**Проект**

**для участия в конкурсе целевых проектов социально**

**ориентированных организаций**

1. Наименование проекта: «Взгляд в будущее. Молодежная среда».
2. Информация о заявителе (описываются опыт работы).

Заявитель – Козловская Латона Александровна, учитель химии и биологии МКОУ СОШ №3, руководитель методического объединения естественных наук МКОУ СОШ №3, руководитель городского методического объединения естественных наук, руководитель центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста», открытого на базе муниципального казенного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №3 г. Мирного» Архангельской области.

Под моим руководством систематически проводятся внеурочные мероприятия и школьные конференции, ежегодно проходят предметные недели, обучающиеся принимают участие в олимпиадах школьного, муниципального, регионального и Всероссийского уровня. В качестве педагога-наставника консультирую молодых педагогов, помогая им грамотно составлять календарно-тематическое планирование учебной деятельности, решать педагогические задачи; курирую обучающихся при ведении проектной и исследовательской деятельности.

В МКОУ СОШ №3 работаю более 20 лет.

МКОУ СОШ №3 была образована в 1968году, действует на основании Устава, учредитель – администрация города Мирного Архангельской области.

Вся учебно-воспитательная работа школы строится на основании Устава школы, основных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования, программы воспитания. Документация разработана с учетом Стратегии развития воспитания в РФ на период до 2025 года, системно-деятельного подхода к обучающимся с учетом актуальных задач, стоящих перед педагогическим коллективом школы: виды и формы организации совместной воспитательной деятельности педагогов, школьников и их родителей, разнообразны: коллективные школьные мероприятия (тематические вечера, праздники, утренники и др.); акции; конкурсы и проекты; флэшмобы; фестивали; волонтёрство.

Работа с обучающимися нацелена на формирование у детей гражданской ответственности и правового самосознания, духовности, культуры и трудолюбия, инициативности, самостоятельности, толерантности, любви к окружающей природе, Родине, семье, формированию здорового образа жизни. Они конкретизируют воспитательную работу модулей рабочей программы
воспитания по уровням образования.

 Школа ведет активную работу по воспитанию молодежи по направлениям: гражданско-патриотическому, спортивно-оздоровительному, нравственно-эстетическому, развитию волонтерского движения и многим другим. В рамках гражданско-патриотического и спортивно-оздоровительного воспитания обучающиеся принимали участие в следующих мероприятиях: легкоатлетическом кроссе «Золотая осень», массовом спортивном забеге «Кросс нации», городском турнире по мини-футболу «Кожаный мяч», городской военно-спортивной игре «Зарничка – 2022», конкурсе «Безопасное колесо», военно-спортивной игре «Зарница», городской массовой лыжной гонке «Лыжня России 2022», городских соревнованиях по баскетболу, городском турнире по настольному теннису, ежегодной легкоатлетической эстафете, посвященной Дню Победы в Великой Отечественной войне, Спартакиаде допризывной молодежи.

В школе действуют театральная студия «Дети Дон Кихота», первичное отделение Всероссийской детской общественной организации «Российское движение школьников», совет старшеклассников «Ювента», юнармейский отряд «Рокот» Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического общественного движения «ЮНАРМИЯ».

Летом работает оздоровительный лагерь «Радуга».

Подростков активно вовлекают в волонтерскую деятельность при АНО «Смысл есть» (<https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2F%F1%EC%FB%F1%EB-%E5%F1%F2%FC.%F0%F4&cc_key>=).

В рамках экологического просвещения школа участвовала в проектах «Крышечки на Благо», «ЭкоСреда»; в акциях: «Зеленая волна», «Легкие без дыма», «Всемирный день чистоты», «Птичья столовая»; в акции по сбору макулатуры «Миллион – Родине!»; во Всероссийских экологических уроках «Экология и энергосбережение», «Разделяй с нами».

В рамках дополнительного образования в МКОУ СОШ №3 действуют программы «ЮИД», «Юный патриот», «Юный художник», «Зарница», «Баскетбол», «Дорогою добра», «Олимп», «Волейбол» и т.п. (<https://dop29.ru/directivities?municipality=6&organizer=535&sort=recommend>).

1. Описание проекта.

**а) краткая аннотация проекта:**

Социальный проект «Взгляд в будущее. Молодежная среда» направлен на:

1) популяризацию науки среди подростков, повышению мотивации к обучению путем вовлечению их в проектную деятельность, исследовательскую работу, волонтерскую деятельность,

2)уменьшение безнадзорности детей 11-17 лет путем ранней профориентации, нацеливание детей к поступлению в высшие или средние учебные заведения, подготовку к олимпиадам.

