

Приказ  
по отделу образования администрации муниципального района «Медынский район»

№ 233

от 07 сентября 2020 года

О создании 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»

На основании приказа 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»

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать рабочую группу для обеспечения координации деятельности сетевой экспериментальной площадки по теме: «Организационно-методическое обеспечение процесса формирования метапредметных результатов обучающихся на уроках предметной области «Математика, физика и информатика» (Приложение 1 к настоящему приказу).
2. Утвердить положение о рабочей группе по координации деятельности сетевой экспериментальной площадки. (Приложение 2 к настоящему приказу).
3. Руководителям образовательных организаций, участникам сетевой экспериментальной площадки, создать необходимые условия для реализации программ дополнительного образования детей в рамках деятельности экспериментальной площадки и обеспечить контроль за их реализацией.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заведующая отделом образования



Е.В. Дударева

**Состав рабочей группы:**

Дударева Е.В. – заведующая отделом образования администрации муниципального района «Медынский район», руководитель рабочей группы.

Члены рабочей группы:

1. Чурбакова О.М. – методист районного методического кабинета;
2. Конюхова И.М. – директор МКОУ ДО «Медынский Дом творчества»;
3. Куманцова О.Я. – заведующая Детским садом «Колокольчик», г. Медынь;
4. Бровкина Н.С. – директор МКОУ «Романовская основная общеобразовательная школа».
5. Максимова А.В., представитель родительской общественности.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о рабочей группе по координации деятельности  
сетевой экспериментальной площадки по теме:

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

### I. Общие положения

1. Настоящее Положение регламентирует деятельность 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» (далее – Рабочая группа);

2. Рабочая группа является совещательным экспертно-консультативным органом по вопросам организации и координации деятельности сетевой экспериментальной площадки по теме: «Организационно-методическое обеспечение процесса формирования метапредметных результатов обучающихся на уроках предметной области «Математика, физика и информатика».

3. Рабочая группа осуществляет свою деятельность в соответствии с ФЗ от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по вопросам реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ в сетевой форме (утв. Минпросвещения России 28.06.2019 г. № 81/02вн), приказа Федерального института развития образования № 21-01-02-04 от 23 марта 2020 г. «О присвоении статуса «Экспериментальная площадка ФИРО РАНХиГС», а также Положения об отделе образования администрации муниципального района «Медынский район».

4. Рабочая группа состоит из руководителя и членов рабочей группы.

### II. Основная цель

1. Рабочая группа осуществляет свою деятельность в целях организации и координации деятельности образовательных организаций: МКОУ «Романовская основная общеобразовательная школа», МКОУ ДО «Медынский Дом творчества» и Детского сада «Колокольчик», г. Медынь, входящих в состав сетевой экспериментальной площадки по теме: «Организационно-методическое обеспечение процесса формирования метапредметных результатов обучающихся на уроках предметной области «Математика, физика и информатика».

### III. Основные функции рабочей группы

1. Для достижения поставленной цели Рабочая группа осуществляет следующие функции:

- подготовка предложений по выполнению мероприятий, реализуемых в рамках работы экспериментальной площадки по теме: «Организационно-методическое

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

- обобщение и анализ данных выполнения мероприятий, реализуемых в рамках работы экспериментальной площадки по теме: «Организационно-методическое обеспечение процесса формирования метапредметных результатов обучающихся на уроках предметной области «Математика, физика и информатика»;

- оценка критериев качества работы экспериментальной площадки по теме: «Организационно-методическое обеспечение процесса формирования метапредметных результатов обучающихся на уроках предметной области «Математика, физика и информатика».

#### **IV. Организация деятельности Рабочей группы**

1. Состав Рабочей группы утверждается приказом заведующей отделом образования администрации МР «Медынский район».

2. Заседания рабочей группы проводятся 1 раз в квартал.

3. Решения на заседании Рабочей группы принимаются большинством голосов при условии присутствия на нем не менее половины состава.

4. Руководитель Рабочей группы:

- ведет заседание Рабочей группы;

- определяет форму проведения заседания Рабочей группы, согласовывает состав приглашенных специалистов к участию в заседании;

- представляет Рабочую группу во взаимодействии с третьими лицами.

5. Заседание Рабочей группы оформляется протоколом.

#### **V. Полномочия Рабочей группы**

1. Рабочая группа имеет право запрашивать и получать необходимую информацию по вопросам, относящимся к компетенции Рабочей группы;

2. Наряду с членами Рабочей группы участие в ее заседаниях могут принимать лица, приглашенные для обсуждения отдельных вопросов.

3. Рабочая группа имеет право привлекать специалистов для выполнения экспертных функций, а также иных разработок, относящихся к компетенции Рабочей группы.