

**Анализ работы РМО учителей  
технологии ЯМР  
за 2023-2024 учебный год**

## **Анализ работы РМО учителей технологии ЯМР за 2023-2024 учебный год**

### **Цель и задачи РМО учителей технологии ЯМР на 2023 - 2024 учебный год**

**Методическая тема:** «Обновление содержания и технологий обучения по предметной области «Технология»»

**Цель:** Совершенствование профессиональной компетентности учителей технологии.

**Задачи:**

1. Изучение актуальных практик реализации предметной области «Технология».
2. Изучение методических рекомендаций по модернизации технологий и содержания обучения предметной области «Технология».
3. Продолжить работу по повышению методической компетентности педагогов.
4. Актуализировать роль предмета Технология в профессиональном самоопределении школьников.
5. Активизировать участие учителей технологии в семинарах, вебинарах, конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, научно-практических конференциях для распространения педагогического опыта.
6. Активизировать работу учителей с одарёнными детьми и детьми с ограниченными возможностями здоровья.
7. Обеспечение консультативной помощи учителям технологии по актуальным проблемам преподавания предмета.
8. Обеспечение условий для обмена опытом между учителями района.
9. Организация системной работы по формированию функциональной грамотности на уроках технологии.

Для реализации цели работы РМО учителей технологии: «Обновление содержания и технологий обучения предметной области Технология», в 2023-2024 учебном году для учителей ЯМР были запланировано и проведено 6 семинаров в очном формате.

Поставленные цели и задачи РМО реализовались через следующие виды деятельности:

- обеспечение педагогов актуальной профессиональной информацией;
- изучение и распространение педагогического опыта учителей;
- применение инновационных технологий;
- семинар-практикум, открытый урок, мастер-класс.

## **1. Семинар в МОУ Карачихская СШ ЯМР 13 сентября 2023 года.**

Присутствовало 9 учителей технологии.

**Тема семинара: «Планирование работы РМО учителей технологии на 2023 -2024 учебный год».**

### **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.

### **План семинара**

1. Анализ работы РМО учителей технологии за 2022-2023 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 ЯМР на 2023 -2024 учебный год.

3. Рабочие вопросы. «Требования к рабочим программам по технологии, рекомендации по оформлению рабочих программ по технологии на 2023-2024 учебный год».

4. Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебного года. Школьный этап олимпиады.

5. Разное. Обмен опытом. Дискуссия

Провела семинар учитель технологии МОУ Карачихская СШ Круглова Е. В., руководитель РМО учителей технологии ЯМР.

## **2. Семинар в МОУ Пестрецовская ОШ ЯМР 11 октября 2023 года.**

Присутствовало: 12 учителей технологии.

**Тема семинара: «Общие подходы к преподаванию вариативного модуля «Растениеводство»» Работа в группах. Составление технологической карты урока**

### **Цель семинара:**

Повышение профессиональной компетенции педагогов.

### **Задачи семинара:**

- трансляция опыта преподавания вариативного модуля «Растениеводство» в соответствии ФОП ООО»;
- обмен опытом организации работы обучающихся на пришкольном участке;
- составление технологической карты урока;
- обмен посадочным материалом.

### **План семинара**

1. Выступление учителя технологии МОУ Пестрецовская ОШ ЯМР Ремневой В. Н. на тему: «Общие подходы к преподаванию вариативного модуля «Растениеводство» в соответствии ФОП ООО». «Проектная деятельность». Из опыта работы
2. Выступление учителя технологии МОУ пос. Ярославка Тишиновой Е. Н. на тему: «Структура урока технологии вариативного модуля «Растениеводство»»
3. Выступление учителя технологии МОУ Красноткацкая СШ ЯМР Талициной Л. И. на тему: «Организация работы обучающихся на пришкольном участке». Из опыта работы
4. Выступление учителя технологии МОУ Дубковская СШ ЯМР Хапаевой М. В. на тему: «Организация работы обучающихся на пришкольном участке». Из опыта работы
5. Работа в группах. «Составление технологической карты урока на тему «Технология выращивания овощных культур»
6. Экскурсия на пришкольный участок.
7. Подведение итогов. Обмен методическими материалами. Обмен посадочным материалом.

Результат семинара: Обсуждение изменений в рабочей программе технология при изучении модуля «Растениеводство». Обмен опытом по организации работы обучающихся на пришкольном участке. Технологическая карта урока

### **3. Семинар в МОУ Карачихская СШ ЯМР 6 декабря 2023 года.**

Присутствовало: 6 учителей технологии.