В нашем городе занятость подростков в направлении физического развития велика: имеется и спорткомплекс «Звезда», и детская юношеская спортивная школа, где функционируют огромное количество спортивных секций. С целью эстетического воспитания детей и подростков работает Детская школа Искусств с функционирующими художественными, музыкальными и хореографическими отделениями.

Актуальность нашего проекта заключается в активном привлечении молодежи к наукам естественно-научного цикла путем участия подростков в олимпиадах из перечня Министерства Образования РФ, экскурсиях, встречах с интересными людьми для дальнейшей профориентации, участия в научных мероприятиях различного уровня.

В рамках национального проекта «Образования» наш проект будет способствовать:

- увеличению количества обучающихся, вовлеченных в изучение наук естественно-научного цикла;

- уменьшению беспризорности детей путем вовлечения детей в проектную деятельность, исследовательскую работу.

Ранняя профориентация, волонтерская деятельность, подготовка к олимпиадам через науку, мотивирует обучающихся к обучению, поступлению в вузы. Популяризация наук естественно-научного цикла среди молодежи, в том числе среди детей из группы риска, будет способствовать их социализации, формированию активной жизненной позиции, развитию творческих способностей, профессиональному самоопределению подростков.

## Мероприятия:

1. Организация и участие обучающихся в олимпиадах и мероприятиях разного уровня:

* Всероссийская олимпиада школьников,
* «Будущее Арктики» при САФУ г. Архангельск,
* Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» при поддержке ФГАОУ ВО ЮУрГУ (НИУ),
* Межрегиональный конкурс для 10-х классов общеобразовательных школ и 1 курсов ссузов (на базе 9 классов) «Российская школа Фармацевтов» при поддержке **СПХФУ**, ведущий фармацевтический вуз России, и**МБНПК «Цитомед»**, отечественная фармацевтическая компания полного цикла с более чем 30-летней историей. Конкурс регулярно получает поддержку Министерства просвещения, Министерства здравоохранения, региональных министерств и департаментов в области образования,
* Всероссийская олимпиада по судостроению при поддержке САФУ г. Северодвинск и АО «ПО Севмаш»,
* Всероссийский конкурс «Корабелы будущего» при поддержке САФУ г. Северодвинск и АО «ПО Севмаш»,
* Всероссийский конкурс среди учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов «АГРОНТРИ -2023»,
* Конференции «Юность Поморья», «Будущее Поморья» и т.д.

В качестве поощрения одаренных детей победителям и призерам конкурсов и олимпиад предоставляется возможность бесплатной путевки в ВДЦ России.

## 2. Профориентационные встречи с интересными людьми важных нужных профессий и экскурсии на рабочие места, к потенциальным работодателям, помогут им найти себя, расширить представление о той или иной профессии, сделать сознательный выбор: экскурсии в ветеринарную клинику, в лабораторию МУЗЦГБ, поездка в г. Архангельск на обучение в школу «Поморская шхуна».

## 3. Мастер-класс по программированию выявит способности к работе в IT-сфере по программе «ПИТОН».

## 4. Функционирование пресс-службы проекта, который формируется из творческих подростков и старшеклассников, служит способом самовыражения и развития.

## В течение всего проекта ведется мониторинг занятости детей. Проводится диагностика на начальном и конечном этапах проекта.

**б) обоснование актуальности проекта, описание проблемы, на решение которой направлен проект:**

В ходе подготовки проекта был проведен опрос среди обучающихся нашей школы с целью выявления образовательных дефицитов дополнительного образования. Из 412 учащихся 203 человека проявили желание и интерес к занятиям естественно-научной направленности. 104 человека из опрошенных имели свободное время после школы, которое ничем не занято. Ребята объясняли это, в том числе, отсутствием интереса к занятиям в Детской школе искусств и спортивных секциях.

Команда проекта проанализировала статистику правонарушений в городе, совершенных подростками (<https://vk.com/im?sel=286064306&z=video-166033359_456239219%2F2ea721e3fda9cb6cc4>).

Согласно статистике, с каждым годом подростковая преступность «омолаживается», становится жестче. За 2021 год в городе Мирном школьниками совершено 5 преступлений (в двух случаях – это кражи, в трех – иные преступления закона, среди них нанесение побоев, подделка документа и его использование).

Вместе с тем, в два раза увеличилось число общественно опасных деяний, совершенными ребятами, не достигшими возраста уголовной ответственности, причем, ранее эти подростки на учетах не состояли. Из 9 опасных деяний семь – это кражи, причины – желание завладеть чужим имуществом для собственных нужд. В отчетном периоде статистики появился, даже, антирекорд, мальчик 2012 г.р. в течение двух недель совершил три кражи. По состоянию на 31.12.2021, на учете в группе ПДН состояли 36 несовершеннолетних. Среди них лидируют по числу те, что употребляли алкогольную продукцию, также в поле зрения находилась одна группа несовершеннолетних с антиобщественной направленностью. На одном уровне, по сравнению с 2020 годом – 93 материала, остался количественный показатель правонарушений со стороны подростков. Наиболее распространённые примеры неправомерного поведения – распитие спиртных напитков, мелкое хищение, нанесение побоев. Сотрудниками полиции составлено 222 протокола, из них 36 – на несовершеннолетних.

