

**Анализ
работы районного методического
объединения
учителей предметной области
«Технологии»
(обслуживающий труд)
за 2023-2024 учебный год**

Руководитель РМО Гришакова Е.А.

2024 г.

**Анализ работы районного методического объединения учителей
предметной области «Технологии»
в 2023-2024 учебном году**

(руководитель РМО Гришакова Е.А.)

Темы работы методического объединения учителей технологии в 2023-2024:

1. **«Подготовка успешной личности, способной адаптироваться и самореализоваться в современном обществе».**
2. **«Современные образовательные технологии как условие реализации ФГОС».**

Цели:

- Вовлечь каждого ребенка в мир познания и исследования, помочь ему открыть собственную уникальность, свои возможности по созданию собственного дела, сформировать веру в успех и, как следствие, мотивацию на саморазвитие, самой учиться вместе с детьми.

- Совершенствование форм и методов обучения через повышение педагогического мастерства учителей технологии, которая выполнялась через поставленные **задачи:**

- создавать систему предпрофильной специализированной подготовки, социализацию обучающихся с учетом реальных потребностей рынка труда;

- содействовать формированию инициативной, творческой личности педагога;

- создать условия для обеспечения качественного предметного преподавания, использования перспективных образовательных технологий;

- совершенствовать работу учителей и учащихся, направленную на обучение для жизни;

- формировать технологическую культуру и творческое развитие личности по реализации основных направлений модернизации учебного процесса;

- внедрение в учебный процесс бизнес-проектов, как одной из составных частей обучения для жизни.

Поставленные цели и задачи РМО реализовывались через следующие **виды деятельности:**

- ведущей формой учебной деятельности в ходе освоения предметной области «Технология» является проектная деятельность в полном цикле: «от

выделения проблемы до внедрения результата»; а также: обеспечение педагогов актуальной профессиональной информацией; проведение консультаций по актуальным проблемам образования; изучение и популяризация педагогического опыта учителей; знакомство с новейшими достижениями в области образования; применение информационных и коммуникационных технологий; творческие отчеты учителей, профессиональные конкурсы; открытые и показательные уроки, мастер-классы, семинары, практикумы; разработка олимпиадных заданий для I тура ВОШ; обучающие игры, конкурсы для обучающихся.

Приоритетными результатами освоения предметной области «Технология» должны были стать:

- ответственное отношение к труду и навыки сотрудничества;
- владение проектным подходом
- знакомство с жизненным циклом продукта и методами проектирования, решения изобретательских задач;
- знакомство с историей развития технологий, традиционных ремесел, современных перспективных технологий; освоение их важнейших базовых элементов;
- знакомство с региональным рынком труда и опыт профессионального самоопределения;
- овладение опытом конструирования и проектирования; навыками применения ИКТ в ходе учебной деятельности;
- базовые навыки применения основных видов ручного инструмента (в том числе электрического) как ресурса для решения технологических задач, в том числе – в быту;
- умение использовать технологии программирования, обработки и анализа больших массивов данных и машинного обучения.

Поставленные цели и задачи реализовывались через работу районного методического объединения в форме:

- подготовки и проведения семинаров-практикумов, круглых столов, мастер-классов и т.д.,
- изучения нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по технологии с учётом достижения целей, устанавливаемых ФГОС, исполнения решений и рекомендаций РМО;
- знакомства с передовым опытом и внедрения его в деятельность учителей РМО;
- работа с одаренными детьми;
- применение активных методов обучения на уроках; повышение педагогического мастерства учителя с учетом требований ФГОС второго поколения;
- участие в тематических творческих конкурсах, выставках технического и декоративно-прикладного творчества.

Учителя района ведут активную методическую работу: обмениваются опытом, участвуют в конкурсах профессионального мастерства, работают в жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников, проводят открытые мероприятия и мастер-классы.

В октябре 2023 года творческой группой учителей разработаны задания олимпиады I (школьного) этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии

РМО 1, МОУСОШ № 4, август 2023г

1. Анализ работы РМО учителей технологии в 2022 – 2023 уч. году. (Руководитель РМО Гришаква Е.А.)

2. Программно-методическое обеспечение деятельности учителя технологии в 2023/2024 учебном году. Переход на обновленные федеральные государственные образовательные стандарты основного общего образования (далее – ФГОС ООО), Федеральные основные общеобразовательные программы (далее – ФООП). (Выступление руководителя МО, обмен мнениями).

3. Процедура аттестации педагогических кадров в 2023-2024 учебном году. (Сообщение педагога МОУ СОШ № 7 Манаховой О.П.)

4. Планирование работы на новый учебный год. («Мозговой штурм»).

В завершении семинара состоялся «Круглый стол» - рефлексия, где учителя обменялись мнениями по итогам семинара. Приняли решение развивать творческую активность, участвовать в конкурсах профессионального мастерства различного уровня, делиться опытом работы через сетевые педагогические сообщества, выстраивать свою деятельность в соответствии с современными требованиями.

