## Анализ работы ГМО учителей технологии

## 1. Количественный и качественный анализ кадрового состава методического объединения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Методическое объединение** | **Кол-во педагогов** | **Категория высшая** | **Категория первая** | **Соответствие** | **Без категории/ соответствие** |
|  | **ГМО учителей технологии** | **9** | **2** | **6** | **0** | **1** |

## 2. Методическая тема.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Методическое**  **объединение** | **Методическая тема** | **Цели** |
|  | **ГМО учителей технологии** |  |  |

## 3. Задачи, поставленные ГМО на учебный год, анализ положительных и отрицательных сторон в работе за 202\_-202\_ учебный год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ГМО** | **Задачи** | **Выполнение задач** | |
| **Положительные стороны** | **Отрицательные стороны** |
|  | **Учителя технологии** |  |  |  |

**4**.**Кол-во проведенных заседаний, формы и виды деятельности.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Методическое объединение** | **Кол-во заседаний** | **Форма и виды деятельности** |
|  | **Учителя технологии** | **1** | 1. Заседания методического объединения; 2. методическая помощь и обмен опытом по трудным вопросам технологии и методике их изучения; анализ рабочих программ по технологии. 3. Повышение квалификации педагогов на курсах;   прохождение аттестации педагогических кадров. |

**5**.**Участие педагогов в педагогических конференциях, семинарах и др. на разных уровнях.** *Участие педагогов***.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ГМО** | **На уровне ГМО** | **На городском уровне** | **На региональном уровне** | **На всероссийском уровне** |
|  | Труд (технология) |  |  | Практико-ориентированный семинар: «Формирование творческого мышления на уроках технологии» |  |

**6. Олимпиады: муниципальные, областные, всероссийские. Научно-практические конференции. Конкурсы**. *Участие обучающихся****.***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ГМО** | **НПК**  **школьников** | **Олимпиады** | | | **Конкурсы, всероссийские олимпиады.** |
| **Шк.Этап** | **Мун. Этап** | **Рег. Этап** |  |
|  | Труд (технология) | нет | 1 | 1 |  | 1.Всероссийская олимпиада школьников среди обучающихся 7-11классов (октябрь-ноябрь 2023г.)  2.Областная онлайн-Игра «Путешествие в страну мастеров» |

**7**. **Информация о курсах повышения квалификации**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ГМО** | **Прошли курсы повышения**  **квалификации 2023-2024 учебном году** | **Не проходили курсы**  **2022-2023 уч. году** |
|  | **Труд(технология)** | 6 педагогов | 3 педагога |

**8.Сведения о повышении квалификации педагогов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О.педагога** | **Курсы повышения квалификации** | **Дата, место проведения** | **Количество часов** |
| Колесников Сергей Борисович  ОУ № 14 | «Особенности реализации средних образовательных программ в условиях общеобразовательной школы» | осень | 24 |
| Котосова Евгения Ивановна | «Новый ФГОС основного общего образования»  «Современные педагогические технологии в научно-техническом творчестве»  «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ВГОС»  «Профилактика детского деструктивного поведения: суицид, воровство, игромания» | осень  осень  зима  зима | 72  36  72  36 |
| Логинов Иван Владиславович  ОУ № 1 | «Образовательная робототехника: содержание, методы и технологии преподавания» | ВТШ  зима | 28 |

**8**. **Выводы о деятельности муниципальных методических объединений и предложения по совершенствованию деятельности**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ГМО учителей технологии** | **Работу ГМО учителей технологии в 2023-2024г. нельзя признать удовлетворительной. Проведено только одно заседание МО. Приняли участие только в муниципальных этапах ВсОШ. Конкурсов городских в этом году не проводилось.**  **Мало участий педагогов в общегородских, областных семинарах, вебинарах и других мероприятиях.** |