Лицейская неделя науки. «Инновации. Открытие. Творчество».

день	время	место	участники	название	форма проведения	ответственные
	урок	проведения		мероприятия		
	1	каб.№43	7B	«Англоязычные страны»	Урок-игра	Тимофеева О.В.
декабря	1	каб.№5	10A	«Политические системы разных стран»	Интегрированный урок: обществознание+ английский язык	Казанцева Е.М. Петрова Е.М.
	2	каб.№5	10Б	«Политические системы разных стран»	Интегрированный урок: обществознание+ английский язык	Казанцева Е.М. Петрова Е.М.
10 де	1,3,6	каб.18	8А,8Б,8В	Решение творческих задач	Урок изобретения и творчества	Филичева И.В.
	3	каб.№43	7Б	«Англоязычные страны»	Урок-игра	Тимофеева О.В.
<u> </u>	4					
5	5					
понедельник	6	каб.29	7А,7Б	«Физические явления в сказках и загадках, пословицах и поговорках» урок	Схема метода научного познания Наблюдения Обобщения Гипотезы Опыты Теория, закон	Корзик Е.В.
	7	Торжественное	е открытие Не	едели Науки (актовы	ый зал) 5-11 классы	

день	время	место проведения	участники	название мероприятия	форма проведения	ответственные
депь	1	каб.3	6A	«Животные»	Урок «Своя игра»	Фролова А.А.
	1	каб.18	9A	«Исследование силы трения скольжения. Определение коэффициента	Интегрированный урок физика+информатика	Филичева И.В., Коновалова Е.А.
				трения».		
	2			трепили:		
	3	каб.3	6B	«Животные»	Урок «Своя игра»	Фролова А.А.
вторник 11 декабря	3	каб.29	11A	Производство, передача и использование электроэнергии. Научные открытия в области физики.	Урок защиты мини – проектов.	Корзик Е.В.
H	4					
<u> </u>	5	каб.3	6Б	«Животные»	Урок «Своя игра»	Фролова А.А.
B	5	каб.33	11Б (1 группа)	Производство, передача и использование электроэнергии. Альтернативные источники энергии.	Урок защиты мини – проектов.	Черемных Л.В.
	6					
	7					
	8					

день	время	место	участники	название	форма проведения	ответственные
		проведения		мероприятия		
	1	каб.40	6Г	«Зоопарк»	Урок-игра	Любас Л.Н.
	1	каб.№43	7B	«Англоязычные	Урок-игра	Тимофеева О.В.
				страны»		
	1	каб.18	9B	«Исследование	Интегрированный	Филичева И.В.,
				силы трения	урок	Архипова Т.Ю.
				СКОЛЬЖЕНИЯ. Определение	физика+информатика	
				коэффициента		
				трения≫.		
	2					
KC KC	3	каб.18	9г	«Исследование	Интегрированный	Филичева И.В.,
9				силы трения	урок	Коновалова Е.А.
декабря				скольжения.	физика+информатика	
				Определение коэффициента		
12				коэффициента трения».		
	4			трения» і		
среда	5	каб.18	9A	«Исследование	Интегрированный	Филичева И.В.,
Ċ		Radiio	<i>37</i> (силы трения	урок	Архипова Т.Ю.
				скольжения.	физика+информатика	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Определение		
				коэффициента		
	_			трения».		
	6	каб.20	6Б	«Творческая	Творческая	Попова Е.В.
				мастерская»	мастерская	
	7	каб.№5	6А,6Б	Музыка в	Интегрированное	Петрова Е.М.,
				творчестве	внеклассное	Емельянова
				лицеистов	мероприятие	A.C.
	7.	каб.№47	10А, 10Б,	«Самый умный»	Конкурс знатоков	Никулина М.В.

