

Протокол
заседания РМО учителей физики Наурского района.

№ 5

от 21 апреля 2022 г.

Присутствовали: 13 чел. (Наурская СОШ №1, Савельевская СОШ, Рубежненская СОШ, Ульяновская СОШ, Юбилейная СОШ, Левобережненская СОШ, Фрунзенская СОШ, Николаевская СОШ - 2, Мекенская СОШ, Новосолкушинская СОШ, Новотерская СОШ, Чернокозовская СОШ).

СЕМИНАР «ВНЕДРЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ОБНОВЛЕННОГО ФГОС ООО ПО ФИЗИКЕ»

ПОВЕСТКА:

1. Новое во ФГОС-2021. Сравнительный анализ действующего ФГОС и ФГОС-2021.
2. Новое в примерных программах.
3. Образец рабочей программы на основе конструктора РП.
4. Сравнение ФГОС на базовом и профильном уровне.

СЛУШАЛИ:

Хасалиеву Н.А., руководитель РМО учителей физики. Она провела сравнительный анализ действующего ФГОС и ФГОС-2021. Были раскрыты проблемы совершенствования содержания образования в соответствии с обновлёнными ФГОС общего образования, конкретные его направления, задачи и перспективы.

Были обсуждены следующие вопросы:

- к каким срокам необходимо подготовить отдельные части ООП и оформить программу целиком по новым ФГОС;
- что изменилось в новых ФГОС по сравнению с предыдущей версией стандартов;
- как составить учебные планы, планы внеурочной деятельности и рабочую программу воспитания по новым ФГОС;
- какие рекомендации дать учителям по составлению рабочих программ учебных предметов, модулей, курсов внеурочной деятельности;
- как педагоги будут повышать квалификацию по новым ФГОС

Продолжила выступление по данной теме Килиева Х.С., учитель физики МБОУ «Рубежненская СОШ». Она представила современную единую динамично развивающуюся систему образования, рассказала о требованиях предъявляемых к результатам реализации ОП, совместно с учителями рассмотрели какие изменения произошли в обновленных ФГОС НОО и ООО и что осталось неизменным, какие требования предъявляются к рабочим программам. В заключении своего выступления ава Сайдалиевна рассказала учителям о возможности использования в работе удобного бесплатного онлайн-сервиса для быстрого создания рабочих программ «Конструктор рабочих программ» на сайте Института стратегии развития образования. Все слушатели зашли на сайт и рассмотрели структуру «Конструктора рабочих программ».

Следующей выступающей была Хасалиева Р. А., учитель физики МБОУ «Николаевская СОШ». Сообщила о новом в примерных программах. Это, прежде всего, новые лабораторные работы (многие связаны с работами ОГЭ). Привела примеры. Она рассказала о формирующем оценивании как современном подходе к оценке учебных

достижений обучающихся, который обеспечивает обратную связь, позволяющую регулировать обучение и учение в интересах учащегося. Познакомила слушателей с техниками формирующего оценивания.

Завершила РМО Зубайраева Х.Х., учитель физики МБОУ «Фрунзенская СОШ». Она провела сравнение обновленных ФГОС на базовом и углубленном уровне.

РЕШИЛИ:

Ознакомиться с методическими материалами, рабочими программами, нормативными документами, методическими видеоуроками, а также анонсами просветительских мероприятий и конструктором рабочих программ по учебным предметам на портале <https://edsoo.ru>.

Руководитель РМО:



Н. А. Хасалиева