

Протокол

заседания районного методического объединения учителей изобразительного искусства «Педагогические чтения. Поиск. Творчество. Мастерство».

№ 3

26.03.2021

Присутствовало: 15 учителей ИЗО

Место проведения: МКУ «ЦОД Щекинского района»

Повестка заседания:

1. Мастер-класс «Создаем мозаику»
2. Мастер-класс «Рисуем городской пейзаж. Силуэты»
3. Мастер-класс «Использование Kahoot, Learning.app на уроках ИЗО»

Мастер-класс «Создаем мозаику» провела учитель ИЗО МБОУ «Головеньковская основная школа № 23». Она показала, как из прозрачных пластиковых бутылок, лака для ногтей и черного маркера создавать поделки в стиле мозаики. Все присутствующие с удовольствием приняли участие в мастер-классе.

Мастер-класс «Рисуем городской пейзаж. Силуэты» провела учитель МБОУ «Средняя школа № 1» Она рассказала, что типичный городской пейзаж — это панорама. Для работы над такой картиной нужно найти место, с которого открывается широкий вид. Лучше, если оно находится на возвышении, чтобы взгляду открывалось большое пространство. Часто удачный пейзаж можно найти у реки, где здания обычно не закрывают вид и можно окинуть взглядом большое пространство. С помощью подмалевка и тонких линий рождается утренний или вечерний пейзаж.

Мастер-класс «Использование Kahoot, Learning.app на уроках ИЗО» провела учитель ИЗО МБОУ «Ломинцевская средняя школа № 22». Н. А. рассказала, что ИКТ являются эффективным инструментом для развития новых форм и методов обучения, повышающих качество образования; широкое применение ИКТ создает условия для повышения доступности образования, для перехода от обучения на всю жизнь к обучению через всю жизнь (Life Long Learning – LLL-парадигма), обеспечивающему постоянную адаптацию к условиям развития информационного общества и экономики, основанной на знании.

Использование этого сервиса является прекрасной заменой покупке дорогостоящих пультов для системы обратной связи в классе. Все, что вам понадобится это компьютер с подключением к интернету, проектор, аудиоколонки и наличие смартфонов у ребят в классе (или школьные планшетные компьютеры). Процесс проверки понимания, или обсуждение какого-то вопроса превратится в настоящую увлекательную игру!

Созданные в Kahoot задания позволяют включить в них фотографии и даже видеофрагменты. Темп выполнения викторин, тестов регулируется путем введения временного предела для каждого вопроса.

При желании преподаватель может ввести баллы за ответы на поставленные вопросы: за правильные ответы и за скорость. Табло отображается на мониторе учительского компьютера.

Для участия в тестировании учащиеся просто должны открыть сервис и ввести PIN-код, который представляет учитель со своего компьютера. Учащемуся удобно выбирать на своем устройстве правильный ответ.

Постановили: применять в урочной практике озвученные методы и приемы работы.

«За» единогласно

Руководитель РМО ИЗО
Секретарь

