

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

ПРОЕКТ

Распорядок дня и расписание занятий в Летней физико-математической школе 2016 (04.07.2016 – 13.07.2016)

04 июля 2016 года (понедельник)				
Группа Время	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа
До 12.00	Заезд участников. Расселение. Знакомство с воспитателями, участниками своей группы, правилами распорядка в ЦРОД, правилами пожарной безопасности. Входное анкетирование			
13.30 – 14.30	Обед. (Столовая)			
14.00 – 14.45	Медицинский осмотр		1 группа	
14.45 – 15.30			2 группа	
15.30 – 16.15			3 группа	
16.15 – 17.00			4 группа	
16.30 – 17.25	Полдник. (Столовая)			
17.25 – 18.55	Групповой сбор (тренинги, игры, подготовка к мероприятию «В кругу новых друзей»)			
19.00 – 19.30	Ужин. (Столовая)			
19.35 – 20.30	Открытие летней физико-математической школы 2016 Встреча с администрацией центра – «вопрос-ответ». Ярмарка образовательных курсов (представление образовательных направлений, курсов клубного пространства). (конференц-зал ЦРОД)			
20.30 – 21.30	Вечернее мероприятие «В кругу новых друзей»			
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)			
22.30 – 8.00	Отбой. Время тишины			

05 июля 2016 года (вторник)

Учебная группа	1 учебная группа (математика 8-9 класс)	2 учебная группа (математика 10 класс)	3 учебная группа (физика 8 класс)	4 учебная группа (физика 9-10 класс)	5 учебная группа (по БРСОД – направление химбио)	6 учебная группа (по БРСОД – направление физмат)	7 учебная группа (по БРСОД – направление физмат)	
Время								
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка							
08.30 – 09.00	Завтрак							
09.10 – 10.40 Первая учебная пара	Образовательный блок Научно-популярная лекция Нейротехнологии: последние достижения науки и техники (преподаватель Шушарина Наталья Николаевна)							
10.40 – 10.50	Перерыв							
10.50 – 12.20 Вторая учебная пара	Образовательный блок							
	Теория чисел: уравнения в целых числах (Мельничук Евгений Михайлович)	Решение олимпиадных задач: оценка (Лежнин Александр Валерьевич)	Повторяем механику. Решение олимпиадных задач (теоретический тур) (Голинская Татьяна Владимировна)	Повторяем механику. Экспериментальны е задачи. (Байгашов Алексей Сергеевич)	Нейротехнологии: физический аспект (Ясинская Елена Витальевна)	Android разработка (Бабошкин Артур Олегович)	Анализ чертежа. Геометрические места точек. Задачи на построение (Вялова Александра Вячеславна)	
12.20 – 12.30	Перерыв							
12.30 – 14.00 Третья учебная пара	Образовательный блок							
	Геометрия: Планиметрия (Лежнин Александр Валерьевич)	Геометрия: Стереометрия (Мельничук Евгений Михайлович)	Повторяем механику. Решение качественных задач. (Голинская Татьяна Владимировна)	Физический практикум «Механика» (Байгашов Алексей Сергеевич)	Нейротехнологии: физический аспект (Ясинская Елена Витальевна)	Анализ чертежа. Геометрические места точек. Задачи на построение (Вялова Александра Вячеславна)	Android разработка (Бабошкин Артур Олегович)	
14.10 – 14.40	Обед (Столовая)							
14.40 – 15.30	Индивидуальное пространство							
15.30 – 17.00	Образовательный блок							
	Практическое занятие на вы- работку навыков решения олим- пиадных задач	Практическое занятие на вы- работку навыков решения олим- пиадных задач	Практическое занятие на выработку навыков решения олимпиадных задач	Практическое занятие на вы- работку навыков решения олим- пиадных задач	Проектная деятельность	Проектная деятельность	Проектная деятельность	
17.00 – 17.20	Групповое время. Полдник							
17.20 – 18.50	Клубное пространство							
	Спортивное ориентирование (Васяткина Антонина Петровна)	Йога для ума (Фогельгезанг Людмила Игоревна)	3D рисование (Соловьев Андрей Михайлович)	Туристско-краеведческий клуб «Бальга» (Десятых Николай Викторович)	Основы ораторского искусства (Елисеева Елена Викторовна)	Что такое IT Start UP (Бабошкин Артур Олегович)	Рисование для всех (Белоусова Светлана Михайловна)	Основы актерского мастерства (Павел Владимирович Комаров)
19.00 – 19.25	Ужин. (Столовая)							
19.30 – 19.55	Групповое время							
20.30 – 21.30	Вечернее мероприятие							
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)							
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины							