Профилактика преступности среди несовершеннолетних представляет собой организованный процесс, в котором много действующих лиц – от семьи, детского сада и школы до личного участия каждого взрослого человека. В нашем проекте мы предлагаем ряд мероприятий для профилактики детской преступности, занятости детей в свободное время, профориентации, всестороннего развития личности подрастающего поколения, чтобы к окончанию школы выбор профессионального пути стал сознательным, принёс в дальнейшем успешную самореализацию и пользу обществу.

**в) цель и задачи проекта:**

Цель: Формирование у подростков гражданских ценностей, убеждений, обеспечение роста самосознания, самоопределения, популяризация научных знаний и умений их применять на практике, в жизни, приобщение к активному полезному досугу.

## Задачи:

1. Создание материальной и технической базы для реализации мероприятий в рамках проекта.
2. Социализация, выявление у школьников склонностей и талантов к наукам естественно – научного цикла.
3. Популяризация научных знаний и применение их в жизни, вовлечение молодых людей в активный досуг.

г) целевая группа проекта: подростки от 11 до 17 лет.

д) продолжительность проекта: 15.02.2023 - 01.12.2023

е) география деятельности по проекту: ГО Мирный, МКОУ СОШ №3

4. Описание деятельности в ходе проекта:

**а) описание основных этапов реализации проекта:**

Проект делится на три этапа:

* 1. Подготовительный.

Руководитель проекта совместно с педагогами-организаторами проводит педагогический совет, готовит материальную базу, организацию рабочих мест с необходимым оборудованием. Руководитель проекта составляет план работы и контролирует исполнение, заменяет выбывающие звенья, ведет мониторинг проекта. Педагог-организатор, он же соавтор проекта, приглашает и набирает школьников по интересам, распределяет по группам; назначает руководителя группы СМИ, который отвечает за информационную открытость проекта; создает группу в ВКонтакте; приглашает необходимых людей для бесед с обучающимися; организует слаженность работы всех групп. Информационное сопровождение проекта реализуется на протяжении всех этапов проекта.

2. Основной. Реализация мероприятий в соответствии с календарным планом. Промежуточный опрос целевой аудитории. Корректировка работы для достижения намеченных целей и результатов

3. Итоговый. Проведение опросов, сбор отзывов среди **благополучателей**, протоколы о проведенных мероприятиях. Подведение итогов в форме отчета руководителем проекта, организация праздника для целевой аудитории.

**б) описание отдельных мероприятий:**

1. Всероссийская олимпиада школьников, участие по химии, биологии, экологии, географии – 2 часа на написание олимпиадных работ, 6 часов подготовки к олимпиадам с целевой аудиторией, 2 часа – решение организационных моментов. Ответственные: по химии – Козловская Л.А., по географии – Иванова З.И., по биологии, экологии – Виноградова Е.А.

2. Многопрофильная Международная олимпиада «Будущее Арктики» при САФУ г. Архангельск, участие по химии, биологии – 2 часа, 2 часа подготовки к олимпиадам с целевой аудиторией, 1 час – решение организационных моментов. Ответственные: по химии – Козловская Л.А., по биологии – Виноградова Е.А.

3. Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» при поддержке ФГАОУ ВО ЮУрГУ (НИУ), участие по инженерным специальностям – 2 часа, 2 часа подготовки к олимпиадам с целевой аудиторией, 1 час – решение организационных моментов. Ответственная – Арина М.О.

4. «Российская школа Фармацевтов» при поддержке **СПХФУ**, ведущий фармацевтический вуз России, и**МБНПК «Цитомед»**, отечественная фармацевтическая компания полного цикла с более чем 30-летней историей. Конкурс регулярно получает поддержку Министерства просвещения, Министерства здравоохранения, региональных министерств и департаментов в области образования – проходит в три этапа (третий этап – очный, проходит в Санкт-Петербурге), на каждый этап по 2 часа. Ответственная – Козловская Л.А.

5. Всероссийская олимпиада по судостроению при поддержке САФУ г. Северодвинск и АО «ПО Севмаш», участие по инженерным специальностям – 4 часа, подготовительный этап – 6 часов с целевой аудиторией, 2 часа – организационные моменты. Ответственная – Арина М.О.

