

A background graphic featuring a network of blue lines and circular nodes. The nodes contain various icons: a lightbulb, an atom, a classical building, a magnifying glass, an open book, a graduation cap, a group of hands, and a refresh symbol. The text is centered over this graphic.

Конвергентный урок «Движение»

**МАОУ Гимназия № 205 «Театр»
Орджоникидзевского района
город Екатеринбург
Учитель биологии и химии
Попова Екатерина Геннадьевна**

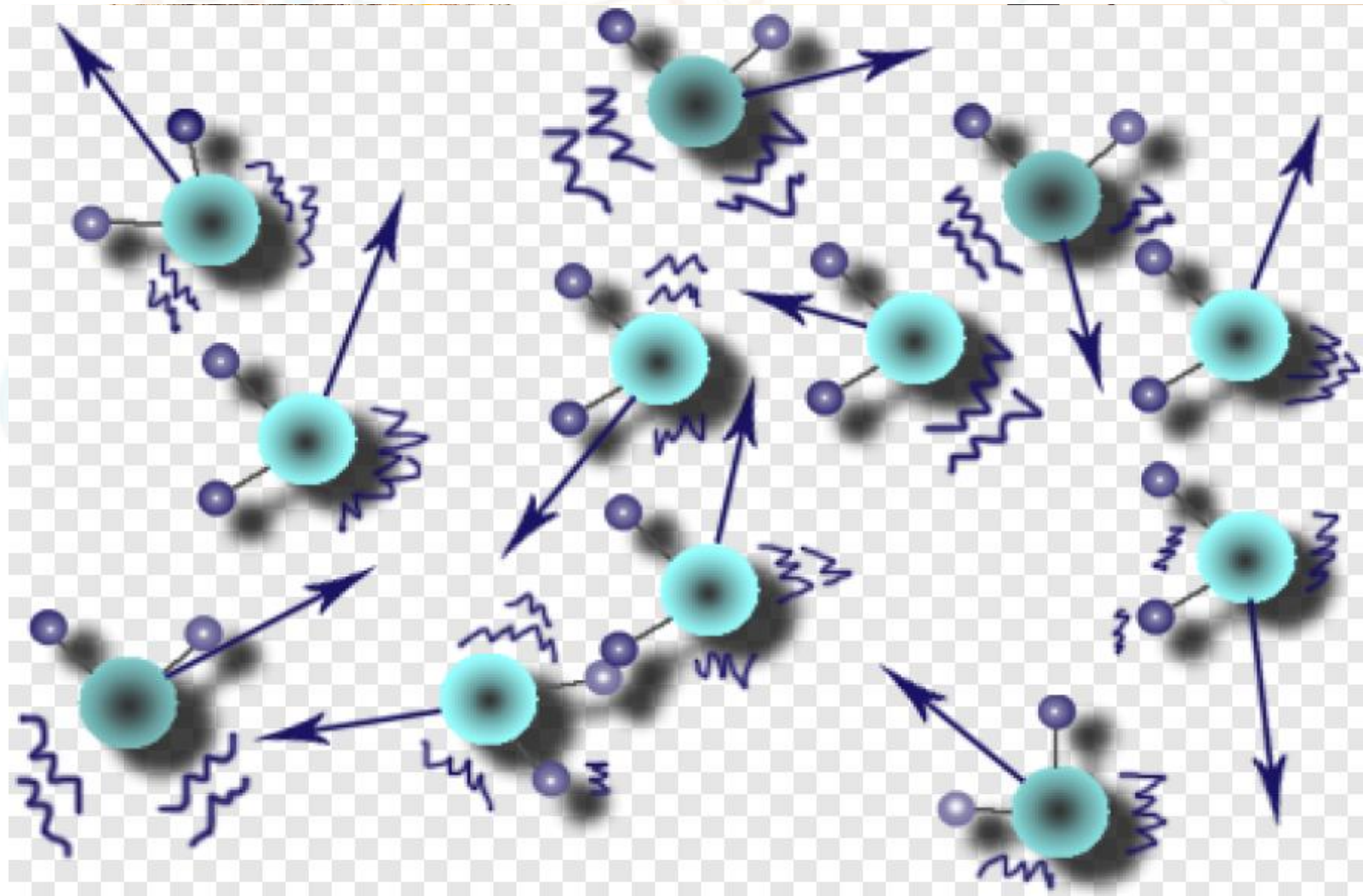
Конвергенция

(от английского convergence — «схождение в одной точке»).

Означает не только взаимное влияние,
но и взаимопроникновение отдельных научных дисциплин
и технологий, когда границы между ними стираются,
а результаты возникают именно в рамках
междисциплинарной работы на стыке областей.

A blurred, high-speed view of a train track receding into the distance, with the word 'Движение' overlaid in large black letters.

Движение



Движение

- Изменение положения предмета или его частей, перемещение; состояние, противоположное неподвижности, покою.
- Способ существования материи, ее всеобщее неотъемлемое свойство; непрерывный процесс изменения и развития материального мира.
- Перемещение в пространстве в каком-либо направлении; передвижение.
- Общественная деятельность, преследующая определенные цели

Рабочие группы

Физики

Биологи

Географы

Химики

Инструкционная карта

Проведение опыта

Презентация

Время работы

➔ 10 - 12 минут



Критерии оценивания работы научных столов

Критерии	Баллы	Баллы, выставленные группой	Баллы, выставленные учителем
1. Правильность решения заданий	0 – 1		
2. Логика изложения материала	0 – 1		
3. Презентация работы	0 – 1		
4. Активность в группе	0 – 1		
5. Соблюдение техники безопасности, самодисциплина	0 – 1		





**Вот и все!
До новых встреч!**

