

Утверждаю  Тышкенова И.Ю.
Председатель МКУ «Комитет по образованию»
АМО «Еравнинский район»
от 02 октября 2023 года



Протокол № 6

Совещание с руководителями общеобразовательных организаций – участниками проекта «Школа Минпросвещения России»

02 октября 2023 года

Начало: в 14:00

МБОУ «Сосново-Озерская СОШ № 2», кабинет № 15

Председательствовал: Тышкенова И.Ю., председатель МКУ «Комитет по образованию» АМО «Еравнинский район»

Присутствовали: Иванова Н.Б., муниципальный куратор проекта, руководители общеобразовательных организаций – участники проекта «Школа Минпросвещения России»

Повестка:

1. Вступительное слово.

Тышкенова Инесса Юрьевна, председатель МКУ «Комитет по образованию» АМО «Еравнинский район».

2. Реализация проекта «Школа Минпросвещения России» в Еравнинском районе.

Иванова Надежда Бадмаевна, муниципальный координатор проекта «Школа Минпросвещения России»

3. Анализ результатов самодиагностики проекта «Школа Минпросвещения России».

Иванова Надежда Бадмаевна, муниципальный координатор проекта «Школа Минпросвещения России»

Решили:

Ивановой Н.Б., муниципальному куратору проекта продолжить организационную работу, информационно – методическое сопровождение общеобразовательных организаций, оказывать методическую помощь при реализации программ развития и дорожной карты.

Руководителям общеобразовательных организаций – участникам проекта разработать и утвердить план мероприятий в ОО, в соответствии с муниципальной Дорожной картой. Разработать и утвердить программу развития ОО, на основании результатов анализа самодиагностики. По критическому показателю («Образовательная среда») разработать локальные акты в ОО, регламентирующие ограничения использования мобильных телефонов обучающимися. По критическому показателю («Воспитание») рассмотреть вопрос о введении ставки педагога – психолога в ОО.

Ивановой Н.Б., руководителям общеобразовательных организаций (школы наставники - МБОУ «Сосново-Озерская СОШ №1, 2», МБОУ «Ульдургинская СОШ», МАОУ «Усть-Эгитуйская СОШ») организовать семинар с ОО, где по результатам самодиагностики высокий уровень сформированности условий.