

## Анализ работы ГМО учителей ТЕХНОЛОГИИ за 2021 – 2022 учебный год.

1. **Методическая тема:** Повышение профессиональной компетентности учителя технологии на основе применения инновационных здоровьесберегающих технологий, развитие общеучебных умений и навыков обучающихся и повышение качественной успеваемости, повышение воспитательной функции урока, использование продуктивных форм и методов организации учебного занятия, освоение новых программ, знакомство с опытом работы коллег по внедрению современных педагогических технологий.
2. **Цель работы ГМО:** Повышение методического мастерства учителей, обеспечение оптимального методического уровня проведения всех видов занятий, организация обобщения педагогического опыта учителей, совершенствование работы учителей по формированию у обучающихся общеучебных умений и навыков.
3. **Задачи работы ГМО:**
  - а).Изучение программ по курсу технологии, планирование уроков по выбранной программе;
  - б).Повышение профессиональной квалификации педагогов через обмен педагогическим опытом между учителями города, через систему непрерывного повышения квалификации и организацию методической работы с ними в межсекционный период;
  - в).Диагностика качества образования, профессиональных потребностей педагогов;
  - г).Изучение и внедрение в практику работы современных образовательных технологий;
  - д).Участие в аттестации педагогов;
  - е).Методическое обеспечение образовательного процесса в связи с новыми направлениями в сфере образования.
4. Заседания ГМО(тематика вопросов, рассмотренных на заседаниях ГМО с указанием даты проведения): проведены 5 заседаний ГМО учителей технологии, даты проведения и тематика представлены в протоколах заседаний (протоколы заседаний прилагаются).
5. Анализ качественного состава ГМО:
  - % - высшей квалификационной категории;
  - % - первой квалификационной категории;

Всего учителей	Количество учителей с высшим образованием	Пед.стаж до 5 лет	Пед.стаж от 5 до 30 лет	Пед.стаж свыше 30 лет	Количество учителей	
					высш. кв. категории	первой кв. категории
14	14	2	5	7	8	2

### 6. Аттестация педагогических работников

№	Количество учителей	Количество учителей, аттестованных в 2021-2022 учебном году	% аттестованных учителей
1	14	1	7

### 7. Курсы повышения квалификации:

№	Количество учителей	Прошедшие КПК в 2021-2022 учебном году	% прохождения КПК	Количество учителей, которым необходимо пройти КПК в новом учебном году
1	14	9	64	5

### 8. Работа с одаренными детьми:

№	Наименование мероприятия	Количество участвующих	Количество победителей	Количество призеров	% победителей и призеров
1	Семинар	28			
2	Мастер-класс	43			
3	Олимпиады	92	14	29	53

9. Диагностика образовательного процесса (мониторинг городских диагностик за последние три года, мероприятия, проведенные по результатам мониторинга)
10. Изучение и распространение ППО (организация и проведение городских мероприятий в рамках ГМО, их анализ, выводы): В рамках работы ГМО учителей технологии проведены следующие мероприятия по изучению и распространению ППО: посещение уроков технологии, Мастер-классы учителей, семинары, доклады, презентации уроков.
11. Участие в городских, окружных, всероссийских мероприятиях (семинары, мастер-классы и т.п.)

№	Наименование мероприятия	Количество участников	Результативность

12. Конкурсы педагогического мастерства:

	Наименование конкурса, мероприятия	Ф.И.О. участника	Результат

13. Работа с молодыми педагогами (анализ проведенных мероприятий, задачи на следующий год): с молодыми педагогами проводились консультации и мастер-классы в рамках ГМО учителей технологии.
14. Внеплановые мероприятия в рамках ГМО.
15. Вывод и задачи на следующий учебный год: Работу ГМО учителей технологии считать удовлетворительной. Задачи на следующий учебный год:
- а). Усилить работу по освоению образовательных технологий, направленных на повышение качественного образования школьников.
  - б). Совершенствовать формы и методы по организации работы с одарёнными детьми.
  - в). Активизировать работу по вовлечению учителей в конкурсы профессионального мастерства.
  - г). Активизировать работу по прохождению курсов повышения квалификации педагогов по предмету «Технология».
  - д). Активно внедрять информационные технологии в образовательный процесс.
  - е). Изучать и распространять передовой педагогический опыт по проблемам обновления форм, методов и технологий обучения в рамках ФГОС.
  - ж). Организовать посещение уроков аттестующихся учителей с целью оказания методической помощи в организации проведения открытых уроков с использованием современных форм, методов и технологий.

Руководитель ГМО: Гадевич В.Н.