

ПРОТОКОЛ

заседания рабочей группы по координации деятельности сетевой экспериментальной площадки по теме:

«Организационно-методическое обеспечение процесса формирования метапредметных результатов обучающихся на уроках предметной области «Математика, физика и информатика»»

«04» 09 2020 г.

№ _____

г. Медынь, Калужская область.

Председательствующий – Е. В. Дударева.

Секретарь – О. М. Чурбакова.

Присутствовали:

1. Дударева Е.В. – заведующая отделом образования администрации муниципального района «Медынский район»;
2. Чурбакова О.М. – методист районного методического кабинета;
3. Конюхова И.М. – и.о. директора МКОУ ДО «Медынский Дом творчества»;
4. Куманцова О.Я. – заведующая Детским садом «Колокольчик», г. Медынь;
5. Бровкина Н.С. – директор МКОУ «Романовская основная общеобразовательная школа».
6. Кудряшова Т. Г. – ведущий специалист по разработке содержания дополнительного образования ООО «Школа королевы Геры».
7. Шуруп А. С. – генеральный директор ООО «Школа королевы Геры»

СЛУШАЛИ:

1. Об организации экспериментальной деятельности по указанной теме на базе ДОУ «Колокольчик», МКОУ ДО «Медынский дом творчества», МКОУ «Романовская основная общеобразовательная школа».

Доклад заведующая отделом образования администрации муниципального района «Медынский район» Дударевой Е.В.

1. Анонс

В соответствии с приказом ФИРО РАНХиГС № 21/01-02-04 от 23 марта 2020 г., а также в целях обеспечения функционирования экспериментальной площадки по теме «Организационно-методическое обеспечение процесса формирования метапредметных результатов обучающихся на уроках предметной области «Математика, физика и информатика»» создана рабочая группа в составе ___ человек.

Цель деятельности группы: разработка и апробация образовательной системы сетевого взаимодействия между следующими организациями:

- отделом образования администрации муниципального района «Медынский район»;
- МКОУ ДО «Медынский Дом творчества»;
- Детским садом «Колокольчик», г. Медынь;
- МКОУ «Романовская основная общеобразовательная школа»;
- ООО «Школа королевы Геры».

Задачи деятельности рабочей группы:

- организация согласования и утверждения образовательных программ по математике и физике, разработанных в рамках проекта «Технология в школе королевы Геры»;
- провести анализ имеющихся условий организации учебного процесса, необходимых для реализации утвержденных образовательных программ, в перечисленных образовательных учреждениях;
- разработать систему функциональных связей между образовательными учреждениями в процессе проведения эксперимента;
- Кудряшовой Т.Г., ведущему специалисту по разработке содержания дополнительного образования ООО «Школа королевы Геры» и Шурупу

А.С., генеральному директору ООО «Школа королевы Геры» принять участие в разработке нормативных документов по персонифицированному финансированию в системе дополнительного образования детей, проводимой министерством образования и науки Калужской области;

- организовать повышение квалификации педагогов – экспериментаторов на курсах ФИРО РАНХиГС;
- организовать рефлексивное сопровождение экспериментальной деятельности совместно с ФИРО РАНХиГС и авторами образовательных программ в проекте «Технология в школе королевы Геры»;
- организовать подведение итогов экспериментальной деятельности совместно с ФИРО РАНХиГС и авторами образовательных программ в проекте «Технология в школе королевы Геры».

2. Из опыта экспериментальной деятельности по апробации парциальной программы по математике для детей 5 – 7 лет «Школа королевы Геры».

Доклад заведующей Детским садом «Колокольчик», г. Медынь
О. Я. Куманцовой;

Анонс.

ДОУ имеет четырехлетний опыт работы по программе «Школа королевы Геры». Результаты деятельности были отражены в средствах массовой информации г. Медынь и на межрегиональных конференциях, проводимых авторами проекта в г. Сочи и в г. Москве. В ходе эксперимента были получены следующие материализованные результаты:

- к работе по этой программе подготовлены специалисты ДОУ «Колокольчик»;
- к продолжению обучения по программе подготовлены две группы выпускников ДОУ «Колокольчик»;

- приобретен опыт взаимодействия между ДОУ «Колокольчик» и МКОУ ДО «Медынский Дом творчества» по организации обучения школьников в рамках реализации принципа преемственности на этапе «ДОУ – Начальная школа».

В рамках нового эксперимента мы предлагаем организовать сетевое образовательное пространство «ДОУ – Дом детского творчества – Школа».

Миссия этого пространства: организация непрерывного дополнительного образования для детей в возрасте от 5 до 18 лет по дисциплинам физико-математического цикла.

Создание такого пространства позволит реализовать принцип преемственности обучения в системе дополнительного образования.

Свое участие в проекте мы видим в организации обучения в группах детей дошкольного возраста из числа воспитанников ДОУ «Колокольчик» на базе детского сада и из числа детей, которые не посещают дошкольные образовательные учреждения, на базе Дома детского творчества.

ВЫСТУПИЛИ:

Бровкина Н.С. – подчеркнула важность организации сетевого взаимодействия между образовательными учреждениями как инструмента, позволяющего повысить уровень подготовки школьников по дисциплинам, относящихся к предметной области Технология. Свое участие в проекте «Романовская школа» видит как в организации на своей базе групп дополнительного образования по программе «Технология в школе королевы Геры», так и в привлечении педагогов школы к обучению детей на базе Медынского дома творчества. При необходимости руководство школы предоставит во временное пользование оборудование, необходимое для организации исследовательской и экспериментальной деятельности школьников.

Конюхова И.М. – отметила, что коллектив Медынского дома детского творчества имеет положительный опыт сотрудничества с ДООУ «Колокольчик» в процессе организации обучения детей начальных классов по программе «Школа королевы Геры». Результаты совместной работы были представлены во время двух стендовых конференций. Свое участие в работе сетевой площадки Дом детского творчества видит в предоставлении помещения и оборудования, а также в организации учебного процесса как силами своих специалистов, так и с помощью преподавателей ДООУ и Романовской школы,

Шуруп А. С. – выразил благодарность руководству отделом образования администрации муниципального района «Медынский район» за поддержку экспериментальной деятельности ФИРО РАНХиГС на базе образовательных учреждений города Медынь и отметил огромный вклад педагогов ДООУ «Колокольчик» и специалистов Медынского Дома творчества в создании предпосылок для открытия эксперимента по новой тематике. Свое участие в работе сетевой образовательной площадки ООО «Школа королевы Геры» видит в организации консалтингового сопровождения деятельности педагогов, участии в подготовке и проведении открытых мероприятий, участии в рефлексивном сопровождении экспериментальной деятельности.

ПОСТАНОВИЛИ.

Подготовить, согласовать и утвердить детальный план проведения деятельности сетевой экспериментальной площадки по теме:

«Организационно-методическое обеспечение процесса формирования метапредметных результатов обучающихся на уроках предметной области «Математика, физика и информатика»».

Согласовать и утвердить всеми участниками проекта образовательных программ по математике и физике, разработанных специалистами ООО «Школа королевы Геры».

Приступить к организации групп и началу обучения в группах не позднее 1 октября 2020 года.

Секретарь



О.М. Чурбакова

Председательствующий



Е.В. Дударева