6. Всероссийский конкурс «Корабелы будущего» при поддержке САФУ г. Северодвинск и АО «ПО Севмаш», участие по инженерным специальностям – 4 часа, подготовительный этап – 6 часов с целевой аудиторией, 2 часа – организационные моменты. Ответственная – Арина М.О.

7. Всероссийский конкурс среди учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов «АГРОНТРИ -2023», участие по биологии – 4 часа. Ответственные: Виноградова Е.А., Козловская Л.А.

8. Областная учебно-исследовательская конференция «Юность Поморья» (далее – конференция) проводится ежегодно министерством образования Архангельской области и государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Архангельский областной институт открытого образования» (далее – АО ИОО). Конференция проходит в несколько этапов: муниципальный, областной, Всероссийский; подготовительный этап – 2 месяца, в неделю – 2 часа, за месяц -8 часов с целевой аудиторией, решение организационных моментов – 2 часа. Ответственные: Козловская Л.А., Дудкина Е.В.

9. Региональная учебно-исследовательская конференция «Будущее Поморья» при участии АО ИОО г. Архангельск. Подготовительный этап – 1 месяц, в неделю – 2 часа, за месяц -8 часов с целевой аудиторией, решение организационных моментов – 2 часа. Ответственный: Козловская Л.А.

10. Предметная неделя естественных наук в школе. Подготовка и проведение – 4 часа. Ответственные: Козловская Л.А., Виноградова Е.В., Иванова З.И.

11. Дополнительное образование в центре «Точка Роста». Функционируют 5 кружков (по химии -2 ч в неделю, по биологии – 4 ч в неделю).

2. Профориентационные встречи с интересными людьми разных нужных профессий и экскурсии на рабочие места, к потенциальным работодателям, помогут им найти себя, расширить представление о той или иной профессии, сделать сознательный выбор: экскурсии в ветеринарную клинику (2 часа), в лабораторию МУЗЦГБ (2 часа), поездка в Северодвинск на обучение в школу «Поморская шхуна» (на 5 дней, по 4 часа теории и 4 часа практики всего 40 часов). Ответственная – Виноградова Е.А.

## 3. Курс по программированию выявит способности к работе в IT-сфере по программе «ПИТОН». В каникулярное время – 7 дней интенсива. Проведет педагог Мащалгин С.А. ОО «Спектр» на их территории по адресу ул. Ленина, 9.

## 4. Функционирование пресс-службы проекта. Куратор – Иванова З.И., будет освещать в сети Интернет на сайте группы <https://vk.com/public204533452>.

Анонсов мероприятий и новостей – 10 часов, интервью участников мероприятий – 10 часов, ведение мониторинга среди обучающихся – 10 часов. Ответственная – Иванова З.И.

Дополнительные возможности:

* предоставление возможности волонтерам заработать волонтерские часы на Добро.ру;
* привлечение подростков в участие во всероссийских и международных конкурсах на платформе АИС «Молодежь» г. Архангельск;
* формирование у подростков активной жизненной позиции
* участие в молодежных онлайн-форумах;
* участие в профориентационных встречах во время экскурсий и практических занятий в МКОУ СОШ №3.

в) механизм управления реализацией проекта и исполнители.

Руководитель проекта, Козловская Латона Александровна, организует мероприятия проекта, контролирует встречи, ведет мониторинг, пишет отчет по деятельности проекта.

Высшее образование: окончила Ивановский государственный университет в 2000 году. Получена специальность «Химия» с присвоением квалификации: Химик. Преподаватель. Учитель биологии.

Опыт работы:

2002-2004 – МБОУ СОШ №1, учитель биологии и химии.

2004-2023 – МКОУ СОШ №3, учитель химии, биологии, руководитель ГМО и МО естественных наук, руководитель центра «Точка Роста».

Прошла курсы повышения квалификации: «[Руководство учебным исследованием школьников](http://courses.onedu.ru/public/?CID=325692)», 24ч, АО ИОО, 24.03.2021 - 26.03.2021.

Наставник проекта Виноградова Екатерина Анатольевна.

Высшее образование: Саратовский государственный университет, специальность «Биология», 2004- 2010 гг.

## Опыт работы:

2012 – 2016 гг, ДОУ 5 СКАЗКА г. Козьмодемьянск РМЭ, воспитатель.

2016-2017 гг, ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" Горномарийского района при РОСТПОТРЕБНАДЗОРЕ, биолог санитарно-гигиенической лаборатории.

2017-2018 гг, СОШ Нижнее Устье, учитель немецкого языка.

2017-2018 гг, Кенозерская СОШ Плесецкого района, учитель химии, завуч по учебной части.

Прошла курсы повышения квалификации «Проектная деятельность среди молодежи, направленная на экономическое развитие регионов».

Бухгалтер проекта - Ольга Николаевна Усова, в проекте будет заниматься оплатой счетов, подготовкой финансовой отчетности по проекту.