06 июля 2016 года (среда)

Учебная группа Время	1 учебная группа (математика 8-9 класс)	2 учебная группа (математика 10 класс)	3 учебная группа (физика 8 класс)	4 учебная группа (физика 9-10 класс)	5 учебная группа (по БРСОД – направление химбио)	6 учебная группа (по БРСОД – направление физмат)	7 учебная группа (по БРСОД – направление физмат)
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка						
08.30 – 09.00	Завтрак						
09.10 – 10.40 Первая учебная пара	Образовательный блок						
	Общая лекция Нейротехнологии: биологический аспект (преподаватель: Патрушев Максим Владимирович)						
10.40 – 10.50	Перерыв						
10.50 – 12.20 Вторая учебная пара	Образовательный блок						
	Теория чисел: уравнения в целых числах (Лежнин Александр Валерьевич)	Решение олимпиадных задач: оценка (Мельничук Евгений Михайлович)	Повторяем механику. Экспериментальные задачи (Резниченко Юрий Александрович)	Повторяем механику. Решение олимпиадных задач (теоретический тур) (Байгашов Алексей Сергеевич)	Методы исследования: ЭЭГ. (Ясинская Елена Витальевна)	Android разработка (Бабошкин Артур Олегович)	Алгебраические преобразования. Формулы сокращенного умножения. Основная теорема Алгебры и её следствия (Вялова Александра Вячеславна)
12.20 – 12.30	Перерыв						
12.30 – 14.00 Третья учебная пара	Образовательный блок						
	Геометрия: Планиметрия (Мельничук Евгений Михайлович)	Геометрия: Стереометрия (Лежнин Александр Валерьевич)	Физический практикум «Механика» (Резниченко Юрий Александрович)	Повторяем механику. Решение олимпиадных задач (теоретический тур) (Байгашов Алексей Сергеевич)	Методы исследования: ЭЭГ, ЭОГ. (Ясинская Елена Витальевна)	Алгебраические преобразования. Формулы сокращенного умножения. Основная теорема Алгебры и её следствия (Вялова Александра Вячеславна)	Android разработка (Бабошкин Артур Олегович)
14.10 – 14.40	Обед (Столовая)						
14.40 – 15.30	Индивидуальное пространство						
15.30 – 17.00	Образовательный блок						
	Практическое занятие на вы- работку навыков решения олим- пиадных задач	Практическое занятие на вы- работку навыков решения олим- пиадных задач	Практическое занятие на выработку навыков решения олимпиадных задач	Практическое занятие на вы- работку навыков решения олим- пиадных задач	Проектная деятельность	Самоподготовка	Проектная деятельность
17.00 – 17.20	Групповое время. Полдник						
17.20 – 18.50	Клубное пространство						
	Спортивное ориентирование (Васяткина Антонина Петровна)	Йога для ума (Фогельезанг Людмила Игоревна)	3D рисование (Соловьев Андрей Михайлович)	Туристско- краеведческий клуб «Бальга» (Девярых Николай Викторович)	Основы ораторского искусства (Елисеева Елена Викторовна)	Что такое IT Start UP (Бабошкин Артур Олегович)	Рисование для всех (Белусова Светлана Михайловна)
19.00 – 19.25	Ужин. (Столовая)						
19.30 – 19.55	Групповое время						
20.30 – 21.30	Вечернее мероприятие						
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)						
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины						

07 июля 2016 года (четверг)

