

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

**ПРОТОКОЛ**

30.10.2019 г.

№ 2

Присутствовало: 13 чел.

Отсутствовали МБОУ СОШ №: 2, 4, 5,8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 19, 20

***Тема заседания:** «Особенности модернизации технологического образования в условиях реализации предметной концепции и национального проекта «Образование»*

**ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ РМО:**

1. Обновление в содержание программы «Технология» в Центрах образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

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

2. Модернизация технологического образования в условиях реализации предметной концепции и национального проекта «Образование».

**Выступающие:** Куличенко Е.В., руководитель РМО

3. Систематизация работы с одарёнными детьми при подготовке к РЭ ВОШ (победители ШЭ ВсОШ 2019).

**Выступающие:** Косовой Т.И., учитель технологии МАОУ Лицей № 3

4. Разное: Обсуждение тем (круглый стол): Проведение МЭ ВсОШ; внеурочная деятельность

**ХОД РАБОТЫ:**

**Вопрос № 1.**

Докладчиком был дан отчет по основным функциям Центра «Точки роста» за 1 четверть работы. Приведены фото-анализ состояния занятий по программе «Промышленный дизайн». В центрах «Точки роста» обновление содержания планируется поэтапно по 68-часовым уч. программам: «Промышленный дизайн», «Робототехника», «Разработка VR|AR приложений», «Геоинформационные технологии». В этом учебном году вводятся 3 программы. Из 68 часов учебные программы - 48 часов изучаются по традиционной модели. 20 наполняется новым содержанием из программы «Промышленный дизайн».

*Постановили:* *принять к сведению и посетить «День открытых дверей» 31.10.19 в 10-00 МБОУ СОШ № 20.*

## Вопрос № 2.

Докладчик напомнил о предпосылках модернизации образования, согласно Указа президента от 07.05.2018г. В целях осуществления прорывного научно-технологического и социально-экономического развития РФ, повышения уровня жизни граждан, создания комфортных условий для их проживания, а также условий и возможностей для самореализации и раскрытия таланта каждого человека постановляю: п.5. Правительству РФ при разработке национального проекта в сфере образования исходить из того, что к 2024 г. необходимо обеспечить достижение следующих целей и целевых показателей: обеспечение глобальной конкурентоспособности российского образования, вхождение РФ в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования; воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов РФ, исторических и национально-культурных традиций. Для этого надо решение следующих задач: внедрение на уровнях основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс, а также обновление содержания и совершенствование методов обучения в предметной области "Технология"; формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся; создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней. В нац.проекте 4 проекта относятся к технологии. Проект Современная школа – это школа, в которой широко используются практики развивающего обучения: создание учебных ситуаций, инициирующей учебную деятельность учащихся, мотивирующей их на учебную деятельность; учение в общении (учебное сотрудничество), задания на работу в парах и малых группах; поисковая активность – задания поискового характера, учебные исследования, проекты; оценочная самостоятельность школьников, задания на само- и взаимооценку. НИКО по технологии - Национальные исследования качества образования (Приказ Рособнадзора №64 от 29.02.19) ВПР по технологии 15 и 17 октября.

Проект «Успех каждого ребёнка» призван помочь каждому понять своё предназначение, найти любимое дело, получать удовольствие от работы, стать счастливым. Построение индивидуальных учебных планов. Реализация дополнительных общеобразовательных программ («Кванториумы» в каждом регионе, ЦМИТы). Проект Цифровая образовательная среда. Проект Учитель будущего: внедрение нац.проекта профроста педагога. Концепция преподавания учебного предмета «Технология» представляет собой систему взглядов на основные проблемы, базовые принципы, цели, задачи и направления развития предметной области «Технология». Были рассмотрены разночтения концепции и особенности организации технологической подготовки в школе.

*Постановили: принять к сведению*

### Вопрос № 3.

Докладчиком (Косовой Т.И.) был предоставлен московский вариант Порядка проведения МЭ ВсОШ по технологии по направлению «Культура дома, дизайн и технологии». Проведён анализ влияния выполнения проектов и участия ВсОШ на развитие творческой деятельности учащихся и систематизация работы с учащимися по их подготовке к участию в МЭ ВсОШ . Предложены варианты оценки проектов на МЭ ВсОШ

*Постановили: принять к сведению*

### Вопрос № 4. Разное ( *Круглый стол*):

Обсуждение проведения МЭ ВсОШ 08.12.19 г. в СОШ № 16 учителями Клименко О.И., Беловой Г.Ю., Давыденко М.В. и др.

*Постановили: принять к сведению*

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Продолжить изучение особенностей модернизации технологического образования в условиях реализации предметной концепции и национального проекта «Образование».
2. Проводить изучение УМК новых программ по ПООП.
3. Посетить 31.10.19 МБОУ СОШ № 20 «День открытых дверей» по теме «Обновление в содержание программы «Технология» в Центрах образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Руководитель РМО \_\_\_\_\_

  
(подпись)

/ \_\_\_\_\_ /

(расшифровка подписи)