

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГБУ ДО КО
 «Центр развития одаренных детей»
 _____ С.С.Гоман
 «__» _____ 2014 г.

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

Распорядок дня и расписание занятий в Центре для обучающихся 4/16 потока (20.10.2014 – 25.10.2014)

20 октября 2014 года (понедельник)				
Группа	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа
До 12.00	Заезд обучающихся. Расселение по крпусам			
12.00 – 13.30	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 – 17.00	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 – 20.00	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»			
21.35 - 22.25	Групповой сбор (итоги дня)			
22.30 – 8.00	Отбой. Время тишины			

21 октября 2014 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	10 учебная группа
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка									
08.40 - 09.10	Завтрак									
09.30 - 11.00 Первая учебная пара	Образовательный блок									
	Решение олимпиадных задач по комбинаторике и логике (Хандрило Анастасия Олеговна)	Методы решения творческих и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Математика и физика – от простого к сложному (Резниченко Юрий Александрович)	Геометрия и некоторые типы задач с параметром (Зайцев Алексей Иванович)	Экспериментальные 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)	Основы создания компьютерных игр с использованием программы Unity3D (Соловей Евгений Владимирович)	Игра – дело серьезное (Бабоскин Артур Олегович)	Основы программирования на языке Java (Дубинин Андрей Валентинович)
11.00 - 11.25	Групповой сбор (перерыв)									
11.30 - 13.00 Вторая учебная пара	Образовательный блок									
	Решение олимпиадных задач по комбинаторике и логике (Хандрило Анастасия Олеговна)	Методы решения творческих и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Математика и физика – от простого к сложному (Резниченко Юрий Александрович)	Геометрия и некоторые типы задач с параметром (Зайцев Алексей Иванович)	Экспериментальные 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)	Основы создания компьютерных игр с использованием программы Unity3D (Соловей Евгений Владимирович)	Игра – дело серьезное (Бабоскин Артур Олегович)	Основы программирования на языке Java (Дубинин Андрей Валентинович)
13.30 - 14.25	Обед. (Столовая)									
14.30 – 15.00	Индивидуальное пространство									
15.00 – 15.20	Групповое время									
15.30 – 17.00	Образовательный блок									
	Проектная деятельность. Самоподготовка. Решение рейтинговых задач									
17.00 – 17.20	Групповое время. Полдник									
17.20 – 18.50	Клубное пространство									
	Пресс-центр (Гапанович Анна Вячеславовна)	Рисование для всех (Белюсова Светлана Павловна)	Ирландские танцы (Сазонова Екатерина Владимировна)	Наука с улыбкой (Андиныш Бруно Викторович)	Испанский язык для начинающих (Степанищева Динара Вадимовна)	Чудо поэтического слова (Гоман Татьяна Николаевна)	Туристско-краеведческий клуб «Бальга» (Девярых Николай Викторович)	Слово+Символ=Реклама (Тутукова Евгения Михайловна)	Основы сценической речи и актёрского мастерства (Мочалова Елена Эдуардовна)	Что такое IT Start UP (Бабоскин 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									

22 октября 2014 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	10 учебная группа
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка									
08.40 - 09.10	Завтрак									
09.30 - 11.00 Первая учебная пара	Образовательный блок									
	Решение олимпиадных задач по комбинаторике и логике (Хандрило Анастасия Олеговна)	Методы решения творческих и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Математика и физика – от простого к сложному (Резниченко Юрий Александрович)	Геометрия и некоторые типы задач с параметром (Зайцев Алексей Иванович)	Экспериментальные 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)	Основы создания компьютерных игр с использованием программы Unity3D (Соловей Евгений Владимирович)	Игра – дело серьезное (Бабоскин Артур Олегович)	Основы программирования на языке Java (Дубинин Андрей Валентинович)
11.00 - 11.25	Групповой сбор (перерыв)									
11.30 - 13.00 Вторая учебная пара	Образовательный блок									
	Решение олимпиадных задач по комбинаторике и логике (Хандрило Анастасия Олеговна)	Методы решения творческих и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Математика и физика – от простого к сложному (Резниченко Юрий Александрович)	Геометрия и некоторые типы задач с параметром (Зайцев Алексей Иванович)	Экспериментальные 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)	Основы создания компьютерных игр с использованием программы Unity3D (Соловей Евгений Владимирович)	Игра – дело серьезное (Бабоскин Артур Олегович)	Основы программирования на языке Java (Дубинин Андрей Валентинович)
13.30 - 14.25	Обед. (Столовая)									
14.30 – 15.00	Индивидуальное пространство									
15.00 – 15.20	Групповое время									
15.30 – 17.00	Образовательный блок									
	Проектная деятельность. Самоподготовка. Решение рейтинговых задач									
17.00 – 17.20	Групповое время. Полдник									
17.20 – 18.50	Клубное пространство									
	Пресс-центр (Гапанович Анна Вячеславовна)	Рисование для всех (Белюсова Светлана Павловна)	Ирландские танцы (Сазонова Екатерина Владимировна)	Наука с улыбкой (Андиныш Бруно Викторович)	Испанский язык для начинающих (Степанищева Динара Вадимовна)	Чудо поэтического слова (Гоман Татьяна Николаевна)	Туристско-краеведческий клуб «Бальга» (Девярых Николай Викторович)	Слово+Символ=Реклама (Тутукова Евгения Михайловна)	Основы сценической речи и актёрского мастерства (Мочалова Елена Эдуардовна)	Что такое IT Start UP (Бабоскин 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									