Учебная группа Время	1 учебная группа (математика 8-9 класс)	2 учебная группа (математика 10 класс)	3 учебная группа (физика 8 класс)	4 учебная группа (физика 9-10 класс)	5 учебная группа (по БРСОД – направление химбио)	6 учебная группа (по БРСОД – направление физмат)	7 учебная группа (по БРСОД – направление физмат)
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка						
08.30 – 09.00	Завтрак						
09.10 – 10.40 Первая учебная пара	Образовательный блок						
	Научно-популярная лекция (Как доказывали Великую теорему Ферма – Зайцев Алексей Иванович)						
10.40 – 10.50	Перерыв						
10.50 – 12.20 Вторая учебная пара	Образовательный блок						
	Методы решения задач: принцип Дирихле, математическая индукция, принцип спуска и принцип крайнего (Мельничук Евгений Михайлович)	Методы решения задач: принцип Дирихле, математическая индукция, принцип спуска и принцип крайнего (Лежнин Александр Валерьевич)	Лекция «Законы сохранения в механике» (Пец Александр Васильевич)	Программные средства на основе БОС. (Ясинская Елена Витальевна)	Android разработка (Бабошкин Артур Олегович)	Построение сечений. Расстояние и углы в пространстве (Вялова Александра Вячеславна)	
12.20 – 12.30	Перерыв						
12.30 – 14.00 Третья учебная пара	Образовательный блок						
	Теория чисел: Алгоритм Евклида. Расширенный алгоритм Евклида. Классы вычетов (Лежнин Александр Валерьевич)	Теория чисел: Алгоритм Евклида. Расширенный алгоритм Евклида. Классы вычетов (Мельничук Евгений Михайлович)	Повторяем механику. Задачи на законы сохранения. (Резниченко Юрий Александрович)	Повторяем механику. Графические задачи. (Пец Александр Васильевич)	Получение данных ЭЭГ с помощью NeuroBelt (Ясинская Елена Витальевна)	Построение сечений. Расстояние и углы в пространстве (Вялова Александра Вячеславна)	Android разработка (Бабошкин Артур Олегович)
14.10 – 14.40	Обед (Столовая)						
14.40 – 15.30	Индивидуальное пространство						
15.30 – 17.00	Образовательный блок						
	Проектная деятельность	Проектная деятельность	Самоподготовка	Самоподготовка	Проектная деятельность	Самоподготовка	Проектная деятельность
17.00 – 17.20	Групповое время. Полдник						
17.20 – 18.50	Клубное пространство						
	Спортивное ориентирование (Васяткина Антонина Петровна)	Йога для ума (Фогельгезанг Людмила Игоревна)	3D рисование (Соловьев Андрей Михайлович)	Туристско-краеведческий клуб «Бальга» (Девятых Николай Викторович)	Основы ораторского искусства (Елисеева Елена Викторовна)	Что такое IT Start UP (Бабошкин Артур Олегович)	Рисование для всех (Белюсова Светлана Михайловна)
19.00 – 19.25	Ужин. (Столовая)						
19.30 – 19.55	Групповое время						
20.30 – 21.30	Вечернее мероприятие						
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)						
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины						

08 июля 2016 года (пятница)

