

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

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

Распорядок дня и расписание занятий в Зимней олимпиадной физико-математической школе 2016 (08.02.2016 – 19.02.2016)				
08 февраля 2016 года (понедельник)				
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		1 группа	
14.45 – 15.30	осмотр		2 группа	
15.30 – 16.30	Групповое время			
16.30 – 17.25	Полдник. (Столовая)			
17.25 – 18.55	Мотивационная встреча с ректором Калининградского областного института развития образования <i>Зорькиной Лилией Алексеевной</i>			
19.00 – 19.30	Ужин. (Столовая)			
19.35 – 20.30	Встреча с администрацией Центра – «вопрос-ответ». (Конференц-зал ЦРОД)			
20.30 – 21.30	Творческое мероприятие «В кругу новых друзей»			
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)			
22.30 – 8.00	Отбой. Время тишины			

09 февраля 2016 года (вторник)

Учебная группа Время	1 учебная группа 8 – 9 класс – Математика	2 учебная группа 10 – 11 класс – Математика	3 учебная группа 8 класс – Физика	4 учебная группа 9 класс – Физика	5 учебная группа 10 – 11 класс – Физика
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка				
08.30 – 09.00	Завтрак				
09.10 – 10.40 Первая учебная пара	Образовательный блок				
	Комплексные числа и их применение в планиметрии. <i>Лежнин Александр Валерьевич</i>		Кинематика <i>Байгашов Алексей Сергеевич</i>	Механика <i>Голинская Татьяна Владимировна</i>	Оптика <i>Боронилов Борис Анатольевич</i>
10.40 – 10.50	Перерыв				
10.50 – 12.20 Вторая учебная пара	Образовательный блок				
	Алгебраические уравнения. <i>Мельничук Евгений Михайлович</i>	Арифметические прогрессии <i>Лежнин Александр Валерьевич</i>	Решение задач на движение <i>Голинская Татьяна Владимировна</i>	Практическая работа <i>Байгашов Алексей Сергеевич</i>	Практическая работа <i>Боронилов Борис Анатольевич</i>
12.20 – 12.30	Перерыв				
12.30 – 14.00 Третья учебная пара	Образовательный блок				
	Арифметические прогрессии. <i>Лежнин Александр Валерьевич</i>	Алгебраические уравнения. <i>Мельничук Евгений Михайлович</i>	Практическая работа <i>Байгашов Алексей Сергеевич</i>	Решение задач по динамике <i>Голинская Татьяна Владимировна</i>	Решение задач <i>Боронилов Борис Анатольевич</i>
14.10 – 14.40	Обед (Столовая)				
14.40 – 15.30	Индивидуальное пространство				
15.30 – 17.00 Четвертая учебная пара	Образовательный блок. Самоподготовка				
	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)
17.00 – 17.20	Полдник				
17.20 – 18.50	Групповое время				
19.00 – 19.25	Ужин. (Столовая)				
19.30 – 21.30	Активные тренинги на командообразование «Верёвочный курс»				
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)				
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины				
10 февраля 2016 года (среда)					
Учебная группа Время	1 учебная группа 8 – 9 класс – Математика	2 учебная группа 10 – 11 класс – Математика	3 учебная группа 8 класс – Физика	4 учебная группа 9 класс – Физика	5 учебная группа 10 – 11 класс – Физика
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка				
08.30 – 09.00	Завтрак				

09.10 – 10.40 Первая учебная пара	Образовательный блок				
	Комплексные числа и их применение в планиметрии. <i>Лежнин Александр Валерьевич</i>	Тепловые явления <i>Байгаилов Алексей Сергеевич</i>	Оптика <i>Боронилов Борис Анатольевич</i>	Механика <i>Голинская Татьяна Владимировна</i>	
10.40 – 10.50	Перерыв				
10.50 – 12.20 Вторая учебная пара	Образовательный блок				
	Алгебраические уравнения. <i>Мельничук Евгений Михайлович</i>	Арифметические прогрессии. <i>Лежнин Александр Валерьевич</i>	Решение задач на расчет теплоты <i>Голинская Татьяна Владимировна</i>	Практическая работа <i>Боронилов Борис Анатольевич</i>	Практическая работа <i>Байгаилов Алексей Сергеевич</i>
12.20 – 12.30	Перерыв				
12.30 – 14.00 Третья учебная пара	Образовательный блок				
	Арифметические прогрессии. <i>Лежнин Александр Валерьевич</i>	Алгебраические уравнения. <i>Мельничук Евгений Михайлович</i>	Практическая работа <i>Байгаилов Алексей Сергеевич</i>	Решение задач <i>Боронилов Борис Анатольевич</i>	Решение задач по динамике <i>Голинская Татьяна Владимировна</i>
14.10 – 14.40	Обед (Столовая)				
14.40 – 15.30	Индивидуальное пространство				
15.30 – 17.00 Четвертая учебная пара	Образовательный блок. Самоподготовка				
	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)
17.00 – 17.20	Полдник				
17.20 – 18.50	Групповое время				
19.00 – 19.25	Ужин. (Столовая)				
20.00 – 21.30	Досуговая программа по плану воспитателей групп				
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)				
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины				

