Отчёт о работе ММО учителей информатики

за 2023-2024 учебный год

**Тема:** Реализация требований ФГОС ОО с учётом содержания ФООП, ФАОП в ОО Новосибирской области.

**Цель:** совершенствование профессиональной компетентности педагогических работников, избранных руководителями муниципальных методических объединений, в части проектирования образовательного процесса и последующей реализации методической работы в этом направлении.

**Задачи:**

1. Создать условия, обеспечивающие возможность формирования функциональной грамотности: системно-деятельностный подход.
2. Создать условия, обеспечивающие возможность формирования функциональной грамотности: базовые образовательные технологии.
3. Создать условия, обеспечивающие возможность формирования функциональной грамотности: проектирование современного учебного занятия/урока

Заседания ММО в 2023-2024 учебном году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема заседания | Ответственный  | Место проведения |
| 25.08.2023 года | «Территория инноваций преподавания предмета «Информатика» в школе: опыт, практика, лучшие решения. Формирование функциональной грамотности на уроках информатики» | Бабий С. В., учителя информатики | МБОУ Баганская СОШ №1 |
| 16.11.2023 года | «Проектирование образовательного процесса в соответствии с требованиями     ФГОС ОО, ФООП, ФАОП: актуальные аспекты» | Бабий С. В., учителя информатики | МКОУ Баганская СОШ №2 |
| 09.04.2024 года | «Особенности ОГЭ и ЕГЭ по информатике. Задания по развитию функциональной грамотности». | Бабий С. В., учителя информатики | МКУ «Управление образованием Баганского района» Новосибирской области. |
| 14.06.2024 года | «Результаты промежуточной итоговой аттестации обучающихся» | Бабий С. В., учителя информатики | МКУ «Управление образованием Баганского района» Новосибирской области. |

**Открытые уроки учителей:** урок по теме «Ru.Code. Искусственный интеллект».

**Творческие отчёты:** нет

**Обобщение опыта:** нет

**Выступления:** Пресс-конференция победителей конкурса БИ -2024 <https://edu54.ru/videocast/view/1114352>

**Мастер-классы:** мастер-класс по теме «Cuboro – думай креативно».

**Участие в конкурсах:** Областная предметная олимпиада «Учитель профессионал» для учителей информатики.
Дистанционный этап олимпиады Про IT.
Областной сетевой конкурс «Мой безопасный Интернет».
Марафон «Информационная безопасность».
Победитель в номинации Лучший аналитик опасных ситуаций.
VIII Всероссийской научно-практической конференции «Информационная безопасность и дети». ММСО.EXPO-2024. ПРОЕКТ Цифровой ликбез.
Яндекс -конференция о людях и технологиях в образовании.
Всероссийский онлайн зачет по финансовой грамотности. Цифровой педсовет. Всероссийская образовательная акция «ИТ-ДИКТАНТ».
**Курсы ПК:** Подготовка обучающихся к итоговой аттестации по информатике-32ч НИПКиПРО. Курс академии госпабликов.
Использоване языка Pithon при обучении информатике в условиях
обновленных ФГОС-54 Академия Мин Просвещения.
Информационная безопасность детей социальные и технологические аспекты-48ч Академия Мин Просвещения. Использование компьютерных технологий в процессе обучения информатике в условиях реализации ФГОС. Внедрение ФОП начального, основного и среднего общего
образования (НОО, ООО и СОО), 16 ч Март 2024 АНО ДПО
«ЛингваНова» (форум Педагоги России).
Трансформация цифровой образовательной среды в условиях
реализации требований ФОП», 16 ч Март 2024 АНО ДПО
«ЛингваНова» (форум Педагоги России).
Технология проектирования образовательных событий
инструментами смешанной реальности», февраль 2024, НИПКиПРО.
**Публикации, статьи:** нет

**Участие в работе Интернет-сообществ:**

Ноос <https://edu54.ru/>

СУП портал <https://easyen.ru/>
Инфо урок <https://infourok.ru/>

Работа с одарёнными детьми:

Урок цифры <https://cloud.mail.ru/public/a7pH/eaq3aENxR>

Олимпиада по информатике от Яндекс учебника <https://cloud.mail.ru/public/pW5n/2kUuj3DV7>

Единый урок безопасности в сети интернет <https://cloud.mail.ru/public/57hR/9QGWtq4ov>

Всероссийская он-лайн олимпиада Учи ру <https://cloud.mail.ru/public/qq3x/poffsmyW2>