**Анализ**

**работы районного методического объединения**

**учителей предметной области «Технологии»**

**за 2022-2023 учебный год**

Руководитель РМО Павлова М.В.

Клин 2023 г.

**Тема работы** методического объединения учителей технологии в 2022-2023 учебном году:

***«Совершенствование профессиональной компетентности учителей технологии».***

Для реализации темы была поставлена **цель**: ***«Совершенствование форм и методов обучения профессиональной компетентности учителей технологии, через повышение их педагогического мастерства»***, которая выполнялась через поставленные задачи:

* Изучение актуальных практик реализации предметной области «Технология»;
* Изучение методических рекомендаций по содержанию обучения предметной области «Технология»;
* Продолжение работы по повышению методической компетентности педагогов;
* Повышение теоретического, методического и профессионального мастерства учителей технологии;
* Активизирование участия учителей технологии в семинарах, вебинарах, конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, научно-практических конференциях для распространения педагогического опыта;
* Обеспечение консультативной помощи учителям технологии по актуальным проблемам преподавания предмета;
* Выявление и поддержка талантливых детей через учебную, внеурочную деятельность, творческие конкурсы, олимпиады;
* Обеспечение условий для обмена опытом между учителями района.

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

- Особенности разработки рабочих программ по предмету «Технология» для 5-6 классов по новым обновленным ФГОС 3 поколения;

- Применение активных методов обучения на уроках; повышение педагогического мастерства учителя с учетом требований ФГОС 3 поколения;

- Изучения нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по технологии с учётом достижения целей, устанавливаемых ФГОС, исполнения решений и рекомендаций РМО;

-Подготовка и участие школьного тура Олимпиады по технологии;

-Индивидуальные консультации для учителей технологии;

-Разработка методических рекомендаций по сетевому взаимодействию между ОО;

-Повышение интереса учащихся к урокам технологии и развитие их творчества во внеурочное время;

- Участие в тематических творческих конкурсах, выставках технического и декоративно-прикладного творчества;

-Участие в научно-практической конференции «День науки»;

- Работа с одаренными детьми;

-Активные формы и методы обучения на уроках «Технологии»;

-Формирование здоровьесберегающей среды на уроках технологии.

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

* ответственное отношение к труду и навыки сотрудничества;
* 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.

Следует отметить положительную тенденцию: учителя принимают активное участие в методических мероприятиях с целью повышения своего профессионального уровня, делятся своими эффективными практиками, используемые в образовательной деятельности, что способствует профессиональному росту педагогов.

И в преддверии нового учебного года состоялся районный методический семинар **1 заседание** по теме: «Особенности преподавания предмета «Технология» в 2022 – 2023учебном году»

1. Обсуждение плана работы РМО на 2022-2023 учеб.год. Определение целей и задач РМО. *(Стрюкова С.Н., методист муниципального методического кабинета)*

2. Итоги работы РМО и отчет о проделанной работе за 2021-2022 учебный год. *(Павлова М.В. руководитель РМО учителей предметной области «Технология», учитель технологии МОУ-ВЫСОКОВСКАЯ СОШ № 1);*

3. Анализ результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по предмету. Подготовка школьного тура Олимпиады по технологии. *(Стрюкова С.Н., методист муниципального методического кабинета)*

В результате работы семинара учителя обменялись опытом работы, ознакомились и утвердили план работы методического объединения учителей «Технологии» на предстоящий учебный год.

**В рамках семинара на 2 заседании** РМО выступили учителя с докладами по теме:

1. Разработка методических рекомендаций по сетевому взаимодействию

между ОО; (……..)

2. Работа экспертной группы по проверке работ муниципального этапа

Всероссийской олимпиады школьников по технологии; (*(Стрюкова С.Н., методист муниципального методического кабинета и Павлова М.В. руководитель РМО учителей предметной области «Технология», учитель технологии МОУ-ВЫСОКОВСКАЯ СОШ № 1);*

3. Из опыта работы с одаренными детьми по подготовке к Олимпиаде по

технологии. *(Засорина Е.А., учитель технологии МОУ-СОШ № 17 и Павлова М.В. учитель технологии МОУ-ВЫСОКОВСКАЯ СОШ №1 )*

**В рамках семинара на 3 заседании** РМО выступили учителя с докладами по теме:

1. Повышение интереса учащихся к урокам технологии и развитие их творчества во неурочное время; (Крят Н. *учитель технологии МОУ- СОШ № 8;* Туртанова М.В. *учитель технологии МОУ Планета детства;* Пшеничникова С. М. *учитель технологии Гимназия №1);*

2. Участие в научно-практической конференции «День науки» (*Стрюкова С.Н., методист муниципального методического кабинета и Павлова М.В. руководитель РМО учителей предметной области «Технология», учитель технологии МОУ-ВЫСОКОВСКАЯ СОШ № 1).*

**В рамках семинара по окончанию учебного года на 4 заседании** РМО выступили учителя с докладами по теме:

1. Активные формы и методы обучения на уроках «Технологии»( Макаренко Н. А. *учитель технологии Гимназия №1)*;

2. Использование творческих заданий на уроках «Технологии».

3. Формирование здоровьесберегающей среды на уроках «Технологии»( Райлян О.Г. *Гимназия №2*);

4. Повышение интереса к урокам технологии и развитие их творчества (Караман Л.В. *МОУ СОШ №4*);

5. Подведение итогов 2022-2023 уч.года (*Стрюкова С.Н., методист муниципального методического кабинета и Павлова М.В. руководитель РМО учителей предметной области «Технология», учитель технологии МОУ-ВЫСОКОВСКАЯ СОШ № 1).*

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. Регулярно принимают участие в муниципальных конкурсах по декоративно – прикладному творчеству «Чудеса из бумаги», «Художественные изделия из дерева», «Архитектурный дизайн», «Техностарт» и др.

Курсовая подготовка и переподготовка является одной из главных форм повышении 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 образовательных организаций района прошли курсовую подготовку.

В 2022 году многие педагоги нашего объединения прошли курсы повышения квалификации на базе «Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Подмосковье», по теме: «Содержание и современные технологии преподавания предмета «Технология» в условиях реализации сетевого взаимодействия» 36 часов.

В школах района активно применяются информационно коммуникационные технологии обучения. Овладение педагогами информационными технологиями дало возможность комплексно использовать компьютер для подготовки программных, методических, и других материалов, ввести в практику работы применение компьютерных презентаций, использовать возможности Интернет.

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

На базе школ района в ноябре 2022 г. прошел муниципальный этап Всероссийской предметной Олимпиады школьников по предметной области «Технологии». В олимпиаде приняли участие большинство школ городского округа Клин. При выполнении практической работы обучающимся была предложена работа в модуле «Компьютерная графика». Это расширило заинтересованность обучающихся предметом, способствовало их творческому росту.

Педагоги подвели итоги 2022 – 2023 учебного года, составили проект плана работы на предстоящий учебный год.

В целом работу РМО учителей технологии за 2022-2023 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

«3-D - моделирование», «Конструирование и проектирование» и др., как

того требует современная концепция преподавания предметной области «Технология»;

- на систематическую работу по распространению собственного педагогического опыта, в том числе и через Интернет.