11 февраля 2016 года (четверг)

Учебная группа Время	1 учебная группа 8 – 9 класс – <i>Математика</i>	2 учебная группа 10 – 11 класс – <i>Математика</i>	3 учебная группа 8 класс – <i>Физика</i>	4 учебная группа 9 класс – <i>Физика</i>	5 учебная группа 10 – 11 класс – <i>Физика</i>
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка				
08.30 – 09.00	Завтрак				

09.10 – 10.40 Первая учебная пара	Образовательный блок				
	Комплексные числа и их применение в планиметрии. <i>Лежнин Александр Валерьевич</i>	Постоянный ток <i>Байгашов Алексей Сергеевич</i>	Тепловые явления <i>Голинская Татьяна Владимировна</i>	Постоянный ток <i>Боронилов Борис Анатольевич</i>	
10.40 – 10.50	Перерыв				
10.50 – 12.20 Вторая учебная пара	Образовательный блок				
	Алгебраические уравнения. <i>Мельничук Евгений Михайлович</i>	Геометрические прогрессии. <i>Лежнин Александр Валерьевич</i>	Решение задач на закон Ома <i>Голинская Татьяна Владимировна</i>	Практическая работа <i>Байгашов Алексей Сергеевич</i>	Решение задач <i>Боронилов Борис Анатольевич</i>
12.20 – 12.30	Перерыв				
12.30 – 14.00 Третья учебная пара	Образовательный блок				
	Геометрические прогрессии. <i>Лежнин Александр Валерьевич</i>	Алгебраические уравнения. <i>Мельничук Евгений Михайлович</i>	Практическая работа <i>Байгашов Алексей Сергеевич</i>	Решение задач <i>Боронилов Борис Анатольевич</i>	Практическая работа <i>Голинская Татьяна Владимировна</i>
14.10 – 14.40	Обед (Столовая)				
14.40 – 15.30	Индивидуальное пространство				
15.30 – 17.00 Четвертая учебная пара	Образовательный блок. Самоподготовка				
	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)
17.00 – 17.20	Полдник				
17.20 – 18.50	Групповое время				
19.00 – 19.25	Ужин. (Столовая)				
19.30 – 19.55	Групповое время				
20.00 – 21.30	Творческая программа «ЦРОД- представляет»				
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)				
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины				

12 февраля 2016 года (пятница)

Учебная группа Время	1 учебная группа 8 – 9 класс – <i>Математика</i>	2 учебная группа 10 – 11 класс – <i>Математика</i>	3 учебная группа 8 класс – <i>Физика</i>	4 учебная группа 9 класс – <i>Физика</i>	5 учебная группа 10 – 11 класс – <i>Физика</i>	6 учебная группа 6 класс – <i>Физика</i>	7 учебная группа 6 класс – <i>Физика</i>
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка						
08.30 – 09.00	Завтрак						
09.10 – 10.40 Первая учебная пара	Образовательный блок						

