***Анализ***

 ***деятельности ГМО учителей 4 классов***

***за 2018-2019 учебный год***

***Цель деятельности ГМО в 2018-2019 уч. году:***

непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности в рамках реализации ФГОС и закона «Об образовании в Российской Федерации».

***Задачи для реализации указанных целей:***

1. Обеспечить научно-методические условия для качественной реализации ФГОС НОО через:

• обеспечение информационно – методической поддержки;

• интерактивное взаимодействие педагогов для качественного освоения и эффективного внедрения новых образовательных технологий в условиях реализации ФГОС;

• внедрение в образовательный процесс проектных технологий;

• создание банка методических разработок

 2. Реализовать личностно – ориентированный подход в обучении через:

* проектирование уроков средствами УМК;
* выявление и отбор способов и средств формирования УУД у обучающихся (анализ учебников, отбор системы заданий и проч.)

3.Организация работы с одарёнными детьми через:

* организацию занятий по подготовке детей к интеллектуальным конкурсам, олимпиадам; участие школьников в различных интеллектуальных конкурсах, соревнованиях.
* организацию исследовательской и проектной деятельности учащихся.
* использование методики междисциплинарного обучения.
1. Направление деятельности: инструктивно-организационная работа с учителями 4-х классов.
2. Содержание деятельности: нормативно-правовое обеспечение деятельности ГМО учителей начальных классов.
3. Повышение квалификации педагогических работников: посетили курсы повышения квалификации учителя *Шилкина Н.Н., Козловская В.И. (гимн. №11), Костишина Е.К., Демченко Ю.В. (шк. №5), Телешова Е.В. (гимн. №3), Родионова Г.В. (шк. №10), Степанова Е.А. (гимн. №8).*
4. Результаты аттестации учителей в прошедшем учебном году: успешно аттестовались на высшую квалификационную категорию учителя *Башкатова С.В., Костишина Е.К., Демченко Ю.В., Гавриловская Л.Г.* На 1 категорию аттестовалась *Шерстнёва Е.В.*
5. Проведение открытых уроков: в рамках предметных недель в общеобразовательных организациях дали открытые уроки учителя *Башкатова С.В., Козловская В.И., Шилкина Н.Н., Телешова Е.В., Родионова Г.В., Новикова М.В., Степанова Е.А., Юренкова Е.С.*
6. Проведение мероприятий: проведены 3 заседания ГМО, деловая игра с педагогом-психологом гимназии №8 Козловой Е.А., мастер-класс учителя лицея №6 Билык С.В. на тему «Тестопластика», круглый стол на тему «Использование современных технологий на уроках в начальной школе» и выступление учителя гимназии №8 Степановой Е.А.
7. Анализ результатов муниципальной диагностики, ВПР, РДР, проводимых срезов, контрольных работ и т.д.

Проведены 4 диагностические работы:

*1.Входная диагностическая работа по русскому языку.*

Средний процент выполнения работы по городу: 90 %.

В классах качество знаний на оптимальном уровне.



*2.Входная диагностическая работа по математике.*

Средний процент выполнения работы по городу: *83%/*



В классах качество знаний на оптимальном уровне.

В целом диагностические работы выполнены на оптимальном и допустимом уровнях.

*3. Диагностическая работа по теме: «Правописание падежных окончаний существительных и прилагательных».*

Средний процент выполнения работы по городу: 82 %.

Качество знаний в классах на оптимальном уровне.

4. *Диагностическая работа по теме: «Вычислительные навыки многозначных чисел».*

Средний процент выполнения работы по городу: *90%.*

Диагностические работы выполнены на оптимальном и допустимом уровнях.

Проведены ВПР по математике, русскому языку и окружающему миру.

Проведена метапредметная работа в мае.

1. Информация о творческой активности учащихся: результаты предметных олимпиад, участие в интеллектуальных, творческих и других конкурсах.

Участие в конкурсах «Русский медвежонок», «Кенгуру»., «КИТ», «Пегас», «Бульдог» и др.

Проведение городской конференции «Шаг в науку». Победителями признаны:

1. Шитлаева Варя (ОУ №5, Костишина Е.К.)

2. Киселёва Алиса (ОУ №5, Демченко Ю.В)

3. Морозова Н. (ОУ №5, Демченко Ю.В.)

4. Агапов Антон (лицей №6, Дегтярёва В.А.)

5. Корбут Иван («Полис-лицей, Пысина С.П.)

Участие школьников в городских олимпиадах по математике и русскому языку.

Победителями олимпиады по математике признаны:

1. Забродин Павел (ОУ №6, Дегтярёва В.А.)

2. Максимов Потап (ОУ №11, Козловская В.И.)

3. Есаян Семён (ОУ №6, Дегтярёва В.А.)

4. Киселёва Алиса (ОУ №5, Демченко Ю.В.)

5. Улитин Родион (ОУ №9, Аполосова Г.П.)

Победителями олимпиады по рус. языку признаны:

1. Гавриш Сергей (ОУ №8, Степанова Е.А.)
2. Забродин Павел (ОУ №6, Дегтярёва В.А.)
3. Трубникова Мария (ОУ №8, Степанова Е.А.)
4. Чуприна Фёдор (ОУ №11, Шилкина Н.Н.)
5. Информация о творческой активности педагогов: участие в конкурсах, проектах, разработки методических материалов и др.

***Общие выводы:***

Работа ГМО была направлена на непрерывное совершенствование профессионализма и мастерства педагогов, на организацию учебной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС; изучение нормативной и педагогической документации по вопросам образования для качественной реализации ФГОС НОО.

Заседания ГМО проходили в форме дискуссий, анализа педагогических ситуаций, круглого стола, мастер-классов. Учителя начальных классов знакомились с инновационными технологиями, рассматривали возникающие проблемы, отстаивали различные позиции по данной проблеме, вырабатывали общее решение, делились накопленным опытом работы.

Признать работу ГМО удовлетворительной, так как:

1. Созданы условия, способствующие приобретению необходимых знаний и навыков для реализации ФГОС.
2. Оказана профессиональная и эмоциональная поддержка, созданы условия для саморазвития, для всех субъектов образовательного процесса.
3. Осуществлён обмен педагогическим опытом.
4. Повышена профессиональная компетентность педагогов.

Учителями начальных классов успешно используются электронные приложения к урокам, мультимедийные пособия по предметам, электронные таблицы, тренажёры.