

Основные мероприятия ГМО на 2020-2021 учебный год

Срок	Место	Тема и вопросы	Форма работы	Ответственные
Август 2019	Дистанци- онно	1. Анализ работы за прошедший учебный год. 2. Утверждение плана работы ГМО на 2020-2021 учебный год. 3. Разработка плана аттестации членов ГМО. 4. Поиск интересных форм работы по разделам образовательной программы 8 класса. 5. Диагностика профессиональных затруднений. 6. Обсуждение проблем, возникших во время дистанционного обучения, обмен опытом о разнообразии форм и методов работы с обучающимися удаленно. 7. Определение состава комиссии по составлению заданий школьного этапа ВСОШ по технологии 8. Индивидуальное консультирование молодого педагога Малых С.Ю. МКОУ СОШ №5	Выступление с теоретическими вопросами	Чурина М.В. МКОУ СОШ №14
Ноябрь 2019	МКОУ СОШ №14	1. Преподавание Технологии в 8 классе по теме «Экодом» (Разделы «Технологии домашнего хозяйства» и «Электротехника»).	1. Теоретическое выступление Творческое проектирование по направлению «Экодом»: разнообразие форм учебной деятельности, проектная деятельность на уроке	Ткаченко Е.П. Лицей
		2. Разнообразие техник обработки материалов	2. Мастер-класс	Лукина С.Н. МКОУ СОШ №7
		3. Итоги олимпиады	3. Теоретическое	Чурина М.В.

			выступление «Подведение итогов школьного и муниципального этапов ВСОШ, подготовка победителей к областному этапу»	МКОУ СОШ №14
Февраль 2020	МКОУ СОШ №7	1.Преподавание Технологии в 8 классе по теме «Домашняя экономика» 2. Работа по направлению «Экология» в рамках предмета «Технология»	1.Теоретическое выступление 2. Мастер-класс «Апликация из ниток»	Гольшев О.Г. МКОУ СОШ №5 Нестерова С.В. МКОУ СОШ №7
Апрель 2020	МКОУ СОШ Гимназия	1. Мастер-класс Практикум 2.Художественная обработка материалов. 3.Подведение итогов работы ГМО учителей Технологии	1.Изготовление простейшего летательного планера. Практикум «Как использовать электронную программу по составлению тестов в образовательной деятельности» 2.Мастер-класс Теоретический отчет	Тюпин А.А. Гимназия Малых С.Ю. МКОУ СОШ №5 Чурина М.В.