

АДМИНИСТРАЦИЯ
Муниципального образования
Туапсинский район
Муниципальное казённое учреждение
"Комитет развития образования Туапсинского района"
352800, г. Туапсе, ул. Победы, 17
Тел./факс: (86167) 2-41-31, 2-84-54
uo@tpi.kubannet.ru

от 09.11.2021 № 461/28
на № _____ от _____

Справка – подтверждение

МКУ «Комитет развития образования Туапсинского района» подтверждает, что Малышевская Алена Геннадьевна, учитель химии и биологии МБОУ СОШ № 14 с. Кривенковское, 12 ноября 2021 года действительно принимала участие в работе проблемно-проектной сессии на тему «Ресурсы и факторы повышения образовательных результатов».
(Письмо МКУ «КРО Туапсинского района» от 09.11.2021 года № 659).

Исполняющий обязанности
начальника МКУ «КРО Туапсинского района»

А.А. Бондаренко



Справка – подтверждение

МКУ «Комитет развития образования Туапсинского района» подтверждает, что Малышевская Алена Геннадьевна, учитель химии МБОУ СОШ № 14 с. Кривенковское Туапсинского района, действительно принимала участие в работе районного методического объединения учителей химии МО Туапсинский район и выступила с докладом по теме: «Химические свойства простых и сложных веществ. Задание 10 ОГЭ по химии», с целью распространения педагогического опыта.
(Протокол № 4 от 30 марта 2023 г)

Исполняющий обязанности начальника
МКУ «КРО Туапсинского района»

А.А. Бондаренко

4. Морозова Елена Александровна, учитель физики, астрономии
МБОУ СОШ № 30, тьютор по физике.

Возрастная группа 5-8 класс/9-11 класс

Секция № 1 - "Биология", "Экология", "Химия", «Горный туризм»

1. Малинецкая Алена Геннадьевна, учитель химии и биологии МБОУ СОШ № 14 с. Кривеньковское.
2. Чеботова Ольга Михайловна, учитель биологии МБОУ СОШ № 25 с. Небул.
3. Лукьянова Оксана Викторовна, учитель географии и биологии МБОУ СОШ № 6 г. Туансе.
4. Васюкова Любовь Владимировна, учитель химии МБОУ СОШ № 6 г. Туансе.
5. Пелицкьян Стелла Валентиновна, учитель географии МАОУ СОШ № 5 г. Туансе.
6. Петрова Диана Александровна, учитель химии и биологии МБОУ СОШ № 23 с. Тизель-Дере.

Секция № 2 - «Астрономия и космонавтика», «Информационные технологии», «Математика», «Инженерная», «Физика», «Робототехника»

1. Скрынник Елена Вячеславовна, педагог дополнительного образования МБОУ ДО СЮТ г. Туансе.
2. Соголова Ирина Александровна, учитель математики МАОУ СОШ № 5 г. Туансе.
3. Багваина Елена Николаевна, учитель физики МБОУ СОШ № 6 г. Туансе.
4. Чунров Дмитрий Иванович, учитель информатики МБОУ СОШ № 10 г. Туансе.
5. Клемешова Марина Александровна, учитель физики МАОУ СОШ № 35 пгт. Новопахайловский.
6. Громова Наталья Сергеевна, учитель физики МБОУ СОШ № 4 г. Туансе.

Секция № 3 - «Искусствоведение и мировая художественная культура», «Дисциплинарные языки», «Русский язык», «Интерактив»

1. Стебленская Наталья Анатольевна, учитель ИЗО МАОУ СОШ № 11 г. Туансе.
2. Селезнева Татьяна Васильевна, учитель английского языка МАОУ СОШ № 11 г. Туансе.

3. Фомина Татьяна Николаевна, учитель русского языка МБОУ СОШ № 36 с. Дефалонка.
4. Барсукова Надежда Сергеевна, учитель русского языка МБОУ СОШ № 8 г. Туансе.

Секция № 4 - «История», «Правов», «Иксикология», «Социология», «Экономика».

