

ПРОТОКОЛ

заседания муниципального методического объединения «Технология»
по теме «Инновационные подходы к конструированию современного урока технологии»

от 10.04.2024

№ 4

Место проведения: МБОУ «Средняя школа №13» (дистанционно)

Присутствовали (общее количество участников заседания): 17 человек

Председатель: Корнилова Т.Н., директор МБОУ «Средняя школа №13»

Секретарь: Тулепова О.Г., заместитель директора МБОУ «Средняя школа №13»

Категория участников:

- учителя технологии;
- педагоги дополнительного образования

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Приветствие участников заседания.
2. Инновационные подходы к конструированию современного урока технологии.
3. Современные виды рукоделия как элемент современного урока.
4. Итоги работы муниципального методического объединения «Технология» в 2023-2024 учебном году.
5. Подведение итогов заседания.

СЛУШАЛИ:

1. Корнилову Татьяну Николаевну, директора МБОУ «Средняя школа №13» Татьяна Николаевна поприветствовала участников заседания.
2. Чернопиского Станислава Ефимовича, учителя технологии МБОУ «Гимназия №2» Станислав Ефимович представил инновационные подходы к конструированию современного урока технологии.
3. Корецкую Наталью Сергеевну, учителя технологии МБОУ «Средняя школа №15 им. сержанта И.А. Василенко» Наталья Сергеевна рассказала о современных видах рукоделия, работу с которыми можно использовать на уроках технологии.
4. Тулепову Ольгу Григорьевну, заместителя директора МБОУ «Средняя школа №13» Ольга Григорьевна обобщила итоги работы муниципального методического объединения «Технология» в 2023-2024 учебном году.
5. Тулепову Ольгу Григорьевну, заместителя директора МБОУ «Средняя школа №13» Ольга Григорьевна подвела итоги мероприятия и предложила к обсуждению проект решения заседания.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию выступающих к сведению, рекомендовать к использованию представленный опыт.
2. Учителям технологии, педагогам дополнительного образования:
 - 2.1. Внедрять инновационные современные образовательные педагогические технологии, методы, приемы в преподавание предмета «Технология» и внеурочной деятельности, учитывая требования ФГОС.
 - 2.2. Использовать в работе предложенные Интернет-ресурсы по конструированию современного урока технологии.
3. Признать работу ММО «Технология» в 2023-2024 году удовлетворительной.
4. Отметить работу педагогов, проявивших активность в деятельности ММО «Технология» в 2023-2024 учебном году.

ГОЛОСОВАЛИ:

за - 17

против - 0

воздержались - 0

Председатель  Т.Н. Корнилова

Секретарь  О.Г. Тулепова