

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

Распорядок дня и расписание занятий в Центре для обучающихся 14/56 потока (24.04.2017) 298042017

24 апреля 2017 года (понедельник)

Время	1 группа	2 группа	3 группа
10:00 – 12:00	Заезд участников. Расселение. Знакомство с воспитателями, участниками своей группы, правилами распорядка в ЦРОД, правилами пожарной безопасности		
12:00 – 12:30	Медицинский осмотр	1 группа	
12:30 – 13:00		2 группа	
13:30 – 14:00	Обед. (Столовая)		
14:00 – 14:30	Медицинский осмотр	3 группа	
15:00 – 16:30	Открытая научно-популярная лекция: «Квантовый скачок: технологии будущего» (Алексей Фёдоров, научный сотрудник Росийского квантового центра (РКЦ), аспирант университета Париж-Сакле) (конференц-зал)		
16:30 – 17:20	Полдник		
17:20 – 19:00	Проектная деятельность: вводное занятие (конференц-зал) (Андиньш Бруно Викторович)		
19:00 – 19:30	Ужин (столовая)		
19:35 – 20:30	Ярмарка образовательных курсов (представление образовательных модулей, курсов клубного пространства) (конференц-зал)		
20:30 – 21:00	Групповое время		
21:00 – 22:00	«Открытие 14/56 потока»		
22:00 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)		
22:30 – 08:00	Отбой. Время тишины		



25 апреля 2017 года (вторник)

Учебная группа	1 учебная группа	2 учебная группа	3 учебная группа	4 учебная группа	5 учебная группа	6 учебная группа	7 учебная группа
Время	08:00 – 08:30	08:40 – 09:00	Подъем. Зарядка				
	Завтрак						
	Образовательный блок						
09:30 – 11:00 Первая учебная пара	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич, к.т.н.)	Геометрическое конструирование (Сапожникова Светлана Викторовна)	Методы решения олимпиадных задач по математике (Вячеславна, к. ф.-м.н.)	Нейропилотирование в робототехнике (Ширкин Александр Евгеньевич)	Колористика и физика (Зубарева Юлия Петровна)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Шаброва Марина Владимировна)
11:00 – 11:30	Групповой сбор (перерыв)						
	Образовательный блок						
11:30 – 13:00 Вторая учебная пара	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич, к.т.н.)	Геометрическое конструирование (Сапожникова Светлана Викторовна)	Методы решения олимпиадных задач по математике (Вячеславна, к. ф.-м.н.)	Нейропилотирование в робототехнике (Ширкин Александр Евгеньевич)	Колористика и физика (Зубарева Юлия Петровна)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Шаброва Марина Владимировна)
13:00 – 13:30	Перерыв						
13:30 – 14:30	Обед. (Столовая)						
14:30 – 15:00	Перерыв						
	Образовательный блок						
15:00 – 16:30	Открытая научно-популярная лекция: «Химический состав атмосферы, чем мы дышим сегодня и чем мы будем дышать завтра» (Александр Ганьшин — кандидат наук, Участник международных проектов GOSAT и OCO-2) (конференц-зал)						
16:30 – 17:30	Индивидуальное пространство						
17:30 – 18:50	Вечернее мероприятие по плану воспитателей групп						
19:00 – 19:25	Ужин. (Столовая)						
19:30 – 20:30	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						

