**ФИО:** Шаль Олеся Васильевна

**Название проекта:** SMMена двух наук "ХимБио"

**Регион проекта:** Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

**Логотип проекта:** есть

**Контакты:** +7 (982) 213-94-34, olesja-070391@mail.ru

**Вкладка "Общее"**

**Блок "Общая информация"**

**Масштаб реализации проекта:**

Муниципальный

**Дата начала и окончания проекта:**

09.2023 - 03.2024

**Блок "Руководитель проекта"**

**Опыт руководителя:**

Заместитель директора по научно-методической работе и по совместительству учитель химии высшей квалификационной категории «Пойковской средней общеобразовательной школы 2». - на протяжении 5-и лет является экспертом и выступает в качестве жюри на региональном и Всероссийском уровнях химических турниров школьников; - на протяжении 5 лет является куратором команд школьников на химических турнирах, где ребята занимают призовые места как в командном, так и в личном зачётах.В 2021 году команда "Мимимицинчики" под моим руководством была приглашена на международный химический турнир, как представитель от России, где достойно показали свои знания не только по дисциплинам естественнонаучного цикла, а также знания английского языка; Являюсь семейным волонтёром, а также участником проекта #Учительволонтер2020, оказывая помощь детям ХМАО- Югры при изучении химии на безвозмездной основе. Активно принимает участие в благотворительных акциях как Нефтеюганского района, так и Ханты-Мансийского округа-Югры. В 2021 году выступала в качестве модератора онлайн встречи губернатора Натальи Владимировны Комаровой с жителями Нефтеюганского района. - являюсь руководителем школьных волонтерских движений "Твори добро" и "Химическая лаборатория"; - руководитель нескольких образовательных проектов, таких как "Все в твоих руках", "Connect зона" и т.д. -ежегодно прохожу курсы повышения квалификации. Активно принимаю участие в конкурсах профессионального мастерства, имею следующие награды: -2 место в региональном этапе конкурса педагогического мастерства «Учитель года-2019»; -3 место в региональном этапе конкурса среди молодёжи «Молодежная Лига управленцев Югры-2020» -победитель конкурса на присуждение премии педагогическим работникам из средств федерального бюджета в 2021 году (Премия президента); -победитель регионального и Всероссийского этапов конкурса педагогического мастерства «Мой лучший урок-2022»; -обладатель медали «За службу образованию»; -Обладатель Гранта Главы Нефтеюганского района- 2022; Автор проекта- победителя в 202 2 году форума молодежи федерального округа "УТРО"

**Описание функционала руководителя:**

Распределение ролей между участниками команды проекта, разработчик кейсов по химии, эксперт при защите кейсов участников профильной смены.

**Адрес регистрации руководителя проекта:**

628331, РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, пгт. Пойковский, 4 микрорайон, дом 13, квартира 71

