

Министерство образования и науки Республики Башкортостан

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
средняя общеобразовательная школа имени
Фатиха Карима с. Аитово муниципального района
Бижбулякский район Республики Башкортостан

Школьное лесничество «Берёзка» МОБУ СОШ имени Фатиха Карима с. Аитово

Тема: «Защитим леса от пожаров». Просветительский проект в
социальной сети в ВКонтакте»

Состав проектной группы: Валиева Елизавета, учащаяся 10 кл.,
Галимова Кристина, учащаяся 10 кл.,
Башаров Рамазан, учащийся 9 кл.,
Рафикова Алия, учащаяся 9 кл.

Руководитель: Арсланова Гузаль Минивазировна,
учитель начальных классов МОБУ СОШ имени Фатиха Карима с. Аитово
Консультант: Гайнутдинова Райса Фануровна,
учитель математики МОБУ СОШ имени Фатиха Карима с. Аитово

2024 год

Оглавление

Введение.....	3
Глава 1. Лесные пожары как часть экологической проблемы.....	4
1.1 Леса - бесценная кладовая природы	4
1.2 Сведения о пожарах за 2023 год.....	4
1.3 Основные причины лесных пожаров.....	5
1.4 Классификация лесных пожаров.....	5
1.5 Последствия пожаров.....	6
1.6 Меры по профилактике пожаров.....	6
Глава 2. Создание сообщества «Защитим леса от пожаров».....	8
2.1 Механизм реализации проекта.....	8
2.2 План реализации проекта	8
2.3 Материально-техническое обеспечение проекта.....	9
2.4 Календарный план реализации проекта.....	9
2.5 Демонстрация проекта.....	11
2.6 Партнеры проекта.....	12
2.7 Информационное сопровождение проекта.....	13
2.8 Практическая значимость проекта.....	13
2.9 Развитие проекта.....	13
2.10 Статистика аккаунта «Защитим леса от пожаров» в «ВКонтакте»	13
Заключение.....	14
Список использованных источников.....	15

Введение

Проект направлен на формирование основ пожарной безопасности в школьной среде и среди населения. Увеличение количества стихийных бедствий – природных пожаров – привело к необходимости поиска нового содержания образования. **Актуальность** проекта определяется повышением внимания общества к проблеме сохранения природных территорий от пожаров и их разрушительных последствий, путем воздействуя на школьников и их родителей через социальные сети.

Мы предлагаем свой взгляд на эту проблему – собрав и выкладывая познавательные информации в сообщество «Защитим леса от пожаров» в социальной сети «ВКонтакте», привлечь внимание детей и взрослых к проблеме выполнения требований пожарной безопасности в лесу, пропагандировать необходимость активных действий по охране леса, изменить отношение людей к противопожарной безопасности. И этим минимизировать возникновение лесных пожаров в целом. Внедрение навыков пожарной безопасности необходимо начинать с малых лет. Деятельностью по проекту, мы считаем, в определенной мере, можно закрыть нехватку информированности людей по этой теме.

Основные целевые группы, на которые направлен проект: учащиеся школ, их родители, педагоги, взрослое население.

Цель проекта: формирование у школьников и взрослых осознанного и ответственного отношения к выполнению требований правил пожарной безопасности в лесу.

Задачи: 1) Систематизировать знания о причинах и последствиях пожара.

2) Познакомить с правилами поведения в природе.

3) Создать сообщество по заявленной теме.

4) Посредством создания сообщества в социальной сети воспитывать чувство ответственности, навыки пожаробезопасного поведения в лесу среди населения.

Новизна: система нашей деятельности, которая отражает творческие подходы к решению данной проблемы и представляющая целенаправленную, спланированную, разноплановую работу по данной теме велась и раньше. А сейчас будет представляться в социальной сети в ВКонтакте.

Гипотеза. Широкий охват аудитории позволит вести разъяснительную работу, формировать сознательное и ответственное отношение у школьников и взрослого населения к личной безопасности и безопасности окружающей природы, и возможно количество пожаров снизится.