Целые гауссовы числа и основная
теорема арифметики.
Алешиников Сергей Иванович

Тепловые явления
*Трушников
Николай
Дмитриевич*

Математика
*Паламарчук Игорь
Максимович*

Постоянный ток
*Кимберг Ян
Сергеевич*

Силы
*Замятнин
Михаил Юрьевич*

Математика
*Труфанова
Елена
Анатольевна*

10.40 – 10.50	Перерыв						
	Образовательный блок						
10.50 – 12.20 Вторая учебная пара	Решение систем уравнений. <i>Лежнин Александр Валерьевич</i>	Неравенства. <i>Алешников Сергей Иванович</i>	Постоянный ток <i>Кимберг Ян Сергеевич</i>	Тепловые явления <i>Трушников Николай Дмитриевич</i>	Математика <i>Паламарчук Игорь Максимович</i>	Математика <i>Труфанова Елена Анатольевна</i>	Силы <i>Замятнин Михаил Юрьевич</i>
12.30 – 13.00	Встреча участников зимней олимпиадной физико-математической школы 2016 с представителями Министерства образования Калининградской области Торжественное открытие зимней олимпиадной физико-математической школы 2016 – <i>Лукьянов Илья Владимирович</i> – руководитель ЗОФМШ-2016, <i>Зайцев Алексей Иванович</i> – руководитель направления «Математика»						
13.00 – 14.00	Обед (Столовая)						
14.00 – 15.00	Индивидуальное пространство						
	Образовательный блок						
15.00 – 16.30 Третья учебная пара	Неравенства. <i>Алешников Сергей Иванович</i>	Решение систем уравнений. <i>Лежнин Александр Валерьевич</i>	Статика и гидростатика <i>Замятнин Михаил Юрьевич</i>	Постоянный ток <i>Кимберг Ян Сергеевич</i>	Молекулярная физика <i>Трушников Николай Дмитриевич</i>	Кинематика <i>Борониллов Борис Анатольевич</i>	
16.30 – 16.40	Перерыв						
	Образовательный блок						
16.40 – 18.00	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)
18.00 – 19.00	Полдник Групповое время.						
19.00 – 19.25	Ужин. (Столовая)						
19.30 – 19.55	Групповое время						
20.00 – 21.30	Досуговая программа по плану воспитателей групп						
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)						
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины						

13 февраля 2016 года (суббота)							
Учебная группа	1 учебная группа	2 учебная группа	3 учебная группа	4 учебная группа	5 учебная группа	6 учебная группа	7 учебная группа
Время	8 – 9 класс – Математика	10 – 11 класс – Математика	8 класс – Физика	9 класс – Физика	10 – 11 класс – Физика	6 класс – Физика	6 класс – Физика
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка						
08.30 – 09.00	Завтрак						
	Образовательный блок						
09.10 – 10.40 Первая учебная пара							

Целые гауссовы числа и основная
теорема арифметики.
Алешников Сергей Иванович

Обработка
результатов
эксперимента
*Паринов Данила
Александрович*

Тепловые явления
*Трушников Николай
Дмитриевич*

Постоянный ток
*Кимберг Ян
Сергеевич*

Вектора
*Зубкова
Александра
Алексеевна*

Математика
*Труфанова
Елена
Анатольевна*

10.40 – 10.50	Перерыв						
	Образовательный блок						
10.50 – 12.20 Вторая учебная пара	Решение систем уравнений. <i>Лежнин Александр Валерьевич.</i>	Неравенства. <i>Алешников Сергей Иванович</i>	Постоянный ток <i>Кимберг Ян Сергеевич</i>	Обработка результатов эксперимента <i>Паринов Данила Александрович</i>	Молекулярная физика <i>Трушников Николай Дмитриевич</i>	Математика <i>Труфанова Елена Анатольевна</i>	Вектора <i>Зубкова Александра Алексеевна</i>
12.20 – 12.30	Перерыв						
	Образовательный блок						
12.30 – 14.00 Третья учебная пара	Неравенства. <i>Алешников Сергей Иванович</i>	Решение систем уравнений. <i>Лежнин Александр Валерьевич</i>	Тепловые явления <i>Трушников Николай Дмитриевич</i>	Постоянный ток <i>Кимберг Ян Сергеевич</i>	Обработка результатов эксперимента <i>Паринов Данила Александрович</i>	Вектора <i>Зубкова Александра Алексеевна</i>	
14.10 – 14.40	Обед (Столовая)						
14.40 – 15.30	Индивидуальное пространство						
	Образовательный блок						
15.30 – 17.00	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)
17.00 – 17.20	Полдник						
17.20 – 18.50	Групповое время						
19.00 – 19.25	Ужин. (Столовая)						
19.30 – 19.55	Групповое время						
20.30 – 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						

14 февраля 2016 года (воскресенье)

