

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 05/33 потока (09.11.2015 – 14.11.2015)

<b>09 ноября 2015 года (понедельник)</b>				
Группа Время	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)			
17.25 – 18.55	Групповой время (тренинги, игры, подготовка к мероприятию «Творческое открытие 05/33 потока»)			
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 05/33 потока»			
22.00 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)			
22.30 – 8.00	Отбой. Время тишины			

## 10 ноября 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	10 учебная группа	11 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 (Смирнов Артем Александрович)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович)	Актуальные тенденции градостроительного развития урбанизированных территорий (Левченков Андрей Викторович)	Картография: основополагающие принципы и современные технологии (Кузнецова Татьяна Юрьевна)	HTML5, CSS3, JavaScript, JQuery: создание современных сайтов (Соловей Евгений Владимирович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Программирование на Java и основы Баз данных (Дубинин Андрей Валентинович)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич)	Талантливое мышление в действии (Захаров Михаил Юрьевич)	Основы разработки клиент-серверных Android приложений (Бабошкин Артур Олегович)	Математические методы в криптографии (Болтнев Юрий Федорович)
11.00 – 11.25	Групповой сбор (перерыв)										
11.30 – 13.00 Вторая учебная пара	Образовательный блок										
	Методы решения олимпиадных задач по математике (Смирнов Артем Александрович)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович)	Актуальные тенденции градостроительного развития урбанизированных территорий (Левченков Андрей Викторович)	Картография: основополагающие принципы и современные технологии (Кузнецова Татьяна Юрьевна)	HTML5, CSS3, JavaScript, JQuery: создание современных сайтов (Соловей Евгений Владимирович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Программирование на Java и основы Баз данных (Дубинин Андрей Валентинович)	Математическое моделирование в MathCAD (Соколов Андрей Николаевич)	Талантливое мышление в действии (Захаров Михаил Юрьевич)	Основы разработки клиент-серверных Android приложений (Бабошкин Артур Олегович)	Математические методы в криптографии (Болтнев Юрий Федорович)
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 (Бабошкин Артур Олегович)	Пресс-центр (Гапанович Анна Вячеславовна)	Робототехника (Ватулин Сергей Васильевич)	Секреты гениев (Захаров Михаил Юрьевич)	3D рисование (Соловьев Андрей Михайлович)	Мир мультипликации: теория и практика. (Пасечнюк Валерия Аркадьевна)	Основы ораторского искусства (Елисеева Елена Викторовна)	Туристско-краеведческий клуб «Балга» (Девятых Николай Викторович)	Рисование для всех (Белюсова 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										

## 11 ноября 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	10 учебная группа	11 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 (Смирнов Артем Александрович)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович)	Актуальные тенденции градостроительного развития урбанизированных территорий (Левченков Андрей Викторович)	Картография: основополагающие принципы и современные технологии (Кузнецова Татьяна Юрьевна)	HTML5, CSS3, JavaScript, JQuery: создание современных сайтов (Соловей Евгений Владимирович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Программирование на Java и основы Баз данных (Дубинин Андрей Валентинович)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич)	Талантливое мышление в действии (Захаров Михаил Юрьевич)	Основы разработки клиент-серверных Android приложений (Бабошкин Артур Олегович)	Математические методы в криптографии (Болтнев Юрий Федорович)
11.00 – 11.25	Групповой сбор (перерыв)										
11.30 – 13.00 Вторая учебная пара	Образовательный блок										
	Методы решения олимпиадных задач по математике (Смирнов Артем Александрович)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович)	Актуальные тенденции градостроительного развития урбанизированных территорий (Левченков Андрей Викторович)	Картография: основополагающие принципы и современные технологии (Кузнецова Татьяна Юрьевна)	HTML5, CSS3, JavaScript, JQuery: создание современных сайтов (Соловей Евгений Владимирович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Программирование на Java и основы Баз данных (Дубинин Андрей Валентинович)	Математическое моделирование в MathCAD (Соколов Андрей Николаевич)	Талантливое мышление в действии (Захаров Михаил Юрьевич)	Основы разработки клиент-серверных Android приложений (Бабошкин Артур Олегович)	Математические методы в криптографии (Болтнев Юрий Федорович)
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	Образовательный блок										
	Мастер-класс "Успешный проект от А до Я..." Роот Вячеслав Валерьевич Генеральный директор ООО "Процессинговый центр АВТОЙЛ"										
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										

