мочалова Л.С.**

**МБОУ «Богашевская
СОШ им. А.И. Федорова»
Томского района
Кашина Т.А.**

Цель деятельности ММО:

осуществление взаимосвязанных действий и мероприятий, направленных на повышение профессионального мастерства педагогов и объединение их творческих инициатив для повышения качества экологического образования

Задачи работы ММО:

- продолжение работы по подготовке к переходу на ФГОС ООО
- создание условий для совершенствования методического мастерства педагогов в области решения новых образовательных задач: освоения системно - деятельностного подхода в обучении, способов развития у обучающихся универсальных учебных действий и достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения, результатов разработки рабочих программ для основной школы в условиях ФГОС ООО
- совершенствование форм и методов по организации работы с одаренными детьми
- вовлечение обучающихся в природоохранную деятельность
- организация курсовой подготовки педагогических работников
- организационная работа (олимпиады, конкурсы и т.д.)

Направления работы ММО:

- формирование банка педагогической информации (нормативно-правовой, научно-методической, методической и др.)
- ознакомление педагогических работников с новинками педагогической, психологической, методической и научно-популярной литературы, опытом инновационной деятельности
- изучение состояния и перспектив развития экологического образования
- выявление, изучение, обобщение, оценка результативности деятельности учителей, распространение, внедрение педагогического опыта
- диагностика актуальных образовательных потребностей учителей
- сбор и распространение информации о содержании, сроках и формах повышения квалификации учителей в области экологического образования и просвещения
- оказание методической помощи учителям
- организационная работа (олимпиады, конкурсы и т.д.)

«Межрегиональное сетевое партнерство: Учимся жить устойчиво в глобальном мире: Экология. Здоровье. Безопасность»

Экологические тропы

МБОУ «Богащевская СОШ им. А.И. Федорова» Томского района
«Берендеево царство»

МБОУ «Зоркальцевская СОШ»
Томского района
«Кедровый край»

МБОУ «Лучановская СОШ»
«Кедровичок»

Региональные центры экологического образования

МБОУ «Зоркальцевская СОШ»
Томского района

МБОУ «Поросинская СОШ»
Томского района

МБОУ «Богашевская СОШ им. А.И. Федорова» Томского района

МБОУ «Рыбаловская СОШ»
Томского района

МБОУ «Лучановская СОШ»

МБОУ «Басандайская СОШ им. Д.А. Козлова» Томского района

Урочная

Программа Экология Томской области 5-9 классы

Рабочая программа по курсу экология разработана на основе учебных пособий:

1. Авторы: В.Б. Купрессова, Н.П. Литковская, Г.Р. Мударисова, М.А. Павлова под ред. А.М. Адама, Л.Э. Глока. «**Экология. Примеры, факты, проблемы Томской области**».
2. Авторы: Л. Н. Эрдаков. «**Экология**».
3. Авторы: Н.М. Чернова, В.М. Галушин, В.М. Константинов под ред. Н.М. Черновой. «**Основы экологии**».

Заказано для ОО Томского района

учебное пособие Экология. Примеры, факты, проблемы Томской области, авторы В. Б. Купрессова, Н. П. Литковская, Г. Р. Мударисова, М. А. Павлова – **58 шт.**

Рабочих тетрадей к данному пособию – **185 шт.**

Урочная

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Из 34 школ экология ведется только в 13 ОО

1. МБОУ «Лучановская СОШ»: 6,7 кл. – 0,5ч.
2. МБОУ «Нелюбинская СОШ»: 7 кл. – 1ч. в неделю
3. МБОУ «Богашевская СОШ им. А.И. Федорова»: 6,7 кл. – 0,5ч.
4. МБОУ «Басандайская СОШ им. Д.А. Козлова»: 6,7 кл. по 1ч.
5. МБОУ «Александровская СОШ»: 6 кл. – 0,5ч.
6. МАОУ «Зональненская СОШ»: 6,7 кл. – 1ч. в неделю
7. МАОУ «Малиновская СОШ»: 6а–0,5ч., 6б–0,5ч., 7а–0,5ч., 7б–0,5ч.
8. МБОУ «Межениновская СОШ»: 6-9 кл.
9. МБОУ «Поросинская СОШ»: 5 – 8 кл. – 1ч. в неделю
0. МБОУ «Турунтаевская СОШ»: 6,7 кл. – 0,5ч.
1. МБОУ «Чернореченская СОШ»: 6 кл. – 0,5ч., 7 кл. – 0,5ч.
2. МБОУ «Зоркальцевская СОШ»: 5-9 кл. по 0,5ч.
3. МАОУ «Моряковская СОШ»: 6,7 кл. – 1ч. в неделю

