

Событийное мероприятие «Настоящая зима в Красноярске!!!»

Событийное мероприятие – это специально организованная деятельность педагогов, учащихся с целью осуществления события, как факта собственной личной жизни.

Цель: дать обучающимся представление о Всемирных студенческих играх, как значимом событии для страны, края, отдельной личности

Девиз: «Россия, вперед! Россия, давай! Любимая наша страна, побеждай!»

Содержание:



День недели	Мероприятие	Время	Классы	Место проведения	Ответственные
Понедельник 4 марта 2019	Открытие событийного мероприятия «Наша Универсиада»: - общешкольная линейка - вручение маршрутных листов, эмблем	8.30	1 - 11	Школа, фойе	Овчинникова Н.И., Кириллова К.Е.Мельников А.С., Носков О.В.
	Оформление Дневника Универсиада				Овчинникова Н.И., Кириллова К.Е.Мельников
	Веселые старты «Сегодня – «Веселые старты, завтра – Универсиада»	6-7 урок	1-2 3-4	стадион	Мельников А.С.,
	Биатлон	7 урок	8-11	Стадион	Носков О.В.
	Запуск конкурса плакатов «Зимние виды спорта Универсиады»		1-5		Кириллова К.Е.
	Конкурс кричалок Конкурс слоганов		6-8 кл 9-11		
Вторник 5 марта	Зимний футбол	5 урок 6 урок	4 аб кл 8аб	Стадион	Мельников А.С.
	Классный час «История Всемирных студенческих игр»		1 – 11	Школа	Классные руководители
	Лыжная эстафета	7 урок	5-7 кл	Роцца	Носков О.В.
Среда 6 марта	Конкурс презентаций «Зимние виды спорта Универсиады. Успехи российских спортсменов»	6 урок	7-10	ИКТ	

	Викторина «История Всемирных студенческих игр»	В течении дня	5-6		Овчинникова Н.И.
	Зимние забавы в русских традициях Хоккей с мячом	7 урок	1-10	Стадион	Овчинникова Н.И., Кириллова К.Е.Мельников Носков О.В., 11 кл Бехекр Д
Четверг 7 марта	Спорт-паппарацци «Мой спортивный, классный класс»	7 урок	5-8 кл	Актный зал	Кириллова К.Е.
	Конкурс плакатов, кричалок, слоганов		1-5 6-8 9-11	3-й этаж	Овчинникова Н.И. Кириллова К.Е.
	Зимний футбол	7 урок	11 кл, сборная школы	Стадион	Мельников А.С.
Понедельник 11 марта	Подведение итогов событийного мероприятия	1 урок	1 – 11	Фойе 1 этаж	Овчинникова Н.И., Кириллова К.Е.Мельников Носков О.В.,