

XXXI Рождественские чтения

Секция № 9 «Вера. Семья. Возрождение традиций»

Программа секции

Дата проведения и время работы: 6 декабря, 11.00 – 13.00

Место проведения: Рязанская областная универсальная научная библиотека им. Горького (г. Рязань, ул. Ленина, д.52), большой конференц-зал

Председатель: иерей Димитрий Фетисов, секретарь епархиального Совета Рязанской епархии, ключарь Николо-Ямского храма, старший преподаватель кафедры теологии Рязанского государственного университета им. С.А. Есенина;

протоиерей Димитрий Гольцев, секретарь Рязанского отделения Императорского православного палестинского общества, проректор по научно-богословской работе Рязанской православной духовной семинарии, преподаватель Библейской археологии Санкт-Петербургской духовной академии

Доклады:

Протоиерей Сергей Рыбаков, кандидат физико-математических наук, доцент, руководитель Отдела религиозного образования и катехизации Рязанской епархии

Духовные основы традиционного воспитания

Шигина Олеся Николаевна, поэт, режиссер-документалист

Мама. Папа. Воспитание традицией

Глотов Сергей Иванович, доцент кафедры факультетской терапии им. проф. В.Я. Гармаша Рязанского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова, кандидат медицинских наук

Идея этики и долга в профессиональном служении врача-страстотерца Евгения Боткина

Сидорова Галина Александровна, ведущий психолог Рязанского центра охраны материнства и детства «Право на жизнь»

Учить, любить, воспитывать. «Отцы и дети» - причины семейных конфликтов, и как общаться по-здоровому

Козеевская Надежда Александровна, заведующая информационно-библиографическим сектором научной библиотеки Рязанского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова

Иван Петрович Павлов как представитель многопоколенческой русской семьи: этапы становления великой личности

Протоиерей Виталий Рыбаков, руководитель Центра охраны материнства и детства «Право на жизнь»

Сбережение семьи и народа, как основа русской национальной идеи - в условиях новых глобальных вызовов