Учебная группа Время	1 учебная группа (математика 8-9 класс)	2 учебная группа (математика 10 класс)	3 учебная группа (физика 8 класс)	4 учебная группа (физика 9-10 класс)	5 учебная группа (по БРСОД – направление химбио)	6 учебная группа (по БРСОД – направление физмат)	7 учебная группа (по БРСОД – направление физмат)
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка						
08.30 – 09.00	Завтрак						
09.10 – 10.40 Первая учебная пара	Образовательный блок						
	Лекция по теории чисел (Алешников Сергей Иванович)	Лекция «Электростатика» (Пец Александр Васильевич)		Обучение управлению виртуальным объектом. (Ясинская Елена Витальевна)		Экспериментальные задачи (Резниченко Юрий Александрович)	Android разработка (Бабошкин Артур Олегович)
10.40 – 10.50	Перерыв						
10.50 – 12.20 Вторая учебная пара	Образовательный блок						
	Методы решения задач: принцип Дирихле, математическая индукция, принцип спуска и принцип крайнего (Мельничук Евгений Михайлович)	Методы решения задач: принцип Дирихле, математическая индукция, принцип спуска и принцип крайнего (Лежнин Александр Валерьевич)	Экспериментальные задачи по электростатике. (Резниченко Юрий Александрович)	Решение «нестандартных» задач по электростатике (Пец Александр Васильевич)	Обучение управлению виртуальным объектом. (Ясинская Елена Витальевна)		Android разработка (Бабошкин Артур Олегович)
12.20 – 12.30	Перерыв						
12.30 – 14.00 Третья учебная пара	Образовательный блок						
	Функциональные уравнения (Лежнин Александр Валерьевич)	Инвариант и полуинвариант (Мельничук Евгений Михайлович)	Лабораторный практикум. (Маринова Светлана Евгеньевна)	Экспериментальные задачи по электростатике. (Пец Александр Васильевич)	Обучение управлению виртуальным объектом. (Ясинская Елена Витальевна)		Решение систем уравнений. Метод Гаусса. Текстовые задачи. Составления уравнений (Вялова Александра Вячеславна)
14.10 – 14.40	Обед (Столовая)						
14.40 – 15.30	Индивидуальное пространство						
15.30 – 17.00	Образовательный блок						
	Практическое занятие на выработку навыков решения олимпиадных задач	Практическое занятие на выработку навыков решения олимпиадных задач	Практическое занятие на выработку навыков решения олимпиадных задач	Практическое занятие на выработку навыков решения олимпиадных задач	Проектная деятельность	Самоподготовка	Проектная деятельность
17.00 – 17.20	Групповое время. Полдник						
17.20 – 18.50	Клубное пространство						
	Спортивное ориентирование (Васяткина Антонина Петровна)	Йога для ума (Фогельгезан Людмила Игоревна)	3D рисование (Соловьев Андрей Михайлович)	Туристско-краеведческий клуб «Бальга» (Девярых Николай Викторович)	Основы ораторского искусства (Елисеева Елена Викторовна)	Что такое IT Start UP (Бабошкин Артур Олегович)	Рисование для всех (Белоусова Светлана Михайловна)
19.00 – 19.25	Ужин. (Столовая)						
19.30 – 19.55	Групповое время						
20.30 – 21.30	Вечернее мероприятие						
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)						
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины						

09 июля 2016 года (суббота)

Учебная группа	1 учебная группа (математика 8-9 класс)	2 учебная группа (математика 10 класс)	3 учебная группа (физика 8 класс)	4 учебная группа (физика 9-10 класс)	5 учебная группа (по БРСОД – направление химбио)	6 учебная группа (по БРСОД – направление физмат)	7 учебная группа (по БРСОД – направление физмат)
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка						
08.30 – 09.00	Завтрак						
09.10 – 10.40 Первая учебная пара	Образовательный блок						
	Лекция по теории чисел (Алешников Сергей Иванович)	Тепловые явления. Решение теоретических задач. (Голинская Татьяна Владимировна)	Законы термодинамики. Решение теоретических задач. (Байгашов Алексей Сергеевич)	Обучение управлению виртуальным объектом. (Ясинская Елена Витальевна)	Android разработка (Бабошкин Артур Олегович)	Экспериментальные задачи (Резниченко Юрий Александрович)	
10.40 – 10.50	Перерыв						
10.50 – 12.20 Вторая учебная пара	Образовательный блок						
	Функциональные уравнения (Алешников Сергей Иванович)	Инвариант и полуинвариант	Лабораторный практикум. (Голинская Татьяна Владимировна)	Решение эксперименталь ных задач. (Байгашов Алексей Сергеевич)	Обучение управлению виртуальным объектом. (Ясинская Елена Витальевна)	Экспериментальные задачи (Резниченко Юрий Александрович)	Функции. Построение графиков. Понятие непрерывности функции. Метод интервалов решения неравенств (Вялова Александра Вячеславна)
12.20 – 12.30	Перерыв						
12.30 – 14.00 Третья учебная пара	Образовательный блок						
	Теория чисел: Малая теорема Ферма. Теорема Эйлера. Приложения к криптографии.	Теория чисел: Малая теорема Ферма. Теорема Эйлера. Приложения к криптографии (Алешников Сергей Иванович)	Решение экспериментальных задач. (Байгашов Алексей Сергеевич)	Лабораторный практикум. (Резниченко Юрий Александрович)	Обучение управлению виртуальным объектом. (Ясинская Елена Витальевна)	Функции. Построение графиков. Понятие непрерывности функции. Метод интервалов решения неравенств (Вялова Александра Вячеславна)	Android разработка (Бабошкин Артур Олегович)
14.10 – 14.40	Обед (Столовая)						
14.40 – 15.30	Индивидуальное пространство						
15.30 – 17.00	Образовательный блок						
	Практическое занятие на вы работку навыков решения олим пиадных задач	Практическое занятие на вы работку навыков решения олим пиадных задач	Практическое занятие на выработку навыков решения олимпиадных задач	Практическое занятие на выработку навыков решения олимпиадных задач	Проектная деятельность	Самоподготовка	Проектная деятельность
17.00 – 17.20	Групповое время. Полдник						
17.20 – 18.50	Клубное пространство						
	Спортивные состязания (Спортивный клуб БФУ)						
19.00 – 19.25	Ужин. (Столовая)						
19.30 – 19.55	Групповое время						
20.30 – 21.30	Вечернее мероприятие						
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)						
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины						

