**Протокол № 1**

**заседания МО учителей технологии ЯМР**

**от 14.09.2022**

**Присутствовало: 11 человек.**

**Тема заседания: «Планирование работы РМО на 2022 -2023 учебный год».**

**Место проведения: МОУ Карачихская СШ ЯМР**

**Цель и задачи семинара:**

- выполнить анализ работы МО учителей технологии ЯМР;

- выявить потребности учителей технологии ЯМР в методической помощи;

- составить проект плана работы МО учителей технологии ЯМР;

- информировать МО о предстоящих мероприятиях.

**Повестка дня:**

1. Анализ работы РМО учителей технологии за 2021-2022 учебный год. Выявление потребностей педагогов, предложения учителей по тематике семинаров, создание банка заявок учителей на участие в работе РМО на учебный год и перспективу.

2. План работы МО учителей технологии ЯМРна 2022 -2023 учебный год.

3. Рабочие вопросы. «Требования к рабочим программам по технологии, рекомендации по оформлению рабочих программ по технологии на 2022-2023 учебный год».

4. Всероссийская олимпиада школьников 2022-2023 уч. года. Школьный этап.

5. Разное. Обмен опытом. Дискуссия

По первому вопросу выступила руководитель РМО учителей технологии, учитель технологии МОУ Карачихская СШ Круглова Е. В. Она познакомила с анализом работы МО учителей технологии ЯМР за 2021-2022 учебный год. Для реализации цели работы РМО учителей технологии: «Обновление содержания и технологий обучения предметной области Технология в условиях введения ФГОС ООО», в 2021-2022 учебном году для учителей технологии ЯМР были запланированы и проведены 6 семинаров: на платформе ZOOM 2 семинара и 4 семинара в очном формате.

На семинарах МО учителя технологии ЯМР продолжили обсуждение Концепции развития технологического образования в системе общего образования Российской Федерации и изменения в содержании предмета технология.

15.09.2021. На семинаре: «Планирование работы РМО на 2021 -2022 учебный год» в формате ZOOM был составлен проект плана работы РМО учителей технологии.

20.10.2021. С опытом ранней профориентации школьников в формате WorldSkills» и опытом участия в качестве компатриота учителей технологии познакомила учитель начальных классов МОУ Карачихская СШ ЯМР. На семинаре обсудили методы и формы организации профессиональной ориентации учащихся на уроках технологии и во внеурочной деятельности.

24.11.2021. На семинаре уделили внимание изучению обновлённого ФГОС ООО и ФГОС АООП ООО обучающихся с ОВЗ. На семинаре-практикуме учителя выполнили практическую работу**:** «Классификация базовых учебных действий» обучающихся с ОВЗ.

9.03.2022. Учителя технологии познакомились с возможностями Центра образования гуманитарного и цифрового профилей «Точка роста» МОУ СШ пос. Ярославка в формате ZOOM, где был продемонстрирован опыт работы с новым оборудованием и использование современных информационных систем на уроках технологии, атак же предложены варианты планирования уроков технологии с использованием возможностей центра «Точка роста».

6.04.2022. Из выступлений учителей технологии узнали о видах функциональной грамотности, познакомились с примерами заданий для формирования ФГ на уроках технологии. Постановили, что в новом учебном году творческая группа учителей технологии будет работать над банком заданий по формированию функциональной грамотности обучающихся.

Учителя познакомились с оформлением программ по предмету Технология в Конструкторе программ по обновлённым ФГОС под руководством учителя из МОУ Медягинская ОШ ЯМР.

Учитель из МОУ Курбская СШ ЯМР продемонстрировала применение программы «Дизайн интерьера 3D» на уроках технологии.

18 мая 2022 года. Итоговый семинар для членов предметно-методической комиссии в МОУ Карачихская СШ ЯМР.Присутствовало 6 учителей технологии из состава предметно-методической комиссии.

Информацию с семинаров, протоколы и тексты выступлений можно увидеть на сайте МОУ Карачихская СШ ЯМР. <https://karachihaschool.edu.yar.ru/>

Учителя технологии ЯМР с обучающимися приняли участие в Региональном туре Всероссийской олимпиады школьников (3 участника, среди них два призовых места), различных районных конкурсах «Мир творческих фантазий», муниципальных научно-практических конференциях «Проектируем будущее» и «Первые шаги в науку». Обучающаяся под руководством учителя технологии МОУ Красноткацкая СШ ЯМР приняла участие во Всероссийской олимпиаде школьников в г. Казань и заняла 23 место. Следует отметить, что обучающиеся МОУ Красноткацкая СШ ЯМР ежегодно являются победителями и призёрами школьного и муниципального этапов по технологии. Системой подготовки школьников к олимпиаде учитель технологии делилась с коллегами на семинаре в прошлом учебном году.

Результаты конкурсов, олимпиад и положения можно посмотреть на сайте управления образования администрации ЯМР. <https://yamr.edu.yar.ru/>

Из приведенных данных следует, что районному методическому объединению необходимо продолжить работу учителей по поиску новых форм и методов целенаправленной работы с одаренными детьми, своевременное выявление и оказание поддержки обучающимся, проявляющим повышенный интерес к изучению предмета.

По второму вопросу выступил руководитель МО учителей технологии ЯМР Круглова Е. В. Она познакомила с проектом плана работы МО учителей технологии ЯМР на 2022-2023 уч. год.

По третьему вопросу выступил руководитель МО учителей технологии ЯМР Круглова Е. В. Она познакомила с требованиями к рабочим программам по технологии, рекомендациями по оформлению рабочих программ по технологии на 2022-2023 учебный год. Она рассказала о содержании и оформлении рабочих программ по технологии 5-8 классов в связи с модернизацией содержания и обучения предметной области «Технология», перечне допущенных учебников.

В помощь педагогам, проектирующим рабочие программы по обновленным ФГОС, разработан портал Единое содержание общего образования (<https://edsoo.ru/>). На нем регулярно публикуется информация о новых просветительских мероприятиях и методических материалах (раздел «Новости»), размещены видеоуроки (раздел «Видеоуроки»), примерные программы по учебным предметам (раздел «Рабочие программы»), действует конструктор для подготовки рабочей программы (раздел «Конструктор рабочих программ»). На портале Единое содержание общего образования (https://edsoo.ru/) размещена видеоинструкция по работе с конструктором (<https://www.youtube.com/watch?v=O8YmtcFEOYM>)

По четвёртому вопросу выступила руководитель РМО учителей технологии Круглова Е. В., которая выполнила анализ результатов олимпиад школьного и муниципального туров по технологии 2021-2022 учебного года, а также были даны рекомендации по подготовке обучающихся к олимпиаде. Руководитель РМО познакомила аудиторию с условиями проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 учебного года. Тематика проектов на все этапы олимпиады: «Вклад многонациональной России в мировую культуру».

Учителя обменялись опытом по выявлению обучающихся, имеющих признаки одарённости и подготовке их к олимпиаде.

По пятому вопросу учителя задавали вопросы, делились опытом по теме семинара.

**Постановили:**

1. Утвердить проект плана работы МО учителей технологии ЯМР на 2022-2023 учебный год.

2. Принимать более активное участие в школьных и муниципальных конкурсах.

3. Проводить работу с одарёнными детьми для подготовки их к олимпиаде по технологии.

4. Создать творческую группу учителей по созданию заданий по формированию функциональной грамотности на уроках технологии.

Руководитель РМО учителей технологии ЯМР Круглова Е. В.