

## ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

### Распорядок дня и расписание занятий в Центре для обучающихся 15/26 потока (06.04.2015 – 11.04.2015)

<b>06 апреля 2015 года (понедельник)</b>				
Группа	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа
Время				
До 12.00	Заезд участников. Расселение. Знакомство с воспитателями, участниками своей группы, правилами распорядка в ЦРОД, правилами пожарной безопасности. Входное анкетирование			
12.00 – 13.30	Групповой сбор (тренинги, игры на командообразование)			
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 – 17.00	Полдник. (Столовая)			
17.00 – 18.55	Групповой сбор (тренинги, игры, подготовка к мероприятию «В кругу новых друзей»)			
19.00 – 19.30	Ужин. (Столовая)			
19.35 – 20.00	Встреча с администрацией центра – «вопрос-ответ». Ярмарка образовательных курсов (представление образовательных модулей, курсов клубного пространства). (Конференц – зал ЦРОД).			
20.30 – 21.30	Вечернее мероприятие «В кругу новых друзей» (Представление визитных карточек групп)			
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)			
22.30 – 8.00	Отбой. Время тишины			

## 07 апреля 2015 года (вторник)

Учебная группа Время	1 учебная группа	2 учебная группа	3 учебная группа	4 учебная группа	5 учебная группа	6 учебная группа	7 учебная группа	8 учебная группа	9 учебная группа	
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка									
08.40 – 09.10	Завтрак									
Образовательный блок										
09.30 – 11.00 Первая учебная пара	Методы решения олимпиадных задач по математике (Зайцев Алексей Иванович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике на основе теории, эксперимента и компьютерного моделирования (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Техническое творчество. Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович)	Основы программирования на языке Java (Дубинин Андрей Валентинович)	Физика вокруг нас (экспериментальные и качественные задачи по физике) (Шаброва Марина Владимировна)	Английский язык как 2x2=4 (Степанищева Динара Вадимовна)	История и философия научных открытий и технических изобретений 2.1. (Андиныш Бруно Викторович)	Игра – дело серьезное (Бабоскин Артур Олегович)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич)	
11.00 – 11.25	Групповой сбор (перерыв)									
Образовательный блок										
11.30 – 13.00 Вторая учебная пара	Методы решения олимпиадных задач по математике (Зайцев Алексей Иванович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике на основе теории, эксперимента и компьютерного моделирования (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Техническое творчество. Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович)	Основы программирования на языке Java (Дубинин Андрей Валентинович)	Физика вокруг нас (экспериментальные и качественные задачи по физике) (Шаброва Марина Владимировна)	Английский язык как 2x2=4 (Степанищева Динара Вадимовна)	История и философия научных открытий и технических изобретений 2.1. (Андиныш Бруно Викторович)	Игра – дело серьезное (Бабоскин Артур Олегович)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич)	
13.30 – 14.25	Обед. (Столовая)									
14.30 – 15.00	Индивидуальное пространство									
Образовательный блок										
15.00 – 16.30	Проектная деятельность. Самоподготовка. Решение рейтинговых задач									
16.30 – 17.20	Групповое время. Полдник									
Клубное пространство										
17.20 – 18.50	Робототехника (Маштаков Алексей Евгеньевич)	Рисование для всех (Белоусова Светлана Павловна)	Секреты сокращения (Захаров Михаил Юрьевич)	Наука с улыбкой (Андиныш Бруно Викторович)	Испанский для начинающих (Степанищева Динара Вадимовна)	Туристско-краеведческий клуб «Бальга» (Девятых Николай Викторович)	Пресс-центр (Гапанович Анна Вячеславовна)	Основы ораторского искусства (Елисеева Елена Викторовна)	Ирландские танцы (Сазонова Екатерина Владимировна)	Территория звука (Бурдина Татьяна Ивановна)
19.00 – 19.25	Ужин. (Столовая)									
19.30 – 19.55	Групповое время									
20.00 – 21.30	Вечернее мероприятие (по плану воспитателей групп)									
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)									
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины									

