

ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ПОДГОТОВКЕ К ЕГЭ – 2017
(на II полугодие 2016 - 2017 учебного года)

предмет	Тема занятия	Дата проведения, время начала	Ф.И.О. ведущего, место работы	Целевая аудитория	Место проведения
Информатика	<i>Мероприятия для учащихся</i>				
	Онлайн консультация для учащихся 11 классов по теме: «Кодирование звуковой и графической информации». Разбор заданий №9 ЕГЭ по информатике.	15.02.2017 14:30	Шестакова Валентина Васильевна, учитель информатики МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова»	Учащиеся 11 классов	МКУ «Информационно-методический центр»
	Онлайн консультация для учащихся 11 классов по теме: «Кодирование данных, комбинаторика, системы счисления». Разбор заданий №10 ЕГЭ по информатике.	01.03.2017 14:30	Гарус Оксана Юрьевна, учитель информатики МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова»	Учащиеся 11 классов	МКУ «Информационно-методический центр»
	Онлайн консультация для учащихся 11 классов по теме: «Компьютерные сети, адресация в сети». Разбор заданий №12 ЕГЭ по информатике.	29.03.2017 14:30	Романова Эльвира Николаевна, учитель информатики МБОУ СОШ №7	Учащиеся 11 классов	МКУ «Информационно-методический центр»
	Онлайн консультация для учащихся 11 классов по теме: «Позиционные системы счисления». Разбор заданий №16 ЕГЭ по информатике.	12.04.2017 14:30	Громова Светлана Федоровна, учитель информатики МБОУ СОШ №1	Учащиеся 11 классов	МКУ «Информационно-методический центр»

	Онлайн консультация для учащихся 11 классов по теме: «Проверка истинности логического выражения». Разбор заданий №18 ЕГЭ по информатике.	26.04.2017 14:30	Митрофанов Сергей Петрович, учитель информатики МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова»	Учащиеся 11 классов	МБОУ гимназия "Лаборатория Салахова" МКУ «Информационно-методический центр»
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	--------------------------------------------------------------------------------