26 апреля 2017 года (среда)									
Учебная группа	1 учебная группа	2 учебная группа	3 учебная группа	4 учебная группа	5 учебная группа	6 учебная группа	7 учебная группа		
Время									
08:00 – 08:30	Подъем. Зарядка								
08:40 – 09:10	Завтрак								
	Образовательный блок								
09:30 – 11:00 Первая учебная пара	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич, к.т.н.)	Геометрическое конструирование (Сапожникова Светлана Викторовна)	Методы решения олимпиадных задач по математике (Вялова Александра Вячеславна, к. ф.-м.н.)	Нейропilotирование в робототехнике (Ширкин Александр Евгеньевич)	Колористика и физика (Зубарева Юлия Петровна)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Шаброва Марина Владимировна)		
11:00 – 11:25	Групповой сбор (перерыв)								
	Образовательный блок								
11:30 – 13:00 Вторая учебная пара	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич, к.т.н.)	Геометрическое конструирование (Сапожникова Светлана Викторовна)	Методы решения олимпиадных задач по математике (Вялова Александра Вячеславна, к. ф.-м.н.)	Нейропilotирование в робототехнике (Ширкин Александр Евгеньевич)	Колористика и физика (Зубарева Юлия Петровна)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Шаброва Марина Владимировна)		
13:30 – 14:15	Обед. (Столовая)								
14:15 – 15:45 Третья учебная пара	Образовательный блок								
15:45 – 17:20	Проектная деятельность								
	Индивидуальное пространство								
	Образовательный блок. Клубное пространство								
17:20 – 18:50	Говори свободно (Елисеева Елена Викторовна)	Экспериментальные танцы (Зиневич Илья Русланович)	Контактная импровизация (Томляков Дмитрий Георгиевич)	Клуб промышленного дизайна (Комаров Михаил Вячеславович)	English Club (Быкова Дарья Сергеевна)	Территория спорта (Затрускин Виктор Геннадьевич)	Создание анимационных буктрейлеров (Жданович Елена Вячеславовна)	Спортивное ориентирование (Маняфов Николай Ибрагимович)	Творческая мастерская «Палитра» (Михайленко Алена Николаевна)
19:00 – 19:25	Ужин. (Столовая)								
19:30 – 20:30	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								

27 апреля 2017 года (четверг)

Учебная группа	1 учебная группа	2 учебная группа	3 учебная группа	4 учебная группа	5 учебная группа	6 учебная группа	7 учебная группа		
Время	08:00 – 08:30	08:40 – 09:10	Польем. Зарядка						
	Завтрак								
	Образовательный блок								
09:30 – 11:00 Первая учебная пара	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич, к.т.н.)	Геометрическое конструирование (Сапожникова Светлана Викторовна)	Методы решения олимпиадных задач по математике (Вялова Александра Вячеславна, к. ф.-м.н.)	Нейропилотирование в робототехнике (Ширкин Александр Евгеньевич)	Колористика и физика (Зубарева Юлия Петровна)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Шаброва Марина Владимировна)		
11:00 – 11:25	Групповой сбор (перерыв)								
	Образовательный блок								
11:30 – 13:00 Вторая учебная пара	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич, к.т.н.)	Геометрическое конструирование (Сапожникова Светлана Викторовна)	Методы решения олимпиадных задач по математике (Вялова Александра Вячеславна, к. ф.-м.н.)	Нейропилотирование в робототехнике (Ширкин Александр Евгеньевич)	Колористика и физика (Зубарева Юлия Петровна)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Шаброва Марина Владимировна)		
13:00 – 13:30	Обед. (Столовая)								
13:30 – 14:00	Индивидуальное пространство								
14:00 – 15:00	Научно-популярная лекция «Байесовские методы машинного обучения» (Ветров Дмитрий Петрович, кандидат физико-математических наук, факультет компьютерных наук Высшей школы экономики)								
15:00 – 15:15	Групповой сбор (перерыв)								
15:15 – 16:30	Образовательный блок								
Третья учебная пара	Проектная деятельность			Самоподготовка					
16:30 – 17:20	Индивидуальное пространство								
	Образовательный блок. Клубное пространство								
17:20 – 18:50	Говори свободно (Елизеева Елена Викторовна)	Экспериментальные танцы (Зиневич Илья Русланович)	Контактная импровизация (Тосмаков Дмитрий Георгиевич)	English Club (Быкова Дарья Сергеевна)	Клуб про-мышленного дизайна (Комаров Михаил Вячеславович)	Территория спорта (Затрускин Виктор Геннадьевич)	Создание анимационных буктрейлеров (Жданович Елена Вячеславовна)	Спортивное ориентирование (Манайфов Николай Ибрагимович)	Творческая мастерская «Паитра» (Михайленко Алена Николаевна)
19:00 – 19:25	Ужин. (Столовая)								
19:40 – 21:30	Вечернее мероприятие: Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» (Степаннищев Вадим Геннадьевич)								
21:35 – 22:25	Групповой сбор (итоги дня)								
22:30 – 08:00	Отбой. Время тишины								

28 апреля 2017 года (пятница)

