**Протокол № 1**

**заседания МО учителей технологии ЯМР**

**в формате ZOOM от 15.09.2021**

**Присутствовало: 12 человек.**

**Тема заседания: «Планирование работы РМО на 2021 -2022 учебный год».**

**Место проведения: платформа Zoom.**

**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 ОШ по технологии за 2020-2021 учебный год. Выявление потребностей педагогов, предложения учителей по тематике семинаров, создание банка заявок учителей на участие в работе МО на учебный год и перспективу.

2. План работы МО учителей технологии ЯМРна 2021 -2022 учебный год.

3. Рабочие вопросы. «Требования к рабочим программам по технологии, рекомендации по оформлению рабочих программ по технологии на 2021-2022 учебный год».

4. Всероссийская олимпиада школьников 2021-2022 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 ОШ учителей технологии ЯМР за 2020-2021 учебный год. Так же был выполнен анализ результатов олимпиад школьного и муниципального туров по технологии, были даны рекомендации по подготовке обучающихся к олимпиаде, обсуждены условия проведения школьного тура олимпиады. Учителя обменялись опытом по выявлению обучающихся, имеющих признаки одарённости и подготовке их к олимпиаде в чате.

Круглова Е. В. рекомендовала изучение методических рекомендаций по модернизации технологий и содержания обучения предметной области «Технология»; призывала учителей технологии ЯМР к активному участию в работе РМО «ТЕМП», к сбору материалов для составления «Карты опыта учителей технологии ЯМР».

Круглова Е. В. познакомила аудиторию с Положением о районных методических объединениях Ярославского муниципального района, об упразднении названия «Опорная школа по технологии».

По второму вопросу выступил руководитель МО учителей технологии ЯМР Круглова Е. В. Она познакомила с планом работы МО учителей технологии ЯМР на 2021-2022 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 2021-2022 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. Рекомендовала продолжить знакомиться с содержанием Концепции развития технологического образования в системе общего образования Российской Федерации. А так же рассказала об аттестации педагога в новых условиях.

Рекомендовала изучить выступления Цамуталиной Е. Е., доцента кафедры общего образования государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ярославской области «Институт развития образования». Презентации расположены на сайте ИРО, в архиве.

По четвёртому вопросу выступила руководитель РМО учителей технологии Круглова Е. В., которая познакомила аудиторию с условиями проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 учебного года. Тематика проектов на все этапы олимпиады: «Идеи, преобразующие мир».

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

**Постановили:**

1. Утвердить проект плана работы МО учителей технологии ЯМР на 2021-2022 учебный год.

2. Принимать участие в школьных и районных конкурсах, в работе РМО «ТЕМП.

3. Изучить методические рекомендации по модернизации технологий и содержания обучения предметной области «Технология».

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

Руководитель МО учителей технологии ЯМР Круглова Е. В.