Социальная значимость. Проект позволит на основе интегрированного подхода реализовать идею формирования у учащихся осознанного и ответственного отношения к выполнению правил пожарной безопасности.

Продолжительность: с 10.01.2024г по 31.12.2024г.

Результат проекта: Создание сообщества «Защитим леса от пожаров» в социальной сети ВКонтакте. Мы думаем, что люди поймут насколько важно знать хотя бы самые главные правила пожарной безопасности. В настоящее время мы живем в веке информационных технологий. Каждый день сталкиваемся с новыми инновациями, которые не только превосходят предыдущие достижения, но меняют способ, которым мы живем, работаем и взаимодействуем друг с другом. Но технологию защиты природы от пожаров люди все еще не придумали. Значит, нам самим надо соблюдать правила по пожарной безопасности.

Глава 1. Лесные пожары как часть экологической проблемы.

1.1 Леса - бесценная кладовая природы

Леса – бесценная кладовая природы, источник жизни, «легкие» нашей планеты. Лес является одним из замечательных творений природы. Это один из источников кислорода на Земле, гигантский естественный фильтр, очищающий атмосферу от углекислоты и вредных газов. К примеру, на деревьях оседает пыль в 10 раз больше, чем на луговых травах, и в 30-60 раз больше, чем на оконном стекле. Лиственные деревья могут улавливать свыше 50% пыли, содержащейся в воздухе.

Имеются данные, что один гектар елового леса ежегодно задерживает более 30т пыли, соснового – 36т, дубового 56 тонн.

Леса выполняют почвозащитную и противозерозийную роль.

Лес улучшает климат приземного слоя воздуха, смягчает резкие колебания температуры, накапливает и хранит влагу, увеличивает ее оборот в природе.

Лесу принадлежит и водоохранная роль, где девизом многих лесных конгрессов является: «Лес – это вода; вода – урожай; урожай – это жизнь».

Одним из главных продуктов леса является древесина. Без древесины не может обойтись ни одна отрасль хозяйства.

Таким образом, лес, с одной стороны является источником ценных сырьевых ресурсов, а с другой – специфическим территориальным образованием, сообществом организмов, играющим важную роль в поддержании экологического равновесия на различных территориях.

В настоящее время особенно актуальна охрана окружающей среды, сохранение и преумножение природных богатств, так как лес испытывает сильное отрицательное влияние со стороны человека в результате его хозяйственной деятельности. Но самая страшная беда для леса – это пожар. Обязанности каждого гражданина России по сохранению природы и окружающей среды, бережному отношению к природным богатствам утверждены в статье 58 Конституции РФ. [n1]

1.2 Сведения о пожарах за 2023 год

В России с начала 2023 года произошло 11,6 тысячи лесных пожаров, которые охватили площадь в 4,3 миллиона гектаров. Большинство пожаров пришлось на регионы Урала, Сибири и Дальнего Востока. [n2]

В текущем году на территории лесного фонда Республики Башкортостан пожароопасный сезон был открыт с 31 марта. За период действия сезона было зарегистрировано 156 лесных пожаров, из которых 74 произошли от природных факторов (гроза, преломление солнечных лучей через стекло), 63 возникли в результате неосторожного обращения населения с огнем, 12 от перехода огня с земель иных категорий, 6 от техногенного объекта, 1 от иных факторов. Общая площадь, пройденная лесными пожарами, составила 3391,1 га. [n3]

Пожароопасный сезон в 2023 году в Республике Башкортостан был открыт 31 марта. Особый противопожарный режим ввели с 17 апреля. В связи со стабилизацией обстановки с лесными пожарами Распоряжением Правительства Республики Башкортостан с 9 октября 2023 года особый противопожарный режим в лесах региона отменен. [n4]

К счастью, в Бижбулякском районе республики Башкортостан за прошлый год не были зарегистрированы крупные природные пожары. Но на территории администрации сельского поселения Аитовский сельсовет муниципального

района Бижбулякский район было зафиксировано 3 случая возгорания травы и 5 случаев возгорания ТКО на свалке с. Аитово, которые благодаря инициативным людям нашего села был быстро потушен.

