

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАВКАЗСКИЙ РАЙОН
РАЙОННОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ**

ПРОТОКОЛ

28.08.20 г.

№ 1

Присутствовало: 14 чел.

Отсутствовали МБОУ СОШ № 3,4,5,7,8,11,14,15,16,17,18,20,44,45

Тема заседания: «Организация образовательной деятельности в дистанционном режиме. Обновление и содержание технологического образования. Проблемы и перспективы в работе учителя по предмету «Технология».

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ РМО:

1. Обновление и содержание технологического образования. Проблемы и перспективы в работе учителя технологии (обзор вебинаров, конференции, семинаров 2020г)

Выступающие: Куличенко Е.В., руководитель РМО

2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления у обучающихся. Точка роста. Раздел "Промышленный дизайн"

Выступающие: Мысева Е.В., МБОУ СОШ №20

3. Современное учебно-методическое обеспечение технологической подготовки в основной школе: внеурочная деятельность.

Выступающие: Дмитриева С.Е., МБОУ СОШ № 7

4. План работы объединения на 2020-2021 учебный год.

Выступающие: Куличенко Е.В., руководитель РМО

5. Круглый стол: Обсуждение рабочих программ, факультативных занятий, работу на эл. площадках онлайн.

Выступающие: все учителя района

ХОД РАБОТЫ:

Вопрос № 1.

Выступающей Куличенко Е.В. был представлен доклад на тему «Обновление и содержание технологического образования. Проблемы и перспективы в работе учителя технологии (обзор вебинаров, конференции, семинаров 2020г)» с презентацией. Докладчик рассказала о системе по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях РФ, озвучила проблемы, которые требуют достаточно эффективного решения, о новой реальности в образовании - тех навыках, которые будут востребованы в XXI столетии (обобщение вебинаров). Представила необходимость нового содержания технологического образования учащихся в школе, затрагивающее основные проблемные аспекты в преподавании предмета «Технология». Происходит переход от освоения

ручного ремесленного труда, бытового, обслуживающего труда к овладению технологиями и техникой нового века. Совокупность тематических модулей содержания нового курса технологии в общем образовании обеспечивают обучающимся системные технологические знания и умения. Согласно нового ФПУ предложены на выбор 3 УМК. Все три рабочие программы соответствуют требованиям ФГОС и ПООП ООО. В программе представлены: модульное содержание курса; тематическое планирование; планируемые результаты (предметные, метапредметные и личностные) по итогам обучения с 5 по 9 класс. Внимание было уделено и внедрению новых учебников по предмету «Технологии», которые будут раскрывать новые модули в предмете согласно изменённой ПООП. В своем выступлении акцентировала внимание на то, что предмет «Технология» в школе возвращается до 9 класса и необходим для формирования критически важных навыков XXI века.

Постановили: принять к сведению

Вопрос № 2.

Выступающей Мысевой Е.В. был представлен доклад «Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления у обучающихся. Точка роста. Раздел "Промышленный дизайн" Озвученный педагогический опыт организации групповой деятельности на уроках технологии и практика использования различных методов на уроках технологии, опыт сотрудничества с Центром технического творчества. В центре «Точки роста» будет осуществляться единый подход к общеобразовательным программам, составленным в соответствии с новыми предметными областями Технология, Информатика, ОБЖ. Образовательные направления: Разно уровневые дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей: проектной деятельности по предмету «Технология», отражающей как традиционные подходы к проведению творческих проектных работ на уроке технологии, так и методические алгоритмы выполнения исследовательских проектов.

Постановили: принять к сведению

Вопрос № 3.:

Выступающим Дмитриевой С.Е. был представлен доклад «Современное учебно-методическое обеспечение технологической подготовки в основной школе: внеурочная деятельность». Учитель выступила по основной сути своей рабочей программы и КТП в дистанционном режиме. Были отмечены актуальность разработки и особо интересные моменты в творческой работе с учащимися школы по обеспечению технологической подготовки в основной школе во внеурочном обучении учащихся.

Постановили: принять к сведению

Вопрос № 4.

С информацией выступила руководитель МО. Были предложены мероприятия на новый учебный год. Рассмотрели проведение открытых уроков, так как это является одной из форм оценки деятельности учителя и побуждает учителя к

саморазвитию. Обсудили особенности проведения ВОШ по технологии, конкурсы по ДПТ.

Постановили: принять к выполнению план работы МО на 2020-2021 учебный год.

Вопрос №5.

Круглый стол: Разное. Обсуждение рабочих программ, факультативных занятий, работу на эл. площадках

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Одобрить план работы МО на 2020-2021 учебный год.
2. Согласно Методическим рекомендациям МО и новому ФПУ учителя технологии ОО начинают в этом уч. году работать по УМК: 1). Линия УМК «Технология». 5-9 классы Авторы: Тищенко А.М., Сеницына Н.В. 2). Линия УМК «Технология». 5-9 классы. Авторы: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю 3). Линия УМК «Технология». 5-9 классы Авторы: Глозман А.Е., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л., Воронин И.В., Воронина В.В., Глозман Е.С., Груненко А.А., Кудаква(Филимонова) Е.Н., Маркуцкая С.Э., Новикова Л.Э. (по выбору).
3. Считать приоритетным направлением развития профессиональной компетентности учителей технологии района в условиях реализации компонентов Федерального государственного стандарта основного общего образования, Концепции Технологического образования и новой редакции ПООП.

Руководитель РМО


(подпись)

/ Кудиченко Е.В. /

(расшифровка подписи)