Педагог-организатор, Арина Мирослава Олеговна, проводит занятия с обучающимися.

Высшее образование: окончила Северный (Арктический) Федеральный Университет в 2011 году. Получена специальность «Учитель физики» с дополнительной специальностью «Информатика».

Опыт работы:

2011-2023 – МКОУ СОШ №3, учитель физики, руководитель ГМО учителей физики.

Педагог-организатор, Иванова Зарина Ильдаровна, проводит занятия с обучающимися, приглашает и набирает школьников по интересам, распределяет по группам; назначает руководителя группы СМИ; создает группу в ВКонтакте.

Партнеры проекта:

* Муниципальное казённое образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 3, МКОУ СОШ №3,
* Образовательный центр «Спектр», преподаватель программирования,
* Филиал №9 ФГКУ «1469 ВМКГ» МО РФ г. Мирный,
* Плесецкая районная станция по борьбе с болезнями животных,
* АО «ПО Севмаш», г. Северодвинск,
* Поморская школа «Шхуна», г. Северодвинск,
* Администрация города Мирного.

## Информационное сопровождение проекта:

- Городская телерадиовещательная студия (канал МТК - 10 тыс. телезрителей);

- Газета "Панорама Мирного" (еженедельное издание, 10 тыс.экз.) их сайт htt://[www.gazetamir.ru/;](http://www.gazetamir.ru/%3B)

- Группа в соц.сети «Вконтакте» «Официальный сайт Мирного» https://vk.com/mo\_mirniym(10,7 тыс.подписчиков);

- Сайт МКОУ СОШ №3 <https://mirnyschool3.edusite.ru/m1.html>;

- Группа МКОУ СОШ №3 <https://vk.com/school3mirniy>(1138 подписчиков);

- Страничка проекта в соц.сети «Вконтакте» <https://vk.com/public204533452>;

5. Ожидаемые результаты проекта, измеряемые количественными показателями:

Итого мероприятий – 14 мероприятий, в том числе олимпиады, конкурсы, экскурсии.

Олимпиад, в которых обучающиеся примут участие – 9.

Целевая аудитория – обучающиеся 5-10 классов МКОУ СОШ №3.

Грамот - 24

Дипломов – 2

Сертификаты – 25

Благодарность - 2

- количество волонтеров, принявших участие в проекте –20 человек, группа СМИ «Гром» и организаторы мероприятий;

- количество специалистов, задействованных в проведении мероприятий проекта - 11;

- количество подростков от 11 до 17 лет, получившие услуги в области просвещения, профориентации, организованного досуга - 160 человек (одновременно один ребенок может посещать разные направления в разное время).

В прошлом году (2021-2022 учебный год) количество обучающихся, принимающих участие во Всероссийской Олимпиаде школьников было: по биологии -36 человек, по химии – 15 человек. В 2022-2023 учебном году мы вышли на такие показатели: по биологии – 48 человек, по химии 26 человек. В прошлом году (2021-2022 учебный год) количество обучающихся, принимающих участие в Межрегиональном творческом конкурсе для старшеклассников «Российская школа Фармацевтов» при поддержке **СПХФУ** и **МБНПК «Цитомед» было 6 человек (1 человек вышел во второй этап), в этом учебном году показатели были следующие: участвовали 7 человек, во второй этап вышли 2 человека.**

**В прошлом году в** Многопрофильной Международной олимпиаде «Будущее Арктики» при САФУ г. Архангельск принимали участие -2 человека по химии, в этом учебном году – 4 человека принимали участие в олимпиаде по химии (1 человек прошел на очный этап в г. Архангельск), 7 человек участвовали в олимпиаде по биологии. В прошлом году 1 обучающийся принимал участие во Всероссийском конкурсе среди учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов «АГРОНТИ -2023», в этом учебном году – 4 обучающихся.

Впервые, в этом учебном году 7 обучающихся принимали участие в Всероссийской олимпиаде по судостроению при поддержке САФУ г. Северодвинск и АО «ПО Севмаш» и 6 обучающихся приняли участие во Всероссийском конкурсе «Корабелы будущего» при поддержке САФУ г. Северодвинск и АО «ПО Севмаш». Также, в этом учебном году обучающиеся массово приняли участие в предметной недели естественных наук – 272 человека (в прошлом году – 205 человек).

Планируется увеличение количества детей, вовлеченных в научную деятельность, увеличение количества детей, планирующих связать свою дальнейшую учебу с профессиями естественно-научного цикла. Наблюдается увеличение успеваемости обучающихся по данным предметам.