1.3 Основные причины лесных пожаров

Лесной пожар – это пожар, распространяющийся по лесной площади. Лесной пожар является природным пожаром, который трактуется как неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде.

Основной причиной возникновения лесных пожаров в 88 - 98% является **ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР**:

- нарушение людьми правил пожарной безопасности при разведении костров – 36 %.
- выжигание сенокосных угодий, пастбищ, травы на полянах, в лесу – 25 %
- стерни, соломы на сельскохозяйственных полях – 11 %
- неосторожное курение -7%
- шалости детей с огнем – 6%

1.4 Классификация лесных пожаров

Классификация лесных пожаров

По характеру возникновения и действия пожары определяются по трем группам факторов:

- месту возникновения;
- скорости распространения;
- силе.

По месту возникновения

По очагу возгорания пожары бывают низовые, верховые и подземные. Для **низовых** характерно распространение огня по поверхности земли. Пламя охватывает верхний слой почвы, включая траву, мхи, кустарники, а также частично деревья: корни и нижнюю часть стволов. **Верховые** охватывают кроны деревьев, листья, ветки. **Подземные** пожары – наиболее опасные из-за сложности в определении очага и тушения, которое осложняется из-за устойчивости горящего торфа к воде и отсутствию кислорода.

Они возникают в местах осушения болот на глубине в несколько метров.

По скорости распространения

Огонь распространяется по лесу с разной скоростью – это зависит от восприимчивости массива к пламени: сухая трава и хвойные ветки более восприимчивы, чем молодые лиственные деревья. По скорости распространения выделяют беглые и устойчивые пожары. **Беглые** обычно возникают при наступлении весенней погоды и быстро распространяются в виде низового пожара. **Устойчивые**, как правило, бывают летом: они продолжаются дольше, распространяясь по всем уровням от подземного до верхового.

По силе

Силой пожара характеризуется величина площади, пораженная пламенем. Для определения силы используется классификация из 6 уровней:

Уровень	Площадь возгорания, Га	Минимальное число человек для тушения	Характеристика пожара
А	0,2	1	Малоопасный

Б	0,2-2	2-4	Незначительный
В	2-20	10	Небольшой
Г	20-200	30-40	Средний
Д	200-2000	100	Крупный
Е	более 2000	400	Катастрофический

Определение площади по классификации позволяет рассчитать достаточное число человек для ликвидации возгорания.

Ежегодно в России пожарами охватывается более 500 тысяч гектаров лесного массива – при единовременном охвате для тушения такой площади необходимо задействовать не менее 100 тысяч человек.

1.5 Последствия пожаров

Последствия пожаров

Лесные пожары влияют на всю экосистему в пределах распространения огня и окружающих территорий, где распространяется дым. Нарушаются естественные лесные биологические процессы, разрушается почвенный покров.

- ✓ На человека влияет образующийся дым, приводящий к нарушению работы дыхательных путей и сердечно-сосудистой системы.
- ✓ У животных меняются маршруты миграции, места гнездования, случается даже гибель от огня.
- ✓ При пожаре нарушаются процессы фотосинтеза в лесу, при которых вырабатываются молекулы кислорода, образующие в атмосфере озоновый слой. Сокращение каналов поступления кислорода может привести к сокращению толщины и разрыву озонового слоя, что влечет глобальные изменения климата: таяние ледников, повышение температуры.
- ✓ Скорость уничтожения лесного покрова на Земле выше, чем скорость его восстановления. Это приводит к обезлесению и последующему опустыниванию территорий, что негативно сказывается на климате, экосистеме, распределении ресурсов.
- ✓ Уничтожается верхний слой почвы, нарушаются процессы подпитки растений, произрастание корма для животных. При уничтожении деревьев верхний слой перестает обогащаться палыми листьями, семенами. Это приводит к засухе в почве, эрозии, повышению кислотности из-за недостатка питательных веществ.

1.6 Меры по профилактике пожаров

Меры по профилактике пожаров

Для защиты леса от возгораний проводится ряд мероприятий по возведению физических преград к распространению огня. К таким мероприятиям относятся:

- рубки сухих деревьев;
- очистка леса от сухих остатков и следов рубки;
- возведение заградительных канав.

