

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

ПРОТОКОЛ

03.06.2020 г.

№ 3

Присутствовало: 14 чел.

Отсутствовали МБОУ СОШ № 1, 2, 6, 9, 10, 13,15, 18, 19

Тема заседания: «Создание современной информационно-образовательной среды на уроках технологии».

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ РМО:

1. «Современное учебно-методическое обеспечение курса технологии в основной школе как ключевой фактор выполнения первоочередной задачи Федерального проекта «Современная школа».

Выступающие: Куличенко Е.В., руководитель РМО.

2. «Организация образовательной деятельности в дистанционном режиме. Предмет «Технология».

Выступающие: Давыденко М.В., учитель технологии МБОУ СОШ № 5.

3. «Эффективные практики реализации Концепции преподавания предмета «Технология» в общеобразовательной организации».

Выступающие: Яценко Е.Л., учитель технологии МБОУ СОШ № 17.

4. Точка роста. Раздел «Промышленный дизайн» Тема. Презентация проектов по группам.

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

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

ХОД РАБОТЫ:

Вопрос № 1.

Выступающей Куличенко Е.В. был представлен доклад на тему «Современное учебно-методическое обеспечение курса технологии в основной школе как ключевой фактор выполнения первоочередной задачи Федерального проекта «Современная школа» с презентацией. Докладчик рассказала о действующей 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 своём 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 Давыденко М.В. был представлен доклад «Организация образовательной деятельности в дистанционном режиме, отражающий как традиционные подходы к проведению работ на уроке технологии, так и методические алгоритмы выполнения различных проектов. Озвученный педагогический опыт организации групповой деятельности на уроках технологии и практика использования различных методов на уроках технологии, опыт сотрудничества с Центром технического творчества на примере проведения работ по предмету «Технология» на платформе ZOOM. По технологии есть материалы только на РЭШ и МЭШ. По предмету «Технология» лучше использовать РЭШ, там много уроков с 1 по 8 класс, где предусмотрено применение современных технологий обучения. Следует учитывать, что под заголовком «Технология» размещены уроки с 5 по 6 классы, уже с учетом новой (единой по содержанию) программы обучения. Уроки для 7-8 классов размещены отдельно под заголовками «Технология» (девочки) / (мальчики). Там есть похожие темы, но иногда уроки выстроены в разном формате.

Постановили: *принять к сведению*

Вопрос № 3.

Выступающей Яценко Е.Л. был представлен доклад «Эффективные практики реализации Концепции преподавания предмета «Технология» в общеобразовательной организации».

29 мая 2020 года в соответствии с планом работы ГБОУ ИРО Краснодарского края, утверждённым приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края на 2020 год кафедра технологии, основ

безопасности жизнедеятельности, физической культуры ГБОУ ИРО Краснодарского края провела круглый стол в онлайн формате.

Целью круглого стола было обсуждение эффективных практик преподавания предмета «Технология» в рамках реализации Концепции в общеобразовательной организации. В работе круглого стола приняло участие 53 человека: руководители методических объединений муниципальных образований, учителя технологии. Озвученный педагогический опыт организации групповой проектной деятельности на уроках технологии и практика использования кейс-метода на уроках технологии, опыт сотрудничества с Центром технического творчества на примере проведения конкурса-экзамена по технологии и результаты создания онлайн уроков по предмету «Технология» на платформе Coreapp – явились наиболее яркими практиками реализации Концепции преподавания предмета «Технология» в общеобразовательной организации.

Были отмечены особо интересные моменты в творческой работе

Постановили: *принять к сведению*

Вопрос № 4.

Выступающей Мысевой Е.В был представлен доклад «Точка роста. Раздел 'Промышленный дизайн' по теме: Презентация проектов по группам», отражающим как традиционные подходы к проведению творческих проектных работ на уроке технологии, так и методические алгоритмы выполнения исследовательских проектов, приведены примеры проектов учащихся по разделу «Промышленный дизайн». 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 № 5.

Обсуждение рабочих программ, факультативных занятий, работу на эл. площадках

Учителя выступали по основной сути своих рабочих программ и КТП в дистанционном режиме. Обмен опытом между учителями района. В конце дискуссии методист МКУ ОмЦ Ореховой В.В. ответила на вопросы учителей технологии, связанные с преподаванием предмета и работе по конкурсам в следующем 2020/2021 учебном году. Каждое выступление, затрагивающее проблемы работы обучающихся на уроке, сетевое взаимодействие с центрами дополнительного образования, использование ИКТ на уроках технологии – вызвало оживленное обсуждение участников круглого стола. Эмоциональный положительный настрой, активная командная работа, креативность – это итог плодотворной работы на объединении.

Активная позиция участников круглого стала подтверждением необходимости и своевременности подобных мероприятий, а новый дистанционный формат проведения оказался актуальным и востребованным.

Постановили: *принять к сведению и повторить опыт работы в онлайн.*

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Один год переходного периода работаем по авторским программам:
 - 1) УМК Глозмана, Кожиной, Хотунцева 5-9кл. изд.Дрофа
 - 2)УМК Тищенко, Сеницыной изд. ВентанаГраф.
2. Согласно нового ФПУ учителя технологии ОО производят выбор 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., Груненков А.А., Кудакова(Филимонова) Е.Н., Маркуцкая С.Э., Новикова Л.Э.
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.
4. Одобрить использование вебинаров на сайтах издательств: Просвещение, Русский учебник, ГБОУ ИРО КК по изучению новых перспективных технологий, техник и методик.

Руководитель РМО *Мещеряков*
(подпись)

/ Куличенко Е.В. /
(расшифровка подписи)