

Программа Дней математики



Адрес: ул. Борисова, д. 5 (физико-математическая школа-интернат СФУ)

15 февраля, суббота

Время	Мероприятия для школьников						Мероприятия для родителей	Методические мероприятия для педагогов	
13.30-14.00	Регистрация (холл 1 этажа)								
14.00-14.15	Открытие Дней математики (актовый зал)								
14.20-15.00	Научно-популярная лекция "Как работает искусственный интеллект?" <i>Щуплев А.В.</i> (ауд. 2-02)	Математический квиз (5-8 классы) <i>Рощина Г.А., Шефер Ю.Л.</i> (актовый зал)	Введение в теорию игр (9-11 классы) <i>Зубров И.Е.</i> (ауд. 2-01)	Теория вероятностей. Формула Байеса (9-11 классы) <i>Смолина Ю.А.</i> (ауд. 1-13)	Поиск клада с помощью интерактивной среды GeoGebra (7-9 классы) <i>Кочерова Т.В., Баранова С.В.</i> (ауд. 3-06)	Лента истории (5-9 классы) <i>(ауд. 3-02)</i>	Интерактивные площадки от студентов ИМИФИ СФУ (холлы учебного корпуса 2 эт.)	ФМШ СФУ: специфика и возможности. <i>Логинова Н.Ф.</i> (ауд. 4-02)	Сложные задачи ЕГЭ. Технология подготовки учеников. <i>Черепанова О.Н.</i> (ауд. 2-13)
15.00-15.50	Решение задач с параметрами (8-9 классы) <i>Фельбрина С.В.</i> (ауд. 2-11)	Интеллектуальная игра MathCity (7-9 классы) (актовый зал)	Введение в теорию игр (5-8 классы) <i>Зубров И.Е.</i> (ауд. 2-01)	Обратные тригонометрические функции (10-11 классы) <i>Лозовский Д.С.</i> (ауд. 2-06)	Лента истории (5-9 классы) (ауд. 3-02)	Математический квиз (5-8 классы) <i>Рощина Г.А., Шефер Ю.Л.</i> (ауд. 2-02)		Экскурсия по ФМШ (холл 1 этажа)	Сложные задачи ОГЭ. Технология подготовки учеников. <i>Шапкина М.Б.</i> (ауд. 2-13)
16.00-16.50	Теория вероятностей. Формула Байеса (9-11 классы) <i>Смолина Ю.А.</i> (ауд. 1-13)		Решение системы неравенств с параметрами графическими методами (10-11 классы) <i>Шитилова О.Г.</i> (ауд. 1-05)	Обратные тригонометрические функции (10-11 классы) <i>Лозовский Д.С.</i> (ауд. 2-06)	Математическое лото (9 класс) <i>Винк О.В., Гагарина С.И.</i> (ауд. 2-02)	Решение социально-экономических задач (10-11 классы) <i>Чечиков Я.В.</i> (ауд. 2-01)		Психологический клуб "Мой ребенок-подросток". <i>Иванникова П.В.</i> (читальный зал)	Технологии проведения учебных математических игр на уроках и в рамках ДО <i>Зотов И.Н.</i> (ауд. 2-13)
17.00-17.50	Решение задач с параметрами (10-11 классы) <i>Фельбрина С.В.</i> (ауд. 2-11)		Решение системы неравенств с параметрами графическими методами (8-9 классы) <i>Шитилова О.Г.</i> (ауд. 1-05)	Решение социально-экономических задач (10-11 классы) <i>Чечиков Я.В.</i> (ауд. 2-01)	Математическое лото (9 класс) <i>Винк О.В., Гагарина С.И.</i> (ауд. 2-02)	Поиск клада с помощью интерактивной среды GeoGebra (7-9 классы) <i>Кочерова Т.В., Баранова С.В.</i> (ауд. 3-06)			Математические кружки. Зачем и для кого нужны занятия олимпиадной математикой? С какого возраста начинать заниматься математикой? Как обычно проходят занятия в математических кружках? <i>Горбачева А.К.</i> (ауд. 2-13)

