**Отчет руководителя районного методического объединения учителей**

**Информатики**

**за 2018-2019 учебный год**

Тема работы РМО в 2018–2019 учебном году: «Самообразование педагога в условиях реализации ФГОС – одна из составляющих его профессиональной компетенции»

**Цели:** Повышение эффективности преподавания информатики, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства в условиях перехода на ФГОС.

1. Создание условий для развития успешности детей
2. Обобщение опыта

**Задачи, решаемые РМО в текущем году:**

1. Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.
2. Освоение ФГОС, нового содержания, технологий и методов педагогической деятельности по своему предмету, направлению работы.
3. Изучение нормативной и методической документации по вопросам образования;
4. Совершенствование материально-технической базы преподавания информатики в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса ФГОС.
5. Активное внедрение в практику работы учителей информатики современные Интернет-технологии, способствование их распространению в образовательной деятельности.
6. Совершенствование системы контроля над усвоением образовательных стандартов в рамках подготовки к ГИА 9, 11 классы.

**Основные направления и формы работы.**

* пополнение банка данных по учителям информатики, материально-технической базы школ района, программному обеспечению;
* работа с педагогами по вопросам готовности учащихся к ОГЭ и ЕГЭ;
* работа с мотивированными и талантливыми детьми, в т.ч. работа с педагогами и учащимися по подготовке к Всероссийской олимпиаде школьников по информатике;
* осваивание современных форм Интернет-взаимодействия между педагогами учебных заведений Лихославльского района.
* совершенствование работы учителя по качеству обучения на основе дифференцированного подхода к учащимся (с применением тестовых заданий) и компьютерных технологий.
* продолжение осваивания методов дистанционного ведения уроков.
* работа учителей над темами самообразования
* организация и проведение открытых уроков и мероприятий по информатике

В ходе работы методического объединения основной акцент был сделан на:

* использование новых форм, методов, средств повышающих эффективность педагогического процесса;
* использование современные способов проверки знаний, умений и навыков учащихся
* освоение и применение единого критериального подхода к оценке творческих работ учащихся
* оригинальность стиля работы, рационализаторство, прогрессивные новации; творческий подход к делу
* достижение высоких результатов в обучении и воспитании.

**Участие педагогов в заседаниях РМО в 2018-2019 учебном году, методическая работа:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ФИО педагога** | **Тема выступления** | **Дата выступления** |
| Кузнецова М.Е. | Реализация программы «Электронное обучение; новый формат школы» | Август 2018 г |
| Интегрированный урок информатики и ИЗО в 9 классе «Компьютерная графика. Коллаж». | Май 2019 г |
| Размещение методических материалов на сайте ОО Администрации Лихославльского района | В течение учебного года |
| Посещение уроков молодых и аттестующихся учителей | В течение учебного года |
| Кузнецова М.С. | Победа в муниципальном конкурсе «Учитель года – 2019» | Декабрь 2018 |
| Участие в региональном конкурсе «Учитель года – 2019» | Апрель 2019 |
| Открытый урок информатики на ЕМД школ базового округа 5 класс | Май 2019 |
| Мачула В.Н. | Практикум "Решение задач по программированию в материалах ЕГЭ и ОГЭ" | Февраль 2019 г. |
| Забелина Л.И. | Возможность электронных форм учебников для организации образовательной деятельности учащихся по информатике. | Август 2018 г |
| Посещение уроков молодых и аттестующихся учителей |  |
| Грязных В.С. | Воспитание и социализация учащихся через современные образовательные технологии. | Август 2018 г |
| Кретова Ю.В. | «Открытый Интернет» - безопасный интернет для школьников. | Август 2018 г |
| Маклакова И.В. | Профессиональный стандарт учителя математики и информатики | Февраль 2018 г |
| Коскина Е.С. | Профессиональное самоопределение учащихся средствами информатики. | Август 2019 г |

В практике обучения использование современных образовательных технологий является обязательным условием интеллектуального, творческого и нравственного развития учащихся. Внедрение инновационных форм работы с учащимися прослеживается в выборе учителями современных технологий для преподавания информатики.

В процессе формирования личности ученика воспитание как целенаправленное воздействие на человека играет определяющую роль, так как именно посредством его в сознании и поведении детей формируются основные социальные, нравственные и культурные ценности, которыми руководствуется общество в своей жизнедеятельности. Именно поэтому традиционным видом методической работы является внеурочная деятельность учителя и учащихся.

**Деятельность РМО с детьми, имеющими повышенный интерес к предмету.**

* В учебном году предметные олимпиады проходили в виде школьного тура, районный, областной. Задания школьного тура и критерии оценок разрабатывались экспертными группами и были рекомендованы школам. Таким образом, все предметные олимпиады в школах проводились по единым текстам.
* Проводился ежегодный Всероссийский единый урок безопасности школьников в сети Интернет, Для организации урока в соответствии с методическими рекомендациями были использованы материалы с сайта акции <https://www.единыйурок.рф>
* Муниципальный конкурс компьютерного творчества «Компьютерная фантазия»
* Дистанционные конкурсы и предметные олимпиады «Олимпус», «Клевер», КОМПЭДУ, Учи.ру.
* Менделеевские чтения, научно-практическая конференция школ базового округа.

**Работа РМО с молодыми специалистами**

Индивидуальные консультации педагогов по вопросам планирования организации образовательной деятельность с целью реализации образовательных программ. Посещение уроков с дальнейшим анализом и рекомендациями.

**Аттестация педагогов на категорию**

* Кретова Ю.В. - учитель информатики Станская СОШ, первая категория
* Забелина Л.И.- учитель информатики «ЛСОШ№1», высшая категория

**Межсекционная работа РМО в 2018-2019 учебном году**

* Работа по самообразованию и изучению нормативных документов.
* Разработка рабочих программ по информатике и ИКТ.
* Составление олимпиадных задач школьного этапа ВОШ.
* Участие в профессиональных конкурсах педагогического мастерства, в районных и областных конференциях и семинарах.
* Участие в работе экспертных групп по проверке олимпиад школьного этапа.
* Работа с одарёнными детьми, участниками конкурсов, олимпиад.
* Повышение квалификации через проблемные семинары.

**Оценка выполнения поставленных задач**

1. В течение всего учебного года в РМО поддерживалась благоприятная, позитивная рабочая атмосфера, благодаря чему были достигнуты стабильные результаты работы.
2. Методическая тема РМО соответствовала задачам, которые стояли перед учителями района. Поставленные задачи в основном успешно реализованы.
3. Тематика заседаний РМО отражала основные проблемные вопросы, стоящие перед учителями.
4. Методическая работа осуществлялась на должном уровне и органично соединялась с повседневной практикой педагогов.
5. По-прежнему сохраняется тенденция активного участия в работе РМО лишь группы педагогов, готовой поделиться опытом работы, педагогическими новациями, провести мастер-класс или другую активную форму организации работы РМО. Для большой части участников РМО «Информатика» как преподаваемый предмет является дополнительной нагрузкой, часто не по профилю, что влияет на отношение к участию в работе РМО учителей информатики.
6. Признать работу РМО учителей информатики удовлетворительной.
7. Рекомендовать РМК Лихославльского района:
* включать учителей информатики во внеурочную работу на уровне ОУ (кружки, пришкольные оздоровительные лагеря).
* организовать сетевое взаимодействие педагогов РМО с МО учителей информатики (математики, информатики, физики) других территорий.

Дата: 12 июня 2019 г.

Руководитель РМО - М.Е.Кузнецова