## 08 апреля 2015 года (среда)

Учебная группа Время	1 учебная группа	2 учебная группа	3 учебная группа	4 учебная группа	5 учебная группа	6 учебная группа	7 учебная группа	8 учебная группа	9 учебная группа
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка								
08.40 – 09.10	Завтрак								
09.30 – 11.00 Первая учебная пара	Образовательный блок								
	Методы решения олимпиадных задач по математике (Зайцев Алексей Иванович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике на основе теории, эксперимента и компьютерного моделирования (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Техническое творчество. Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович)	Основы программирования на языке Java (Дубинин Андрей Валентинович)	Физика вокруг нас (экспериментальные и качественные задачи по физике) (Шаброва Марина Владимировна)	Английский язык как 2x2=4 (Степанищева Динара Вадимовна)	История и философия научных открытий и технических изобретений 2.1. (Андиныш Бруно Викторович)	Игра – дело серьезное (Бабошкин Артур Олегович)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич)
11.00 – 11.25	Групповой сбор (перерыв)								
11.30 – 13.00 Вторая учебная пара	Образовательный блок								
	Методы решения олимпиадных задач по математике (Зайцев Алексей Иванович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике на основе теории, эксперимента и компьютерного моделирования (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Техническое творчество. Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович)	Основы программирования на языке Java (Дубинин Андрей Валентинович)	Физика вокруг нас (экспериментальные и качественные задачи по физике) (Шаброва Марина Владимировна)	Английский язык как 2x2=4 (Степанищева Динара Вадимовна)	История и философия научных открытий и технических изобретений 2.1. (Андиныш Бруно Викторович)	Игра – дело серьезное (Бабошкин Артур Олегович)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич)
13.30 – 14.25	Обед. (Столовая)								
14.30 – 15.00	Индивидуальное пространство								
15.00 – 16.30	Образовательный блок								
16.30 – 17.20	Проектная деятельность. Самоподготовка. Решение рейтинговых задач								
17.20 – 18.50	Групповое время. Полдник								
	Образовательный блок								
17.20 – 18.50	Научно-популярная лекция: «И снятся нам космические дали...» - Андреева Ольга Мерзоевна								
19.00 – 19.25	Ужин (Столовая)								
19.30 – 19.55	Групповое время								
20.00 – 21.30	Вечернее мероприятие (по плану воспитателей групп)								
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)								
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины								

## 09 апреля 2015 года (четверг)

Учебная группа Время	1 учебная группа	2 учебная группа	3 учебная группа	4 учебная группа	5 учебная группа	6 учебная группа	7 учебная группа	8 учебная группа	9 учебная группа
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка								
08.40 – 09.10	Завтрак								
09.30 – 11.00 Первая учебная пара	Образовательный блок								
	Методы решения олимпиадных задач по математике (Зайцев Алексей Иванович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике на основе теории, эксперимента и компьютерного моделирования (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Техническое творчество. Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович)	Основы программирования на языке Java (Дубинин Андрей Валентинович)	Физика вокруг нас (экспериментальные и качественные задачи по физике) (Шаброва Марина Владимировна)	Английский язык как 2x2=4 (Степанищева Динара Вадимовна)	История и философия научных открытий и технических изобретений 2.1. (Андиныш Бруно Викторович)	Игра – дело серьезное (Бабошкин Артур Олегович)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич)
11.00 – 11.25	Групповой сбор (перерыв)								
11.30 – 13.00 Вторая учебная пара	Образовательный блок								
	Методы решения олимпиадных задач по математике (Зайцев Алексей Иванович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике на основе теории, эксперимента и компьютерного моделирования (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Техническое творчество. Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович)	Основы программирования на языке Java (Дубинин Андрей Валентинович)	Физика вокруг нас (экспериментальные и качественные задачи по физике) (Шаброва Марина Владимировна)	Английский язык как 2x2=4 (Степанищева Динара Вадимовна)	История и философия научных открытий и технических изобретений 2.1. (Андиныш Бруно Викторович)	Игра – дело серьезное (Бабошкин Артур Олегович)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич)
13.30 – 14.25	Обед. (Столовая)								
14.30 – 15.00	Индивидуальное пространство								
15.00 – 16.30	Образовательный блок								
	Проектная деятельность. Самоподготовка. Решение рейтинговых задач								
17.00 – 17.20	Групповое время. Полдник								
17.20 – 18.50	Клубное пространство								
	Робототехника (Маштаков Алексей Евгеньевич)	Рисование для всех (Белоусова Светлана Павловна)	Секреты скоротчения (Захаров Михаил Юрьевич)	Наука с улыбкой (Андиныш Бруно Викторович)	Пресс-центр (Гапанович Анна Вячеславовна)	Испанский для начинающих (Степанищев а Динара Вадимовна)	Туристско-краеведческий клуб «Бальга» (Девярых Николай Викторович)	Основы ораторского искусства (Елисеева Елена Викторовна)	Ирландские танцы (Сазонова Екатерина Владимировна)
19.00 – 19.25	Ужин. (Столовая)								
19.30 – 19.55	Групповое время								
20.00 – 21.30	Вечернее мероприятие. Интеллектуальная игра: «Что? Где? Когда?» (Степанищев Вадим Геннадьевич)								
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)								
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины								

