

Муниципальное бюджетное учреждение
информационно – методический центр
Муниципального образования
Новопокровский район

П Р И К А З

от 01.03.2017

01.06/19

ст-ца Новопокровская

«Об итогах муниципального этапа краевой акции
«Экологический мониторинг»

На основании приказа МБУ ИМЦ от 14 декабря 2016 года № 01-06/02
«Об участии в акции «Экологический мониторинг», п р и к а з ы в а ю:

1. Признать победителями муниципального этапа акции «Экологический мониторинг»:
 - 1) Цоколову Маргариту (номинация: «Я – эколог», руководитель – Цоколова М.В., учитель физики СОШ №7);
 - 2) Дударь Дарью (номинация: «Я - эколог», руководитель – Дударь Н.М., учитель химии и биологии СОШ №11).
2. Рекомендовать руководителям общеобразовательных учреждений СОШ №№ 7, 11 поощрить учащихся за участие в муниципальном этапе краевой акции «Экологический мониторинг».
3. Руководителям общеобразовательных учреждений СОШ №№1, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 13, 15, 16, 20 ООШ №№ 12, 18, 19 указать на недостаточную работу по организации конкурса.
4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на методиста МБУ ИМЦ Е.А. Короткову.

И.о. начальника МБУ ИМЦ

И.В. Озерова

3.03.17
172
(04.11)

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 7
п. Малокубанского**

Сроки реализации проекта: 2015-2017 гг.

В проекте участвует учащиеся 5-9 классов

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ



Разработчики проекта:

Цоколова Н. Г. – учитель физики
МБОУ СОШ №7

Нехорошева Г. Н. – учитель биологии
МОБУ СОШ №7

Руководитель проекта:

Цоколова Н. Г. – учитель физики
МБОУ СОШ №7

п. Малокубанский

Природные явления интересны человеку с древних времен. Они приносят разрушения, меняют ландшафты, климат и т. д. Противостоят таким явлениям природы, как ураганы, смерчи, наводнения, суховеи – очень не легко. Наносимый урон заставляет человечество задумываться над предупредительными мероприятиями, планировать возможные последствия и мероприятия по их ликвидации.

В наших северных районах Краснодарского края в июле и августе часто дуют суховеи. Последствиями этого явления являются: облетание зеленого листа с деревьев, прекращение вегетации сельскохозяйственных культур, появление трещин на почве и т. д. Зимние бури приносят ледяной дождь, высушивают несущие структуры растений.

Учащихся нашей школы заинтересовал вопрос о энергии, приносимой ветром к зеленым массивам, к полям с сельскохозяйственными культурами, к зеленым насаждениям в частных домовладениях. Как можно избежать потерь урожая, сохранить зеленые насаждения от палящего зноя. В рамках акции «Экологический мониторинг» планируется отслеживание температуры, скорости ветра в июле и августе 2015-2017 гг. в нашей местности. По данным температурных максимумов будет разработана методика вычисления энергии, приносимой ветром.

Актуальность темы: урон от сложных климатических условий в отдельные годы составляет 15-20% урожая, огромное количество энергии приносится с ветром в пик летней жары, как противостоять этому явлению природы, чтобы сохранить урожай и зеленые насаждения.

Цель проекта: мониторинг и экологическое оздоровление территории поселения.

Задачи:

- 1) осуществлять мониторинг температуры в течение года;
- 2) проводить озеленение прибрежных зон реки ЕЯ и прудов;
- 3) озеленять улицы поселка;
- 4) участвовать в экологических акциях на территории поселка и района;
- 5) выявить ущерб от сложных климатических условий для зеленых насаждений.

Методы исследований:

- теоретическое изучение вопроса;
- мониторинг температуры и ветра;
- поисковая работа.

Формы отчетов:

- аналитические справки, таблицы и диаграммы;
- проектные работы;
- публикации в СМИ и школьной газете;
- фото и видео материалы.

Годичный план реализации экологического мониторинга:

№	Месяц	Мероприятие	Форма отчета
1	2015г. Июль	Экспедиция на реку ЕЯ Экологический мониторинг	Фото отчет
2	Август	Экологический мониторинг. Окулировка роз.	Фото отчет
3	Сентябрь	Озеленение прибрежных зон, борьба с эрозией почвы. Подготовка проектов.	Фото отчет
4	Октябрь	Озеленение прибрежных зон, борьба с эрозией почвы. Подготовка проектов.	Видео отчет
5	Ноябрь	Посадка декоративных деревьев, кустарников, цветов, многолетников. Подготовка проектов.	Видео отчет Защита проектов
6	Декабрь	Акция «Кормушка»	Фото отчет
7	2016г. Январь	Акция «Кормушка»	Фото отчет
8	Февраль	Акция «Кормушка»	Фото отчет
9	Март	Посадка декоративных деревьев, кустарников, цветов, многолетников	Фото отчет
10	Апрель	Посадка декоративных деревьев, кустарников, цветов, многолетников	Видео отчет Защита проектов
11	Май	Посадка декоративных деревьев, кустарников, цветов, многолетников	Видео отчет
12	Июнь	Экологический мониторинг	Диаграммы, графики,
13	Июль	Экологический мониторинг	Диаграммы, графики,
14	Август	Экологический мониторинг	Диаграммы, графики,
15	Сентябрь	Озеленение прибрежных зон, борьба с эрозией почвы	Фото отчет
16	Октябрь	Озеленение прибрежных зон, борьба с эрозией почвы	Фото отчет
17	Ноябрь	Акция «Кормушка»	Фото отчет Защита проектов

18	Декабрь	Акция «Кормушка»	Фото отчет
19	2017г. Январь	Акция «Кормушка»	Фото отчет
20	Февраль	Акция «Кормушка»	Фото отчет
21	Март	Посадка каштанов, лип, ив.	Фото отчет
22	Апрель	Защита проектов учащихся	Защита проекта «Экологический мониторинг»

Список участников проекта:

№	Ф. И. ученика	Класс
1	Цоколова Маргарита	9
2	Закусилова Любовь	9
3	Куличевская Екатерина	9
4	Чехла Арина	9
5	Дзюба Ульяна	9
6	Музыкантова Любовь	9
7	Акименко Екатерина	9
8	Головань Кристина	8
9	Носов Алексей	8
10	Тюфанова Маргарита	8
11	Музыкантова Инна	8
12	Шлюбауский Иван	8
13	Веденеев Михаил	8
14	Свиридов Андрей	8
15	Павлов Евгений	7
16	Белюга Андрей	7
17	Якимов Данил	7
18	Баранов Алексей	7
19	Куличевская Анастасия	7
20	Шныркова Мария	6