Следует отметить необходимость в непрерывном самообразовании и обмене опытом по применению современных педагогических технологий в учебном процессе. Данные мероприятия позволяют выявить и пропандировать актуальный педагогический опыт. Создают условия для освоения наиболее рациональных методов и приемов обучения, развивают творческо-поисковую педагогическую деятельность и потребность непрерывного профессионального образования учителей.

Курсовая подготовка и переподготовка является одной из главных форм повышения квалификации педагогов района, соответствует запросам современного педагога и направлено на реализацию задач по обновлению содержания образования и организации образовательного процесса. В течение 2022-2023 учебного года 4 учителя технологии (18%) образовательных организаций района прошли курсовую подготовку.

РМО 2, МОУСОШ № 8, ноябрь 2023 г.

1. Современные подходы к контролю и оценке знаний, обучающихся в условиях реализации обновленных ФГОС общего

образования, ФООП. (Сообщение педагога МОУ СОШ № 7 Манаховой О.П.)).

2. Результаты оценки качества общего образования по предметной области «Технология» в школе по данным внутри школьного контроля (административная контрольная работа). Выявление причин индивидуальных затруднений обучающихся и поиск путей их преодоления (Выступление руководителя МО Гришакowej Е.А.).

3. Вопросы подготовки обучающихся к участию в олимпиадах, конкурсах, научно-практических конференциях разного уровня (творческие отчеты педагогов, мастер-класс).

4. Мастер-класс Гришакowej Елены Анатольевны «Новогодняя бархатная игрушка»

В ходе РМО был проведен семинар-практикум по теме: «Психолого-педагогические консилиумы в образовательных учреждениях: цель, задачи, организация деятельности»

В программе семинара учитель технологии Гришакowa Е.А. провела мастер-класс «Новогодняя бархатная игрушка», который прошел в благоприятной психологической атмосфере, были показаны различные формы и виды деятельности, сотрудничество учителя-наставника и учителей. Следует отметить, что учитель владеет методикой построения современного мастер-класса, использует различные источники информации, интерактивные и компьютерные технологии.

Также следует отметить, что уровень методической подготовленности учителей технологии необходимо повышать, в РМО вошли новые кадры, зарекомендовавшие себя, как творческие работники, но не имеющие квалификационной категории. Исходя из этого, необходимо постоянно осуществлять работу по самообразованию учителей технологии.

Следует составить план самообразования каждому учителю, определить тему в соответствии с темой ОУ, проводить обучающие мастер-классы по применению в работе инновационных педагогических технологий, здоровью и сохранению обучающихся.

РМО 3, МОУСОШ с. Кикино

По вопросу «Федеральный перечень учебников, включающий учебники, соответствующие требованиям обновленных ФГОС. Особенности УМК по технологии. Рекомендации по использованию учебников.» заслушали руководителя РМО Гришакowу Е.А

Состоялся обмен опытом и мнениями, мастер-классы педагогов по вопросу: «Требования к современному уроку технологии: реализация воспитательных возможностей урока».

«О воспитательном потенциале урока технологии от цели к личностному результату» заслушали сообщение руководителя РМО Гришакowej Е.А. А также состоялся обмен мнениями.

Очень эффективно прошел методический тренинг по теме: «Повышение мотивации и качества обучения через использование методов создания проблемной ситуации, приемов повторения, пройденного на уроке, дифференцированного задания, создание ситуации успеха».

Мастер-класс провела педагог МОУСОШ с. Кикино Патеева Альфия Фяритовна «Сувенир к празднику»

Занятие 4, МОУ СОШ с. Батрак

1. Успешные практики реализации региональных и муниципальных проектов и образовательных технологий: «Центр «Точка роста» методическое сопровождение и сетевое взаимодействие», «Дорога к мастерству», «Финансовая грамотность» и др.¹. (Панорама педагогических достижений).

2. Анализ и планирование деятельности МО в 2023/2024 учебном году. (Руководитель РМО Гришакowej Е.А.), обмен мнениями).

3. Итоги реализации в учебном году «дорожной карты» по устранению профессиональных дефицитов педагогов (Сообщение руководителя РМО).

4. Мастер-класс учителей технологии МОУ СОШ с. Батрак прошел на высоком уровне. Педагоги познакомили коллег с праздником семьи, научили новой технике работы с бумагой.

Монахова О.П. познакомила с перечнем региональных проектов на следующий учебный год.

В завершении семинара руководитель МО Гришакowa познакомила педагогов с заданиями и результатами регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии.

