МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Блок и рекомендации к его заполнению** |  |
| 1 | **Заголовок** | Точка роста – точка опоры |
| 2 | **Связанное событие / раздел**    *Если новость напрямую касается деятельности проекта, центра, подразделения ПК ИРО или конкурса профессионального мастерства, уже размещенного на сайте (не в разделе новости), укажите действующую ссылку на данный центр/проект/* | <https://pkiro.ru/activities/cnppm/tochka-rosta/> |
| 3 | **Вводное слово**    *Конструкция нашего сайта позволяет визуально выделить один абзац текста в начале. В данном абзаце есть смысл кратко раскрыть смысл сообщения или заинтересовать читателя актуальностью сообщения.*  *Не более 350 знаков с пробелами.* | Методический семинар «Точка роста - точка опоры в реализации обновленного содержания предметов естественно-научной направленности» собрал свыше четырех десятков педагогов из 6 муниципальных образований Приморского края. |
| 4 | **Текст сообщения** | Весенние каникулы – время, когда педагоги уделяют особое внимание методической работе. Подтвердили это и педагоги из Пограничного муниципального округа, организовав на базе МБОУ «Сергеевской СОШ ПМО» региональный проблемно-тематический семинар.  По задумке организаторов 29 марта 2022 года школа стала площадкой, на которой своим опытом могли поделиться не только сами хозяева, но и педагоги других школ округа – Пограничной СОШ №1, Пограничной СОШ №2 и Барановской школы. Среди гостей присутствовали директора и заместители директоров школ, руководители Центров «Точка роста», учителя биологии, химии, физики, начальных классов и технологии из Октябрьского, Пограничного, Надеждинского, Ханкайского, Уссурийского и Артемовского округов.  Приветственные слова гостям мероприятия адресовали директор Сергеевской школы Старченко Ирина Васильевна и специалист Отдела народного образования Третьякова Татьяна Викторовна. Ирина Васильевна, как гостеприимная хозяйка, представила свою школу и коллектив, хотя знакомство с учреждением гости начали еще до начала официальных мероприятий. Для участников семинара сергеевцы подготовили фотовыставку и экскурсию в музейную комнату. Кроме того, еще до основных мероприятий гости могли увидеть выставку работ из бросового материала, выполненных учениками начальных классов.  Тематическую часть семинара открыло выступление Рукосуева Егора, ученика МБОУ «ПСОШ №2 ПМО», победителя регионального этап ВсОШ по экологии 2022 года (руководитель Савкина Н.Ф.). Егор представил свои проектные работы, которые вызвали дискуссию среди участников семинара и позволили с новой точки зрения посмотреть на ряд экологических проблем.  Как организована кружковая работа «Практическая биология» рассказала Кривых Н.В. со своим воспитанником Кайсаровым С. Вниманию присутствующих представлена работа с цифровой видеокамерой Releon Lite по изучению плесневых грибов и работа по наставничеству в формате «ученик-ученик».  Выступление Захаровой Н. Ю. по теме «Региональный компонент на уроках биологии» продолжило блок методических мероприятий. Коллеги могли увидеть как учитель работает с фотоопределителем растений и использует краеведческий материал по зоологии . Кроме того, участники семинара выполняли задания на конструирование, решая биологические задачи.  Следующий этап – «Креатив-бой», организаторами которого были Войтко Л.Д. и Захарова Н.Ю. Мастер-класс пробудил азарт у игроков и экспертов, а задания, созданные благодаря цифровой лаборатории Releon Lite стали настоящей изюминкой игры.  Блок мероприятий по биологии завершил фрагмент занятия по теме «Экологическая безопасность: работа с «бросовым» материалом», на котором учитель 3 класса Матвейкина И.Г. вместе с тремя своими ученицами показали, как можно из обычных веточек и пенопласта сделать красивейшие букетики мимозы.  Следующий блок мероприятий был посвящен физике. Войтко Л.Д. представила на суд зрителей фрагмент урока физики по теме «Преломление света на границе двух сред» с использованием оборудования цифровой лаборатории Releon. А как использовать оборудования цифровой лаборатории Releon на уроках физики по теме «Электричество» показала вместе со своими учениками Жалнина И.А.  Самсонова Олена Владимирова из ПСШ №1 и ученики Барановской школы заинтересовали всех своими замечательными роботами и легкостью, с которой они выполняли сложные манипуляции.  Завершением семинара стала рефлексия, где гостей ждал сюрприз – плоды дерева Точка роста – наливные яблочки с эмблемой программы. Они символизировали плоды труда педагогов . Организаторы мероприятия получили самые хорошие отзывы о мероприятии. |
| 5 | **Порядок проведения**    *Укажите даты старта приема заявок, их обработки и публикации результата (итоги конкурса, список зачисленных на программу и т.д.)* | Не надо |
| 6 | **Контакты для обратной связи**    *Контактный телефон и рабочую электронную почту для связи с участниками* | 89662875825 Захарова Н.Ю., руководитель Центра Точка роста  zaharovany@mail.ru |
| 7 | **Изображение**    *При наличии логотипов, готового изображения или фото, которые относятся к статье, прикрепите их к письму, отправляя текст статьи* | Просьба в таблицу не вставлять |