**Тема семинара:** «Профессиональная ориентация на уроках технологии».

**Открытый урок в 5 классе.**

**Цель семинара:** осуществление методической поддержки деятельности педагогов при обучении технологии в условиях реализации ФОП ООО.

**Задачи семинара:**

- трансляция и распространение опыта;
- оказание методической помощи учителям технологии.

### **План семинара**

1. Выступление учителя технологии МОУ Карачихская СШ ЯМР Кругловой Е.В. на тему: «Приоритетные задачи учебного предмета «Технология» на 2023 – 2024 учебный год»
2. Открытый №1 урок в 5б классе на тему: «Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»». (учитель технологии МОУ Карачихская СШ ЯМР Круглова Е. В.)

3. Открытый №2 урок в 5б классе на тему: «Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»». (учитель технологии МОУ Карачихская СШ ЯМР Круглова Е. В.)

4. Обсуждение урока. Копирование материалов урока.

5. Выступление учителя технологии МОУ Сарафановская СШ ЯМР Проворковой А. Е. на тему: «Профессиональная ориентация на уроках технологии».

6. Обсуждение вопроса организации конкурса профессионального мастерства по компетенциям «Поварское дело», «Столярное дело»

Результат семинара: Повышение профессиональной компетенции педагогов.

Освоение новых методов обучения с целью дальнейшего использования на уроках технологии.

#### **4. Семинар в МОУ Дубковская СШ ЯМР 24 января 2024 года**

Присутствовало 12 учителей технологии.

**Тема семинара-практикума: «Реализация модуля «3 D – моделирование, прототипирование, макетирование» на уроках технологии»**

##### **Цель и задачи семинара:**

- трансляция и распространение опыта применения современных технологий в условиях обновленного ФГОС;

- оказание методической помощи учителям технологии.

##### **План семинара**

1. Выступление учителя технологии МОУ Дубковской СШ ЯМР Сустретова Ивана Юрьевича «Реализация модуля «3 D – моделирование, прототипирование, макетирование в среде Windows и Linux» на уроках технологии».

2. Мастер-класс учителя технологии МОУ Дубковской СШ ЯМР Сустретова Ивана Юрьевича «Знакомство с программой «Компас-3D».

3. Практическая работа учителей технологии «Создание простых деталей».

4. Подведение итогов. Обмен методическими материалами.

Результат семинара: знакомство учителей технологии с программой «Компас-3D и приобретение начальных навыков работы с этой программой.

#### **5. Семинар в МОУ Толбухинская СШ ЯМР 3 апреля 2024 года.**

Присутствовало 10 учителей технологии.

**Тема семинара: Мастер-класс «Обработка древесины с помощью лазерного гравера»**

##### **Цель и задачи семинара:**

- Изучение и освоение новых приёмов обработки материалов.

- Распространение педагогического опыта

### **План семинара**

1. Выступление учителя технологии МОУ СШ им. Ф. И. Толбухина ЯМР Марченко Н.В. на тему: «Обработка древесины с помощью лазерного гравера»
2. Мастер-класс учителя технологии МОУ СШ им. Ф. И. Толбухина ЯМР Марченко Н.В. «Построение контуров выпиливаемых моделей с помощью лазерного гравера»
3. Подведение итогов. Обмен методическими материалами.
4. Посещение Народного музея имени Ф.И. Толбухина.

Результат семинара: Изучение технологии лазерной резки и гравировки материалов с целью дальнейшего использования на занятиях внеурочной деятельности. Посещение Народного музея имени Ф.И. Толбухина.

### **6. Итоговый семинар для членов предметно-методической комиссии в МОУ Карачихская СШ ЯМР 22 мая 2024 года.**

Присутствовало 5 учителей технологии из состава предметно-методической комиссии.

**Тема семинара: Работа комиссии по составлению и экспертизе текстов олимпиадных работ по технологии на 2024-2025 учебный год.**

**Цель семинара:** Экспертиза олимпиадных работ на 2024-2025 учебный год.

Анализ результатов олимпиады 2023-2024 учебного года.

### **План семинара**

1. Проверка и анализ качества предоставленных заданий на школьный этап олимпиады по технологии на 2024-2025 учебный год.
2. Утверждение заданий на школьный этап олимпиады по технологии.

Протоколы заседаний РМО учителей технологии размещены на сайте МОУ Карачихская СШ ЯМР с приложением текстов выступлений учителей.

