



РАЙОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОСТОВСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 24.04.2022

№ 196

пгт Мостовской

Об итогах проведения районного семинара  
для учителей информатики по теме: «Инновационные технологии в  
образовательном процессе как основа реализации ФГОС»

С целью реализации плана работы районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район, обобщения и диссеминации опыта работы педагогических работников общеобразовательных организаций Мостовского района 14 апреля 2022 года был проведен районный семинар для учителей информатики по теме: «Инновационные технологии в образовательном процессе как основа реализации ФГОС» (далее - Семинар).

Цель семинара была достигнута, задачи реализованы. При подведении итогов участники семинара отметили актуальность и практическую значимость семинара.

На основании вышеизложенного п р и к а з ы в а ю:

1.Объявить благодарность учителям информатики за качественную подготовку и эффективное участие в районном семинаре согласно приложению.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

3.Приказ вступает в силу с момента его подписания.

Начальник районного  
управления образованием



Ю.Н. Богинский

Проект подготовлен и внесен:

Заведующий районным  
методическим кабинетом

Е.В. Волкова



**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Директор МБОУ СОШ №30  
 имени М.Л. Попович  
 поселка Мостовского



Приложение  
 к приказу районного  
 управления образованием  
 от 24.04.2022 № 116

**Программа**  
**районного семинара для учителей информатики по теме:**  
**«Инновационные технологии в образовательном процессе как основа реализации ФГОС»**

Форма проведения	Очно	
Участники мероприятия	Учителя информатики	
Дата проведения	14 марта 2022 г.	
Время проведения	14.00	
Место проведения	МБОУ СОШ №2 имени Л.Н. Плаксина поселка Мостовского	
Цель	Повышение профессиональной компетентности учителей информатики, обмен педагогическим опытом между педагогами	
	<b>Тема выступления</b>	<b>Ф.И.О. выступающего</b>
1.	Основные направления деятельности учителя информатики в общеобразовательной школе. (Материалы с курсов для экспертов ОГЭ-2022).	Михалева С.Н., руководитель РМО учителей информатики и ИКТ, учитель математики и информатики МБОУ СОШ № 2 имени Л.Н. Плаксина пос. Мостовского
2.	Робототехника в школе.	Соловьянов А.С., учитель информатики МБОУ СОШ № 3 имени В.А.Ермолаева села Шедок
3.	Использование активных методов обучения информатике во внеурочной деятельности.	Малаева Я.Е., учитель физики и информатики МБОУ СОШ №1 имени В.Н. Березуцкого пос. Мостовского
4.	Комплексная работа с одаренными детьми по предмету информатика, создание благоприятных условий для развития талантливых учащихся через оптимальную структуру школьного и внеклассного образования в сфере ИКТ.	Коломыцев А.А. учитель информатики МБОУ СОШ №29 имени К.Ф. Зайцева поселка Мостовского
5.	Совершенствование профессиональных компетенций педагогов в области технологий формирования функциональной и ИКТ грамотности обучающихся.	Дроботова О.А., учитель информатики МБОУ СОШ № 30 им. М.Л. Попович поселка Мостовского
6.	Организация и проведение КЕГЭ – 2022. Изменения и дополнения по форме проведения.	Налбандян Е.Р., учитель информатики и физики МБОУ ООШ №23 имени Я.В.Склярова поселка Узловой
7.	Подведение итогов. Разное.	Михалева С.Н., руководитель РМО учителей информатики и ИКТ, учитель математики и информатики МБОУ СОШ №2 имени Л.Н. Плаксина пос. Мостовского

Заведующий РМК

Е.В. Волкова