Учебная группа Время	1 учебная группа 8 – 9 класс – <i>Математика</i>	2 учебная группа 10 – 11 класс – <i>Математика</i>	3 учебная группа 8 класс – <i>Физика</i>	4 учебная группа 9 класс – <i>Физика</i>	5 учебная группа 10 – 11 класс – <i>Физика</i>	6 учебная группа 6 класс – <i>Физика</i>	7 учебная группа 6 класс – <i>Физика</i>
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка						
08.30 – 09.00	Завтрак						
	Образовательный блок						
09.10 – 10.40 Первая учебная пара	Целые гауссовы числа и основная теорема арифметики. <i>Алешников Сергей Иванович</i>		Тепловые явления <i>Трушников Николай Дмитриевич</i>		Постоянный ток <i>Кимберг Ян Сергеевич</i>	Вектора <i>Зубкова Александра Алексеевна</i>	Математика <i>Труфанова Елена Анатольевна</i>
10.40 – 10.50	Перерыв						

	Образовательный блок						
10.50 – 12.20 Вторая учебная пара	Решение систем уравнений. <i>Лежнин Александр Валерьевич</i>	Неравенства. <i>Алешников Сергей Иванович</i>	Постоянный ток <i>Кимберг Ян Сергеевич</i>		Молекулярная физика <i>Трушников Николай Дмитриевич</i>	Математика <i>Труфанова Елена Анатольевна</i>	Вектора <i>Зубкова Александра Алексеевна</i>
12.20 – 12.30	Перерыв						
	Образовательный блок						
12.30 – 14.00 Третья учебная пара	Неравенства. <i>Алешников Сергей Иванович</i>	Решение систем уравнений. <i>Лежнин Александр Валерьевич</i>	Решение задач по физике	Решение задач по физике	Решение задач по физике	Вектора <i>Зубкова Александра Алексеевна</i>	
14.10 – 14.40	Обед (Столовая)						
14.40 – 15.30	Индивидуальное пространство						
	Образовательный блок						
15.30 – 17.00	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)
17.00 – 17.20	Полдник						
17.20 – 18.50	Групповое время						
19.00 – 19.25	Ужин. (Столовая)						
19.30 – 19.55	Групповое время						
20.00 – 21.30	Досуговая программа по плану воспитателей						
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)						
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины						

15 февраля 2016 года (понедельник)

Учебная группа Время	1 учебная группа 8 – 9 класс – <i>Математика</i>	2 учебная группа 10 – 11 класс – <i>Математика</i>	3 учебная группа 8 класс – <i>Физика</i>	4 учебная группа 9 класс – <i>Физика</i>	5 учебная группа 10 – 11 класс – <i>Физика</i>	6 учебная группа 6 класс – <i>Физика</i>	7 учебная группа 6 класс – <i>Физика</i>
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка						
08.30 – 09.00	Завтрак						
	Образовательный блок						
09.10 – 10.40 Первая учебная пара	Элементы теории чисел и их приложения к криптографии. <i>Болтнев Юрий Федорович</i>	Тепловые явления <i>Трушников Николай Дмитриевич</i>	Постоянный ток <i>Кимберг Ян Сергеевич</i>	Математика <i>Паламарчук Игорь Максимович</i>	Вектора <i>Зубкова Александра Алексеевна</i>		
10.40 – 10.50	Перерыв						

	Образовательный блок						
10.50 – 12.20 Вторая учебная пара	Теория чисел: Алгоритм Евклида. Расширенный алгоритм Евклида. Классы вычетов <i>Болтнев Юрий Федорович</i>	Текстовые задачи: составлений уравнений и логические задачи. <i>Мельничук Евгений Михайлович</i>	Математика <i>Илясова Ольга Викторовна</i>	Тепловые явления <i>Трушников Николай Дмитриевич</i>	Постоянный ток <i>Кимберг Ян Сергеевич</i>	Силы <i>Замятнин Михаил Юрьевич</i>	Кинематика <i>Боронилов Борис Анатольевич</i>
12.20 – 12.30	Перерыв						
	Образовательный блок						
12.30 – 14.00 Третья учебная пара	Текстовые задачи: составлений уравнений и логические задачи. <i>Мельничук Евгений Михайлович</i>	Теория чисел: Алгоритм Евклида. Расширенный алгоритм Евклида. Классы вычетов <i>Болтнев Юрий Федорович</i>	Постоянный ток <i>Кимберг Ян Сергеевич</i>	Математика <i>Илясова Ольга Викторовна</i>	Молекулярная физика <i>Трушников Николай Дмитриевич</i>	Кинематика <i>Боронилов Борис Анатольевич</i>	Силы <i>Замятнин Михаил Юрьевич</i>
14.10 – 14.40	Обед (Столовая)						
14.40 – 15.30	Индивидуальное пространство						
	Образовательный блок						
15.30 – 17.00	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовк а (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовк а (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)
17.00 – 17.20	Полдник						
17.20 – 18.30	Групповое время						
18.30 – 19.00	Ужин. (Столовая)						
19.00 – 21.30	Работа творческих площадок «Город в лицах»						
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)						
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины						