10 июля 2016 года (воскресенье)

Учебная группа	1 учебная группа	2 учебная группа	3 учебная группа	4 учебная группа
Время				
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка			
08.30 – 09.00	Завтрак			
09.10 – 10.40	РОДИТЕЛЬСКИЙ ДЕНЬ			
	Подготовка к творческому мероприятию			
10.40 – 10.50	Перерыв			
10.50 – 12.20	Подготовка к творческому мероприятию			
12.20 – 12.30	Перерыв			
12.30 – 14.00	Подготовка к творческому мероприятию			
14.10 – 14.40	Обед (Столовая)			
14.40 – 15.30	Индивидуальное пространство			
15.30 – 17.00	Творческое мероприятие «Умеем... Творим...»			
16.30 – 17.20	Групповое время. Полдник			
17.20 – 18.50	Подготовка к вечернему мероприятию			
19.00 – 19.25	Ужин. (Столовая)			
19.30 – 19.55	Групповое время			
20.30 – 21.30	Вечернее мероприятие (по плану воспитателей групп)			
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)			
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины			

11 июля 2016 года (понедельник)

Учебная группа Время	1 учебная группа (математика 8-9 класс)	2 учебная группа (математика 10 класс)	3 учебная группа (физика 8 класс)	4 учебная группа (физика 9-10 класс)	5 учебная группа (по БРСОД – направление химбио)	6 учебная группа (по БРСОД – направление физмат)	7 учебная группа (по БРСОД – направление физмат)
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка						
08.30 – 09.00	Завтрак						
Образовательный блок							
09.10 – 10.40 Первая учебная пара	День истории математики (Алешников Сергей Иванович)	Световые явления. Решение теоретических задач. (Голинская Татьяна Владимировна)	Оптика. Решение теоретических задач. (Байгашов Алексей Сергеевич)	Групповое управление виртуальным объектом. (Ясинская Елена Витальевна)	Экспериментальные задачи (Резниченко Юрий Александрович)	Android разработка (Бабошкин Артур Олегович)	
10.40 – 10.50	Перерыв						
Образовательный блок							
10.50 – 12.20 Вторая учебная пара	День истории математики (Зайцев Алексей Иванович)	Лабораторный практикум (Байгашов Алексей Сергеевич)	Решение экспериментальных задач. (Голинская Татьяна Владимировна)	Групповое управление физическим объектом. (Ясинская Елена Витальевна)	Android разработка (Бабошкин Артур Олегович)	Задачи с параметрами. Параметр как равноправная переменная. Решение относительно параметра. Графические методы решения (Вялова Александра Вячеславна)	
12.20 – 12.30	Перерыв						
Образовательный блок							
12.30 – 14.00 Третья учебная пара	День истории математики (Болтнев Юрий Федорович)	Решение экспериментальных задач. (Голинская Татьяна Владимировна)	Лабораторный практикум (Маринова Светлана Евгеньевна)	Групповое управление физическим объектом. (Ясинская Елена Витальевна)	Задачи с параметрами. Параметр как равноправная переменная. Решение относительно параметра. Графические методы решения (Вялова Александра Вячеславна)	Экспериментальные задачи (Резниченко Юрий Александрович)	
14.10 – 14.40	Обед (Столовая)						
14.40 – 15.30	Индивидуальное пространство						
Образовательный блок							