1. Туртугина Елена Сергеевна, начальник информационно-методического отдела МКУ «КРО Туансикского района».
2. Штырхун Анна Сергеевна, учитель истории и обществознания, директор МБОУ СОШ № 36 с. Дефалонка.
3. Дашилова Елена Петровна, учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 25 с. Небул.
4. Весселова Елена Николаевна, педагог-психолог МБОУ гимназия № 1 г. Туансе.
5. Керимова Анже Намик кыды, учитель истории и обществознания, губановедения МБОУ СОШ № 10 г. Туансе.
6. Кулиш Суацда Владиславовна, учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 14 с. Кривеньковское.

Директор МБОУ ДО ЭЫЦ
им. А.М. Воейкова г. Туансе

Т.М. Бурдай



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН**

Приложение № 3
к приказу управления образования
от 2019 г. № 1084

П Р И К А З

СОСТАВ

жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и
региональных олимпиад в 2019-2020 учебном году

г. Туапсе

№ 1084

**Об утверждении состава жюри муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году**

В соответствии с приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 07 августа 2019 года № 2985 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году» **п р и к а з ы ю :**

1. Утвердить состав жюри муниципального этапа олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году (Приложение).
2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на начальника МКУ «КРО Туапсинского района» О.А. Доминскую.

Заместитель начальника
управления образования

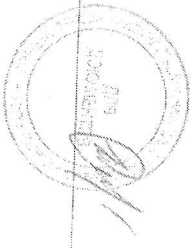
О.В. Крапивина

Проект внесен и составлен:
главный специалист
МКУ «КРО Туапсинского района»

А.Ю. Карпова

Проект согласован:
Начальник
МКУ «КРО Туапсинского района»

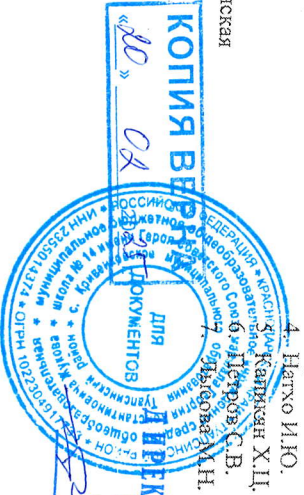
О.А. Доминская



- | Английский язык (7-11 кл.) | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Селезнева Т.С. | - МАОУ СОШ № 11, председатель |
| 2. Каранина М.С. | - МАОУ СОШ № 35 |
| 3. Мельситова Т.С. | - МАОУ СОШ № 5 |
| 4. Чахрын Н.М. | - МБОУ СОШ № 8 |
| 5. Айвазян А.С. | - МБОУ СОШ № 25 |
| 6. Галкина Л.С. | - МБОУ СОШ № 30 |
| 7. Фадеева Е.А. | - МБОУ СОШ № 24 |
| 8. Мусина Е.В. | - МБОУ СОШ № 37 |
| 9. Шинина А.С. | - МБОУ гимназия № 1 |
| 10. Баканова Л.А. | - МБОУ СОШ № 34 |
| 11. Конохова С.Ю. | - МАОУ СОШ № 11 |

- | Биология (7-11 кл.) | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. Пельткьян С.В. | - МАОУ СОШ № 5, председатель |
| 2. Касьянова М.В. | - МБОУ гимназия № 1 |
| 3. Нагучева Д.М. | - МБОУ СОШ № 24 |
| 4. Петрова Д.А. | - МБОУ СОШ № 2 |
| 5. Малышевская А.Г. | - МБОУ СОШ № 14 |
| 6. Битонцкая Л.В. | - МБОУ СОШ № 8 |
| 7. Гаспарян А.А. | - МБОУ СОШ № 19 |
| 8. Чебогова О.М. | - МБОУ СОШ № 25 |
| 9. Краснополюс Н.Г. | - ГВСКОУ ТМЖК |

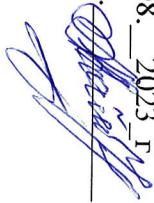
- | География (7-11 кл.) | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Передельская Т.В. | - МАОУ СОШ № 5, председатель |
| 2. Делгман В.И. | - МБОУ СОШ № 8 |
| 3. Лукьянова О.В. | - МБОУ СОШ № 6 |
| 4. Натхо И.Ю. | - МБОУ СОШ № 24 |
| 5. Кардан Х.Ц. | - МБОУ СОШ № 22 |
| 6. Кардан С.В. | - МБОУ СОШ № 31 |
| 7. Кардан М.Н. | - МБОУ СОШ № 10 |



