

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ГБУ ДО КО  
 «Центр развития одаренных детей»  
 \_\_\_\_\_ С.С.Гоман  
 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

## ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

### Распорядок дня и расписание занятий в Центре для обучающихся 09/36 потока (18.01.2016 – 23.01.2016)

<b>18 января 2016 года (понедельник)</b>				
Группа	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 – 17.00	Полдник. (Столовая)			
17.00 – 18.30	Проектная деятельность: вводное занятие (конференц-зал) (Евстратова Алина Александровна, Хрусталева Олеся Михайловна)			
18.30 – 19,00	Групповой время			
19.00 – 19.30	Ужин. (Столовая)			
19.35 – 20.30	Встреча с администрацией центра – «вопрос-ответ». Ярмарка образовательных курсов (представление образовательных модулей, курсов клубного пространства). (Конференц – зал ЦРОД).			
20.30 – 21.00	Групповое время			
21.00 – 22.00	Мероприятие «Творческое открытие 09/36 потока»			
22.00 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)			
22.30 – 8.00	Отбой. Время тишины			

## 19 января 2016 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		
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 (решение задач по геометрии) (Лежнин Александр Валерьевич)	Методы решения олимпиадных задач по математике (решение задач по алгебре) (Мельничук Евгений Михайлович)	Техническое творчество (Резниченко Юрий Александрович)	Термодинамика – это интересно! (Соколов Андрей Николаевич)	История и философия научных открытий и технических изобретений (Андиныш Бруно Викторович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Основы программирования на C# и введение в NET (Бабочкин Артур Олегович)		
11.00 – 11.25	Групповой сбор (перерыв)								
11.30 – 13.00 Вторая учебная пара	Образовательный блок								
	Методы решения олимпиадных задач по математике (решение задач по геометрии) (Лежнин Александр Валерьевич)	Методы решения олимпиадных задач по математике (решение задач по алгебре) (Мельничук Евгений Михайлович)	Техническое творчество (Резниченко Юрий Александрович)	Термодинамика – это интересно! (Соколов Андрей Николаевич)	История и философия научных открытий и технических изобретений (Андиныш Бруно Викторович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Основы программирования на C# и введение в NET (Бабочкин Артур Олегович)		
13.30 – 14.15	Обед. (Столовая)								
14.15 – 15.45 Третья учебная пара	Образовательный блок								
	Проектная деятельность			Самоподготовка					
15.45 – 17.20	Групповое время. Индивидуальное пространство								
17.20 – 18.50	Клубное пространство								
	Что такое IT Start UP (Бабочкин Артур Олегович)	Спортивное ориентирование (Евстратова Алина Александровна)	Робототехника (Ватулин Сергей Васильевич)	Россия, ВПЕРЁД! (Андиныш Бруно Викторович)	3D рисование (Соловьев Андрей Михайлович)	Креативное мышление (Пасечник Валерия Аркадьевна)	Основы ораторского искусства (Елисеева Елена Викторовна)	Туристско-краеведческий клуб «Бальга» (Девярых Николай Викторович)	Рисование для всех (Белоусова Светлана Михайловна)
19.00 – 19.30	Ужин. (Столовая)								
19.30 – 21.30	Вечернее мероприятие (по плану воспитателей групп)								
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)								
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины								

## 20 января 2016 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
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 (решение задач по геометрии) (Лежнин Александр Валерьевич)	Методы решения олимпиадных задач по математике (решение задач по алгебре) (Мельничук Евгений Михайлович)	Техническое творчество (Резниченко Юрий Александрович)	Термодинамика – это интересно! (Соколов Андрей Николаевич)	История и философия научных открытий и технических изобретений (Андиныш Бруно Викторович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Основы программирования на C# и введение в NET (Бабшкин Артур Олегович)
11.00 – 11.25	Групповой сбор (перерыв)						
Образовательный блок							
11.30 – 13.00 Вторая учебная пара	Методы решения олимпиадных задач по математике (решение задач по геометрии) (Лежнин Александр Валерьевич)	Методы решения олимпиадных задач по математике (решение задач по алгебре) (Мельничук Евгений Михайлович)	Техническое творчество (Резниченко Юрий Александрович)	Термодинамика – это интересно! (Соколов Андрей Николаевич)	История и философия научных открытий и технических изобретений (Андиныш Бруно Викторович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Основы программирования на C# и введение в NET (Бабшкин Артур Олегович)
13.30 – 14.15	Обед. (Столовая)						
Образовательный блок							
14.15 – 15.45 Третья учебная пара	Проектная деятельность			Самоподготовка			
15.45 – 17.20	Групповое время. Индивидуальное пространство						
Образовательный блок							
17.20 – 18.50	Научно-популярная лекция: «Моя индивидуальность» (Зёлко Александра Сергеевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры «Педагогика и образовательных технологий» Высшей школы педагогики Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта )						
19.00 – 19.30	Ужин. (Столовая)						
19.30 – 21.30	Вечернее мероприятие (по плану воспитателей групп)						
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)						
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины						

