

Матричная модель сети инновационной программы МБОУ «Лицей № 87 имени Л.И. Новиковой»

Цель деятельности: обогащение ментального и социального опыта, интеллектуальное воспитание, формирование воспитывающей среды

Формы взаимодействия педагогов в сети: вебинар, семинар, публикация, интернет-форум

Механизм работы в сети:

1. Включение в работу существующих горизонтальных сетей при высших учебных заведениях: Университетский округ НИУ ВШЭ, Университетский кластер НИУ ННГУ имени Н.И. Лобачевского, сеть школ-участников технической олимпиады при НГТУ
2. Организация сетевого взаимодействия по радиальному принципу: лицей как инициатор деятельности в проекте
3. Использование матричного принципа организации в сети: соединение горизонтальных и радиальных связей в рамках проекта.

	инженерная	экологическая	социально-педагогическая («Вместе!»)	«Дебаты» и «Евроклуб»	Интеллектуальные игры 1-4, 5-9 классы	Краеведение	Исследовательская деятельность, работа с одаренными детьми
направление внеурочной деятельности	техническое	естественнонаучное	социально-педагогическое	общеинтеллектуальное	общеинтеллектуальное	Туристско-краеведческое	общеинтеллектуальное
Интеграция с урочной деятельностью	Физика, технология	биология	-	История, обществознание, литература	Уроки предметного обучения	Истрия, окружающий мир	Уроки предметного обучения
Пространство, в котором решаются задачи проекта	Техпроект Кружок «Юный техник», «Экспериментаниум», кружок технического творчества	Экологический штаб ЭКА профориентационный модульный курс «Решение проектно-исследовательских задач»	КТД	Клубная деятельность	Занятия в рамках внеурочной деятельности: игра, интеллектуальный конкурс	Экскурсии, выездные мероприятия	Заседания секций научнообщества учащихся, общества «Старт в науку», индивидуальные консультации
Особенности организации детских общественных объединений	Разновозрастные	Разновозрастные	Разновозрастные	Одновозрастные	Детско-взрослое сообщество детей и родителей	Одновозрастные по классам	Разновозрастные
Включение в сеть на уровне	Участие в городской	Участие в олимпиаде по	Участие в работе	Организация и проведение игр	Организация и проведение	Творческие отчеты,	Участие в олимпиадах и

	инженерная	экологическая	социально-педагогическая («Вместе!»)	«Дебаты» и «Евроклуб»	Интеллектуальные игры 1-4, 5-9 классы	Краеведение	Исследовательская деятельность, работа с одаренными детьми
муниципалитета	технической олимпиаде, выставке технического творчества,	экологии, участие в акциях территориального штаба ЭКА	вожатского отряда	«Дебаты», «Евроклуб»	интеллектуальных игр	обмен опытом	конкурсах различного уровня
Включение в сеть на уровне региона/межрегиона	Творческие отчеты, стажировки	Участие в интернет-проектах сообщества «Зеленая планета» Участие в экологических экспедициях	Представление опыта проекта в вебинарах и публикациях	Участие в игровой интеллектуальной деятельности	Творческие отчеты, стажировки, игровые интернет-проекты	Образовательные активные и виртуальные путешествия	Участие в олимпиадах и конкурсах различного уровня
Адресаты опыта в сети	Учителя технологии, физики	Учителя биологии, руководители туристических кружков	Учителя начальных классов, педагоги-психологи	Учителя истории, обществознания, литературы, иностранного языка	Учителя-предметники, учителя начальных классов	Классные руководители	Учителя-предметники
Ожидаемые результаты деятельности	Технические инженерные исследовательские практики, профориентация	Волонтерское экологическое движение	Волонтерское педагогическое движение	Опыт публичных выступлений, формирование интеллектуальной и речевой культуры	Повышение интереса к учебной деятельности	Расширение кругозора, патриотическое воспитание	Формирование интеллекта успеха, повышение мотивации к углубленному изучению предметов
Ожидаемые методические продукты	Программы курсов внеурочной деятельности для 1-9 классов	Программы курсов внеурочной деятельности Программы	Программа психолого-педагогического сопровождения	Методические разработки игр и заседаний клуба «Дебаты», «Евроклуб»	Методические разработки игр	Модули программы развития воспитательных систем	Индивидуальные образовательные маршруты, программы работы с

	инженерная	экологическая	социально-педагогическая («Вместе!»)	«Дебаты» и «Евроклуб»	Интеллектуальные игры 1-4, 5-9 классы	Краеведение	Исследовательская деятельность, работа с одаренными детьми
		организации каникулярного отдыха детей	ия адаптации учеников 1 класса			классов	одаренными детьми