Кроме этого, регулярно проводится мониторинг состояния территории путем обходов, объездов, наблюдений с вышек и из космоса. С помощью физических барьеров лес делится на участки, что способствует ограничению распространения огня.

Методы и этапы их тушения

При случившемся лесном пожаре используется сразу ряд мер по его ликвидации:

- прокладка минерализованной полосы;
- тушение с помощью авиации;
- встречный пал;
- задействование ударной волны.

В некоторых случаях тушение пожаров трудноосуществимо, поэтому в таких ситуациях ограничивают очаг распространения. Применение отдельного метода для тушения – малоэффективный способ, поэтому чаще всего принимают все способы ликвидации.

Прокладка минерализованной полосы

Прокладка каналов и минерализованных полос – мера, принимаемая до возникновения пожара. В случае, если пламя образовалось на необработанной территории, то возможна экстренная прокладка минерализованной полосы. Для этого создаются физические барьеры (заборы или укрепленные дороги) или вырубается полоса леса, чтобы отгородить горящую часть.

Главное правило при возведении барьеров – создать замкнутый контур, чтобы огонь не мог обойти преграду.

Тушение авиацией

Вопреки стереотипам применение авиации для тушения крупных лесных пожаров – малоэффективная мера. Дело в том, что при падении массы воды на очаг возгорания большая часть не достигает точки назначения из-за возникающего при горении потока горячего воздуха. Кроме того, необходимо, чтобы вблизи горящей территории располагался аэродром для приема самолетов и вертолетов, а также водоем для загрузки водой. При сильном задымлении авиация не используется согласно технике безопасности.

Встречный пал

Для контролируемого встречного пала используются подготовленные канавы и минерализованные полосы, которые поджигаются навстречу движению пожара. За счет этого на пути огня возникает барьер в виде другого огня, который препятствует распространению. За счет этого ограничивается площадь возгорания.

Использование ударной волны

Метод аналогичный встречному палу – применение взрывной волны. Для этого на деревьях подвешивается отражающий экран и заряд взрывчатки. При возникновении взрыва образуется волна, выступающая в роли барьера при движении пожара. Кроме того, такая волна не только останавливает огонь, но и гасит его. Такой метод тушения до конца не отработан, что приводит к деформациям отражающего экрана и недостаточной эффективности волны. [п5]

Глава 2. Создание сообщества «Защитим лес от огня»

Каждый из нас имеет свою страничку в различных социальных сетях. Изучение основ пожарной безопасности не всегда интересное занятие. Мы решили предусмотреть способ изучения этих правил на примере создания сообщества «Защитим леса от пожаров» в социальной сети ВКонтакте.

2.1. Механизм реализации проекта.

Проект реализуется по двум направлениям:

- теоретическое – подбор методической и справочной литературы по проекту, составление графика проектных мероприятий.;
- практическое – реализация целей и задач проекта. В ходе реализации основной части проекта организована специальная деятельность: подбор видеороликов, мультфильмов, сказок, загадок, игр по данной теме. Конкурс чтецов, рисунков, опросы.

Проект «Защитим леса от пожаров». Просветительский проект в социальной сети в ВКонтакте» включает в себя мероприятия по организации просветительской деятельности сообщества на базе МОБУ СОШ имени Фатиха Карима с. Аитово силами группы учащихся при поддержке педагогов. В нем принимают участие ученики 9-10 классов, а также педагоги.

Подготовка детей проводится в форме учебных занятий. В процессе обучения участники проекта делятся на рабочие группы:

- корреспонденты – сбор информации (Рафикова Алия и Башаров Рамазан)
- редакторы - подготовка материалов, контроль работы журналистов, отсеив ненужной информации (Галимова Кристина);
- Администратор – продвижение группы, а также сбор фото- и видеоматериалов (Валиева Елизавета).

После запуска группы будет проведен социологический опрос среди учащихся и родителей.

Дальнейшая работы группы корректируется с учетом мнений её участников.

