

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГБУ ДО КО
 «Центр развития одаренных детей»
 _____ С.С.Гоман
 «__» _____ 2015 г.

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

Распорядок дня и расписание занятий в Центре для обучающихся 12/23 потока (24.02.2015 – 28.02.2015)

24 февраля 2015 года (вторник)				
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			

25 февраля 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								
Образовательный блок									
09.30 - 11.00 Первая учебная пара	О некоторых методах решения нестандартных задач по математике (Вялова Александра Вячеславна, к.ф.м.н.)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике на основе теории, эксперимента и компьютерного моделирования (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Немецкая грамматика? Легко! (Багулина Вера Анатольевна, к.ф.н.)	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 (Андиныш Бруно Викторович)	Увлекательное программирование (Бабошкин Артур Олегович)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич, к.т.н.)
11.00 - 11.25	Групповой сбор (перерыв)								
Образовательный блок									
11.30 - 13.00 Вторая учебная пара	О некоторых методах решения нестандартных задач по математике (Вялова Александра Вячеславна, к.ф.м.н.)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике на основе теории, эксперимента и компьютерного моделирования (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Немецкая грамматика? Легко! (Багулина Вера Анатольевна, к.ф.н.)	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 (Андиныш Бруно Викторович)	Увлекательное программирование (Бабошкин Артур Олегович)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич, к.т.н.)
13.30 - 14.25	Обед. (Столовая)								
14.30 – 15.00	Индивидуальное пространство								
15.00 – 15.30	Групповое время								
Образовательный блок									
15.30 – 17.00	Проектная деятельность. Самоподготовка. Решение рейтинговых задач								
17.00 – 17.20	Групповое время. Полдник								
Клубное пространство									
17.20 – 18.50	Робототехника (Маштаков Алексей Евгеньевич)	Рисование для всех (Белоусова Светлана Павловна)	Ирландские танцы (Сазонова Екатерина Владимировна)	Наука с улыбкой (Андиныш Бруно Викторович)	Испанский для начинающих (Степанищева Динара Вадимовна)	Туристско-краеведческий клуб «Бальга» (Девятых Николай Викторович)	Слово+Символ=Реклама (Тутукова Евгения Михайловна)	Основы сценической речи и актёрского мастерства (Мочалова Елена Эдуардовна)	Что такое IT Start UP (Бабошкин Артур Олегович)
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								

26 февраля 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 - 09.00	Завтрак								
Образовательный блок									
09.00 – 10.00 Первая учебная пара	О некоторых методах решения нестандартных задач по математике (Вялова Александра Вячеславна, к.ф.м.н.)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике на основе теории, эксперимента и компьютерного моделирования (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Немецкая грамматика? Легко! (Багулина Вера Анатольевна, к.ф.н)	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 (Андиныш Бруно Викторович)	Увлекательное программирование (Бабошкин Артур Олегович)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич, к.т.н.)
10.00 – 10.30	Групповой сбор (перерыв)								
Образовательный блок									
10.30 - 11.30 Вторая учебная пара	О некоторых методах решения нестандартных задач по математике (Вялова Александра Вячеславна, к.ф.м.н.)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике на основе теории, эксперимента и компьютерного моделирования (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Немецкая грамматика? Легко! (Багулина Вера Анатольевна, к.ф.н)	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 (Андиныш Бруно Викторович)	Увлекательное программирование (Бабошкин Артур Олегович)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич, к.т.н.)
11.30 – 12.00	Групповой сбор (перерыв)								
Образовательный блок									
12.00 - 13.00 Третья учебная пара	Научно-популярная лекция на английском языке: «Золотое сечение» - Малаховский Владислав Степанович, профессор кафедры Фундаментальной математики БФУ имени И.Канта, д.ф.-м.н.				Научно-популярная лекция на немецком языке: «Происхождение чисел» - Доктор Афэльд Бёрнд, Германия				
13.30 - 14.25	Обед. (Столовая)								
14.30 – 15.00	Индивидуальное пространство								
15.00 – 15.30	Групповое время								
Образовательный блок									
15.30 – 17.00	Проектная деятельность. Самоподготовка. Решение рейтинговых задач								
17.00 – 17.20	Групповое время. Полдник								
Образовательный блок									
17.20 – 18.50	Научно-популярная лекция								
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								

27 февраля 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	О некоторых методах решения нестандартных задач по математике (Вялова Александра Вячеславна, к.ф.м.н.)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике на основе теории, эксперимента и компьютерного моделирования (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Немецкая грамматика? Легко! (Багулина Вера Анатольевна, к.ф.н.)	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 (Андиныш Бруно Викторович)	Увлекательное программирование (Бабошкин Артур Олегович)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич, к.т.н.)
11.00 - 11.25	Групповой сбор (перерыв)								
Образовательный блок									
11.30 - 13.00 Вторая учебная пара	О некоторых методах решения нестандартных задач по математике (Вялова Александра Вячеславна, к.ф.м.н.)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике на основе теории, эксперимента и компьютерного моделирования (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Немецкая грамматика? Легко! (Багулина Вера Анатольевна, к.ф.н.)	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 (Андиныш Бруно Викторович)	Увлекательное программирование (Бабошкин Артур Олегович)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич, к.т.н.)
13.30 - 14.25	Обед. (Столовая)								
14.30 – 15.00	Индивидуальное пространство								
15.00 – 15.30	Групповое время								
15.30 – 17.00	Образовательный блок Проектная деятельность. Подготовка к «Фестивалю идей и достижений» (защита учебных и внеучебных проектов (проектов в сфере дополнительного образования))								
17.00 – 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 12/23 потока»								
20.30– 21.30	Вечернее мероприятие: «Закрытие 12/23 потока»								
21.35 - 22.25	Групповой сбор (итоги дня)								
22.30 - 08.00	Отбой. Время тишины								

28 февраля 2015 года (суббота)

Группа	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа
Время				
08.00 – 08.30				Подъем. Зарядка
08.40 - 09.10				Завтрак
09.30 – 11.00				Отъезд