

Лучший игрок на каждой станции ФИ				ФОТО +ручки на каждой станции, листочки		
№пп	Название станции	Ответственный	Место	Надо	МАХ баллов	Правила-задание
1	Ход конем		Шахматная доска (Акт.зал)	№ клеток (2 набора)		Вопросы разного уровня сложности
2	Неуловимый невидимка		около кабинета стоматолога	6 филвордов	15	Найдите названия 15 хим.элементов <b>По 1 баллу за каждый правильный ответ</b>
3	Хи-хи лаборатория (с нешуточными правилами)		2 этаж каб.технологии	Халаты 10 картинок	10	Вам будет предложено 10 картинок под общим названием «В химической лаборатории». <b>Задача:</b> Определить какое правило ТБ нарушено на картинке. <b>По 1 баллу за каждый правильный ответ</b>
4	ОХи (основы химии)		около каб 211			Вопросы <b>По 1 баллу за каждый правильный ответ</b>
5	Молекулярная архитектура		Рекреация 217	1)Карточка с формулами -шарики в коробочках -стол 2)хим.человечек	7	1.Собрать шаростержневые модели веществ по формулам веществ. HCl - H <sub>2</sub> O-NH <sub>3</sub> -SiH <sub>4</sub> - H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> -MgCO <sub>3</sub> 2. Перед вами химический человечек. Черточками на рисунке обозначены валентности элементов. У одного элемента валентность не соответствует действительности. Найдите эту ошибку. <b>По 1 баллу за каждый правильный ответ</b>
6	В стадии полураспада		Около каб102		5	Древнегреческий историк Полибий изобрел шифр, который назвали «квадратом Полибия». <b>Задача:</b> Используя этот шифр расшифруйте высказывание Менделеева. Нет без явно усиленного трудолюбия ни талантов, ни гениев.
7	P Es Ni		учительская	Компьютер Песни Колонки		<b>О каком веществе поется в песне?</b>