2.2. План реализации проекта

Этап	План реализации	Способ решения	Результаты
1.Подготовительный (10.01.2024-11.01.2024)	Поиск решения проблемы отсутствия информированности детей, формирование у детей пожаробезопасного отношения к себе и окружающим.	Встречи с администрацией школы и обсуждение идеи создания сообщества в социальной сети в ВК	Создание сообщества «Защитим леса от пожаров»
2.Теоритический (12.01.2024-14.01.2024)	Создание редколлегии. Подготовка детей к реализации проекта и обучение основам ведения страницы ВК.	Распределение обязанностей в соответствии с желанием и способностями каждого ребенка.	Информирование детей о работе группы. Выбор группой приоритетных направлений деятельности.
3.Практический (15.01.2024-31.12.2024)	Публикация контента, оформление сообщества, организация обсуждений.	Сбор информации. Обсуждение и выбор тематики публикаций. Подготовка, корректировка	Участники проекта пробуют свои силы в реальной работе. Повышается интерес и информированность у школьного

		текста, фото- и видеоматериалов.	коллектива по теме.
4.Организационно-обобщающий	Дальнейшая работа по ведению сообщества в социальной сети, приобретение опыта, подведение результатов деятельности группы.		

2.3. Материально-техническое обеспечение проекта


Компьютер, ноутбук с выходом в интернет, принтер, сканер, видеокамера, мобильные телефоны, программа для видео – фото монтажа

2.4.Календарный план реализации проекта


сроки	Мероприятия
январь	<ol style="list-style-type: none"> 1) Беседа «Берегите лес – богатство России» 2) Статистика лесных пожаров по РФ, РБ, по Бижбулякскому району, по Аитовскому сельсовету 3) Ознакомление с основными причинами лесных пожаров 4) Познавательная беседа «Классификация лесных пожаров» 5) Диспут «Последствия пожаров» 6) Меры по профилактике лесных пожаров 7) Объявление конкурса рисунков на тему «Защитим лес от огня» 8) Подбор стихов, загадок и пословиц по тематике 9) Выборка кроссвордов, игр 10) Видео школьного лесничества «Березка» МОБУ СОШ имени Фатиха Карима с. Аитово Бижбулякского района «Визитная карточка «Сохраним леса от пожаров» и агитбригады «Стоп. Лесной пожар!» 11) Сказка «Пожар в лесу» 12) Объявление о конкурсе чтецов 13) Проведение опроса « В чем главное отличие пожара от обычного огня?» и «Что такое лесной пожар?» 14) Подбор мультфильмов для детей 15) Ознакомление с полезными сайтами по пожарной безопасности 16) Подведение итогов по конкурсам
Февраль	<ol style="list-style-type: none"> 1) Составление сетки «Профессиональные праздники сотрудников пожарной охраны» 2) Мастер-класс преподавателя ОБЖ по теме «День рождения огнетушителя» 3) Рисование и развешивание плакатов «Правила поведения в лесу» 4) Выставка книг «Лес- наше богатство»
Март	<ol style="list-style-type: none"> 1) Экологический праздник « 21 марта - Международный день леса»: <ul style="list-style-type: none"> -викторина «Лес и человек»; -конкурс рисунков, посвященных «Международному дню леса» 2) Организации и проведение акции «День птиц»: <ul style="list-style-type: none"> - изготовление и развешивание скворечников