16 февраля 2016 года (вторник)

Учебная группа	1 учебная группа 8 – 9 класс – <i>Математика</i>	2 учебная группа 10 – 11 класс – <i>Математика</i>	3 учебная группа 8 класс – <i>Физика</i>	4 учебная группа 9 класс – <i>Физика</i>	5 учебная группа 10 – 11 класс – <i>Физика</i>	6 учебная группа 6 класс – <i>Физика</i>	7 учебная группа 6 класс – <i>Физика</i>
Время							
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка						
08.30 – 09.00	Завтрак						

09.10 – 10.40 Первая учебная пара	Образовательный блок						
	Элементы теории чисел и их приложения к криптографии. <i>Болтнев Юрий Федорович</i>	Тепловые явления <i>Трушников Николай Дмитриевич</i>	Постоянный ток <i>Кимберг Ян Сергеевич</i>	Математика <i>Паламарчук Игорь Максимович</i>	Силы <i>Замятнин Михаил Юрьевич</i>	Кинематика <i>Борониллов Борис Анатольевич</i>	
10.40 – 10.50	Перерыв						
10.50 – 12.20 Вторая учебная пара	Образовательный блок						
	Теория чисел: Алгоритм Евклида. Расширенный алгоритм Евклида. Классы вычетов <i>Болтнев Юрий Федорович</i>	Текстовые задачи: составлений уравнений и логические задачи. <i>Мельничук Евгений Михайлович</i>	Математика <i>Илясова Ольга Викторовна</i>	Тепловые явления <i>Трушников Николай Дмитриевич</i>	Постоянный ток <i>Кимберг Ян Сергеевич</i>	Кинематика <i>Борониллов Борис Анатольевич</i>	Силы <i>Замятнин Михаил Юрьевич</i>
12.20 – 12.30	Перерыв						
12.30 – 14.00 Третья учебная пара	Образовательный блок						
	Текстовые задачи: составлений уравнений и логические задачи. <i>Мельничук Евгений Михайлович</i>	Теория чисел: Алгоритм Евклида. Расширенный алгоритм Евклида. Классы вычетов <i>Болтнев Юрий Федорович</i>	Постоянный ток <i>Кимберг Ян Сергеевич</i>	Математика <i>Илясова Ольга Викторовна</i>	Молекулярная физика <i>Трушников Николай Дмитриевич</i>	Силы <i>Замятнин Михаил Юрьевич</i>	
14.10 – 14.40	Обед (Столовая)						
14.40 – 15.30	Индивидуальное пространство						
15.30 – 17.00	Образовательный блок						
	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)
17.00 – 18.50	Полдник. Групповое время						
19.00 – 19.25	Ужин. (Столовая)						
19.30 – 19.55	Групповое время						
20.00 – 21.30	Фестиваль творческая «АРТ-формула»						
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)						
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины						
17 февраля 2016 года (среда)							