## Качественные результаты.

Создали материально-техническая база для работы с подростками (центр "Точка Роста"). Организовали пространство для интересного и полезного досуга и развития детей. Посетив мероприятия профессиональной ориентации, школьники увидели перспективу будущей профессии и жизни, в целом. Углубленное изучение некоторых вопросов биологии и химии, а также проведенные экскурсии на предприятия помогли примерить на себя роль предпринимателя, программиста, строителя, военного, журналиста, учителя. Создали благоприятные условия для развития творческих способностей молодых людей, желающие получили опыт участия в конкурсах и оформления портфолио.

Пример активных взрослых, успешных представителей разных профессий внесли свой вклад в развитие активной жизненной позиции у детей. Приобретенные навыки позволили детям лучше ориентироваться в жизненном пространстве, побороть страхи в работе командой с другими людьми, способствовали формированию умения аргументировано отстаивать свою точку зрения, усилили интерес к научному изучению мира и активному досугу. В новой творческой среде подростки, особенно сложные, ощутили внимание, почувствуют веру в их положительные качества, приобрели новых друзей.

6. Организационный план проекта (начиная с отдельного листа, в виде таблицы):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиемероприятия | Датапроведения | Ожидаемые результаты |
| Необходимо подробно описать, что планируется получить в результате выполнения каждого мероприятия. Как изменится ситуация в результате, какое влияние окажет проект на целевую группу и территорию: | Укажите (если возможно), какие количественные показатели будут достигнуты в итоге проведенных мероприятий: |
| Подготовительный, организационный этап. |
| 1. Подготовка  | 15.02.23- 28.02.23 | Составить циклограмму мероприятий, обозначить задачи каждой группе участников проекта. Провести начальный мониторинг. | Подготовлены:информационные стенды 2 шт., дизайн для фотоконкурсов и выставок 2 шт. |
| 2.Закупки материально технической базы | 28.02.23-07.03.23 | Организация оборудования, наличие минеральных коллекций, таблиц, макетов, химических реактивов для работы над проектами и исследовательских работ по биологии, химии, географии. | Приобретены канцтовары, продукты для чаепитий, все необходимые реквизиты для проведения мероприятий.Используется оборудование центра «Точка Роста» |
| 3. Информационное сопровождение. | 15.02.23-30.05.231.09.23-01.12.23 |  Работа пресс-службы. Данная служба будет заниматься информационным сопровождением проекта в СМИ и социальных сетях. В команду будут приглашены подростки, которые любят фотографировать, снимать видео или писать тексты. Они будут посещать все мероприятия проекта и готовить материалы для публикаций (статьи, интервью, репортажи).Редактор, педагог-организатор, будет контролировать их работу, корректировать, наставлять. Дети смогут попробовать себя в области журналистики.Участие в творческих конкурсах. Молодые журналисты сформировали представление о роли журналиста, фотографа, развили творческие и коммуникативные способности, сформировали активную жизненную позицию, стимулировали интерес к социальному проекту. Собрали материал для своего «Портфолио». | Сформирована команда пресс-службы из 20 волонтеров (8 фото-/видеографа, 12 корреспондентов. Составлен контент-план для соц.сетей, план публикаций в городской газете, снято 2 репортажа. Мирнинской телевизионной компанией при сотрудничестве с командой пресс-службы.Каждое направление освещено, всего размещено 22 публикаций. Каждую публикацию просмотрят 100 человек. Всего 2200 просмотров.  |
| Основной этап. |
| 4. Профоритентационные встречи со спикерами. | 15.02.23-30.05.231.09.23-01.12.23 | Профориентационные встречи со спикерами, успешными представителями различных профессий, а также экскурсии на предприятия г. Мирного пройдут как в МКОУ СОШ №3, так и в месте профессиональной деятельности гостя.У участников встреч сформировано представление о рынке труда, профессиях, востребованных в современных социально- экономических условиях и о развитии своей будущей карьеры, появились новые ценностные ориентации и смыслы выбора профессии в родном городе. Куратор встреч – Иванова З.Э.Организованы следующие экскурсии:-экскурсия в ветеринарную клинику «Четыре с хвостиком», г. Мирный, адрес проведения – ул. Овчинникова 24б;- экскурсия в военный госпитать, филиал №9 ФГКУ «1469 ВМКГ» МО РФ;- экскурсия в пожарную часть;- экскурсия в мтк. | 1 мероприятие в месяц (март, апрель, сентябрь, октябрь, ноябрь) Куратором профориентационных встреч организовано 5 интервью, каждое из них посетило 15 подростков, итого 75 человек.Посетили 10 человекПосетили 11 человекПосетили 10 человекПосетили 6 человек.Всего 142 благополучателя |
