

**ПРОГРАММА**  
**территориального методического семинара в рамках региональной**  
**инновационной площадки**  
**«Методы и средства повышения мотивации и познавательной**  
**активности обучающихся и поддержки научно-исследовательской**  
**деятельности»**

**Цель проведения:** трансляция опыта работы по повышению учебной мотивации, познавательной активности обучающихся.

**Место проведения:** ГБОУ ООШ №15 г. Новокуйбышевска

**Дата проведения:** 12.12.2024

**Время проведения:** 12:00 – 14:00

**Квота:** 1 человек от образовательной организации

**Целевая аудитория:** Руководители ОО, молодые специалисты ОО.

12:00 – 12:15 вестибюль		Регистрация участников семинара	
<b><u>Организационная часть семинара, приветствие 12.00-12:50</u></b>			
	<b>Время</b>	<b>Тема выступления</b>	<b>Выступающий</b>
1	12:15– 12:20 (5 мин)	Приветственное слово к участникам семинара «Методы и средства повышения мотивации и познавательной активности обучающихся и поддержки научно-исследовательской деятельности»	<b>Осипов А.Н.</b> директор ГБОУ ООШ № 15 г. Новокуйбышевска
2	12:20 – 12:50 (30 мин)	<b>Формирование современной образовательной среды</b>	
		<b>Экскурсия по школе (последняя локация Музей: знакомство с новой экспозицией музея)</b> <b>Ануфриева Виктория Олеговна</b> учитель истории и обществознания, руководитель школьного музея, <b>Костина Ирина Владимировна</b> учитель иностранного языка: «Школьный музей как инструмент организации исследовательской работы школьников».	<b>Осипов А.Н.</b> директор ГБОУ ООШ № 15 г. Новокуйбышевска
<b><u>Мастер-классы, открытые уроки 12:50– 13:50</u></b>			
3	12:50– 13:10 (30 мин)	<b>Практико-ориентированные методы обучения</b>	
		<b>Мастер-класс «Исследование содержания сахара в газированных напитках»</b>	<b>Ракитина Лариса Николаевна,</b> педагог дополнительного образования <b>Афоница Вера Александровна,</b>

			преподаватель
		<b>Открытый урок « Движение крови по сосудам »</b> (использование цифровых лабораторий)	<b>Давидович Кристина Сергеевна</b> учитель биологии
<b>Урочные и внеурочные формы работы</b>			
	12.50-13.20 (30 мин)	<b>Открытый урок окружающего мира в 1 классе «Виды транспорта» Снадина Светлана Николаевна</b> учитель начальных классов	<b>Открытый урок «Площадь прямоугольника»</b> (интегрированный урок математики и труда в 2т классе) <b>Чупрунова Екатерина Николаевна</b> учитель начальных классов
	12.50-13.20 (30 мин)	<b>Открытый урок труда</b> (интегрированный урок труда и окружающего мира в 3т классе) «Парад снежинок» <b>Трапезникова Ирина Николаевна</b> учитель начальных классов	<b>Мастер - класс</b> в 4 т классе «Scratch как универсальная среда для обучения» <b>Фролова Светлана Юрьевна</b> учитель начальных классов
<b>Практико – ориентированные методы обучения</b>			
1	13.20-13.50 (30 мин)	<b>Мастер-класс «Функциональные пробы»</b>	<b>Глубокова Анастасия Николаевна,</b> руководитель школьного кванториума, учитель химии
2	13.20-13.50 (30 мин)	<b>Мастер-класс «Химическая лаборатория» 5т класс</b>	<b>Городнова Валерия Игоревна,</b> педагог дополнительного образования
<b><u>Подведение итогов семинара за чашечкой кофе</u></b> Учительская 13:50 – 14:30			