

**Анализ работы
районного методического объединения учителей информатики
за 2021-2022 учебный год**

Методическая тема на 2021-2022 учебный год:

Повышение эффективности образовательной деятельности за счет индивидуализации образования, применения современных технологий, создания цифровой образовательной среды и совершенствования профессионально мастерства педагогов.

Цели:

1. Повышение качества образования по предмету;
2. Освоение педагогами современных образовательных технологий;
3. Организация методической поддержки педагогов при устранении профессиональных дефицитов.

Задачи:

1. Продолжить изучение новых нормативных документов;
2. Изучение и применение современных образовательных технологий;
3. Информировать педагогов о новых достижениях в области программного обеспечения и вычислительной техники;
4. Стимулировать педагогов для участия в творческих и профессиональных конкурсах.

Ожидаемые результаты:

1. Повышение уровня профессиональной компетенции педагогов;
2. Владение современными технологиями в обучении;
3. Успешное участие в конкурсах и представление опыта на различных уровнях;
4. Повышение интереса к предмету.

В течение 2021-2022 учебного года прошло 3 заседания районного методического объединения учителей.

Форма организации работы: дистанционная

На заседаниях присутствовали следующие педагоги района:

Лукьянцева Н.В.	Гляденская СОШ
Кривова Н.П.	Подсосенская СОШ
Овсянникова Е.Л.	Крутоярская СОШ
Заболотникова Е.Г.	Степновская СОШ
Чеснокова Т.А.	Дороховская СОШ
Григорьева Н.А.	Сахаптинская СОШ
Безрученко А.Д.	Краснополянская СОШ
Мамонтов М.А.	Сережская ООШ

1 заседание:

1. Планирование работы на 2021-2022 учебный год;
2. Планирование работы по составлению ИОМ (устранение дефицитов);
3. Формирование функциональной грамотности на уроках информатики (цифровая в приоритете).

2 заседание:

1. Использование сервиса Plickers в образовательной деятельности;
2. Технология дифференцированного обучения;
3. Формирование цифровой грамотности на уроке (анализ работы и планирование и корректировки деятельности).

3 заседание:

1. Формирование цифровой грамотности на уроке (анализ работы и планирование и корректировки деятельности);
2. Представление результатов ИОМ;
3. Анализ промежуточных итогов реализации проекта «Яндекс.Учебник» (Красная Поляна, Дорохово и Степной).

В целом можно отметить, что план работы РМО на год выполнен, поставленные задачи решены.

Наряду с имеющимися положительными результатами в работе имеются серьёзные недостатки:

- трудно получить обратную связь с педагогами;
- в районе в большинстве школ обучающиеся не сдают ЕГЭ, педагоги не имеют опыта в решении заданий.

В 2021-2022 учебном году необходимо приложить усилия для решения следующих задач:

1. Повышать квалификацию учителей по подготовке учащихся к прохождению итоговой аттестации по информатике в формате ЕГЭ, ОГЭ.
2. Повышать качество проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий в условиях введения ФГОС ООО и СОО.
3. Искать формы и способы внеурочной работы, направленной на вовлечение школьников в активную творческую деятельность (в том числе по программированию).
4. Обеспечить работу по методическому сопровождению учителей, в соответствии с ИОМ

Вывод:

Методическая тема и основные задачи соответствовали цели работы РМО. План, составленный на учебный год, в основном выполнен.

Методическая работа представляет собой процесс, носящий повседневный характер, направленный на повышение квалификации и мастерства учителей, поэтому трудно дистанционно организовать работу с привлечением всех педагогов района. Методическая работа позволяет выявлять личностные качества учителя, его творческий потенциал, профессиональные компетенции, затруднения в деятельности, обобщать и распространять передовой опыт.

Работа организовывалась в рамках договорённости о очередности представления своих педагогических практик. Заявленные работы были представлены в полной мере.

Руководитель РМО:

A rectangular box containing a handwritten signature in blue ink. The signature is cursive and appears to read 'Т.Н. Дранишникова'.

Т.Н. Дранишникова