

Протокол № 1
заседания районного методического объединения
педагогов дополнительного образования
от «17» ноября 2023 года

Присутствовало на заседании: 21 человек.

Повестка дня заседания:

1. Выступление «Техническая направленность дополнительного образования: традиции, приоритеты, перспективы» (Фролова О.И., заместитель директора по УВР МБУ Аннинского ЦДО «РИТМ»);
2. Выступление «Технологические и методические аспекты проектирования дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ» (Власова Е.В., методист МБУ Аннинского ЦДО «РИТМ»);
3. Мастер - класс «Создание видеороликов в образовательном пространстве. Технология хромакей» (Саликова Е.А., педагог дополнительного образования МБУ Аннинского ЦДО «РИТМ»);
4. Мастер - класс «Интеграция психологических технологий в LEGO-конструировании» (Новикова О.А., педагог дополнительного образования МБУ Аннинского ЦДО «РИТМ»);
5. Мастер - класс «Секреты моделирования. Работа с объёмными моделями в программе «Компас 3-D» (Торопцева Е.Н., педагог дополнительного образования МБУ Аннинского ЦДО «РИТМ»);

Ход заседания:

1. Слушали:

Фролова О.И., заместитель директора по УВР МБУ Аннинского ЦДО «РИТМ», представила вниманию коллег выступление «Техническая направленность дополнительного образования: традиции, приоритеты, перспективы». Докладчик особое внимание акцентировала на приоритетных направлениях в технической направленности согласно «Концепции развития дополнительного образования до 2030 года».

Решили: Самостоятельно проработать ведущие идеи «Концепции развития дополнительного образования до 2030 года», проанализировать собственные дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы на предмет приоритетности направления.

2. Слушали:

Власову Е.В., методиста МБУ Аннинского ЦДО «РИТМ», которая подробно рассказала о методических рекомендациях по составлению дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, представила теоретические и практические материалы по их разработке и реализации. Практическая работа, организованная методистом Власовой Е.В., предполагала экспертную оценку коллег программ из реестра Аннинского района согласно чек-листу.

Решили: Самостоятельно проанализировать дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы на предмет соответствия нормативно-правовым документам и методическим рекомендациям по их составлению. Учитывать при разработке программ предложенные методические материалы.

3. Слушали:

Саликова Е.А. в своём мастер-классе «Создание видеороликов в образовательном пространстве. Технология хромакей» обратила внимание коллег на основные правила создания видеороликов, применение технологии «хромакей» в процессе работы. Подчеркнула, что данная технология может быть полезна при создании образовательных продуктов или подготовке к занятиям.

Решили: Самостоятельно изучить предложенную технологию «хромакей», апробировать в практической деятельности. Данную технологию можно использовать в проектно-исследовательской деятельности с обучающимися и при создании тематических видеороликов.

4. Слушали

Новикова О.А., педагог дополнительного образования МБУ Аннинского ЦДО «РИТМ», представила коллегам мастер – класс «Интеграция психологических технологий в LEGO-конструировании», идеи которого являются актуальными при работе с младшими школьниками. Участники заседания совместно с Ольгой Анатольевной опробовали серию игр и технологий, применение которых позволяет на занятиях робототехникой включать развивающий компонент.

Решили: Включить данные игры и технологии в содержание занятий по робототехнике для младших школьников, как индивидуальных, так и групповых с учетом особенностей развития детей.

5. Слушали:

Торопцева Е.Н., педагог дополнительного образования МБУ Аннинского ЦДО «РИТМ», представила вниманию коллег мастер-класс «Секреты моделирования. Работа с объёмными моделями в программе «Компас 3-D». Елена Николаевна познакомила коллег со спецификой и особенностями работы в программе «Компас 3-D». Совместно с коллегами педагогу удалось на практике создать итоговый продукт в программе, что способствовало закреплению теоретических акцентов.

Решили: Материалы мастер-класса можно использовать в работе с обучающимися на занятиях по технологии, 3-D моделированию, а также в рамках подготовки к проектам.

Руководитель РМО: О.И. Фролова / Фролова /