**Добавить резюме:**

есть

**Видео-визитка (ссылка на ролик на любом видеохостинге):**

https://vk.com/video159190132\_456239459?access\_key=bbba8c24b36b06184b

**Вкладка "О проекте"**

**Блок "Информация о проекте"**

**Краткая информация о проекте:**

SMMена двух наук "ХимБио" — это профильный 3-х дневный интенсив в формате командно-личного соревнования среди обучающихся 8-11-х классов по решению химико-биологических кейсов (задач из области химической и биологической науки). В рамках интенсива будет организовано обучение базовым SMM навыкам школьников ведению социальных сетей с целью популяризации знаний по химии и биологии. Решенные кейсы школьники могут использовать при участии в конкурсах исследовательских работ или проектов в дальнейшем, участвовать обучающиеся смогут как индивидуально, так и в группе. Продуктом реализации данного проекта будет турнирный бой между командами, по защите индивидуальных кейсов химико-биологического направления. Турнирное движение в Нефтеюганском районе набирает обороты, способствует развитию функциональной грамотности обучающихся,что особенно важно в условиях обновленных федеральных государственных стандартов в образовании. Химические турниры пользуются спросом среди школьников и учителей района, а аудитория постоянно увеличивается. Начиная с 2018 года от Нефтеюганского района ежегодно принимала участие в региональном этапе 1 команда Пойковской средней общеобразовательной школы № 2, становясь призером на региональном этапе. В 2020 году с Нефтеюганского района от образовательной организации НР МОБУ "ПСОШ № 2" выступило уже 2 команды , одна из которыйх стала победителем, а вторая команда заняла 2 место. В 2022 году с Нефтеюганского района от образовательной организации НР МОБУ "ПСОШ № 2" выступило 3 команды и одна команда от образовательной организации НР МОБУ "ПСОШ № 1". Поэтому одной из задач данного проекта является популяризация турнирного движения среди обучающихся и учителей всего Нефтеюганского района на территории которого находится 13 образовательных организаций . Профильная смена "ХимБио" - станет значимым событием, на котором соберутся ребята, заинтересованные естественнонаучным направлением, которое формируют ядро молодых профессионалов, обладающих навыками решения реальных задач и включенными в диалог с действующими профессионалами ПАО РН-Юганскнефтегаз", которые являются спонсорами образовательной организации. SMMена двух наук "ХимБио"- как точка притяжения, откроет новые возможности для участников и местного сообщества. В рамках проведения профильной смены состоятся:
- практический тур участников профильной смены (интенсива);
- научные бои, в течение которых команды вступят в дискуссию с соперниками перед компетентными жюри из химиков-профессионалов, выполняя роль докладчика, оппонента и рецензента;
 - образовательные, познавательные и досуговые мероприятия, призванные сподвигнуть участников к образованию связей внутри сообщества и углубить их подходы к решению реальных задач;
 - методическая поддержка как школьников после интенсива при участии в химических турнирах, конкурсах и исследовательских и проектных работ.

**Описание проблемы, решению/снижению которой посвящен проект:**

Реализация планов правительства РФ по реорганизации промышленного и научного сектора,перехода от сырьевой экономики к высокотехнологичной, требует принятия комплексных мер как в сфере науки, так и в сфере образования (http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&firstDoc=1&lastDoc=1&nd=102416645). В том числе необходимо много грамотных, разносторонне подготовленных специалистов в области технических и естественных наук. Сегодня происходит увеличение госзаказа в ВУЗы РФ по приоритетным направлениям подготовки (https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva/66021/), однако у школьников не наблюдается достаточной мотивации и заметной заинтересованности в обучении на направлениях естественных и технических наук при их высоком потенциале. Во многом это связано с "бумажностью" школьной программы, оторванностью ее от реальной жизни и недостаточностью школьного курса химии и биологии для полноценного восприятия предметов, что отмечают многие эксперты в области образования. Важно, чтобы учащиеся самостоятельно пробовали решать задачи, представляющие собой реальные проблемы науки и техники, в таком случае для них будет очевиднее, чем же они как профессионалы смогут заняться в будущем. Поэтому мы предлагаем организовать соревнование по решению задач, не имеющих точного ответа, а являющихся проблемами, требующими анализа, вывода гипотезы и доказательства решения. Это серьезное отличие профильной смены в формате турнира и существующих форматы доп. образования детей, таких как олимпиады, научно-практические конференции и т.п. Второе различие в том, что в XXI веке, когда информация становится доступной, важнее то, каким образом ты ей оперируешь, чем то, каким объемом обладаешь. Соответственно появилась потребность в создании и развитии такого формата, который помимо знаний по предмету будет требовать от участников процесса новых навыков работы с информацией и умений, выходящих за пределы предмета. Именно в дискуссии между командами перед лицом компетентного жюри, формируются навыки, необходимые современным специалистам: критическое мышление, умение убедительно доказывать собственную точку зрения, работать в команде и многие другие. Процесс поиска решения формирует умение выдвигать научную гипотезу и отстаивать ее в ходе дискуссии, а также требует от участника широкого кругозора и нетривиального подхода к решению задачи. Проведение такого мероприятия как SMMена двух наук "ХимБио", позволит комплексно повысить уровень вовлеченности школьников Нефтеюганского района в исследовательскую работу, их интерес к специальностям, связанным с естественными науками, изменит позиции в процессе обучения на активную при поддержке педагогов и формирует видение профессиональной траектории развития в рамках ХМАО-Югры.

**Основные целевые группы, на которые направлен проект:**

Обучающиеся 8-11 классов Нефтеюганского района

**Основная цель проекта:**

Распространение и популяризация научных знаний среди молодежи по средствам проведения 3-х дневной профильной смены двух наук "ХимБио" для 30 обучающихся 8-11 классов Нефтеюганского района на территории городского поселения Пойковский в ноябре 2023 года с продвижением естественнонаучного движения в социальных сетях.

