

Протокол №4 от 07.10.2019г.

Присутствовали: все члены РГИП (15 человек).

Председательствовал руководитель РГИП В. П. Климко

Повестка дня:

1. О проведении городского семинара «Семейные научные лаборатории» в рамках реализации инновационного проекта «Акториум "УМИКА PLAZA" - пространство вовлеченного обучения».
2. О программе веб-семинара «Экологический туризм как форма внеурочной деятельности по физике».
3. О разработке методических продуктов.

По первому вопросу о проведении городского семинара «Семейные научные лаборатории» в рамках реализации инновационного проекта «Акториум "УМИКА PLAZA" - пространство вовлеченного обучения» выступила Зырянова Н.А., член РГИП. Она обозначила, что в соответствии с проектом приказа «Об организации городского семинара «Семейные научные лаборатории» в рамках реализации инновационного проекта «Акториум "УМИКА PLAZA" - пространство вовлеченного обучения» с целью формирования основ научно-технического и физико-математического мышления обучающихся, раннего внедрения астрономии и предоставления промежуточного отчета о реализации проекта «Акториум "УМИКА PLAZA" - пространство вовлеченного обучения» презентован план организации и проведения семинара, запланированного на 16 ноября 2019 года. На семинар приглашаются специалисты департамента образования Администрации города Ноябрьска, заместители директора по учебно-воспитательной работе школ город Ноябрьска, учителя школы, родители, члены управляющего совета, члены совета учащихся. Общее количество приглашенных составляет около 90 человек.

Наталья Александровна предложила включить в состав творческой группы по подготовке к семинару учителей начальных классов, педагогов организаторов и педагогов дополнительного образования, учителей естественнонаучного цикла, распределить командно-управленческие роли, презентовать программу городского семинара «Семейные научные лаборатории» на совещании заместителей директоров по УВР г. Ноябрьска. Рекомендовала всем членам рабочей группы зайти на свои страницы в социальных сетях и страницы общеобразовательных организаций и разместить электронные приглашения с программой семинара.

Выступила Каримова Н.В., член РГИП, предложила презентовать программу семинара на официальном сайте школы, в официальных группах школы, пригласить представителей департамент образования г. Ноябрьск, заместителей директоров по УВР школ города Ноябрьска на городской семинар.

Решение:

1. Рекомендовать к утверждению состав творческой группы по подготовке к семинару и программу городского семинара «Семейные научные лаборатории» до 10 ноября 2019 года.
 2. Разместить в программу семинара на официальном сайте школы, в официальных группах школы в срок до 02.11.2019г.
- Решение принималось открытым голосованием: «за»-15, против, воздержавшихся-нет.

По второму вопросу о программе веб-семинара выступила Т.Н. Столяр, член РГИП. Она обозначила, что в соответствии с заявкой школа должна провести веб-семинар на тему «Экологический туризм как форма внеурочной деятельности по физике». Это первый веб-семинар, который запланирован на октябрь месяц, но так как участников сети из других

регионов пока недостаточно, Татьяна Николаевна предложила внести изменения в график, чтобы привлечь к работе веб-семинара как можно больше участников для более плодотворной работы сети.

Председатель РГИП Климко В.Н. предложила для формирования программы веб-семинара согласовать план и дату проведения: «Экологический туризм как форма внеурочной деятельности по физике» - 17.10.2019г., а также презентовать выступления участников веб-семинара в открытых социальных группах и методических сетях. В план веб-семинара Вера Панталеевна предложила включить следующие темы выступлений: «Практика организации экологического образования и воспитания в школе»; «Индивидуальные проекты экологического направления на уровне среднего общего образования», «Дополнительное образование в формировании экологической культуры». Климко В.П. рекомендовала включить в программу веб-семинара мастер-класс «Экологический туризм как форма внеурочной деятельности по физике».

Решение:

1. Рекомендовать к утверждению план проведения веб-семинара «Экологический туризм как форма внеурочной деятельности по физике». Дата проведения 17.10.2019г.

2. Провести мастер-класс: «Экологический туризм как форма внеурочной деятельности по физике» учителю физики и астрономии Калугиной Н. Н.

Решение принималось открытым голосованием: «за»-15, против, воздержавшихся-нет.

По третьему вопросу о разработке методических продуктов выступила Жукова Л. А., член РГИП, она сказала, что учителем физики Н.Н. Калугиной были разработаны методический сборник задач по физике для учащихся химико-биологического профиля и лабораторный практикум «Изучение физико-химических свойств нефти», а также сборники задач по физике для учащихся химико-биологического профиля и сборник задач для учащихся оборонно-спортивного профиля.

Любовь Анатольевна, учитель высшей квалификационной категории, дала высокую оценку качеству данных методических разработок, подготовленных учителем физики и астрономии Калугиной Н.Н. Она акцентировала внимание, что эти методические пособия послужат хорошей основой для подготовки учащихся к олимпиадам по физике и химии, содержат краткий теоретический материал по основным разделам данных предметов, также в сборниках содержится информация о значениях каждого компонента понятийного аппарата, используемого при написании исследовательских работ по физике и химии, методические правила оформления исследовательской работы и защиты результатов исследования. В качестве приложения даны примеры задач и лабораторного практикума по химии и физике, словарь терминов, информация о природных территориях ЯНАО, приведены примеры нескольких исследовательских работ, выполненных учащимися нашей школы и олимпиадные задания прошлых лет по всем параллелям с объяснениями. Наталья Николаевна дала письменное согласие на использование и распространение этих методических продуктов.

Кузнецова Л. А., член РГИП высказала предложение презентовать данный методический продукт широкой общественности в ходе вебинара «Экологический туризм как форма внеурочной деятельности по физике» и разместить продукты на странице методической сети и на сайтах педагогических сообществ, объединивших педагогов, на официальном сайте школы.

Решение:

1. Презентовать данные методические продукты широкой общественности в ходе веб-семинара «Экологический туризм как форма внеурочной деятельности по физике» и на сайтах педагогических сообществ.

2. Разместить методический сборник задач по физике для учащихся химико-биологического профиля и лабораторный практикум «Изучение физико-химических

свойств нефти», «Сборник задач по физике для учащихся химико-биологического профиля» «Сборник задач для учащихся оборонно-спортивного профиля» на странице методической сети, на официальном сайте школы.

Решение принималось открытым голосованием: «за»-15, против, воздержавшихся-нет.

Руководитель РГИП



В. П. Климко

Секретарь



Н. А. Зырянова