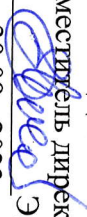
КОПИЯ ВЕРНАЯ
ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ № 14
И.М. Г.К. ЖУКОВА
С. КРИЕНКОВСКОЕ
И.В. ГРИГОР'ЕВА

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 14 им. Г.К. Жукова
с. Кривенковское МО Туапсинский район

СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания
Методического объединения
от 1 № 30.08. 2023 г.
Малышевская А.Г.



УТВЕРЖДЕНО
Заместитель директора по УВР
от 30.08. 2023г.



Э.А. Авдьян

План работы

Методического объединения учителей

естественно-научного цикла на 2023- 2024 учебный год

Руководитель ШМО
Малышевская А.Г.,
учитель химии и биологии

План работы

Методического объединения учителей естественно- научного цикла
на 2023-2024 учебный год

Цель: непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей, их эрудиции и компетентности в области предмета и методики его преподавания

Методическая тема ШМО: Совершенствование профессиональных компетенций педагога в условиях внедрения ФГОС и повышения качества образования.

Задачи ШМО:

1. Совершенствование методики преподавания предметов естественно- научного цикла, технологии, с целью повышения качества образования через изучение и применение новых современных педагогических технологий и взаимный обмен опытом.
2. Совершенствование педагогической компетенции учителей школьного методического объединения в области инновационного обучения, обновленных ФГОС, цифровизации обучения.
3. Повышение мотивации учащихся к изучению предметов, посредством применения инновационных технологий, участия в конкурсах, внеклассные мероприятия, индивидуальную работу.
4. Совершенствование методики использования информационных технологий в урочной деятельности.
5. Выявление, изучение и оценка результативности опыта членов ШМО; его обобщение и распространение, организация работы по распространению педагогического опыта членов МО, работа над темами по самообразованию.

**Состав методического объединения учителей естественно- научного цикла
на 2023-2024 учебный год**

№	ФИО	предмет	квалификационная категория	курсы повышения квалификации-цип
1	Мальшевская А.Г	Химия, биология	соответствие	2023
2	Григорьева И.В.	биология	соответствие	2022г.
3	Козлов Ю.В.	география	первая	2023 г.
4	Мадикова Ж.Н	Технология, информатика	соответствие	2022 г.
5	Соколова В.А.	физика	первая	2022 г.

Планирование работы школьного методического объединения учителей естественно-научного цикла

№ заседания (месяц)	Тема и план проведения заседания ШМО	Сроки исполнения	Ответственный
I четверть			
1	<p>Тема: «Планирование и организация методической работы учителей на 2023–2024 учебный год.»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Утверждение плана работы ШМО на 2023-2024 уч. год. 2. Обсуждение и планирование участия педагогов в методических неделях, семинарах, педсоветах по плану школы в 2023-2024 учебном году. 3. Утверждение структуры рабочей программы по биологии, химии, географии, информатике, физике. 4. Согласование рабочих программ. 5. Корректировка и утверждение тем самообразования учителей. Выступление Малышевской А.Г., руководителя ШМО с докладом по теме «Цифровые возможности, формы, методы и приемы современного урока». 6. Составление графика открытых уроков и мастер-классов. 	Август	<p>Малышевская А.Г. (руководитель ШМО).</p> <p>Учителя-предметники: Козлов Ю.В. Григорьева И.В. Соколова В.А. Мадикова Ж.Н</p>
II четверть			
2	<p>Тема: «Деятельность ШМО по повышению качества обучения».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Использование современных педагогических технологий в процессе обучения. Мини-проекты на уроках. 2. Изучение основных требований к проведению олимпиад, конкурсов, критериев оценивания 3. Алгоритм аттестации учителей. Подготовка материалов 	ноябрь	<p>Малышевская А.Г. (руководитель ШМО).</p> <p>Учителя-предметники: Козлов Ю.В. Григорьева И.В. Соколова В.А.</p>