**Опыт успешной реализации проекта:**

Команда школы на протяжении 7-ми лет является участником различных турниров. На протяжении 6-ти лет становилась победителем и призером Ханты-Мансийского химического турнира. На протяжении 3-х лет становилась призер заключительного этапа Межрегионального химического турнира (г. Москва) и Всероссийского химического турнира школьников (г. Санкт-Петербург, г. Новосибирск). В 2021 году команда "Мимимицинчики" под руководством Шаль Олеси Васильевны стала представителем России на международном химическом турнире (г.Краков). Шаль Олеся Васильевна на протяжении 7-ми лет входит в состав экспертов химических турниров регионального и всероссийского уровней награждена благодарственными письмами за участия в качестве жюри Межрегионального химического турнира (МХТ) и Всероссийского химического турнира школьников (ВХТШ). В 2022 году Шаль Олеся Васильевна защитила проект и стала обладателем гранта в 2022 году форума молодежи федерального округа "УТРО" для реализации проекта "Финал Уральского химического турнира школьников", который прошел в декабре 2022 года на территории городского поселения Пойковский и собрал 16 лучших команд Уральского федерального округа. При реализации проекта выпускники нашей образовательной организации, которые ранее принимали участие в качестве участников турнира, почувствуют себя наставниками и модераторами команд- участников профильной смены "SMMена двух наук "ХимБио"". На данный момент это выпускники Санкт-Петербургского горного университета, Тюменского индустриального университета и Югорского государственного университета. Также ребята войдут в состав экспертов, оценивающих практический тур.

**Перспектива развития и потенциал проекта:**

Перспектива развития проекта:
 1.Увеличение числа участников за счет вовлечения ранее не участвовавших 11 учреждений Нефтеюганского района , популяризирую данное движение через социальные сети.
 2. Создание муниципального очного этапа на базе образовательного учреждения для организации локальных турниров (профильных смен) способствующих повешению интереса к нему и возможности участия малоимущих граждан (исключаются транспортные расходы).
3. Формирование традиции турнирного движения на муниципальном уровне, посредством участия в профильных сменах, среди обучающихся Нефтеюганского района, заинтересованных в данном формате и регулярно участвующих в проекте. Создание сообщества заинтересованных людей способствует автономной жизни проекта и его росту как минимум за счет "сарафанного радио" . В дальнейшем у талантливых школьников появляется возможность принимать участия в заключительных этапах различных турниров, получая дополнительные баллы к ЕГЭ, а также поступить в престижные ВУЗы России без экзаменов, что привлечет дополнительных участников и масштабирует проект на территории района.
4. Вовлечение индустриальных и научных партнеров не только в качестве членов жюри, но и в качестве постоянных партнеров, которые заинтересованы в долгосрочном развитии кадров. Планирование долгосрочных программ поддержки со стороны Санкт-Петербургского государственного университета, Югорского государственного университета, Тюменского государственного университета, Департамента образования Нефтеюганского района и ПАО "РН-Юганскнефтегаз", с целью усиления профориентационной работы образовательной организации, а также увеличения качества образования выпускников Нефтеюганского района

**Блок "Задачи"**

**Добавить задачу:**

**Блок "География проекта"**

**Добавить:**

**Вкладка "Команда"**

**Блок "Команда"**

**Добавить:**

**Блок "Команда"**

**Блок "Наставники"**

**Добавить:**

**Вкладка "Результаты"**

**Блок "Дата плановых значений результатов Предоставления субсидии по годам (срокам) реализации Соглашения"**

**Дата плановых значений результатов Предоставления субсидии по годам (срокам) реализации Соглашения:**

31.03.2024

**Блок "Количество мероприятий, проведенных в рамках проекта"**

**Плановое количество:**

11

**Ед. измерения:**

Ед.

**Крайняя дата проведения:**

31.03.2024

**Блок "Количество участников мероприятий, вовлеченных в реализацию проекта"**

**Плановое количество:**

97

**Ед. измерения:**

Чел.

**Блок "Количество публикаций о мероприятиях проекта в средствах массовой информации, а также в информационно телекоммуникационной сети «Интернет»"**

**Плановое количество:**

22

**Ед. измерения:**

Ед.

**Блок "Количество просмотров публикаций о мероприятиях проекта в информационно телекоммуникационной сети «Интернет»"**

**Плановое количество:**

8800

**Ед. измерения:**

Ед.

