

Выступление

Подготовила: Андреева Светлана Геннадиевна, учитель технологии,
МБОУ СШ №12 г.Волгодонска.

Тема: «Анализ работы методического объединения за 2017- 2018
учебный год, планирование и организация работы на 2018 - 2019
учебный год».

Форма проведения: круглый стол.

Дата: 04.09.2018 г., 15.00 ч МБОУ «Гимназия №1 «Юнона» г. Волгодонска.

Необходимые условия: ПК, проектор.

Ссылка на предоставляемые материалы:

http://mousosh12red.ucoz.ru/index/v_pomoshh_uchitelju/0-91

«Анализ работы методического объединения за 2017- 2018 учебный год, планирование и организация работы на 2018 - 2019 учебный год».

1 слайд. Вступительное слово.

2 слайд. Повестка дня. Обсуждаемые вопросы и выступающие.

3 слайд. Анализ работы методического объединения за 2017-2018 учебный год

В течение 2017-2018 учебного года состоялось 4 заседания МО учителей технологии, в котором приняло участие в среднем 22 педагога от 20 ОУ.

Рассмотрено 18 вопросов по актуальным темам технологического образования.

12 педагогов представили свой опыт работы.

Подготовлены материалы к ВсОШ 2017-2018 уч. г.

Проведено 3 мастер класса.

Многие учителя технологии активно принимали участие в ВсОШ, различных городских и региональных конкурсах. Можно отметить положительный опыт работы педагогов: Шайкиной Т.М. (МБОУ СШ № 8 «Классическая» г.Волгодонска), Рубан Г.А. (МБОУ СШ №11 г. Волгодонска), Аникиной М.А. (МБОУ СШ №22 г. Волгодонска), Стефановой Т.К., Полосиной В.А., Бровковой М.Г. (МБОУ «Лицей «Политэк»), Н. Н. Панченко (МБОУ СШ №18).

4-7слайд. 1-4 заседания МО 2017-2018 уч. года

Заседания МО были посвящены следующим темам:

- «Концептуальные подходы к преподаванию технологии (модернизация технологий и содержания образования с учётом Концепции развития технологического образования в системе общего образования Российской Федерации)»
- «Развитие творческих способностей на уроках технологии»
- «Учебно-исследовательская деятельность как способ развития одаренности в условиях внеурочного технологического образования»
- «Использование современных и традиционных технологий на творческих занятиях в системе дополнительного образования».

Были рассмотрены многие вопросы технологического образования, а также был представлен положительный опыт многих педагогов:

- «Обновление содержания и структуры технологического образования в 5-8 классах». Гнездилова Наталья Васильевна, учитель технологии МБОУ СШ № 7 г. Волгодонска.
- «От трудового обучения к технологическому образованию младших школьников. Представление педагогического опыта работы».

- Скаргина Оксана Петровна, учитель технологии МБОУ «Гимназия «Шанс» г. Волгодонска.
- «Развитие творческих способностей на уроках технологии». Представление педагогического опыта работы.
- Кузнецова Валентина Ивановна, учитель технологии МБОУ СШ № 1 г. Волгодонска.
- «Проблемы технологического обучения (в рамках Концепции технологического образования)».
- Никанкин Сергей Викторович, учитель технологии МБОУ СШ № 21 г. Волгодонска.
- «Учебно-исследовательская деятельность как способ развития одаренности в условиях внеурочного технологического образования».
- Мелких Марина Викторовна, учитель технологии МБОУ СШ № 21 г. Волгодонска.
- «Анализ участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по технологии». Мастер-класс по декоративно-прикладному искусству «Лоскутная техника «пицца».
- Шайкина Тамара Михайловна, учитель технологии МБОУ СШ №8 «Классическая» г. Волгодонска.

Активно принимали участие в заседаниях педагоги учреждений дополнительного образования:

- «Новая техника рукоделия - «Пейп-арт». Мастер-класс. Сколота Ирина Георгиевна, педагог дополнительного образования МБУДО «Пилигрим» г. Волгодонска.
- «Русская народная тряпичная кукла как средство приобщения к истокам народной культуры».
- Поволокина Юлия Андреевна, педагог дополнительного образования МБУДО «Пилигрим» г. Волгодонска.

Подводя итоги работы в 2017-2018 учебном году предлагаю признать работу методического объединения учителей технологии удовлетворительной и обсудить рассматриваемые вопросы на новый учебный год

Программы по технологии

В 2018-19 уч .г. Преподавание предмета «Технология» осуществляется на основе перечня программ в соответствии с Федеральным перечнем учебников (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 февраля 2015 года №НТ-136/08 «О федеральном перечне учебников»).

- Примерные программы по учебным предметам. Технология.5-9 классы. М.: Просвещение,2010 года;
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования по технологии, одобренная решением федерального

учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 года № 1/15);

- Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. ТЕХНОЛОГИЯ. Программа 5–8 (8+) 9классы. Москва: Издательский центр «Вентана-Граф», 2017;
- Тищенко А.Т., Сеница Н.В. ТЕХНОЛОГИЯ. Программа 5–8 классы. - Москва: Издательский центр «Вентана-Граф», 2017.
- И.А. Сасова, А.В.Марченко ТЕХНОЛОГИЯ. Программа 5-8 классы. – Москва: Издательский центр «Вентана-Граф», 2017.
- Н.В. Сеница, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко ТЕХНОЛОГИЯ. Программа 5-8 классы. – Москва: Издательский центр «Вентана-Граф», 2017.

8-11 слайд. Подготовка к Всероссийской олимпиады школьников по технологии. Рекомендации при составлении заданий школьного этапа олимпиады по технологии.

12 слайд. Спасибо за внимание!

Перечень демонстрационного материала

1. Презентация «Анализ работы методического объединения за 2017- 2018 учебный год, планирование и организация работы на 2018 - 2019 учебный год».