15.30 – 17.00	Практическое занятие на вы- работку навыков решения олим- пиадных задач	Практическое занятие на вы- работку навыков решения олим- пиадных задач	Практическое занятие на выработку навыков решения олимпиадных задач	Практическое занятие на выработку навыков решения олимпиадных задач	Проектная деятельность	Самоподготовка	Проектная деятельность
17.00 – 17.20	Групповое время. Полдник						
17.20 – 18.50	Образовательный блок7 встреча с интересными людьми «Я – это Я» (Бурда Борис Оскарович)						
19.00 – 19.25	Ужин. (Столовая)						
19.30 – 19.55	Групповое время						
20.30 – 21.30	Вечернее мероприятие: «Что? Где? Когда?» (Бурда Борис Оскарович)						
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)						
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины						

12 июля 2016 года (вторник)

Учебная группа Время	1 учебная группа (математика 8-9 класс)	2 учебная группа (математика 10 класс)	3 учебная группа (физика 8 класс)	4 учебная группа (физика 9-10 класс)	5 учебная группа (по БРСОД – направление химбио)	6 учебная группа (по БРСОД – направление физмат)	7 учебная группа (по БРСОД – направление физмат)
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка						
08.30 – 09.00	Завтрак						
	Образовательный блок						
09.10 – 10.40 Первая учебная пара	Математический квест		Олимпиада (теоретический тур)	Олимпиада (теоретический тур)	Анализ полученных результатов (умений и навыков управления). (Ясинская Елена Витальевна)	Экспериментальные задачи (Резниченко Юрий Александрович)	Android разработка (<i>Бабошкин Артур Олегович</i>)
10.40 – 10.50	Перерыв						
	Образовательный блок						
10.50 – 12.20 Вторая учебная пара	Математические бои		Олимпиада (экспериментальный тур)	Олимпиада (экспериментальный тур)	Подготовка и представление данных.	Android разработка (<i>Бабошкин Артур Олегович</i>)	Задачи с параметрами. Параметр как равноправная переменная. Решение относительно параметра. Графические методы решения (Вялова Александра Вячеславна)
12.20 – 12.30	Перерыв						
	Образовательный блок						
12.30 – 14.00 Третья учебная пара	Математические игры		Решаем вместе. Разбор олимпиадных задач	Решаем вместе. Разбор олимпиадных задач	Оформление полученных данных	Задачи с параметрами. Параметр как равноправная переменная. Решение относительно параметра. Графические методы решения (Вялова Александра Вячеславна)	Экспериментальные задачи (Резниченко Юрий Александрович)
14.10 – 14.40	Обед (Столовая)						
14.40 – 15.30	Индивидуальное пространство						
15.30 – 16.30	Образовательный блок. Подготовка к Итоговой конференции						
16.30 – 18.00	Итоговая конференция						
18.00 – 19.00	Групповое время						
19.00 – 19.25	Ужин. (Столовая)						
19.30 – 19.55	Групповое время						
20.30 – 21.30	Закрытие Летней физико-математической школы – 2016						
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)						
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины						

13 июля 2016 2015 года (среда)

Учебная группа Время	1 учебная группа	2 учебная группа	3 учебная группа	4 учебная группа
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка			
08.40 – 09.00	Завтрак			
09.00 – 09.30	Окончательная передача имущества			
09.30 – 11.00	Отъезд			