

Анализ работы районного методического объединения учителей технологии за 2021-2022 учебный год

Тема:

Применение современных образовательных технологий на уроках и во внеурочной деятельности.

Цель: освоение педагогами современных образовательных технологий деятельностного типа и формирование позитивного образа методического объединения, как эффективно действующего органа, способствующего профессиональному росту педагогов.

Задачи:

в научно-методической работе:

- 1) освоение практических приемов проектирования современного урочного и внеурочного занятия;
- 2) изучение опыта работы школ района по повышению квалификации учителей технологии;
- 3) систематизация и обобщение индивидуального опыта учителей в предметной области;

в методической практике учителя:

- 1) овладение современными образовательными технологиями деятельностного типа. Работа по «Точке роста»;
- 2) совершенствование методики организации и проведение индивидуальной работы с учащимися;
- 3) разработка гибкой системы контроля за уровнем обученности учащихся по технологии (тематический, итоговый) и банка контрольных материалов;
- 4) организация внеурочной работы по технологии в соответствии с планом работы школы и темой методического объединения;
- 5) Развивать творческую деятельность учащихся, принять участие в проведении предметной недели и предметных олимпиад.

в работе с педагогическими кадрами:

- 1) выявление и развитие творческого потенциала педагогов и условий самореализации личности учителя в условиях внедрения инновационных технологий в учебно-воспитательный процесс;
- 2) создание атмосферы сотрудничества и взаимного доверия на основе принципов педагогической этики.

Реализация поставленных задач шла через различные формы методической работы РМО учителей технологии:

- **Участие в краевом семинаре** «Точка роста» - точка опоры в реализации обновленного содержания предметов естественно-научной направленности»- участвовали ОВ Осколкова , МП Громова

-**Районные выставки** « Чудо своими руками», «Рисуем Победу», (М И Громова- участие, О В Осколкова – 1 место);

-**Организационная работа с одаренными детьми** –краевой конкурс «Звезда спасения – 3 место». «Росагролизинг»- Боровкова ТИ(участие). «Колокола памяти», конкурс « Робототехника) – ОВ Осколкова (участие).

-**Предметные олимпиады** (ОВ Осколкова, Лукьянова СВ – 1 место, МП Громова -участие).

-**Работа учителей над темами самообразования.**

1.Громова МП – « Развитие функциональной грамотности на уроках технологии посредством творческой, практической деятельности учащихся в условиях реализации ФГОС ОО.

2. Осколкова ОВ– « Развитие функциональной грамотности на уроках технологии посредством творческой, практической деятельности учащихся в условиях реализации ФГОС ОО.

3. Лукьянова СВ – « Развитие творческой активности учащихся на уроках и во внеурочной деятельности».

4. Боровкова ТИ-« Развитие творческой активности учащихся на уроках и во внеурочной деятельности».

- **Курсы 2021-2022 :**

Осколкова Ольга Васильевна	- ГАУ ДПО ПК ИРО Формирование и оценка функциональной грамотности учащихся уровня основного общего образования по направлениям : глобальные компетенции, читательская, математическая, естественнонаучная, финансовая грамотность, креативное мышление» 32 часа	С 29.11.2021. по 10.12.2021
Громова Мария Петровна	-образовательный курс « Гугл марафон» форум педагоги России 20часов	15.02- 24.02.2021
	- ГАУ ДПО ПК ИРО Формирование и оценка функциональной грамотности учащихся уровня основного общего	С 29.11.2021. по 10.12.2021

	<p>образования по направленностям : глобальные компетенции, читательская, математическая, естественнонаучная, финансовая грамотность, креативное мышление» 32 часа</p> <p>- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России № 287 от 31 мая 2021 года» в объёме 44 часов</p> <p>-образовательный курс « Гугл марафон» форум педагога России 20часов</p>	<p>26.11.2021</p> <p>15.02- 24.02.2021</p>
--	---	--

В течение года было проведено 1 заседание РМО учителей технологии

1) "Формирование учебной мотивации , как средство повышения качества образования».

