

## Протокол заседания ММО по итогам методической сессии

**Наименование:** ММО учителей технологии

**Тема:** «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся средствами ПО «Технология»: актуальные направления методической работы в условиях реализации обновленных ФГОС ОО».

**Дата проведения:** 25.08.2023г.

**Место проведения:** МКОУ Баганская СОШ № 2

**Руководитель:** Гугова Анна Анатольевна

### **Вопросы:**

1. Знакомство с материалами методической сессии «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся средствами ПО «Технология»: актуальные направления методической работы в условиях реализации обновленных ФГОС ОО» от 22.08.2023г.: 1) Лучшие практики методической работы в муниципальных системах образования: самообследование работы ММО учителей технологии и педагогическая диагностика функциональной грамотности обучающихся;
- 2) Особенности формирования функциональной грамотности обучающихся средствами ПО «Технология» в контексте требований, обновленных ФГОС ОО;
- 3) Актуальные вопросы методики обучения технологии в условиях реализации требований, обновленных ФГОС ОО.
2. Особенности организации и проведения педагогической диагностики ФГ в процессе освоения ПО «Технология»: из практики методической работы ММО Баганского района.
3. Информация о проведении самообследования работы ММО учителей технологии Баганского района за 2022-2023 уч. год.
4. Реализация Федеральной образовательной программы основного общего образования средствами учебно-методического комплекса по «Технологии» 5-9 классов.
5. Согласование плана работы ММО учителей технологии на 2023-2024 уч. год.
6. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии.
7. Награждение сертификатами членов ММО учителей технологии.

**Присутствовало:** 15 человек.

### **Слушали**

1. Руководитель ММО Гугова А. А. ознакомила с материалами методической сессии «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся средствами ПО «Технология», состоявшийся 22.08.2023г.: 1. 1) Лучшие практики методической работы в муниципальных системах образования: самообследование работы ММО учителей технологии и педагогическая диагностика функциональной грамотности обучающихся;
- 2) Особенности формирования функциональной грамотности обучающихся средствами ПО «Технология» в контексте требований, обновленных ФГОС ОО;
- 3) Актуальные вопросы методики обучения технологии в условиях реализации требований, обновленных ФГОС ОО. Среди лучших практик были представлены:
  1. Самообследование работы ММО учителей технологии и педагогическая диагностика сформированности функциональной грамотности: результаты, проблемы, перспективные направления работы;
  2. Технология визуализации учебной информации как средство формирования визуальной грамотности школьника;
  - 3.

Работа с сервисом LearningApps.org; 4. Ресурсное сопровождение организации и проведения педагогической диагностики сформированности функциональной грамотности; 5. Организация профориентационной деятельности в современной школе в контексте достижения личностных результатов: актуальное информационно-методическое обеспечение; 6. Формирование компетенций 4К средствами технологии ТРИЗ в процессе технологической подготовки школьников; 7. Роль учителя в организации проектной деятельности школьника в аспекте формирования функциональной грамотности на учебных и внеурочных занятиях технологии.

2. А. А. Гугова ознакомила с особенностями проведения педагогической диагностики ФГ в Баганском районе, рассказала о результатах диагностической процедуры, выводах и дала рекомендации.

3. Анна Анатольевна ознакомила с информацией о проведении самообследования ММО в 22/23 уч. году: прошло 4 заседания, было 2 открытых занятия по формированию функциональной грамотности, учителя участвуют в конкурсах, олимпиадах, так же есть участие детей. Рассказала о трудностях и предложениях.

4. По 4 вопросу «Реализация Федеральной образовательной программы основного общего образования средствами учебно-методического комплекса по «Технологии» 5-9 классов», Гугова А. А. познакомила с учебно-методическим комплексом по технологии авторского коллектива под редакцией Е. С. Глозман.

5. Согласовали план работы ММО учителей технологии на 2023-2024 уч. год, решили провести три семинара в которых будут: открытые занятия, мастер-классы, выступления, креатив-бой.

6. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии. Обсудили участие детей, подготовку.

7. Анна Анатольевна наградила сертификатами членов ММО учителей технологии.

#### **Решили:**

1. Использовать знания методической сессии в своей работе.

2. Активно использовать рекомендации и задания на графическую грамотность и визуальное самовыражение.

3. Считать работу ММО за 2022-2023 уч. Год удовлетворительной

4. Реализовать ФООП ООО средствами УМК «Технология» 5-9 класс, Е. С. Глозман.

5. Принять участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по технологии (все направления).

6. Утвердить план работы ММО учителей технологии на 2023-2024 уч. год.

Решили:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Руководитель ММО

ФИО \_\_\_\_\_

Секретарь

ФИО \_\_\_\_\_