Следует отметить среднюю посещаемость семинаров и вебинаров по линии РМО учителей технологии ЯМР. Так как сейчас происходит обновление содержания и технологий обучения предметной области Технология, переход на обновлённый ФГОС очень важно получать актуальную информацию для работы.

На семинарах РМО учителя технологии ЯМР обсуждали обновление содержания и технологий обучения предметной области Технология в условиях введения обновленного ФГОС ООО и ФГОС АООП ООО». Изменилась содержательная сторона предметной области «Технология», в которую введены новые образовательные компетенции: 3D-моделирование, прототипирование, компьютерное черчение, технологии цифрового пространства – при сохранении объема технологических дисциплин.

На семинарах учителя технологии имели возможность познакомиться со структурой урока технологии вариативного модуля «Растениеводство» и составить технологическую карту урока, работая в группах. Также посетили открытый урок в 5 классе с новой темой, где помимо реализации содержания темы урока, уделялось внимание развитию функциональной грамотности обучающихся и профессиональной ориентации.

На семинаре-практикуме учителя в группах познакомились с программой «Компас-3D» и выполнили практическую работу «Создание простых деталей».

На мастер-классе учителя технологии узнали, как построить контуры выпиливаемых моделей с помощью лазерного гравера.

В течение всего учебного года учителям оказывалась консультативная помощь по различным вопросам и актуальным проблемам преподавания предмета.

Учителя технологии были информированы о проведении мероприятий, семинаров, вебинаров в группе «РМО учителей технологии» ВК Мессенджер в «Сферуме». Так же в группе своевременно размещались новые документы для работы. У учителей, которые не смогли присутствовать на мероприятиях, есть возможность посмотреть материалы на сайте МОУ Карачихская СШ ЯМР.

По результатам муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года обучающиеся, под руководством следующих учителей заняли призовые места: Тишиновой Е.Н. (СШ. пос Ярославка) - 8 класс – 2 место, призёр; Талициной Л. И. (Красноткацкая СШ) – 7 класс – 1-2 место, победитель и призёр; Медведева М.М (Красноткацкая СШ) – 7 класс – 1 место, победитель; 9 класс – 1 место, победитель; Кругловой Е. В (Карачихская СШ) - 1 место, победитель; Лобановой Н.Н. (Ивняковская СШ) - 1 место, два победителя, 8-9 класс – 2 место, призёр; Титовой М.В. (Кузнечихинская СШ) – 2 место, призёр; Салманова Э. (Григорьевская СШ) 8 класс – 1 место, победитель; Казакова А. В. (Иванищевская СШ) – 8 класс, 2 место, призёр; Ремневой В. Н. (Пестрецовская СШ) – 7 класс, 2 место, призёр.

На основе результатов олимпиады муниципального этапа по технологии пять обучающихся Ярославского района приняли участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по технологии из МОУ Красноткацкая СШ (учитель Талицина Л.И. и Медведев М.М.), и МОУ Ивняковская СШ (учитель Лобанова Н.Н). Среди них два призовых места. Обучающаяся Красноткацкой СШ под руководством учителя технологии Талициной Л. И. приняла участие во Всероссийской олимпиаде школьников в г. Казань.

Анализ работы учителей за год показал, что учителя с обучающимися участвуют в районных и областных мероприятиях не только в рамках своего предмета. Ежегодно

самое активное участие принимает учитель технологии СШ пос. Ярославка Тишинова Е. Н. в различных конкурсах, проектах.

В 2023-2024 учебном году в конкурсе «Мир творческих фантазий» под руководством учителей технологии Лобановой Н. Н. (Ивняковская СШ), Глухаревой Е.В. (Григорьевская СШ), Сизяковой Л.В., Титовой М.В. и Кропановым С.А. (Кузнечихинская СШ), Сустретовым И. Ю. (Дубковская СШ), Кругловой Е.В. (Карачихская СШ), Тишиновой Е. Н. (СШ пос. Ярославка), Сударевой Е.С. (Глебовская ОШ), Новиковой С.В. (Козьмодемьянская ОШ), Ремневой В.Н. (Пестрецовская ОШ) обучающиеся принимали активное участие и заняли много призовых мест в различных номинациях и возрастных категориях.