**Социальный эффект:**

В Нефтеюганском районе формируется сообщество профессионалов в области химии в формате «школа-ВУЗ-предприятие», которое способствует развитию науки и промышленности. А именно: 1. У школьников появляется опыт проблемного обучения в области химии, они больше не боятся задач, не имеющих решения. 2. Педагоги могут использовать технологию турнира в образовательном процессе и поддержать своих учеников во время решения задач открытого типа, что особенное важно в условиях введения обновленных ФГОС. 3. Участники погрузились в профессиональную среду и имеют представление о будущих местах работы в рамках химии. 4. Созданы связи между учениками и студентами-наставниками для помощи формировании траектории развития. 5. Участники находятся в диалоге с профессионалами, смотрят на профессию через призму успешных представителей. 6. Широкая общественность знает о существовании Турнира, как способа образования через открытые задачи и приобщения к профессиональному сообществу.

**Вкладка "Календарный план"**

**Блок "Задачи"**

**Добавить задачу:**

**Вкладка "Медиа"**

**Блок "Ресурсы"**

**Добавить ресурс:**

**Файл с подробным медиа-планом:**

есть

**Вкладка "Софинансирование"**

**Блок "Собственные средства"**

**Перечень расходов:**

Аренда помещения общеобразовательного учреждения для проведения SMMены двух наук "ХимБио"

**Добавить:**

**Блок "Партнер"**

**Перечень расходов:**

**Вкладка "Расходы"**

**Общая сумма расходов:**

360 000,00 руб.

**Категория "Канцелярия и расходные материалы"**

**Тип "Товар"**

**Запись № 1**

**Название:** бумага

**Описание:** Бумага для распечатки раздаточного материала -5 упаковок

**Количество:** 1

**Цена:** 2 075,00 руб.

**Сумма:** 2 075,00 руб.

**Категория "Полиграфическая продукция"**

**Тип "Услуга"**

**Запись № 1**

**Название:** Полиграфическая продукция

**Описание:** Товары для реализации проекта: Грамоты - 30 шт., Благодарственные письма - 30 шт.

**Количество:** 1

**Цена:** 2 100,00 руб.

**Сумма:** 2 100,00 руб.

**Категория "Подарки, сувенирная продукция"**

**Тип "Товар"**

**Запись № 1**

**Название:** Подарочная продукция

**Описание:** Для раздачи участникам: кубок - 6 шт., медаль - 18т шт., ручка - 70 шт., блокнот - 70 шт., браслет - 70 шт., бейдж - 70 шт., папка - 70 шт., книга - 21 шт., футболка - 70 шт., медали - 15 шт.

**Количество:** 1

**Цена:** 154 075,00 руб.

**Сумма:** 154 075,00 руб.

**Категория "Проживание и питание"**

**Тип "Услуга"**

**Запись № 1**

**Название:** кофе- брейк

**Описание:** Организация кофе- брейк для участников, жюри и приглашенных 70 гостей на 3 дня.

**Количество:** 1

**Цена:** 21 000,00 руб.

**Сумма:** 21 000,00 руб.

**Запись № 2**

**Название:** горячее питание

**Описание:** Организация горячего питания для участников смены 70 человек на 3 дня 2-х разовое.

**Количество:** 1

**Цена:** 70 000,00 руб.

**Сумма:** 70 000,00 руб.

**Запись № 3**

**Название:** проживание участников

**Описание:** Проживание участников, жюри и приглашенных гостей 20 человек, на 2 суток.Количество - 1

**Количество:** 1

**Цена:** 50 000,00 руб.

**Сумма:** 50 000,00 руб.

**Категория "Транспортные расходы"**

**Тип "Услуга"**

**Запись № 1**

**Название:** приобретение авиа билетов для жюри

**Описание:** Приобретение авиабилетов Санкт-Петербург-Сургут-Санкт-Петербург и Москва-Сургут-Москва для 2-х человек. Всего 4 билета.

**Количество:** 1

**Цена:** 32 000,00 руб.

**Сумма:** 32 000,00 руб.

**Категория "Дополнительные услуги и товары для проекта"**

**Тип "Товар"**

**Запись № 1**

**Название:** Товары для реализации проекта

**Описание:** штангельциркуль - 5 шт., бинокуляр - 2 шт., Набор хирургических инструментов - 4 шт., Презентер - 3 шт.

**Количество:** 1

**Цена:** 28 750,00 руб.

**Сумма:** 28 750,00 руб.

**Вкладка "Доп. Файлы"**

**Блок "Файл"**

**Добавить:**