**Отчет руководителя районного методического объединения**

 **«Технология» Печориной Инны Александровны**

 **за 2021-2022 учебный год**

**Тема работы районного методического объединения в текущем году:** Современные образовательные технологии и совершенствование педагогического мастерства в целях повышения качества технологического образования в рамках реализации национального проекта «Образование».

1. **Цель:**

Обеспечить освоение и использование наиболее эффективных приемов, методов  обучения и воспитания учащихся на основе личностно – ориентированного обучения   через освоение и внедрение современных педагогических технологий, учитывающих индивидуальный и дифференцированный  подходы в обучении школьников.

1. **Задачи, решаемые РМО в текущем году:**
* Продолжать совершенствование деятельности учителей технологии по освоению ФГОС .
* Проектировать содержание образования, направленное на формирование у школьников УУД.
* Внедрять в практику работы учителей методы, средства и технологии, направленные на формирование УУД, через развитие компетентностей обучающихся (технологию развития критического мышления, информационно-коммуникационную технологию, игровые технологии, технологию проблемного обучения, метод проектов, метод самостоятельной работы).
* Формирование условий для успешного выполнения ФГОС:
* Совершенствовать работу МО учителей технологии по введению ФГОС.
* Продолжать работу по индивидуализации и дифференциации образовательного процесса, активизировав внимание на работе с мотивированными детьми.
* Внедрять в практику эффективные здоровьесберегающие образовательные технологии преподавания предмета, способствующие развитию творческой деятельности учащихся.
* Распространять опыт учителей технологии через мастер-классы (открытые уроки), обучающие семинары.
* Совершенствовать работу по повышению качества ведения документов педагогами.
* Развивать творческую деятельность учащихся, принять участие в проведении предметной недели и предметных олимпиад.
1. **Количество заседаний РМО** в учебном году: 4, из них

- теоретические - 2,

- практические - 2.

1. **Количество педагогов по предмету** - 32, из них имеют

- соответствие занимаемой должности - 10

- 1 квалификационную категорию - 8

- высшую квалификационную категорию - 3

1. **Участие педагогов в теоретических заседаниях РМО:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ФИО педагога** | **Тема выступления** | **Дата выступления** |
| Печорина И.А.МБОУ лицей №7 | Организация деятельности РМО учителей технологии в 2021-2022 учебном году. | Август 2021 |
| Печорина И.А.МБОУ лицей №7 | « Нормативно- правовое обеспечение, современные подходы к организации технологической подготовки школьников в условиях реализации национального проекта «Образование» | Август 2021 |
| Вдовенко В.А.МБОУ СОШ №4 |  «Проблемы формирования регулятивных УУД на уроках технологии» | Август 2021 |
| Рогозянова В.В. МОУ СОШ №5 | Мастер- класс : «Работа с фетром»  | Август 2021 |
| Печорина И.А.МБОУ лицей №7 | Формирование функциональной грамотности учащихся. Креативное мышление  | Декабрь 2021 |
| Вдовенко В.А.МБОУ СОШ №4 | Современные подходы в работе с одарѐнными детьми | Декабрь 2021 |
| Печорина И.А.МБОУ лицей №7 | Анализ результатов участияВ муниципальном этапе Всероссийской олимпиаде по технологии.Консультации для учителей по вопросам аттестации. | Февраль 2022 |
| Цыганова Л.В.МБОУ Никольская СОШ | Активные методы обучения на уроках технологии как средство профессионального | Февраль 2022 |
| Вдовенко В.А.МБОУ СОШ №4 | Проведение конкурса педагогического мастерства «Современный урок - современным детям» |  Март 2022 |
| Рогозянова В.В.МОУ СОШ №5 | Проведение конкурса педагогического мастерства «Современный урок - современным детям» | Март 2022 |
| Сенченко К.Е.ВПК им. М.А.Шолохова | Проведение конкурса педагогического мастерства «Современный урок - современным детям» | Март 2022 |
| Печорина И.А.МБОУ лицей №7 | Анализ деятельности РМО за 2021/2022 учебный год. Планирование деятельности РМО на 2022/2023 учебный год. | Август 2022 |
| Печорина И.А.МБОУ лицей №7 | Нормативно-правовое обеспечение, учебно-методическая поддержка преподавания учебного предмета «Технология». | Август 2022 |
| Рогозянова В.В.МОУ СОШ №5 | Достижение учащимися метапредметных обраовательных результатов на уроках технологии в условиях применения информационно-коммуникационных технологий | Август 2022 |
| Герасименко Л.Н.МБОУ Криворожская СОШ | Мастер – класс : «Профориентация» | Август 2022 |

1. **Участие педагогов в практических заседаниях РМО:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ФИО педагога** | **Форма представления опыта** | **Дата представления** |
| Рогозянова В.В. МОУ СОШ №5 | Мастер- класс : «Работа с фетром»  | Август 2021 |

**7.Участие педагогов в конкурсах**

**Конкурс « Современный урок – современным детям»**

Сенченко Ксения Евгеньевна (ВПК им. М.А.Шолохова) – призер

 Рогозянова В.В. (МОУ СОШ №5)- призер

1. **Работа с одаренными детьми**

Всероссийская олимпиада школьников по технологии, муниципальный этап

**7 класс**

Шпортенко Дарья Владимировна МБОУ СОШ№4- **победитель**

Афанасьева Дарья Максимовна МБОУ лицей №7-призер

 **8 класс**

Козырева Яна Алексеевна МБОУ лицей №7-**победитель**

Титова Кристина Юрьевна МБОУ лицей №7-призер

Кузнецова Екатерина Романовна МБОУ гимназия 1- призер

**9 класс**

Субботина Александра Денисовна МБОУ гимназия 1- **победитель**

**10 класс**

Глобина Анна Сергеевна МОУ СОШ №5- **победитель**

**Работа РМО с молодыми специалистами**:

Консультации в написании рабочих программ, составление КИМ, проведение мастер-классов по проблемным темам.

 **Выводы:**

1. Задачи, поставленные перед РМО, были практически все выполнены.
2. Тематика заседаний РМО отражала основные проблемные вопросы, стоящие перед учителями

 **Существующие проблемы:**

1. Недостаточна ориентация учителей на участие в конкурсах профессионального мастерства
2. Необходимо более качественно проводить подготовку учащихся к предметным олимпиадам

 **Задачи на 2023 год**

1. Продолжить работу по повышению качества преподавания технологии.
2. Проводить обмен опытом успешной педагогической деятельности.
3. Искать формы и способы внеурочной работы, направленной на вовлечение школьников в активную творческую деятельность.
4. Принимать активное участие в проводимых конкурсах.
5. Обратить особое внимание на количество участников олимпиады
6. Обратить внимание на изучение теоретического материала по «Технологии» по ФГОС;

Дата\_28.06.2022 Руководитель : Печорина Инна Александровна