	- конкурс рисунков «Огонь в лесу, беда пернатым»; 3) Конкурс плакатов «Сохраним планету!».
Апрель	1) Беседа «8 апреля-День рождения пожарной лестницы» 2) Линейка «Всемирный день земли» 3) Выпуск листовок – обращений к жителям поселка. 4) Просмотр презентации «30 апреля -День основания пожарной охраны в России» 5) Проведение лекций о правилах пожарной безопасности в лесах и поведении в пожароопасный период.
Май	1) Акция «Береги лес от пожара»: - подготовка и выпуск листовок «Охраняйте лес от пожара» и «Правила поведения в лесу»; 2) Операция «Зелёный патруль» - уборка территории лесонасаждений на территории школы. 3) 11 мая – Всемирный день посадки леса 4) Беседа «22 мая – Международный день биологического разнообразия» 5) 4 мая - Международный день пожарных
Июнь	1) 5 июня – Всемирный день охраны окружающей среды 2) Патрулирование леса с целью предотвращения лесных пожаров. 3) Операция «Муравейник»
Июль	1) Патрулирование леса с целью предотвращения лесных пожаров.
Август	1) Патрулирование леса с целью предотвращения лесных пожаров.
Сентябрь	1) Подготовка и участие в проведении профессионального праздника работников леса. 2) Игровое занятие «Берегите лес от пожаров»
Октябрь	1) Операция: «Посади дерево (озеленим родной край)». 2) Тематические экскурсии и прогулки в лес. 3) Вечер для учащихся начальных классов «Войти в лес другом». 4) Изготовление и развешивание кормушек. 5) Выпуск рисунков на тему «Покормите птиц зимой» 6) Викторина «Птицы-пернатые друзья» 7) Проведение выставки - конкурса поделок из природного материала «Все, что делаем мы сами, то зовется чудесами».
Ноябрь	1) Встреча с руководителем организации лесного хозяйства. 2) Праздник «Синичкин день» (12 ноября). 3) Изготовление и развешивание кормушек, синичников. 4) Оформление альбомов: «Птицы – друзья человека», «Лесоохранные знаки».
Декабрь	1) Природоохранная акция «Ёлочка, живи!»: <ul style="list-style-type: none"> • изготовление листовок и плакатов и их развешивание на территории населённого пункта с призывом населения к сохранению хвойных деревьев; • проведение бесед на классных часах, родительских собраниях на тему: «Берегите лес». 4) Видео «27 декабря - День спасателя Российской Федерации»

2.5. Демонстрация проекта

 **Защитим леса от пожаров.** 15 янв в 17:25

Леса – бесценная кладовая природы, источник жизни, «легкие» нашей планеты. В настоящее время особенно актуальна охрана окружающей среды, сохранение и преумножение природных богатств, так как лес испытывает сильное отрицательное влияние со стороны человека в результате его хозяйственной деятельности. Но самая страшная беда для леса – это пожар. Обязанности каждого гражданина России по сохранению природы и окружающей среды, бережному отношению к природным богатствам утверждены в статье 58 Конституции РФ.




БЕРЕГИТЕ ЛЕС - БОГАТСТВО РОССИИ!


Подписаны 23 друга
Ramazan, Дилара, Элиза и ещё 20 друзей

Подписчики 125
Гузаль, Элиза, Дилара, Ramazan, Райса, Роза, Эльза, Халилия

Контакты 1
Елизавета Валиева

 **защитим леса от пожаров.** 15 янв в 17:57

В России с начала 2023 года произошло 11,6 тысячи лесных пожаров, которые охватили площадь в 4,3 миллиона гектаров. Большинство пожаров пришлось на регионы Урала, Сибири и Дальнего Востока.



36 1 154

Сообщество создано для того, чтобы рассказать об основных причинах возникновения лесных пожаров, нау... Ещё


Подписаны 23 друга
Ramazan, Дилара, Элиза и ещё 20 друзей

Подписчики 125
Гузаль, Элиза, Дилара, Ramazan, Райса, Роза, Эльза, Халилия

Windows 10 или более поздней версии. У вас установлена Windows 7.

Поиск

Предлагаем вам посмотреть «Визитную карточку» команды школьного лесничества «Берёзка» МОБУ СОШ имени Фатиха Карима с. Аитово муниципального района Бижбулякский район на тему «Сохраним леса от пожаров», занявшей 2 место на XXVIII Республиканском слёте-конкурсе юных экологов и лесоводов.