	<p>промежуточной аттестации .</p> <p>4. Из опыта работы. Выступление по теме самообразования «Совершенствование умений и навыков в проектной деятельности учащихся на уроках технологии в условиях ФГОС»</p>	Мадикова Ж.Н
III четверть		
3	<p>Тема: «Деятельность ПМО по повышению качества обучения».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Использование современных педагогических технологий в процессе обучения. (Соколова В.А.) 2. Использование цифровых технологий в процессе обучения (Мадикова Ж.Н.) 3. Выступление Малышевской А.Г. по теме «Методы и приемы, повышающие мотивацию к обучению как средство повышения качества обучения». 	<p>январь</p> <p>Малышевская А.Г..(руководитель ПМО).</p> <p>Учитель-предметники: Козлов Ю.В. Григорьева И.В. Соколова В.А. Мадикова Ж.Н</p>
4	<p>Тема: «Использование приемов педагогической техники при формировании ключевых компетенций»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Игра как средство воспитания , обучения и развития (Козлов Ю.В.) 2. Использование приема мини- проектов для достижения качества знаний (Соколова В.А.) 3. Формирование естественнонаучной грамотности на уроках. (Малышевская А.Г.) 	<p>март</p> <p>Малышевская А.Г..(руководитель ПМО).</p> <p>Учитель-предметники: Козлов Ю.В. Григорьева И.В. Соколова В.А. Мадикова Ж.Н</p>
IV четверть		
5	<p>Тема: "Результаты работы в 2023-2024 учебном году"</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы ПМО. Подведение итогов за 2023-2024 учебный год. 2. Составление перспективного плана развития ПМО на 2024-2025 учебный год. 3. Разное 	<p>май</p> <p>Малышевская А.Г..(руководитель ПМО).</p> <p>Учитель-предметники: Козлов Ю.В. Григорьева И.В. Соколова В.А. Мадикова Ж.Н</p>

График открытых мероприятий

ФИО	предмет	тема	дата	класс
Малышевская А.Г.	биология	Использование цифровых технологий на уроках биологии.	20.09.	7а
Григорьева И.В.	биология	Подготовка к ВПР по биологии на уроках.	20.10	6а
Соколова В.А.	физика	Ини- проекты на уроках как способ повышения качества образования и мотивации к обучению.	27.10	10
Мадикова Ж.Н.	информатика	Использование цифровых технологий на уроке и	15.11	9б
Козлов Ю.В.	география	Урок- путешествие как форма урока, повышающая мотивацию к обучению	23.01	7б

**Выписка из протокола №1 от 30.08. 2023 г.
заседания школьного методического объединения учителей
естественно- научного цикла
МБОУ СОШ № 14 им. Г.К. Жукова с. Кривенковское**

Повестка дня:

**« Планирование и организация методической работы учителей на
2023– 2024 учебный год. Цифровые возможности, формы, методы.
Приемы современного урока».**

1. Утверждение плана работы ШМО на 2023-2024 уч. год.
2. Обсуждение и планирование участия педагогов в методических неделях, семинарах, педсоветах по плану школы в 2023-2024 учебном году.
3. Утверждение структуры рабочей программы по биологии, химии, географии, информатике, физике.
4. Согласование рабочих программ.
5. Корректировка и утверждение тем самообразования учителей. Выступление Малышевской А.Г., руководителя ШМО с докладом по теме «Цифровые возможности, формы, методы и приемы современного урока».
6. Составление графика открытых уроков и мастер-классов.

Вопрос №5. Малышевская А.Г. выступила с докладом на тему «Цифровые возможности, формы, методы и приемы современного урока». Она рассказала об использовании цифровых технологий в построении современного урока, провела мини- мастер класс на примере урока биологии в 5 классе.

Решение:

5. Использовать в работе формы, методы и приемы, предложенные Малышевской А.Г.».

Руководитель ШМО  /Малышевская А.Г. /

Секретарь  /Мадикова Ж.Н. /

Выписка из протокол №3 от 16.01.2024 г.
заседания школьного методического объединения учителей
естественно-научного цикла
МБОУ СОШ № 14 им. Г.К. Жукова с. Кривенковское

Повестка дня:

«Деятельность ШМО по повышению качества обучения».