## 10 апреля 2015 года (пятница)

Учебная группа Время	1 учебная группа	2 учебная группа	3 учебная группа	4 учебная группа	5 учебная группа	6 учебная группа	7 учебная группа	8 учебная группа	9 учебная группа
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка								
08.40 – 09.10	Завтрак								
Образовательный блок									
09.30 – 11.00 Первая учебная пара	Методы решения олимпиадных задач по математике (Зайцев Алексей Иванович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике на основе теории, эксперимента и компьютерного моделирования (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Техническое творчество. Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович)	Основы программирования на языке Java (Дубинин Андрей Валентинович)	Физика вокруг нас (экспериментальные и качественные задачи по физике) (Шаброва Марина Владимировна)	Английский язык как 2x2=4 (Степанищева Динара Вадимовна)	История и философия научных открытий и технических изобретений 2.1. (Андиныш Бруно Викторович)	Игра – дело серьезное (Бабошкин Артур Олегович)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич)
11.00 – 11.25	Групповой сбор (перерыв)								
Образовательный блок									
11.30 – 13.00 Вторая учебная пара	Методы решения олимпиадных задач по математике (Зайцев Алексей Иванович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике на основе теории, эксперимента и компьютерного моделирования (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Техническое творчество. Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович)	Основы программирования на языке Java (Дубинин Андрей Валентинович)	Физика вокруг нас (экспериментальные и качественные задачи по физике) (Шаброва Марина Владимировна)	Английский язык как 2x2=4 (Степанищева Динара Вадимовна)	История и философия научных открытий и технических изобретений 2.1. (Андиныш Бруно Викторович)	Игра – дело серьезное (Бабошкин Артур Олегович)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич)
13.30 – 14.25	Обед. (Столовая)								
14.30 – 15.00	Индивидуальное пространство								
15.00 – 16.30	Образовательный блок Проектная деятельность. Подготовка к «Фестивалю идей и достижений» (защита учебных и внеучебных проектов (проектов в сфере дополнительного образования))								
16.30 – 17.20	Групповое время. Полдник								
17.20 – 18.50	«Фестиваль идей и достижений»								
19.00 – 19.25	Ужин. (Столовая)								
19.30 – 19.55	Групповое время. Подготовка к мероприятию «Закрытие 15/26 потока»								
20.30 – 21.30	Вечернее мероприятие: «Закрытие 15/26 потока»								
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)								
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины								

**11 апреля 2015 года (суббота)**

<b>Учебная группа Время</b>	<b>1 группа</b>	<b>2 группа</b>	<b>3 группа</b>	<b>4 группа</b>
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка			
08.40 – 09.10	Завтрак			
09.30 – 11.00	Отъезд			