Так же обучающиеся принимали участие в конкурсах детского творчества: «Новогодний марафон», Парад новых идей для детей с ОВЗ, Новогодних игрушек, фестивале декоративно-прикладного творчества «Радуга», смотре-конкурсе «Помни каждый гражданин: спасение номер-01», «Юные таланты за безопасность», «Безопасность на воде глазами детей», художественной фотографии «Отражение», конкурсе детских рисунков «Разноцветные капли», «Я рисую мир» под руководством учителей технологии школ ЯМР и заняли призовые места.

В районной научно-практической конференции «Первые шаги в науку» обучающийся МОУ Красоткацкая СШ занял 1 место (руководитель Медведев М. М.). Обучающийся МОУ Иванищевская СШ – 2 место (руководитель Казаков А.В. Обучающаяся МОУ СШ пос. Ярославка ЯМР заняла 3 место (руководитель Тишинова Е. Н.).

В районной научно-практической конференции «Проектируем будущее» обучающиеся под руководством учителей технологии заняли следующие места: в секции «Технология» Ремневой В.Н., 8 класс – 3 место (Пестрецовская ОШ); Ермолаевой Т.В., 8 класс - 2 – место (Ивняковская СШ); Дадаевой М.Г, 8 класс – 3 место (Иванищевская СШ); в секции «География и биология» Кругловой Е. В., 10 класс – 3 место.

Многие учителя района ведут кружки по своему предмету, преподают внеурочную деятельность. В методической работе своих школ учителя технологии принимают активное участие: выступают на педсоветах, дают открытые уроки и внеклассные мероприятия на районных и областных семинарах, помогают в организации различных школьных мероприятий.

Учителя Круглова Е.В. (Карачихская СШ), Талицина Л. И. (Красоткацкая СШ), Дементьев В. И. (СШ пос. Ярославка) являются членами экспертной группы по



аттестации педагогов и в течение учебного года привлекались к экспертизе деятельности педагогов Ярославского района (в рамках аттестации).

Анализируя работу МО учителей ЯМР выявлены следующие проблемы:

- низкое участие учителей технологии в семинарах, вебинарах по линии РМО;
- стабильный круг активных учителей в работе РМО, необходимо вовлекать большее количество педагогов;
- недостаточно эффективно осуществляется практическое внедрение учителями активных образовательных и инновационных технологий, хотя есть возможность перенимать опыт других учителей, посещая открытые уроки;
- недостаточна ориентация учителей на участие с обучающимися с исследовательскими работами в научных конференциях;
- низкое участие учителей направления «Техника, технологии и техническое творчество» в работе РМО учителей технологии ЯМР.

Анализируя работу районного методического объединения учителей технологии за 2023- 2024 учебный год, считаю, что основные поставленные задачи в начале учебного года были достигнуты. Все запланированные семинары были проведены.

Не удалось организовать работу творческой группы учителей по организации конкурса профессионального мастерства среди обучающихся школ ЯМР с использованием методики WorldSkills в связи с загруженностью учителей технологии. Эту работу предстоит продолжить в новом учебном году.

Работу РМО учителей технологии ЯМР в 2023-2024 учебном году можно считать удовлетворительной. В связи с тем, что с 1 сентября 2024 года вводится предмет Труд (технология) необходимо продолжить работу над темой «Обновление содержания и технологий обучения предметной области Технология в условиях обновлённого ФГОС ООО и АООП ООО».

## **Цель и задачи РМО учителей технологии ЯМР на 2024 - 2025 учебный год**

**Методическая тема:** «Обновление содержания и технологий обучения предмета Труд (технология) в условиях введения обновленного ФГОС ООО и ФГОС АООП ООО».

**Цель:** развитие профессиональных компетентностей учителей технологии в условиях реализации обновленного ФГОС ООО и обеспечение индивидуального непрерывного профессионального роста педагогов для решения соответствующих профессиональных задач в достижении планируемых результатов, функциональной грамотности.

### **Задачи:**

- изучение нормативных документов, регламентирующих исполнение требований обновленного федерального государственного образовательного стандарта;
- оказание методической поддержки и формирование готовности педагога к обновлению содержания и технологий обучения предмета Труд (технология);
- совершенствование методической работы на современном этапе через исследовательскую деятельность учителя, изучение новых методик и технологий и внедрение в практическую работу;
- обновление содержания технологического образования через различные виды предметной деятельности;
- освоение методов и приёмов организации современного урока в рамках предметных и метапредметных компетенций учителя;
- повысить профессиональную компетентность педагогов через организацию обмена педагогического опыта, проведение мастер-классов.

Руководитель РМО учителей технологии: Круглова Е. В.