1. Использование современных педагогических технологий в процессе обучения. (Соколова В.А.)
2. Использование цифровых технологий в процессе обучения (Мадикова Ж.Н.)
3. Выступление Малышевской А.Г. по теме «Методы и приемы, повышающие мотивацию к обучению как средство повышения качества обучения».

Вопрос №3. Выступила Малышевская А.Г. с докладом по теме «Методы и приемы, повышающие мотивацию к обучению как средство повышения качества обучения». Она рассказала о проблемно- поисковом приеме, который ускоряет усвоение материала, о создании ситуации успеха, приемы самоконтроля и др. Она рассказала о возможностях и использовании цифровых технологий, Интернет- ресурсов для повышения мотивации к обучению современных детей.

Решение:

- 1.Проводить уроки в соответствии с современными требованиями , использовать при подготовке Интернет – ресурсы , цифровые технологии, которые помогут повысить качество образования и повысить мотивацию к обучению.
- 2.Использовать в педагогической деятельности проектную и проблемно-ситуативную технологии, как одни из форм формирования ученика-исследователя, для создания мотивации к познавательной деятельности.
3. Использовать в педагогической деятельности методы и приемы, представленные Малышевской А.Г.

Руководитель ШМО  / Малышевская А.Г. /

Секретарь  /Мадикова Ж.Н. /

**Выписка из протокола № 4 от 20.03.2024 года
заседания школьного методического объединения учителей
естественно-научного цикла
МБОУ СОШ № 14 им. Г.К. Жукова с. Кривенковское**

Повестка дня:

**«Использование приемов педагогической техники при формировании
ключевых компетенций»**

1. Игра как средство воспитания , обучения и развития (Козлов Ю.В.)
2. Использование приема мини- проектов для достижения качества знаний (Соколова В.А.)
3. Формирование естественнонаучной грамотности на уроках.
(Малышевская А.Г.)

(
Вопрос №3 По третьему вопросу с докладом «Формирование естественнонаучной грамотности» выступила Малышевская А.Г. Она рассказала, какие формы, методы и приемы использует по формированию естественнонаучной грамотности на примере уроков биологии и химии, поделилась текстами, заданиями, видами вопросов, как использует парные и групповые виды работы на уроках, какие сайты использует по формированию естественнонаучной функциональной грамотности. Рассказала, что такую работу необходимо проводить с 5-го класса.

Решение по третьему вопросу:

1. Принять во внимание опыт работы по формированию естественнонаучной грамотности на уроках, использовать формы, приемы, методы, сайты.
2. Работу по формированию естественнонаучной грамотности необходимо проводить с 5-го класса.

Руководитель ШМО  / Малышевская А.Г. /

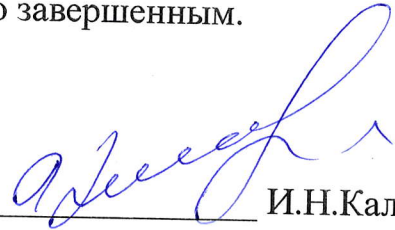
Секретарь  /Мадикова Ж.Н. /

Выписка

из методического объединения классных руководителей
об отчете о реализации проекта «Зеленая планета»

23 мая 2024 года на заседании школьного методического объединения классных руководителей под вопросом №4 рассматривался отчет о реализации проекта «Зеленая планета». Слушали по вопросу №4 руководителя проекта Малышевскую Алену Геннадьевну. Решили: проект считать успешно завершенным.

