

ПРОТОКОЛ № 1
от 27 сентября 2023 г.
заседание СПГС учителей технологии
г. Красноярск

Тема: «Планирование работы сообщества учителей технологии на 2023 -2024 учебный год».

Цель: проанализировать методическую деятельность СПГС, РМО, обсудить и выработать единый план мероприятий СПГС для реализации и решения поставленных задач по развитию профессиональной компетентности учителей технологии города позволяющее обеспечить качество образования и достижений обучающихся, в рамках единой методической темы.

Задачи:

1. Проанализировать деятельность методической работы СПГС и РМО учителей технологии за 2022-2023 уч.г.
2. Обсудить основные проблемы и дефициты учителя технологии для достижения образовательных результатов по учебному предмету «Технология»
3. Выработать основные мероприятия для развития профессиональных компетенций учителей технологии города с целью повышения качества знаний по предмету, вовлечение их в конкурсное профессиональное движение результатов олимпиад, увеличение количества обучающихся, привлеченных к проектно-исследовательской деятельности, самоопределению и другим видам деятельности.
4. Определить основные формы сотрудничества и информационного обеспечения.

Вопросы для обсуждений:

1. Анализ деятельности методической работы СПГС и РМО учителей технологии за 2022-2023 уч.г.
2. Основные проблемы и дефициты учителя технологии для достижения образовательных результатов по учебному предмету «Технология».
3. Основные мероприятия для развития профессиональных компетенций учителей технологии города с целью повышения качества знаний по предмету, вовлечение их в конкурсное профессиональное движение результатов олимпиад, увеличение количества обучающихся, привлеченных к проектно-исследовательской деятельности, самоопределению и другим видам деятельности.
4. Аттестация учителей технологии в 2023-2024 учебного года.
5. Другое

ОБСУЖДЕНИЕ:

1. Проведен анализ деятельности методической работы СПГС и РМО учителей технологии за 2022-2023 уч.г, выявлены причины низких результатов и пути их повышения.
2. Рассмотрены основные проблемы и дефициты учителей технологии по предмету, выявлены проблемы в освоении отдельных тем и разделов образовательной программы, с учетом ФРП по технологии для достижения образовательных результатов по учебному предмету «Технология».
3. Обсужден проект плана работы СПГС и РМО на 2023-2024 учебный год, внесены дополнения, проведена корректировка плана по формированию функциональной грамотности и профориентации.
4. Определить основные формы сотрудничества и информационного обеспечения учителей технологии.
5. Аттестация учителей технологии в 2023-2024 учебного года: рассмотрено заявление Плотникова Р.Е., педагог ДО «Робототехника», МАОУ СШ № 152.

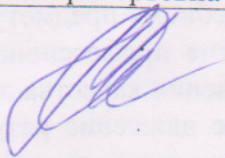
РЕШЕНИЕ:

1. Обсужден проект плана работы СПГС на 2023-2024 учебный год с учетом дополнений и корректировки планов РМО по формированию функциональной грамотности и профориентации у учащихся.
2. Основные мероприятия СПГС для развития профессиональных компетенций учителей технологии города и направлены на решение проблем и дефицит учителя технологии для достижения образовательных результатов по учебному предмету «Технология», с целью повышения качества знаний по предмету, вовлечение их в конкурсное профессиональное движение результатов олимпиад, увеличение количества обучающихся, привлеченных к проектно-исследовательской деятельности, самоопределению и другим видам деятельности.
3. Аттестация учителей технологии в 2023-2024 учебного года: своевременная информация для учителей технологии с аттестационными документами.
4. Определены основные формы сотрудничества и информационное обеспечение учителей технологии.

Присутствовали рук. РМО И ОМО:

№	Ф И О	ОУ
1	Смолянников Дмитрий Юрьевич	МАОУ СШ №6
2	Долгова Мария Валерьевна	МАОУ СШ №53
3	Сергеева Полина Александровна	МАОУ «КУГ №1-Универс»
4	Журавлева Любовь Петровна	МБОУ СШ № 155
5	Сурай Николаевна	МАОУ СШ № 157
6	Долбилина Ольга Александровна	МАОУ СШ № 157
7	Рожина Ольга Владимировна	МБОУ СШ № 108
8	Николаенко Елена Григорьевна	МБОУ СШ № 149

27.09.2023 г.


рук. СПГС учителей технологии Леонтьева М.А.