Внеурочная

**Из 34 школ внеурочная деятельность по экологии
ведется только в 9 ОО**

МАОУ «Калтайская СОШ», МАОУ «Кафтанчиковская СОШ»,
МБОУ «Октябрьская СОШ», МАОУ «Копыловская СОШ»,
Синеутесовский филиал МАОУ «Спасская СОШ», МБОУ
«Наумовская СОШ», МБОУ «Лучановская СОШ», МБОУ
«Нелюбинская СОШ», МБОУ «Богашевская СОШ им. А.И.
Федорова»



1-5 класс «Экологический клуб», 1-5 класс «Юный эколог», Экология вокруг нас,
5 кл., Факультативы 5 класс, «Мир в котором я живу», «Природа родного края»,
Экологический отряд «Кедровичок» 5-8 классы, Растительный мир ТО 5кл.,
Животный мир ТО 6 кл., «Экологическая школа» 5,6,7 классы, «Юный эколог»
5,6,7, «Занимательные опыты» - 5 класс, «Юный эколог» - 6 класс,
«Исследовательская деятельность по экологии» 6 кл..

№	ОО	Классы, в которых преподаете (0,5 или 1 час в неделю)	Внеурочная деятельность по экологии (название и класс)
1.	МБОУ «Лучановская СОШ»	6, 7 классы – Экология Томской области – 0,5 ч.	1-5 классы «Юный эколог»
2.	МБОУ «Нелюбинская СОШ» Томского района	7 класс 1 час в неделю	5 класс «Экология вокруг нас»
3.	МБОУ «Богашевская СОШ им. А.И. Федорова» Томского района	6, 7 классы по 0,5ч.	1.Факультативы 5 класс «Мир в котором я живу», «Природа родного края» 2.Экологический отряд «Кедровичок» 5-8 классы

- постановка экологических опытов,
- проведение мониторингов
- участие в экологических акциях (кормушки, домики для птиц)
- участие в природоохранных мероприятиях (субботники, акция «Чистый лес», «Сохраним кедр», походы и рейды)
- участие в конкурсах, конференциях, олимпиадах
- экологическое образование осуществляется в большой степени через научно-исследовательскую деятельность учащихся

Экологические мероприятия МБОУ «Зоркальцевская СОШ» Томского района

Муниципальный экологический фестиваль «Кедр – сокровище Сибири»

Участники:

- МБОУ «Рыбаловская СОШ» – 6
- МБОУ «Лучановская СОШ» – 6
- МБОУ «Зоркальцевская СОШ» – 6
- МАОУ «Моряковская СОШ» – 6
- МБОУ «Богашевская СОШ им. А.И. Федорова» – 6
- МАОУ «Калтайская СОШ» – 6
- МАОУ «Спасская СОШ» – 6

Синичкин день

Участники:

- МБОУ «Рыбаловская СОШ» – 10
- МБОУ «Зоркальцевская СОШ» – 17
- МАОУ «Кафтанчиковская СОШ» – 5
- МБОУ «Поросинская СОШ» – 10
- МАОУ «Копыловская СОШ» – 12
- МБОУ «Богашевская СОШ им. А.И. Федорова» – 18
- МАОУ «Курлекская СОШ» – 18
- МБОУ «Чернореченская СОШ» – 5

II Муниципальная экологическая смена «Кедровый край – 2015»

Участники:

- МБОУ «Нелюбинская СОШ» – 10
- МБОУ «Зоркальцевская СОШ» – 13
- МБОУ «Зоркальцевская СОШ» (Березкино) – 5
- МАОУ «Моряковская СОШ» – 15
- МБОУ «Поросинская СОШ» – 7

II Муниципальный экологический фестиваль «Экология. Творчество. Дети»

Участники:

- МБОУ «Рыбаловская СОШ» – 4
- МБОУ «Нелюбинская СОШ» – 10
- МБОУ «Зоркальцевская СОШ» – 14
- МБОУ «Зоркальцевская СОШ» (Березкино) – 5
- МАОУ «Моряковская СОШ» – 15
- МБОУ «Поросинская СОШ» – 7
- МАОУ «Копыловская СОШ» – 11
- МБОУ «Богашевская СОШ им. А.И. Федорова» – 10
- МАОУ «Калтайская СОШ» – 17
- МБОУ «Октябрьская СОШ» – 8