Заместитель директора по ВР _____



И.Н.Калюжина

Паспорт социально значимого проекта

Наименования пункта раздела	Содержание пункта раздела
Название проекта	« Зеленая планета»
Руководитель проекта:	Мальшевская Алена Геннадьевна
Участники проекта	5 «Б» класс МБОУ СОШ № 14 им. Г.К.Жукова с. Кривенковское
Цель проекта	формирование и развитие у школьников бережного отношения к окружающей среде, к природе, экологическое воспитание
Задачи проекта	<ul style="list-style-type: none"> - образовательные: формирование системы знаний об экологических проблемах современности и пути их решения; - воспитательные: формирование мотивов, потребностей и привычек экологически целесообразного поведения и деятельности, здорового образа жизни; - развитие стремления к активной деятельности, направленной на охрану окружающей среды; - обогащение детей знаниями о природе, ее потребностях, охране; - привитие практических навыков и умений по уходу за растениями, уборке и сортировке мусора; - развитие связной речи детей: развитие диалоговой речи, пополнение словарного запаса, обучение составлению рассказов.
Актуальность	Актуальность данного проекта заключается в том, что именно в этом возрасте закладываются основы экологической культуры, а результаты экологического воспитания будут оказывать непосредственное влияние на отношение детей к природе в течение всей их дальнейшей жизни.
Срок реализации:	сентябрь 2023 г-март 2024 г.
Участники проекта:	обучающиеся 5б класса школы, родители, учителя школы
Основные формы	Практические действия и теоретические занятия и лектории

реализации:	
Продукты деятельности проекта:	С бор и сортировка мусора, изготовление поделок, скворечников, творческие работы, посажены цветы и кустарники, теоретические занятия и лектории.
Ожидаемые результаты	<p>- Воспитание чувства ответственности за судьбу природы и окружающей среды своего села, района, в конечном итоге своей Родины;</p> <p>- понимание необходимости беречь свой дом, свою Землю;</p> <p>- повышение общей экологической культуры учащихся, родителей, учителей;</p> <p>- улучшение экологической ситуации вокруг школы и в селе.</p>
Этапы реализации	<p>I этап – подготовительный</p> <p>- составление плана мероприятий</p> <p>- анкетирование, мониторинги состояния окружающей среды, природы вокруг школы, в селе.</p> <p><i>Второй этап работы</i></p> <p><u>Мероприятия по реализации проекта</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Благоустройство школьной территории, села. 2. Проведение в 5-7-х классах диспута, беседы; 3. Для привлечения внимания школьников к экологическим проблемам, как составной части здорового образа жизни, проведение конкурсов плакатов, рисунков, викторины в 5-х классах «Зеленая планета» 4. Изготовление и выставка поделок из пластика; 5. Изготовление скворечников для птиц; 6. Сбор и сортировка мусора вокруг школы и в селе Кривенковское с привлечением жителей села; <p><i>Заключительный этап</i></p> <p>Подведение итогов работы над социально значимым проектом, награждение всех участников проекта «Зеленая планета» благодарностями и грамотами. Изготовленный скворечник был подарен детскому саду села Кривенковское.</p>

Отчет
о реализации социально значимого проекта
«Зеленая планета»

Анализируя результаты деятельности, можно сделать вывод, что цель и задачи социально значимого проекта достигнуты. В проекте приняло участие : учащихся- 95 человек, родителей- 35 человек, активисты пенсионного возраста – 12 человек.

Вследствие реализации проекта у школьников выработалась устойчивая мотивация к бережному отношению к природе, окружающей среде, активной деятельности по сохранению чистоты природы . Они ориентированы на здоровый образ жизни, имеют прочные знания об экологии, о методах, средствах посильной помощи в борьбе за сохранение чистоты и красоты природы и окружающей среды. о потребностях организма. Родители не только поддерживали своих детей, но и сами активно участвовали в реализации проекта. Участие родителей в совместной деятельности наполнило ее новым содержанием, позволило использовать личный пример взрослых в сохранении чистоты, изучать положительный семейный опыт в сортировке мусора, изготовлении поделок из пластика и пропагандировать этот опыт среди других родителей. Повысилась активность родителей в участии общешкольных и классных мероприятий, изменилась позиция в обеспечении здорового образа жизни в семье.

Все мероприятия проводились на территории школы и села, где каждый школьник и житель нашел применение своим силам, а уникальность нашей природы создали хорошие условия для подобного проекта. После подведения итогов работы над проектом, было награждение всех участников проекта грамотами и благодарственными письмами «Зеленая планета». А изготовленный скворечник «Дом для птиц» был подарен детскому саду с. Кривенковское.

Отчет о реализации социально значимого проекта рассматривался 23.05.2024 на заседании школьного методического объединения классных руководителей.



Григорьева И.В

Малышевская А.Г.