

Конкурс направлен на стимулирование профессионального роста учителей физики, химии, биологии Свердловской области, повышение их методической компетентности в вопросах эффективной реализации ФГОС ОО, предполагающее решение следующих стратегических задач в сфере естественнонаучного образования и образования в целом:

- создание условий для личностного развития обучающихся, положительной учебной мотивации и профессионального самоопределения;
- развитие творческих способностей учащихся как условия успешной самореализации личности ребенка;
- формирование естественнонаучной грамотности обучающихся основе реализации принципов интеграции и преемственности в преподавании предметов естественнонаучного цикла;
- обеспечение духовно-нравственного воспитания обучающихся, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепления здоровья учащихся.

Цель конкурса - выявление передового опыта педагогической деятельности учителей естественнонаучных дисциплин Свердловской области в практике реализации ФГОС ОО и стимулирование их профессионального роста.

Задачи конкурса:

1. Развитие творческого потенциала и повышение методической компетентности учителей физики, химии, биологии Свердловской области на этапе реализации ФГОС ОО.
2. Поиск идей методического совершенствования современного урока в соответствии с требованиями ФГОС ОО.
3. Обобщение и распространение передового опыта педагогической деятельности учителей естественнонаучных дисциплин.
4. Создание банка методических разработок лучших уроков учителей естественнонаучных дисциплин Свердловской области.

Участниками Конкурса могут стать учителя физики, химии, биологии образовательных организаций всех типов и видов Свердловской области независимо от стажа работы, квалификационной категории и возраста. Количество участников не ограничено.

Прием конкурсных материалов осуществляется с 22 августа по 15 октября 2016 года по электронному адресу: kesto76@mail.ru с темой «Конкурс МР урока».

Экспертная оценка конкурсных работ осуществляется с 15 по 28 октября 2016г.