Перспективный план аттестации

	Ф.И.О. учителя	школа	Предполагаемый срок аттестации
1	Боровкова Татьяна Ивановна	С. Жариково	2024
2	Осколкова Ольга Васильевна	МБОУ « ПСОШ №1 ПМО»	2025
3	Громова Мария Петровна	МБОУ « ПСОШ №1 ПМО»	2025
4	Лукьянова Светлана Владимировна	МБОУ « ПСОШ №2 ПМО»	2022-2023

ВЫВОДЫ:

1. Методическая работа РМО соответствовала основным задачам, определенным на 2021-2022 уч. год, и реализовывалась согласно плану.
2. Тематика заседаний РМО, курсов повышения квалификации, проведение районных конкурсов способствовали повышению качества образования, развитию творчества обучающихся, созданию психологически комфортных условий для работы учителей, способствовали их непрерывному образованию.
3. Средние показатели обучения учащихся технологии в этом году по успеваемости- 100%, этому способствовали правильность единого выбора учебной программы по технологии, использование учителями инновационных технологий, обмен опытом, работа по темам самообразования.
4. Решено признать методическую работу РМО в 2021-2022 уч. году удовлетворительной.
5. Вместе с тем следует обратить внимание в следующем году на:
 - выработку единых представлений о перспективах работы в непрерывном образовании учителей технологии;

Рекомендации на следующий учебный год:

1. Учителям сельских школ обязательно посещать заседания РМО, активнее работать над совершенствованием своего профессионального уровня, активнее принимать участие в районных и краевых конкурсах.
2. Больше уделить внимание применению новых информационных технологий при обучении технологии.
3. Разработать строго единые требования к написанию и защите проектов.
4. Активизировать работу участию в районной олимпиаде.

Руководитель РМО учителей технологии

О.В.Осколкова

План работы РМО на 2022-2023 учебный год

Цель и задачи РМО на 2022 - 2023 учебный год

Методическая тема: «Приёмы формирования функциональной грамотности в урочной и внеурочной деятельности».

Цель: Совершенствование профессиональной компетентности учителей технологии, ИЗО.

Задачи:

1. Изучение актуальных практик реализации предметной области «Технология», «ИЗО»
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 , ИЗО в профессиональном самоопределении школьников.
5. Активизировать участие учителей в семинарах, вебинарах, конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, научно-практических конференциях для распространения педагогического опыта.

Заседание №1

Организация учебной, воспитательной и методической работы учителя

1. Анализ работы РМО учителей в 2021-2022 учебном году и планирование на 2022-2023 учебный год.
2. Рассмотрение рабочих программ, КТП по учебным предметам, факультативов, элективных курсов, программ по внеурочной деятельности.
3. Утверждение тем по самообразовательной деятельности учителей-предметников.
4. Составление и утверждение графика проведения предметных недель, открытых уроков, внеклассных мероприятий.
5. Единые требования к ведению школьной документации.
7. Рассмотрение «Федерального перечня учебников» на 2022-2023 учебный год.
8. Разное.

Заседание №2

«Приёмы формирования функциональной грамотности в урочной и внеурочной деятельности».

1. Об итогах проведения мониторинговых работ и школьных олимпиад по технологии. Подготовка к районным олимпиадам.
2. «Приёмы формирования функциональной грамотности в урочной и внеурочной деятельности».
3. Функциональная грамотность как индикатор общественного благополучия.

Заседание № 3

« Круглый стол»

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования

1. Формирование фонда оценочных средств.
2. Круглый стол «Инновационные системы контроля знаний и оценки компетентностей обучающихся».
3. Критерии результативности урока в рамках требований государственного стандарта.

4. Разное

5. Участие в конкурсах разного уровня.

Заседание № 4

Подведение итогов и анализ деятельности РМО учителей-

**предметников за 2022-2023 учебный год. Перспективное планирование
работы на 2023– 2024 учебный год**

1. Реализация основных образовательных программ основного общего и среднего полного общего образования. Выполнение программ по учебным предметам в 2022/2023 учебном году.

2. Подведение итогов работы МО за 2022– 2023 учебный год.

3. Отчеты учителей по темам самообразования.

4. Рассмотрение «Федерального перечня учебников» на 2023-2024 учебный год

5. Разработка проекта плана работы МО учителей- предметников на следующий учебный год.

6. Реестр достижений педагогов и учащихся