16 февраля, воскресенье

Время	Мероприятия для школьников						Методические мероприятия для педагогов	
10.00-10.50	Теория вероятностей. Формула Байеса (9-11 классы) <i>Смолина Ю.А.</i> (ауд. 1-13)	Решение задач с параметрами (8-9 классы) <i>Фельбрина С.В.</i> (ауд. 3-11)	Решение системы неравенств с параметрами графическими методами (10-11 классы) <i>Шитилова О.Г.</i> (ауд. 1-05)	Введение в теорию игр (5-8 классы) <i>Зубров И.Е.</i> (ауд. 3-02)	Поиск клада с помощью интерактивной среды GeoGebra (7-9 классы) <i>Кочерова Т.В., Баранова С.В.</i> (ауд. 3-06)	Интерактивные площадки от студентов ИМИФИ СФУ (холл возле актового зала)	Олимпиады школьников по математике: возможности и преимущества <i>Зотов И.Н.</i> (ауд. 3-01)	
11.00-11.50	Введение в теорию игр (9-11 классы) <i>Зубров И.Е.</i> (ауд. 3-02)	Решение задач с параметрами (10-11 классы) <i>Фельбрина С.В.</i> (ауд. 3-11)	Решение системы неравенств с параметрами графическими методами (8-9 классы) <i>Шитилова О.Г.</i> (ауд. 1-05)	Математический квиз (5-8 классы) <i>Рощина Г.А., Шефер Ю.Л.</i> (актовый зал)	Поиск клада с помощью интерактивной среды GeoGebra (7-9 классы) <i>Кочерова Т.В., Баранова С.В.</i> (ауд. 3-06)		Математические кружки. Игры и головоломки на развитие мышления. Как организовать занятия для учащихся 5-6 классов <i>Горбачева А.К.</i> (ауд. 3-01)	
12.00-12.50	Теория вероятностей. Формула Байеса (9-11 классы) <i>Смолина Ю.А.</i> (ауд. 1-13)	Обратные тригонометрические функции (10-11 классы) <i>Лозовский Д.С.</i> (ауд. 1-01)	Решение социально-экономических задач (10-11 классы) <i>Чечиков Я.В.</i> (ауд. 3-02)	Математический квиз (5-8 классы) <i>Рощина Г.А., Шефер Ю.Л.</i> (актовый зал)	Решение системы неравенств с параметрами графическими методами (8-9 классы) <i>Шитилова О.Г.</i> (ауд. 1-05)		Сложные задачи ОГЭ. Технология подготовки учеников <i>Тумашева О.В.</i> (ауд. 3-01)	
13.00-13.50		Обратные тригонометрические функции (10-11 классы) <i>Лозовский Д.С.</i> (ауд. 1-01)	Решение социально-экономических задач (10-11 классы) <i>Чечиков Я.В.</i> (ауд. 3-02)	Математическое лото (9 класс) <i>Винк О.В., Гагарина С.И.</i> (актовый зал)	Решение задач с параметрами (8-9 классы) <i>Фельбрина С.В.</i> (ауд. 3-11)		Сложные задачи ЕГЭ. Технология подготовки учеников <i>Черепанова О.Н.</i> (ауд. 3-01)	
14.00-16.00	Математический праздник (6-7 классы) Для участия необходимо ОБЯЗАТЕЛЬНО пройти регистрацию (откроется 7 февраля) на официальном сайте Олимпиады (https://olympiads.mcsme.ru/matprazdnik/) и иметь с собой распечатанный регистрационный лист. Количество мест на площадке в г. Красноярске ограничено. Приезжать на олимпиаду необходимо заранее.						Круглый стол "Деятельность Красноярского математического центра" <i>(ауд. 1-10)</i> <i>Черепанова О.Н., Щуплев А.В.</i>	
16.00-17.50	Научно-популярная программа для участников Математического праздника (доклады шоу-конкурса "Научный микрофон", интерактивные зоны, мастер-классы, настольные игры)							