

Информация о руководителях, учителях (воспитателях), которые будут проводить стажировку

ФИО педагога /должность/опыт	Предложение для стажера	Количество стажеров
<p>Ярдыков Егор Юрьевич, учитель математики, высшая квалификационная категория, кандидат математических наук. Призер Региональной олимпиады для учителей в области математического образования 2017.</p>	<p>Практико-ориентированный доклад с презентацией. «Использование возможностей цифровых образовательных ресурсов для формирования математической и естественнонаучной грамотности обучающихся.»</p> <p>Мастер-класс «Математический бой. (Практическое освоение правил организации математических боев ТО)»</p>	<p>Все стажеры из направления</p>
<p>Тарасевич Ирина Александровна, учитель физики и математики, высшая квалификационная категория, лауреат муниципального этапа Всероссийского конкурса «Учитель года» 2020г</p>	<p>Мастер-класс «Использование возможностей ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования» для подготовки заданий по математической и естественнонаучной грамотности обучающихся.»</p> <p>Открытый урок по предпрофильной подготовке по физике «Удивительный ток»</p> <p>Мастер – класс «Создание заданий для команд, участвующих в математических боях на основе межпредметных знаний для команд 8-9 класса»</p>	<p>Все стажеры из направления</p>
<p>Будник Светлана Владимировна, учитель математики, первая квалификационная категория, призер Региональной олимпиады для учителей в области математического образования 2017.</p>	<p>Практико-ориентированный доклад с презентацией. «Математические бои как средство повышения мотивации обучающихся»</p> <p>Мастер-класс «Создание заданий для команд, участвующих в математических боях на основе межпредметных знаний для команд 10 класса»</p>	<p>Все стажеры из направления</p>
<p>Кузенная Юлия Валерьевна, заместитель директора по УР, руководитель РМО учителей физики и астрономии, учитель физики и астрономии, высшая квалификационная категория</p>	<p>Практико-ориентированный доклад с презентацией. «Критериальное оценивание учебных достижений школьников»</p> <p>Открытый урок по предпрофильной подготовке по физике «Удивительный ток»</p>	<p>Все стажеры из направления</p>