Школьное лесничество "Берёзка" МОБУ СОШ имени Фатиха Карима С. Аитово

Видео от Гузали Арслановой
80 просмотров

15

Подписаны 24 друга
Роза, Дилара, Елизавета и ещё 21 друг

Подписчики 147
Гузаль, Елизавета, Дилара, Роза, Рита, Гульдар, Гульнара, Зульфия

Контакты 1

Поиск 99

Дорогие учащиеся МОБУ СОШ имени Фатиха Карима с. Аитово. Приглашаем вас принять участие в конкурсе чтецов "Сохраним леса от пожаров".

Конкурс проводится в видеоформате - не более 3 минут.

Конкурсные работы принимаются до 24 января 2024 года.

Отправляйте их по номеру телефона 89273042471 (WhatsApp)

Они будут выставлены в сообществе в "ВКонтакте"

Подписаны 24 друга
Роза, Дилара, Елизавета и ещё 21 друг

Подписчики 147
Гузаль, Елизавета, Дилара, Роза
Рита, Гульдар, Гульнара, Зульфия

Контакты 1
Елизавета Валиева

Защитим леса от пожаров.
20 янв в 21:40

Что такое лесной пожар?
Защитим леса от пожаров.
Публичный опрос

1) Умышленное разведение огня в лесу.	0 %
2) Стихийное, неуправляемое распространение огня по площади леса. - 10	✓ 76.92 %
3) Это один из видов возгорания. - 3	23.08 %

Проголосовали 13 человек

Подписаны 24 друга
Роза, Дилара, Елизавета и ещё 21 друг

Подписчики 147
Гузаль, Елизавета, Дилара, Роза
Рита, Гульдар, Гульнара, Зульфия

Контакты 1
Елизавета Валиева

Поиск 99

Голосуйте за понравившийся рисунок. Мы узнаем победителя путем голосования.
Защитим леса от пожаров.
Публичный опрос

Хафизова Рanelия, ученица 2 класса - 279	✓ 30.79 %
Шавалеева Камилла, ученица 2 класса - 264	29.14 %
Камалова Альбина, ученица 2 класса - 130	14.35 %
Файзуллина София, ученица 2 класса - 12	1.32 %
Исангулова Язгуль, ученица 2 класса - 117	12.91 %
Гайнутдинов Радмир, ученик 1 класса - 3	0.33 %
Ганиева Энже, ученица 1 класса - 25	2.76 %
Сабитов Ильназ, ученик 1 класса - 3	0.33 %
Ахметшина Татьяна, ученица 1 класса - 73	8.06 %

Проголосовали 906 человек

Сообщество создано для того, чтобы рассказать об основных причинах возникновения лесных пожаров, нау... Ещё

Подписаны 24 друга
Роза, Дилара, Елизавета и ещё 21 друг

Подписчики 147
Гузаль, Елизавета, Дилара, Роза
Рита, Гульдар, Гульнара, Зульфия

2.6. Партнеры проекта

Собственный вклад: распечатка сценарий, краски, фломастеры для газет, канцелярия.

Аитовская средняя школа: Компьютер, принтеры, картриджи, тематические плакаты, муляжные фигуры, помещение – аренда.

Школьники, родители, взрослое население – активное участие во всех мероприятиях.

ГКУ РБ «Управление лесничествами» по Белебеевскому лесничеству – обмен опытом, передача информации.

Районные газеты «Светлый путь», «Дим буйзары» - размещение информации.

2.7. Информационное сопровождение проекта

Информационное сопровождение проекта будет организовано по каналам средств массовой информации, а именно через районные газеты «Светлый путь» и «Дим буйзары», на официальном сайте МОБУ СОШ имени Фатиха Карима с. Аитово Бижбулякского района Республики Башкортостан, в социальной сети ВКонтакте.

2.8. Практическая значимость проекта

В конечном итоге, данный проект внесёт вклад по профилактике лесных пожаров в школьной среде и среди населения. Он станет шагом на пути изменения сознания населения в области пожарной безопасности. Деятельность по проекту повысит уровень осведомленности населения о мерах по правилам пожарной безопасности.