## 21 января 2016 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		
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 (решение задач по геометрии) (Лежнин Александр Валерьевич)	Методы решения олимпиадных задач по математике (решение задач по алгебре) (Мельничук Евгений Михайлович)	Техническое творчество (Резниченко Юрий Александрович)	Термодинамика – это интересно! (Соколов Андрей Николаевич)	История и философия научных открытий и технических изобретений (Андиныш Бруно Викторович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Основы программирования на C# и введение в NET (Бабочкин Артур Олегович)		
11.00 – 11.25	Групповой сбор (перерыв)								
Образовательный блок									
11.30 – 13.00 Вторая учебная пара	Методы решения олимпиадных задач по математике (решение задач по геометрии) (Лежнин Александр Валерьевич)	Методы решения олимпиадных задач по математике (решение задач по алгебре) (Мельничук Евгений Михайлович)	Техническое творчество (Резниченко Юрий Александрович)	Термодинамика – это интересно! (Соколов Андрей Николаевич)	История и философия научных открытий и технических изобретений (Андиныш Бруно Викторович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Основы программирования на C# и введение в NET (Бабочкин Артур Олегович)		
13.30 – 14.15	Обед. (Столовая)								
Образовательный блок									
14.15 – 15.45 Третья учебная пара	Проектная деятельность			Самоподготовка					
15.45 – 17.20	Групповое время. Индивидуальное пространство								
Клубное пространство									
17.20 – 18.50	Что такое IT Start UP (Бабочкин Артур Олегович)	Спортивное ориентирование (Евстратова Алина Александровна)	Робототехника (Ватулин Сергей Васильевич)	Россия, ВПЕРЁД! (Андиныш Бруно Викторович)	3D рисование (Соловьев Андрей Михайлович)	Креативное мышление (Пасечнюк Валерия Аркадьевна)	Основы ораторского искусства (Елисеева Елена Викторовна)	Туристско-краеведческий клуб «Бальга» (Девярых Николай Викторович)	Рисование для всех (Белоусова Светлана Михайловна)
19.00 – 19.30	Ужин. (Столовая)								
19.30 – 21.30	Вечернее мероприятие. Интеллектуальная игра: «Что? Где? Когда?» – <i>Степанищев Вадим Геннадьевич</i>								
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)								
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины								

## 22 января 2016 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
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 (решение задач по геометрии) (Лежнин Александр Валерьевич)	Методы решения олимпиадных задач по математике (решение задач по алгебре) (Мельничук Евгений Михайлович)	Техническое творчество (Резниченко Юрий Александрович)	Термодинамика – это интересно! (Соколов Андрей Николаевич)	История и философия научных открытий и технических изобретений (Андиныш Бруно Викторович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Основы программирования на C# и введение в NET (Бабшкин Артур Олегович)
11.00 – 11.25	Групповой сбор (перерыв)						
Образовательный блок							
11.30 – 13.00 Вторая учебная пара	Методы решения олимпиадных задач по математике (решение задач по геометрии) (Лежнин Александр Валерьевич)	Методы решения олимпиадных задач по математике (решение задач по алгебре) (Мельничук Евгений Михайлович)	Техническое творчество (Резниченко Юрий Александрович)	Термодинамика – это интересно! (Соколов Андрей Николаевич)	История и философия научных открытий и технических изобретений (Андиныш Бруно Викторович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Основы программирования на C# и введение в NET (Бабшкин Артур Олегович)
13.30 – 14.00	Обед. (Столовая)						
Образовательный блок. Проектная деятельность							
14.00 – 15.30 Третья учебная пара	Подготовка к «Фестивалю идей и достижений»						
15.30 – 16.30	Предзащита проектных идей. Групповое время						
Образовательный блок							
16.30 – 17.50	«Фестиваль идей и достижений» (Представление проектных идей)						
18.00 – 19.00	Групповой сбор (перерыв)						
19.00 – 19.30	Ужин. (Столовая)						
19.30 – 20.30	Групповое время. Подготовка в вечернему мероприятию						
20.30 – 21.30	Вечернее мероприятие: «Закрытие 09/36 потока»						
21.30 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)						
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины						

## 23 января 2016 года (суббота)

<b>Учебная группа</b> <b>Время</b>	<b>1 группа</b>	<b>2 группа</b>
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка	
08.40 – 09.00	Завтрак	
09.00 – 10.30	Образовательный блок	
	Интерактивный клуб «Наука за минуту» (Анатолий Анатольевич Петров)	
10.30 – 11.00	Окончательная передача имущества	
11.00 – 12.00	Отъезд	