

**Отзывы слушателей курса  
«Методика применения электронных образовательных ресурсов  
по астрономии в старшей школе»**

Мне очень понравился курс. Понравилась сама структура обучения. Были и практические задания, и много нужной новой теоретической информации. Познавательно и разнообразно прошли занятия. Было легко понять и разобраться в трудных моментах, Наталия Николаевна умело и грамотно объясняла и отвечала на все наши вопросы, помогала нам в затруднительных ситуациях. Желаю всего самого наилучшего! Конечно порекомендую данный курс знакомым учителям физики, которые должны вести уроки астрономии. Полученные в виде файлов материалы помогут мне на уроках астрономии.

*Берзекова Ф.К., учитель физики ГБОУ Школа 1288, Москва.*

Курс «Методика применения электронных образовательных ресурсов по астрономии в старшей школе» мне очень понравился. Занятия построены интересно. Основа предмета: ФГОС: методология, требования к результатам. Проведен сравнительный анализ учебников по астрономии и учебных пособий, электронных учебников. Даны рекомендации по организации урока с использованием ЭОР, технологии разработки фрагмента урока средствами программного обеспечения интерактивной доски по астрономии и разработки сценария урока астрономии в МЭШ, как организовать проектную и учебно-исследовательскую по астрономии с использованием сетевых ресурсов. Очень, очень рекомендую этот курс; он необходим учителю, который преподает астрономию.

*Рыбина Н.Н., учитель физики ГБОУ Школа 498, Москва.*

Курс «Методика применения электронных образовательных ресурсов по астрономии в старшей школе» мне понравился современными УМК по астрономии, методикой изучения отдельных разделов астрономии с применением ЭОР и ЭФУ, знакомством с электронными формами учебников по астрономии, технологией разработки сценария урока астрономии в МЭШ, методикой организации проектной и учебно-исследовательской деятельности по астрономии с использованием сетевых ресурсов. Этот курс я буду рекомендовать другим учителям. Что я хотел, то и услышал.

*Горбачев В.В. учитель физики ГБОУ Школа 338, Москва.*