III Муниципальная экологическая смена «Кедровый край 2016»

Участники:

- МБОУ «Рыбаловская СОШ» – 3
- МБОУ «Наумовская СОШ» – 1
- МБОУ «Зоркальцевская СОШ» – 8
- МБОУ «Зоркальцевская СОШ» (Березкино) – 6
- МАОУ «Моряковская СОШ» – 9
- МБОУ «Корниловская СОШ» – 1
- МАОУ «Копыловская СОШ» – 2
- МБОУ «Богашевская СОШ им. А.И. Федорова» – 8
- МБОУ «Мирненская СОШ» – 7

III Муниципальный экологический фестиваль «Экология. Творчество. Дети»

Участники:

- МБОУ «Рыбаловская СОШ» – 3
- МБОУ «Наумовская СОШ» – 1
- МБОУ «Зоркальцевская СОШ» – 8
- МБОУ «Зоркальцевская СОШ» (Березкино) – 6
- МАОУ «Моряковская СОШ» – 9
- МБОУ «Корниловская СОШ» – 1
- МАОУ «Копыловская СОШ» – 2
- МБОУ «Богашевская СОШ им. А.И. Федорова» – 8
- МАОУ «Спасская СОШ» – 5
- МБОУ «Мирненская СОШ» – 8

I Муниципальная дистанционная эковикторина «Экологический марафон»

Участники (64):

- МБОУ «Турунтаевская СОШ»
- МБОУ «Курлекская СОШ»
- МБОУ «Зоркальцевская СОШ»
- МБОУ «Мазаловская СОШ»
- МАОУ «Моряковская СОШ»
- МБОУ «Межениновская СОШ»
- МАОУ «Малиновская СОШ»
- МБОУ «Богашевская СОШ им. А.И. Федорова»
- МАОУ «Калтайская СОШ»
- МБОУ «Чернореченская СОШ»
- МАОУ «Спасская СОШ»

МБОУ «Лучановская СОШ»

1. Областной «Экологический слет на зимней экологической тропе «Кедровичок»»
2. Областной экологический форум «Зеленая планета»
3. День птиц
4. «Золотая осень»
5. «День Земли»

МБОУ «Рыбаловская СОШ»

1. Синички – невелички
2. Экологическая викторина
3. Человек и природа
4. Экологический десант
5. Сбор макулатуры
6. Конкурс рисунков «Зимующие птицы Сибири»
7. Фотоконкурс «Краски осени»
8. Конкурс газет «Кафе для птиц»

МАОУ «Кафтанчиковская СОШ»

1. Акция «Покормите птиц зимой»
2. Работает пункт сбора батареек

МБОУ «Чернореченская СОШ»

1. Экологические субботники
2. День Земли

МАОУ «Спасская СОШ»

1. Акция «Чистый дворик»
2. Акция «Спаси ежика» - сбор отработанных батареек
3. Работа волонтерского отряда по профилактике заболеваний

МБОУ «Богашевская СОШ им. А.И. Федорова»

1. Экологический десант по очистке Богашевского припоселкового кедровника и пришкольного участка
2. Операция «Чистый дом – чистая планета!» экологический марш
3. Акция «В защиту ели»
4. Медиа-игры для учащихся начального звена «Малышам об экологии»
5. Образовательные экологические программы для воспитанников детских садов п. Аэропорт и с. Богашево
6. Акция «Подкормите птиц зимой»
7. Экологические уроки под открытым небом на территории Аксеновского кедровника (осенний, зимний, весенний) с Богашевским лесничеством
8. Экологический календарь

МБОУ «Октябрьская СОШ»

1. Тематические классные часы
2. «Осеннее кафе»
3. «Помогаем птицам»
4. Экологические субботники

МАОУ «Зональненская СОШ»

1. Классный час «Природа в опасности»
2. Конкурс газет «По страницам «Красной книги»»

МБОУ «Петуховская СОШ»

1. Экологические десанты по уборке территории школы, села
2. Озеленение территории школы
3. «Подкормите птиц зимой»
4. Акция «Живи, родник!»