Учебная группа Время	1 учебная группа 8 – 9 класс – Математика	2 учебная группа 10 – 11 класс – Математика	3 учебная группа 8 класс – Физика	4 учебная группа 9 класс – Физика	5 учебная группа 10 – 11 класс – Физика	6 учебная группа 6 класс – Физика	7 учебная группа 6 класс – Физика
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка						
08.30 – 09.00	Завтрак						
09.10 – 10.40 Первая учебная пара	Образовательный блок						
	Элементы теории чисел и их приложения к криптографии. <i>Болтнев Юрий Федорович</i>		Статика и гидростатика <i>Замятнин Михаил Юрьевич</i>	Математика <i>Паламарчук Игорь Максимович</i>	Обработка результатов эксперимента <i>Паринов Данила Александрович</i>	Выходной день	Выходной день
10.40 – 10.50	Перерыв						
10.50 – 12.20 Вторая учебная пара	Образовательный блок						
	Теория чисел: Алгоритм Евклида. Расширенный алгоритм Евклида. Классы вычетов <i>Болтнев Юрий Федорович</i>	Текстовые задачи: составлений уравнений и логические задачи. <i>Мельничук Евгений Михайлович</i>	Статика и гидростатика <i>Замятнин Михаил Юрьевич</i>	Математика <i>Илясова Ольга Викторовна</i>	Обработка результатов эксперимента <i>Паринов Данила Александрович</i>	Выходной день	Выходной день
12.20 – 12.30	Перерыв						
12.30 – 14.00 Третья учебная пара	Образовательный блок						
	Текстовые задачи: составлений уравнений и логические задачи. <i>Мельничук Евгений Михайлович</i>	Теория чисел: Алгоритм Евклида. Расширенный алгоритм Евклида. Классы вычетов <i>Болтнев Юрий Федорович</i>	Математика <i>Илясова Ольга Викторовна</i>	Обработка результатов эксперимента <i>Паринов Данила Александрович</i>	Математика <i>Паламарчук Игорь Максимович</i>	Выходной день	Выходной день
14.10 – 14.40	Обед (Столовая)						
14.40 – 15.30	Индивидуальное пространство						
15.30 – 17.00	Образовательный блок						
	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)	Самоподготовка (воспитатели групп)
17.00 – 17.20	Полдник Групповое время.						
17.20 – 18.50	Занятие «Дорогу осилит идущий» или «Как лучше проявить себя на олимпиаде» канд. пед. наук, доцент <i>Александра Сергеевна Зёлко</i> , Высшая школа педагогики БФУ им.И.Канта						
19.00 – 19.25	Ужин. (Столовая)						
19.30 – 19.55	Групповое время						
20.00 – 21.30	Досуговая программа по плану воспитателей						
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)						
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины						

18 февраля 2016 года (четверг)

Учебная группа Время	1 учебная группа 8 – 9 класс – Математика	2 учебная группа 10 – 11 класс – Математика	3 учебная группа 8 класс – Физика	4 учебная группа 9 класс – Физика	5 учебная группа 10 – 11 класс – Физика	6 учебная группа 6 класс – Физика	7 учебная группа 6 класс – Физика
08.00 – 08.30	Подъем. Зарядка						
08.30 – 09.00	Завтрак						
09.10 – 10.40 Первая учебная пара	Образовательный блок						
	Элементы теории чисел и их приложения к криптографии. <i>Болтнев Юрий Федорович</i>		Олимпиада	Олимпиада	Олимпиада	Выходной день	Выходной день
10.40 – 10.50	Перерыв						
10.50 – 12.20 Вторая учебная пара	Образовательный блок						
	Теория чисел: Алгоритм Евклида. Расширенный алгоритм Евклида. Классы вычетов <i>Болтнев Юрий Федорович</i>	Текстовые задачи: составлений уравнений и логические задачи. <i>Мельничук Евгений Михайлович</i>	Олимпиада	Олимпиада	Олимпиада	Выходной день	Выходной день
12.20 – 12.30	Перерыв						
12.30 – 14.00 Третья учебная пара	Образовательный блок						
	Математические бои		Олимпиада	Олимпиада	Олимпиада	Выходной день	Выходной день
14.10 – 14.40	Обед (Столовая)						
14.40 – 15.30	Индивидуальное пространство						
15.30 – 17.00	Официальное закрытие Зимней олимпиадной физико-математической школы 2016						
17.00 – 17.20	Групповое время. Полдник						
17.20 – 18.50	Подготовка к творческому закрытию Зимней олимпиадной физико-математической школы 2016						
19.00 – 19.25	Ужин. (Столовая)						
19.30 – 19.55	Групповое время						
20.30 – 21.30	Досуговая программа «Творческое закрытие Зимней олимпиадной физико-математической школы 2016 »						
21.35 – 22.25	Групповой сбор (итоги дня)						
22.30 – 08.00	Отбой. Время тишины						

19 февраля 2016 года (пятница)

Учебная группа	1 группа	2 группа
Время		
08.00 – 08.30		Подъем. Зарядка
08.40 – 09.00		Завтрак
09.00 – 09.30		Окончательная передача имущества
09.30 – 11.00		Отъезд