| 5. Мероприятия.  | 15.02.23-01.12.231.09.23-01.12.23 | Подробное описание мероприятий:1.Всероссийская олимпиада школьников, участие по химии, биологии, экологии, географии – 2 часа на написание олимпиадных работ, 6 часов подготовки к олимпиадам с целевой аудиторией, 2 часа – решение организационных моментов. Ответственные: по химии – Козловская Л.А., по географии – Иванова З.И., по биологии, экологии – Виноградова Е.А.2.Многопрофильная Международная олимпиада «Будущее Арктики» при САФУ г. Архангельск, участие по химии, биологии – 2 часа, 2 часа подготовки к олимпиадам с целевой аудиторией, 1 час –решение организационных моментов. Ответственные: по химии – Козловская Л.А., по биологии – Виноградова Е.А.3.Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» при поддержке ФГАОУ ВО ЮУрГУ (НИУ), участие по инженерным специальностям – 2 часа, 2 часа подготовки к олимпиадам с целевой аудиторией, 1 час – решение организационных моментов. Ответственная – Арина М.О.4. Межрегиональныйтворческий конкурс для старшеклассников «Российская школа Фармацевтов» при поддержке **СПХФУ** и **МБНПК «Цитомед»**. На каждый этап по 2 часа. Ответственная – Козловская Л.А.5.Всероссийская олимпиада по судостроению при поддержке САФУ г. Северодвинск и АО «ПО Севмаш», участие по инженерным специальностям – 4 часа, подготовительный этап – 6 часов с целевой аудиторией, 2 часа – организационные моменты. Ответственная – Арина М.О.6.Всероссийский конкурс «Корабелы будущего» при поддержке САФУ г. Северодвинск и АО «ПО Севмаш», участие по инженерным специальностям – 4 часа, подготовительный этап – 6 часов с целевой аудиторией, 2 часа – организационные моменты. Ответственная – Арина М.О.7.Всероссийский конкурс среди учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов «АГРОНТИ -2023», участие по биологии – 4 часа. Ответственные: Виноградова Е.А., Козловская Л.А.8.Городская учебно-исследовательская конференция «Юность Поморья» подготовительный этап – 2 месяца, в неделю – 2 часа, за месяц -8 часов с целевой аудиторией, решение организационных моментов – 2 часа. Ответственные: Козловская Л.А.. 9.Региональная учебно-исследовательская конференция «Будущее Поморья» при участии АО ИОО г. Архангельск. Подготовительный этап – 1 месяц, в неделю – 2 часа, за месяц -8 часов с целевой аудиторией, решение организационных моментов – 2 часа.10. Предметная неделя естественных наук в школе. Подготовка и проведение – 4 часа. Ответственные: Козловская Л.А., Виноградова Е.В., Иванова З.И.11. Дополнительное образование в центре «Точка Роста». Функционируют 5 кружков (по химии -2ч в неделю, по биологии – 4ч в неделю).  | Всего 8 олимпиад прошло, участвовало -91 человек.Грамоты (победители и призеры) получили -22 человека. участвовало -14 человек.Результаты ожидаются. участвовало -3 человек. Получены сертификаты об участии – 3 человека.участвовало -7 человек.2 человека прошли во второй этап, который запланирован на 13 марта.участвовало -7 человек.Сертификаты за участие получили -7 человек.Приняли участие 6 человекучаствовало -4 человек.Конкурс будет в апрелеучаствовало -4 человека.Планируется участие 4-х человек участвовало -1 человек.Сертификат участника получил 1 человек. участвовало -272 человека. Задействованы были 8 фотографов и 4 репортера.участвовало -42 человека. |
| 8.Организация и содействие отдыха.  | 24.10.202130.05.2022 | Согласно положению некоторых олимпиад и конкурсов победители и призеры получают возможность, в качестве поощрения, на бесплатную путевку во Всероссийские детские центры (ВДЦ). Подросткам будет организован досуг, программы дополнительного образования, программа командных мероприятий поспособствует развитию их личностных качеств, активности, приобретению положительных интересов. | 5 человек  |
| 10. Программирование.  | 27.03.23- 02.04.23 | Программирование. Возрастная группа 14 - 17 лет – 8-10 классысредней школы: 1. Программирование на Python. Олимпиадное программирование на Python. Разработка консольных и графических приложений.  | Состав группы 10 человек. Всего 7 часов. Занятия будут проходить у партнера в здании ул.Ленина, 9. Дети расширили свои знания по информатике, приобрели интерес для дальнейшего развития в области программирования. |
|  |
| 11. Итоговое мероприятие | 01.11.23 – 01.12.23 | Подведение итогов проекта. Выставка грамот и сертификатов. фотоотчеты. | 500 участников мероприятия, фотовыставки, выставка рисунков.  |

7. Дальнейшее развитие проекта (если проект планируется продолжать, необходимо описать, что будет сделано для развития проекта и за счет каких средств; если запрашивается финансовая поддержка на приобретение какого-либо оборудования, то необходимо описать, как оно будет использоваться в дальнейшем). Расширение направлений работы действующего научного общества в школе, увеличение числа увлеченных детей, повышение качества образования.