МАОУ «Малиновская СОШ»

1. Акция по сбору макулатуры «Сохрани зеленого друга»
2. Проведение агротехнических мероприятий на пришкольном участке
3. Трудовые десанты, экологические субботники «Чистота спасет мир: чистая улица, чистый двор»
4. Месячник естественных наук «Ярмарка естествознания»
5. Проведение миниэкопроектов «Чистое утро», «День цветов», «Капелька», «Животные в моей семье» и др.
6. Фестиваль проектов «Найди себя!»
7. Интеллектуальный конкурс «Человек и Природа»
8. Выпуск экологических сказок
9. День Здоровья
10. Посадка зеленых насаждений на территории школы, уход за ними
11. Обустройство территории школы

МАОУ «Копыловская СОШ»

1. Конкурс рисунков и презентаций на тему: «Охрана природы – дело всех и каждого»
2. Игра «Экологическое ассорти»
3. Изготовление кормушек
4. Беседы о здоровом образе жизни
5. Уроки здоровья
6. Экологическая кругосветка
7. Игровая программа, посвященная Дню охраны природы
8. Экологическое путешествие
9. Классные часы по экологической тематике
10. Экологические сказки и вечера, фитобар

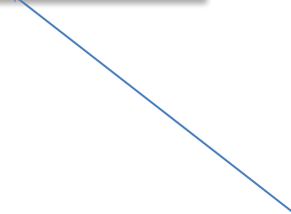
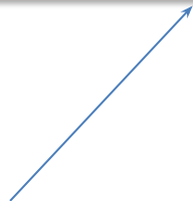
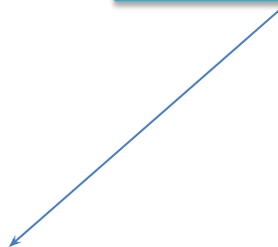
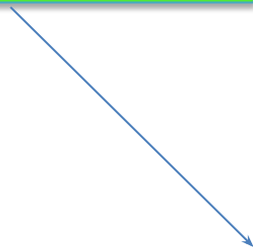
МБОУ «Кисловская СОШ»

МБОУ «Курлекская СОШ»

Экологическая акция
«Эко – десант»

МАОУ «Кафтанчиковская СОШ»

МАОУ «Калтайская СОШ»





ВСОШ по экологии количество

участников

2014 – 2015 уч.год

Муниципальный этап 15

Региональный этап 2

2015 – 2016 уч.год

Муниципальный этап 39

Региональный этап 5

Заключительный 1

Диагностика состояния преподавания экологии и уровня знаний обучающихся в рамках олимпиады по экологии
Диагностика затруднений педагогов в преподавании экологии

**программы среднего общего образования, на
назначение стипендии Губернатора
Томской области**

Ежегодно назначаются 100 стипендий.

Стипендии присуждаются по шести номинациям:
физкультурно-спортивная; эколого-биологическая;
художественная; социально-педагогическая; туристско-
краеведческая; научно-техническая

Номинация эколого-биологическая

– Годымчук Мария,

-Зоровнятных Кристина,

- Туктамышева Елизавета

(00 – МАОУ «Спасская СОШ»)

Посещения семинаров и курсов повышения квалификации

1. «Современные технологии работы с одаренными школьниками и их подготовка к предметным олимпиадам»;
2. «Юридические, психологические и организационные аспекты Федерального Государственного образовательного стандарта для начальной, основной и старшей школы, дополнительного образования и кружковой деятельности»;
3. «Совершенствование методики преподавания биологии, химии в условиях перехода на ФГОС»;
4. «Достижение личностных, метапредметных и предметных результатов образования по биологии в контексте требований ФГОС»;
5. Семинар практикум «Система оценивания уровня сформированности УУД на уроках и внеурочной деятельности естественнонаучного цикла в соответствии с требованиями ФГОС ООО».

Перспективы работы:

- увеличение количества школьников, владеющими проектными и социальными компетентностями;
- участие школьников и педагогов в образовательных событиях различного уровня;
- активное участие в грантовых конкурсах;
- обобщение и распространение опыта работы;
- организация на базе ОО мероприятий муниципального и регионального уровней;
- расширение сотрудничества с социальными партнёрами по совместной реализации проектов.

- <http://edu.tomsk.gov.ru/>
- <http://novyurok.ru/index.php>
- <http://infourok.ru/konkurs>
- <http://lk.videouroki.net/page>
- <http://олимпиада-белый-ветер.рф>
- <http://vot-zadachka.ru>
- <http://ginger-cat.ru>
- <http://www.konkurs-chip.ru>
- <http://kipr-edu.ru>
- <http://www.farosta.ru>
- <https://sites.google.com/site/klybnayka/>
- [Педагогический клуб «НАУКА И ТВОРЧЕСТВО»](#)



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!