Заложенная основа и реализованные механизмы обеспечат дальнейшее развитие проекта:

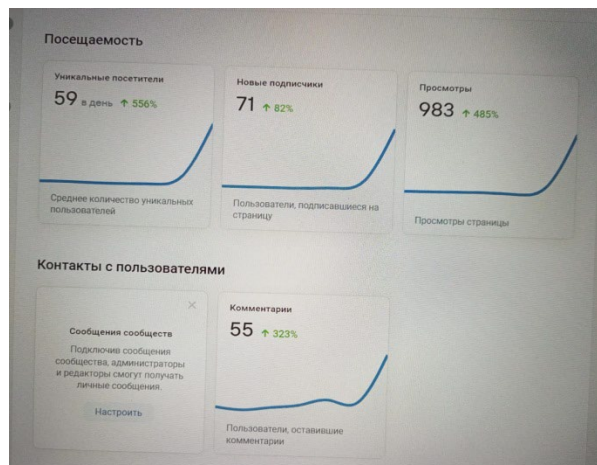
- Формирование положительного отношения общественного мнения к вопросам культуры поведения в лесу, необходимости профилактики лесных пожаров;
- Партнеры проекта, обладающие значительным организационным потенциалом, обеспечат стабильную деятельность по сохранению лесов от пожара.

Сообщество «Защитим лес от пожаров» после окончания проекта будет по-прежнему открыт для всех желающих.

2.9. Развитие проекта

Дальнейшее развитие проекта предусматривает решение социального аспекта проблемы, а именно: привлечение людей к решению проблемы по предотвращению лесных пожаров.

2.10. Статистика аккаунта «Защитим леса от пожаров» в «ВКонтакте»



Страница в ВКонтакте «Защитим леса от пожаров» пользуется большой популярностью среди учащихся нашей школы, в сообщество увеличивается количество подписчиков, туда входят и учащиеся, и учителя, и взрослые. Посещаемость, количество просмотров, отметки «Нравится» и появление «новые подписчики» говорит о том, что сообщество пользуется популярностью среди учащихся и взрослых. Противопожарная тема стала интересной, идут обсуждения, проводятся различные активности в виде викторин, конкурсов рисунков, интерактивных игр.

Данный QR – код переводит на страницу в ВКонтакте на страницу «Защитим леса от пожаров».



Для полной реализации проекта нам понадобится материальная помощь: ноутбук (40тыс.) с выходом в интернет (590р в месяц) , мобильный телефон (25 тыс) и выход проекта на более высокий уровень при поддержке общественности.

Заключение

В настоящее время подрастающее поколение воспринимает информацию фрагментарно, яркими образами, работа над большим объемом информации вызывает затруднения. Мы собрали информацию о лесных пожарах. Создали сообщество в социальной сети «ВКонтакте». Страница в социальной сети действующая, активно пополняется информацией, набирает подписчиков. Тем самым идет популяризация пропаганды безопасного поведения в лесах среди школьников и взрослых.

Мы считаем, что поставленная нами цель по повышению знаний о лесных пожарах и возможность научить, напомнить людям, как нужно бережно относиться к лесу и окружающей среде, в целом реализована. Затронутая проблема оказалась актуальной для большого количества людей.

Список использованных источников:

1. "Конституция Российской Федерации" (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) [Электронный ресурс] – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/379e932fd16ecf5c80eaf500c61ab3cbf0e0eb20/ (дата обращения 15.01.2024г)
2. Сайт «Вместе РФ» [Электронный ресурс] – URL: <https://vmestefrf.tv/news/v-rossii-s-nachala-2023-goda-proizoshlo-11-6-tysyachi-lesnykh-pozharov/> (дата обращения 15.01.2024г)
3. Сайт «Министерство лесного хозяйства Республики Башкортостан» [Электронный ресурс] – URL: <https://forest.bashkortostan.ru/presscenter/news/563354/> (дата обращения 15.01.2024г)
4. Сообщество в ВКонтakte «ГБУ Лесопожарный центр РБ»- [Электронный ресурс] – URL: https://vk.com/wall-180455435_228/ (дата обращения 15.01.2024г)
5. Сайт «Все про отходы и экологию» [Электронный ресурс] – URL: <https://cleanbin.ru/problems/forest-fires/> (дата обращения 15.01.2024г)