23 октября 2014 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	10 учебная группа
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка									
08.40 - 09.10	Завтрак									
09.30 - 11.00 Первая учебная пара	Образовательный блок									
	Решение олимпиадных задач по комбинаторике и логике (Хандрило Анастасия Олеговна)	Методы решения творческих и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Математика и физика – от простого к сложному (Резниченко Юрий Александрович)	Геометрия и некоторые типы задач с параметром (Зайцев Алексей Иванович)	Экспериментальные 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)	Основы создания компьютерных игр с использованием программы Unity3D (Соловей Евгений Владимирович)	Игра – дело серьезное (Бабоскин Артур Олегович)	Основы программирования на языке Java (Дубинин Андрей Валентинович)
11.00 - 11.25	Групповой сбор (перерыв)									
11.30 - 13.00 Вторая учебная пара	Образовательный блок									
	Решение олимпиадных задач по комбинаторике и логике (Хандрило Анастасия Олеговна)	Методы решения творческих и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Математика и физика – от простого к сложному (Резниченко Юрий Александрович)	Геометрия и некоторые типы задач с параметром (Зайцев Алексей Иванович)	Экспериментальные 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)	Основы создания компьютерных игр с использованием программы Unity3D (Соловей Евгений Владимирович)	Игра – дело серьезное (Бабоскин Артур Олегович)	Основы программирования на языке Java (Дубинин Андрей Валентинович)
13.30 - 14.25	Обед. (Столовая)									
14.30 – 15.00	Индивидуальное пространство									
15.00 – 15.20	Групповое время									
15.30 – 17.00	Образовательный блок									
	Проектная деятельность. Самоподготовка. Решение рейтинговых задач									
17.00 – 17.20	Групповое время. Полдник									
17.20 – 18.50	Клубное пространство									
	Пресс-центр (Гапанович Анна Вячеславовна)	Рисование для всех (Белюсова Светлана Павловна)	Ирландские танцы (Сазонова Екатерина Владимировна)	Наука с улыбкой (Андиныш Бруно Викторович)	Испанский язык для начинающих (Степанищева Динара Вадимовна)	Чудо поэтического слова (Гоман Татьяна Николаевна)	Туристско-краеведческий клуб «Бальга» (Девярых Николай Викторович)	Слово+Символ=Реклама (Тутукова Евгения Михайловна)	Основы сценической речи и актёрского мастерства (Мочалова Елена Эдуардовна)	Что такое IT Start UP (Бабоскин Артур Олегович)
19.00 - 19.25	Ужин. (Столовая)									
19.30 – 19.55	Групповое время									
20.30– 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									

24 октября 2014 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	10 учебная группа
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка									
08.40 - 09.10	Завтрак									
09.30 - 11.00 Первая учебная пара	Образовательный блок									
	Решение олимпиадных задач по комбинаторике и логике (Хандрило Анастасия Олеговна)	Методы решения творческих и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Математика и физика – от простого к сложному (Резниченко Юрий Александрович)	Геометрия и некоторые типы задач с параметром (Зайцев Алексей Иванович)	Экспериментальные 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)	Основы создания компьютерных игр с использованием программы Unity3D (Соловей Евгений Владимирович)	Игра – дело серьезное (Бабоскин Артур Олегович)	Основы программирования на языке Java (Дубинин Андрей Валентинович)
11.00 - 11.25	Групповой сбор (перерыв)									
11.30 - 13.00 Вторая учебная пара	Образовательный блок									
	Решение олимпиадных задач по комбинаторике и логике (Хандрило Анастасия Олеговна)	Методы решения творческих и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Математика и физика – от простого к сложному (Резниченко Юрий Александрович)	Геометрия и некоторые типы задач с параметром (Зайцев Алексей Иванович)	Экспериментальные 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)	Основы создания компьютерных игр с использованием программы Unity3D (Соловей Евгений Владимирович)	Игра – дело серьезное (Бабоскин Артур Олегович)	Основы программирования на языке Java (Дубинин Андрей Валентинович)
13.30 - 14.25	Обед. (Столовая)									
14.30 – 15.00	Индивидуальное пространство									
15.00 – 15.20	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 – 20.25	Подготовка к мероприятию «Закрытие 4/16 потока»									
20.30– 21.30	Вечернее мероприятие «Закрытие 4/16 потока»									
21.35 - 22.25	Групповой сбор (итоги дня)									
22.30 - 08.00	Отбой. Время тишины									

25 октября 2014 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			