			10B		химии, биологии, географии	
	19.00	Ka6.№9	Родители 7Д	«Английская поэзия. Чем она интересна?»	Внеклассное мероприятие для родителей	Казанцева Е.М.
день	время	место проведения	участники	название мероприятия	форма проведения	ответственные
	1	каб.28	7Γ	«Черчение: за и против»	Дебаты	Чернышова Н.И.
	2	каб.28	5-е классы	«Убранство русской избы»	Защита проектов	Чернышова Н.И.
	3	каб.21	7Г	«Умные игры»	Урок-игра	Парилова А.Г.
декабря	3	каб.44	8A	«Нешкольные методы решения систем линейных уравнений»	Урок	Белькова И.В. Рева Лиза
13 дек	4	каб.29	10B	«Физика Леонарда да Винчи»	Урок защиты мини - проектов	Корзик Е.В.
	5-6	каб.40	10B	«Пораскинь умом»	Урок - конкурс	Любас Л.Н.
четверг	5	актовый зал	7г,8В	«Диалог культур»	Внеклассное интегрированное мероприятие	Казанцева Е.М. Даценко О.А. Трубилова И.В.
	6	актовый зал	7г,8В	«Диалог культур»		
	7	библиотека	ученики 5- 11 классов	«Визуальная поэзия»	Творческая студия	учителя кафедры филологии
	7	актовый зал	ученики 7-	«Своя игра»	Игра (естественные	Корзик Е.В.

			11 классов		науки)	Панькова О.С. Трофимова Г.Р. Филичева И.В.
день	время	место проведения	участники	название мероприятия	форма проведения	ответственные
	1	каб.35	9Г	«Заседание ученого совета НИИ по проблемам математики»	Деловая игра	Рыбникова В.И.
	2	каб.38	85	«Газообразные вещества»	Урок защиты мини - проектов	Трофимова Г.Р.
ь К	3 -4	каб.40	11-е классы	«Необычное в обыденном»	урок	Любас Л.Н.
декабря	4	каб.15	8A	«Безличные предложения»	Интегрированный урок (английский +русский языки)	Даценко О.А., Чемезова Т.Ф.
14	4	каб.38	8Б	«Газообразные вещества»	Урок защиты мини - проектов	Трофимова Г.Р.
пятница	5	каб.38	8A	«Газообразные вещества»	Урок защиты мини - проектов	Трофимова Г.Р.
ПЯТН	6	Большой спортивный зал	5А,5Б,5В,5Г	Олимпийские игры	Интегрированное спортивное мероприятие	Пивинская Н.В., Пинаева Е.П.
	7.	каб.36	9А,9Б, 9В,9Г	«Музыкальный калейдоскоп»	Внеклассное мероприятие	Иванова А.А., Даценко О.А.
	7.	каб. 10	10А,10Б	«Поэтическая гостиная»	Внеклассное мероприятие	Казанцева Е.М., Просянникова С.М.
	8	библиотека	ученики 5- 11 классов	«Продлись, продлись,	Литературная гостиная	учителя кафедры

				очарованье» (из истории русского романса)		филологии, Мухоедова Л.В.
день	время	место проведения	участники	название мероприятия	форма проведения	ответственные
	1.	каб.23	6Г	«Ох, уж эта математика»	Урок	Бакушкина Т.В.
	1.	каб.33	10A	«Телефон- изобретение, изменившее мир».	Урок защиты мини- проектов.	Черемных Л.В.
	2.					
_	3.	каб.29	9Б	Своя игра	Урок - игра	Корзик Е.В.
декабря	4.	каб.33	10A	«Телефон- изобретение, изменившее мир».	Урок защиты мини- проектов.	Черемных Л.В.
ота 15	4.	каб.№3,39,43	5Α, 5Б, 5Β,5Γ	«Английский вокруг нас»	Внеклассное мероприятие - игра по станциям	Иванова А.А., Фролова А.А., Тимофеева О.В.
суббота	4.	каб.45	9A	Классно- информационный канал «Эврика»		Бубнова Л.И.
	5.	каб.№4	9Б, 9В	«Свой бизнес. Это возможно?»	Деловая игра	Пестерева В.А.
	6.	каб.30	11 классы	Этнические особенности и биохимия	Спецкурс	Панькова О.С.

6.	актовый зал	7Г, 7Д и 11	«Фестиваль	Внеклассное	Казанцева Е.М.
		классы	народов мира»	мероприятие с	
				приглашением	
				родителей	

Выставка «Современные технологии на службе у детской игрушки»

4 этаж, рекреация математики

Отв. кафедра математики

Кафедра информатики работает в облачных сервисах:

5-6 классы – конкурс презентаций на тему «Мы лицеисты»

7-8 классы – конкурс мультимедийных постеров «Любимые места моего города»

9-10 классы – создание кроссворда «Пройтись по тихим улицам Братска»