8. Бюджет проекта (начиная с отдельного листа).

|  |  |
| --- | --- |
| Запрашиваемый размер субсидии (руб.) | 30 100, 00 |
| Размер предполагаемого софинансирования целевых расходов на реализацию проекта в виде поступлений на реализацию проекта собственных средств, внебюджетных источников, включая денежные средства, иное имущество, имущественные права, безвозмездно выполняемые работы и оказываемые услуги, труд добровольцев (руб.) | 2 000,00 |
| Полная стоимость проекта (руб.) | 32 100,00 |

8.1. Сводная смета расходов.

В каждом конкретном случае в бюджет включаются те статьи расходов, которые требуются по проекту (некоторые из статей, приведенные ниже, могут не войти в бюджет, а также бюджет проекта может быть дополнен иными статьями).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статья расходов | Запрашиваемый размер субсидии (руб.) | Вклад из других источников (руб.) | Всего (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Основные средства (при обосновании необходимости) | - | - | - |
| 2. Заработная плата | - | - | - |
| 3. Страховые взносы | - | - | - |
| 4. Транспортные расходы | - | - | - |
| 5. Аренда помещений и коммунальные услуги |  - | - | - |
| 6. Расходные материалыиз них:- канцтовары- интернет- дезинфицирующие средства | 17 100,00 | 2 000,00 | 19 100,00 |
| 7. Расходы на проведение мероприятий-наградная атрибутика- чаепитие для целевой группы | 8 000,00 | - | 8000, 00 |
|  8. Иные расходы, связанные с реализацией проекта: - полиграфические - услуги банка | 5000,00 | - | 5000,00 |
| ИТОГО: | 30 100, 00 | 2 000,00 | 32 100,00 |

8.2. Детализированная смета расходов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Статья расходов | Расчет | Всего (в рублях) |
| 1. Расходные материалы: Дезинфицирующие средства для поддержания чистоты помещения. Софинансирование за счет собственных средств.720,00+972,00=1692,003\*102,7=3081692,00+308=2000,00р | Канцелярские товары. Для подготовки и проведение олимпиад из расчета по 15 человек: бумага А4 2шт. \* 250р, краска для принтера 4 цвета по 300р., картриджи на принтер 4 шт.\*400р всего на 3300р. Набор: ручки шариковые, ластик, точилка, линейка, карандаш простой, карандаши цветные, бумага цветная для печати, папки, файлы, гуашь краски, фломастеры, цветная бумага, ватман на сумму 1700р. Общая сумма 5000 рублей.Интернет. В месяц по тарифному плану от мегафон 1100 рублей, за 8 месяцев 8800р.3300+5000,00+8800,00=17 100,00 | 19 100,00 |
| 2.Расходы на проведение мероприятий в том числе: | - Чаепитие для целевой аудитории: чай, конфеты, печенье, булочки, сок, фрукты. 15 человек по 50 рублей = 750,00руб на 9 мероприятий =7000,00руб.  - Наградная атрибутика. Призы: не менее 20 по 50 руб. 7000+1000= 8000,00 | 8000,00 |
| 3.Иные расходы, связанные с реализацией проекта в том числе: | Услуги банка. В среднем 40 рублей за 1 платежку\*12 платежек = 500р.Печатный материал (макеты, буклеты и т.п.) - бумага А4, краска для принтера 4 цвета, бумага А3 . на общую сумму 4000,00 руб.1000+4000=5000,00 | 5000,00 |
| итого: 2000,00 | 30 100,00 | 32 100,00 |

8.3. Обоснование необходимости расходов, указанных в [п. 8.2](#tyjcwt) проекта для участия в конкурсе, запрашиваемого размера субсидии по каждой статье расходов, подробные комментарии по суммам, которые указаны в смете расходов в качестве софинансирования, указание путей получения средств из других источников, в том числе уже имеющихся у заявителя.

Канцелярские товары. Для подготовки и проведение олимпиад из расчета по 15 человек: бумага А4 2шт. \* 250р, краска для принтера 4 цвета по 300р., картриджи на принтер 4 шт.\*400р всего на 3300р. Канцелярские принадлежности.

Краска для принтера необходима для распечатки афиш, макеты, буклеты, памятки, информационные стенды и раздаточного материала на мероприятиях благополучателям.

Наградная атрибутика предназначена для поощрения благополучателей за проделанную работу.

Wi-Fi нужен для работы по подготовки к олимпиадам и проведения конкурсов.

Руководитель проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель организации - заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. (подпись) (расшифровка подписи)