Учебная группа	1 учебная группа	2 учебная группа	3 учебная группа	4 учебная группа	5 учебная группа	6 учебная группа	7 учебная группа
Время							
08:00 – 08:30	Подъем. Зарядка						
08:40 – 09:10	Завтрак						
Образовательный блок							
Разбор олимпиадных заданий и решений. Показ выполненных работ участников заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике (Балтийский федеральный университет имени И. Канта, ул. А. Невского, д. 14) с 09:00 до 10:30							
09:30 – 11:00 Первая учебная пара	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич, к.т.н.)	Геометрическое конструирование (Сапожникова Светлана Викторовна)	Методы решения олимпиадных задач по математике (Вялова Александра Вячеславна, к. ф.-м.н.)	Нейроплатирование в робототехнике (Ширкин Александр Евгеньевич)	Колористика и физика (Зубарева Юлия Петровна)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Шаброва Марина Владимировна)
11:00 – 11:25	Групповой сбор (перерыв)						
Образовательный блок							
11:30 – 13:00 Вторая учебная пара	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич, к.т.н.)	Геометрическое конструирование (Сапожникова Светлана Викторовна)	Методы решения олимпиадных задач по математике (Вялова Александра Вячеславна, к. ф.-м.н.)	Нейроплатирование в робототехнике (Ширкин Александр Евгеньевич)	Колористика и физика (Зубарева Юлия Петровна)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Шаброва Марина Владимировна)
13:30 – 14:15	Обед. (Столовая)						
14:15 – 15:45 Третья учебная пара	Образовательный блок. Подготовка к «Фестивалю идей и достижений»						
15:45 – 16:30	Подготовка к «Фестивалю идей и достижений»						
16:30 – 18:00	Предзащита проектных идей. Групповое время						
18:00 – 19:00	Образовательный блок						
19:00 – 19:25	«Фестиваль идей и достижений» (Представление проектных идей)						
19:30 – 20:30	Групповой сбор						
20:30 – 21:30	Ужин. (Столовая)						
21:35 – 22:25	Групповое время. Подготовка в вечернему мероприятию						
22:30 – 08:00	Вечернее мероприятие: «Закрытие 14/56 потока»						
	Групповой сбор (итоги дня)						
	Отбой. Время тишины						

29 апреля 2017 года (суббота)							
Учебная группа	1 учебная группа	2 учебная группа	3 учебная группа	4 учебная группа	5 учебная группа	6 учебная группа	7 учебная группа
Время							
08:30 – 09:00	Подъем. Зарядка						
09:00 – 09:30	Завтрак						
09:30 – 11:00	Групповое время						
11:00 – 12:30	Образовательный блок						
Первая учебная пара	Установочное занятие по проектной деятельности (Андинш Бруно Викторович)		Интерактивный клуб «Наука за минуту» (Петров Анатолий Анатольевич)				
12:30 – 13:00	Групповой сбор (перерыв)						
13:00 – 14:15	Обед. (Столовая)						
	Образовательный блок						
14:15 – 15:45	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич, к.т.н.)	Геометрическое конструирование (Сапожникова Светлана Викторовна)	Методы решения олимпиадных задач по математике (Вялова Александра Вячеславна, к. ф.-м.н.)	Нейропилотирование в робототехнике (Ширкин Александр Евгеньевич)	Колористика и физика (Зубарева Юлия Петровна)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Шаброва Марина Владимировна)
Вторая учебная пара							
15:45 – 16:00	Групповой сбор (перерыв)						
	Образовательный блок						
16:00 – 17:30	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич, к.т.н.)	Геометрическое конструирование (Сапожникова Светлана Викторовна)	Методы решения олимпиадных задач по математике (Вялова Александра Вячеславна, к. ф.-м.н.)	Нейропилотирование в робототехнике (Ширкин Александр Евгеньевич)	Колористика и физика (Зубарева Юлия Петровна)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Шаброва Марина Владимировна)
Третья учебная пара							
17:30 – 18:00	Окончательная передача имущества						
18:00 – 18:30	Отъезд						

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ**

№ п/п	Образовательный модуль (Преподаватель)	Аудитория
1.	Колористика и физика (Зубарева Юлия Петровна)	1 этаж, 1 аудитория
2.	Нейропилотирование в робототехнике (Ширкин Александр Евгеньевич)	1 этаж, 2 аудитория
3.	Геометрическое конструирование (Сапожникова Снежанна Викторовна)	2 этаж, 1 аудитория
4.	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Шаброва Марина Владимировна)	2 этаж, 2 аудитория
5.	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович)	2 этаж, 3 аудитория
6.	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич)	2 этаж, 4 аудитория
7.	Методы решения олимпиадных задач по математике (Вялова Александра Вячеславна)	Конференц-зал