## 12 ноября 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	10 учебная группа	11 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 (Смирнов Артем Александрович)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович)	Актуальные тенденции градостроительного развития урбанизированных территорий (Левченков Андрей Викторович)	Картография: основополагающие принципы и современные технологии (Кузнецова Татьяна Юрьевна)	HTML5, CSS3, JavaScript, JQuery: создание современных сайтов (Соловей Евгений Владимирович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Программирование на Java и основы Баз данных (Дубинин Андрей Валентинович)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич)	Талантливое мышление в действии (Захаров Михаил Юрьевич)	Основы разработки клиент-серверных Android приложений (Бабошкин Артур Олегович)	Математические методы в криптографии (Болтнев Юрий Федорович)
11.00 – 11.25	Групповой сбор (перерыв)										
11.30 – 13.00 Вторая учебная пара	Образовательный блок										
	Методы решения олимпиадных задач по математике (Смирнов Артем Александрович)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович)	Актуальные тенденции градостроительного развития урбанизированных территорий (Левченков Андрей Викторович)	Картография: основополагающие принципы и современные технологии (Кузнецова Татьяна Юрьевна)	HTML5, CSS3, JavaScript, JQuery: создание современных сайтов (Соловей Евгений Владимирович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Программирование на Java и основы Баз данных (Дубинин Андрей Валентинович)	Математическое моделирование в MathCAD (Соколов Андрей Николаевич)	Талантливое мышление в действии (Захаров Михаил Юрьевич)	Основы разработки клиент-серверных Android приложений (Бабошкин Артур Олегович)	Математические методы в криптографии (Болтнев Юрий Федорович)
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 (Бабошкин Артур Олегович)	Пресс-центр (Гапанович Анна Вячеславовна)	Робототехника (Ватулин Сергей Васильевич)	Секреты гениев (Захаров Михаил Юрьевич)	3D рисование (Соловьев Андрей Михайлович)	Мир мультипликации: теория и практик (Пасечнюк Валерия Аркадьевна)	Основы ораторского искусства (Елисеева Елена Викторовна)	Туристско-краеведческий клуб «Бальга» (Девятых Николай Викторович)	Рисование для всех (Белюсова Светлана Михайловна)		
19.00 – 19.30	Ужин. (Столовая)										
19.30 – 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										

## 13 ноября 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	10 учебная группа	11 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 (Смирнов Артем Александрович)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович)	Актуальные тенденции градостроительного развития урбанизированных территорий (Левченков Андрей Викторович)	Картография: основополагающие принципы и современные технологии (Кузнецова Татьяна Юрьевна)	HTML5, CSS3, JavaScript, JQuery: создание современных сайтов (Соловей Евгений Владимирович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Программирование на Java и основы Баз данных (Дубинин Андрей Валентинович)	Астрономия для любознательных (Соколов Андрей Николаевич)	Талантливое мышление в действии (Захаров Михаил Юрьевич)	Основы разработки клиент-серверных Android приложений (Бабошкин Артур Олегович)	Математические методы в криптографии (Болтнев Юрий Федорович)
11.00 – 11.25	Групповой сбор (перерыв)										
11.30 – 13.00 Вторая учебная пара	Образовательный блок										
	Методы решения олимпиадных задач по математике (Смирнов Артем Александрович)	Физика в мире науки и техники (Резниченко Юрий Александрович)	Актуальные тенденции градостроительного развития урбанизированных территорий (Левченков Андрей Викторович)	Картография: основополагающие принципы и современные технологии (Кузнецова Татьяна Юрьевна)	HTML5, CSS3, JavaScript, JQuery: создание современных сайтов (Соловей Евгений Владимирович)	Решение творческих, исследовательских и олимпиадных задач по физике (Плетенская Светлана Дмитриевна)	Программирование на Java и основы Баз данных (Дубинин Андрей Валентинович)	Математическое моделирование в MathCAD (Соколов Андрей Николаевич)	Талантливое мышление в действии (Захаров Михаил Юрьевич)	Основы разработки клиент-серверных Android приложений (Бабошкин Артур Олегович)	Математические методы в криптографии (Болтнев Юрий Федорович)
13.30 – 14.15	Обед. (Столовая)										
14.15 – 15.45 Третья учебная пара	Образовательный блок. Проектная деятельность										
15.45 – 17.20	Подготовка к «Фестивалю идей и достижений»										
17.20 – 18.50	Предзащита проектных идей. Групповое время										
19.00 – 19.30	Образовательный блок										
19.30 – 21.00	«Фестиваль идей и достижений» (Представление проектных идей)										
21.00 – 22.30	Ужин. (Столовая)										
21.35 – 22.25	Групповое время. Подготовка в вечернему мероприятию										
22.30 – 08.00	Вечернее мероприятие: «Закрытие 05/33 потока»										
	Групповой сбор (итоги дня)										
	Отбой. Время тишины										

## 14 ноября 2015 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	