Методическая работа

Ф.И.О.	Уровень	Название	Дата
Манахова О.П.	Региональный	Конкурс на присуждение премии лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности на территории Пензенской области в 2023 году – ПОБЕДИТЕЛЬ.	
	Региональный	Областной конкурс художественного творчества «Таланты среди нас» среди членов Общероссийского Профсоюза образования в Пензенской области в номинации «Вышивка» - 3 место.	Октябрь 2023
Гришакowa	Региональный	Областной конкурс	Октябрь

Е.А		художественного творчества «Таланты среди нас» среди членов Общероссийского Профсоюза образования в Пензенской области в номинации «Вышивка» - 2 место, лауреат в номинации «Изделия из тканей, ниток, кожи, войлока, меха»	2023
-----	--	---	------

Участие обучающихся МОУ СОШ № 8 (Гришакова Е.А.)

№	ФИ ученика	класс	Конкурс	Результат
Муниципальный уровень				
1	Кузнецова Елизавета Дмитриевна	7	ВСОШ по технологии	участие
2	Грушенцева Анастасия Александровна	7	ВСОШ по технологии	участие
3	Семькина Вероника Сергеевна	7	ВСОШ по технологии	участие
4	Коннова Виктория Михайловна	7	ВСОШ по технологии	призер
5	Костикова Ирина Анатольевна	8	ВСОШ по технологии	призер
6	Давыдова Анастасия Руслановна	8	ВСОШ по технологии	участие
7	(победитель 2022-2023)	9	ВСОШ по технологии	победитель
8	Ермилова Дарья Сергеевна (призер 2022-2023)	9	ВСОШ по технологии	участие
9	Гарипова Арина Антоновна (призер 2022-2023)	9	ВСОШ по технологии	участие
10	Баринова Ольга Андреевна	9	ВСОШ по технологии	призер
11	(призер 2022-2023)	10	ВСОШ по технологии	призер
12	Никулина Дарья Юрьевна (победитель 2022-2023)	11	ВСОШ по технологии	победитель
Региональный уровень				

	Медведева Яна Вячеславовна	9	ВСОШ по технологии	призер
	Аленкина Алиса Алексеевна	10	ВСОШ по технологии	участник

Участие обучающихся МОУ СОШ № 7 (Манахова О.П.)

№	ФИ ученика	класс	Конкурс	Результат
Муниципальный уровень				
1	Одинокова Ясмينا	10	ВСОШ по технологии	победитель
2	Потапова Екатерина	10	ВСОШ по технологии	призер
3	Сухарникова Полина	9	ВСОШ по технологии	призер
4	Божедомова Анастасия	9	ВСОШ по технологии	участие
5	Соловкова Виктория	8	ВСОШ по технологии	победитель
6	Патешкина Валентина	8	ВСОШ по технологии	призер
7	Девликамова Милана	7	ВСОШ по технологии	призер
8	Каткова Анастасия	7	ВСОШ по технологии	участие
9	Ракова Диляра	7	ВСОШ по технологии	участие
10	Галиуллина Алина	11	ВСОШ по технологии	участие
11	Казакова Дарья	11	ВСОШ по технологии	участие
12	Патешкина Валентина	8 а	Конкурс творческих работ «Безопасное движение»	1 место
13	Соловкова Виктория	8 а	Конкурс творческих работ «Безопасное движение»	1 место
Региональный уровень				
14	Одинокова Ясмينا	10	ВСОШ по технологии	победитель
15	Потапова Екатерина	11	ВСОШ по технологии	призер
16	Соловкова Виктория Галиуллина Диана	8а 5 б	Конкурс творческих работ по безопасности дорожного движения «Лето без ДТП»	3 место 1 место
Всероссийский уровень				
17	Хворостянко Владислав Танаев Владислав Алексеев Никита	11	Всероссийский чемпионат по виртуальной робототехнике	участие
18	Сухарникова Полина	9	Всероссийская виртуальная выставка «Радуга творчества»	участие

Участие обучающихся ОО в олимпиаде школьников по технологии

№	ФИ ученика	класс	ФИО педагога	Результат
Муниципальный уровень				
1	Магдеева А. МОУ СОШ № 4	8	Селиверстова Г.М.	участие
2	Шорикова П. МОУ СОШ № 9	7	Танцырева Д.Т.	участие
3	Акжигитова П. МОУ СОШ № 9	7	Танцырева Д.Т.	участие

В целом работу РМО учителей технологии за 2023-2024 учебный год следует признать удовлетворительной. Вместе с тем следует обратить внимание:

- на работу по самообразованию педагогов;
- инновационный подход в организации учебной и внеурочной деятельности учащихся;
- на внедрение и реализацию таких современных модулей программы, как «3D - моделирование», «Конструирование и проектирование» и др.,
- на систематическую работу по распространению собственного педагогического опыта, в том числе и через Интернет.

Предложения:

Продолжить работу:

- по привлечению школьников к участию в творческих конкурсах разного уровня.
- по совершенствованию навыков педагогов в подготовке обучающихся к муниципальному и региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников по технологии.