

«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 10/21 потока (19.01.2015 – 24.01.2015)

<b>19 января 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			

## 20 января 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	Нестандартные методы решения задач по математике (Зайцев Алексей Иванович)	Методы решения творческих и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Современный web - дизайн (Соловей Евгений Владимирович)	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 (Бабшкин 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	Нестандартные методы решения задач по математике (Зайцев Алексей Иванович)	Методы решения творческих и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Современный web - дизайн (Соловей Евгений Владимирович)	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 (Бабшкин 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 (Белюсова Светлана Павловна)	Ирландские танцы (Сазонова Екатерина Владимировна)	Наука с улыбкой (Андиныш Бруно Викторович)	Испанский для начинающих (Степанищева Динара Вадимовна)	Пресс-центр (Гапанович Анна Вячеславовна)	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 (Бабшкин Артур Олегович)	Территория звука (Бурдина Татьяна Ивановна)
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										

## 21 января 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								
	Нестандартные методы решения задач по математике (Зайцев Алексей Иванович)	Методы решения творческих и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Современный web - дизайн (Соловей Владимирovich)	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)								
11.30 - 13.00 Вторая учебная пара	Образовательный блок								
	Нестандартные методы решения задач по математике (Зайцев Алексей Иванович)	Методы решения творческих и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Современный web - дизайн (Соловей Евгений Владимирович)	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. Самоподготовка. Решение рейтинговых задач								
17.00 – 17.20	Групповое время. Полдник								
17.20 – 18.50	Образовательный блок								
	Мастер-класс по скорочтению «Секреты скорочтения» - Михаил Захаров								
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 января 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									
	Нестандартные методы решения задач по математике (Зайцев Алексей Иванович)	Методы решения творческих и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Современный web - дизайн (Соловей Евгений Владимирович)	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 (Бабшкин Артур Олегович)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич, к.т.н.)	
11.00 - 11.25	Групповой сбор (перерыв)									
11.30 - 13.00 Вторая учебная пара	Образовательный блок									
	Нестандартные методы решения задач по математике (Зайцев Алексей Иванович)	Методы решения творческих и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Современный web - дизайн (Соловей Евгений Владимирович)	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 (Бабшкин 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. Самоподготовка. Решение рейтинговых задач									
17.00 – 17.20	Групповое время. Полдник									
17.20 – 18.50	Клубное пространство									
	Робототехника (Маштаков Алексей Евгеньевич)	Рисование для всех (Белосува Светлана Павловна)	Ирландские танцы (Сазонова Екатерина Владимировна)	Наука с улыбкой (Андиныш Бруно Викторович)	Испанский для начинающих (Степанищева Динара Вадимовна)	Пресс-центр (Гапанович Анна Вячеславовна)	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 (Бабшкин 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									

**23 января 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	Нестандартные методы решения задач по математике (Зайцев Алексей Иванович)	Методы решения творческих и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Современный web - дизайн (Соловей Евгений Владимирович)	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 (Бабшкин 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	Нестандартные методы решения задач по математике (Зайцев Алексей Иванович)	Методы решения творческих и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович, к.т.н.)	Современный web - дизайн (Соловей Евгений Владимирович)	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 (Бабшкин 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 10/21 потока»								
20.30– 21.30	Вечернее мероприятие: «Закрытие 10/21 потока»								
21.35 - 22.25	Групповой сбор (итоги дня)								
22.30 - 08.00	Отбой. Время тишины								

**24 января 2015 года (суббота)**

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