

Анализ работы ГМФ учителей информатики за 2017-2018 учебный год

В 2017 – 2018 учебном году перед ГМФ учителей информатики стояли следующие задачи:

1. Повысить уровень профессиональной компетентности учителей информатики в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов.
2. Содействовать повышению качества обучения по предмету и успешной подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ.
3. Развивать интерес обучающихся к предмету "Информатика" через разнообразные мероприятия с учащимися.

Участники:

В состав ГМФ учителей информатики входит 9 педагогов из 8 ОО. Их посещаемость составила 70%. Эта цифра говорит о заинтересованности педагогов и востребованности ГМФ. Не посещают заседания педагоги из сельских школ, но они принимают участие в других мероприятиях ГМФ.

В течение 2017 – 2018 учебного года 2 педагога прошли через процедуру аттестации, 1 из них – на первую категорию (Фаткуллина Г. А., МБОУ «Кыновская СОШ № 65»), 1 – на высшую (Окунева Е. Л., МБОУ "Новорождественская СОШ").

С каждым годом понемногу увеличивается количество учителей информатики, имеющих категорию.

Работа по плану ГМФ:

План ГМФ выполнен на 82%. В течение 2017 – 2018 учебного года состоялось 4 заседания ГМФ. Все заседания были направлены на решение поставленных задач.

На 1 заседании был проведен анализ результатов ГИА и ЕГЭ, сделаны соответствующие выводы, определен план работы на учебный год. Представлен новый руководитель ГМФ учителей информатики – Синцова С.А.

На 2 заседании Синцова С.А. рассказала об изменениях в КИМ, обсудили подготовку учащихся к ОГЭ и ЕГЭ. Так же распределили обязанности и организацию школьного тура Всероссийской олимпиады школьников, Муниципального тура Всероссийской олимпиады школьников. Обсудили проведение Дистанционной игры по информационной безопасности и назначили оргкомитет Муниципальной дистанционной олимпиады по информатике (базовый уровень), 8-9 кл.

На 3 заседании ГМФ Синцова С.А. (МБОУ «ООШ №11») провела мастер – класс "Работа с робототехническим конструктором LEGO MINDSTORMS NXT в урочной и неурочной деятельности". Она показала коллегам возможности данного конструктора и варианты его применения. Была организована индивидуальная работа педагогов с робототехническим конструктором. Светлана Анатольевна подготовила для коллег кейс материалов по данной теме, для дальнейшего изучения данного конструктора. Белова Н.В. (МБОУ «Лицей №1») провела обзор информации с мастер-классов в ПГНИУ в рамках форума "Наука и глобальные вызовы XXI века".

4 заседание было посвящено проектной деятельности на уроках информатики. Щербенева А.А. (МБОУ «СОШ №7») поделилась опытом работы в данном направлении. Показала примеры работ учащихся. Также на 4 заседании были подведены итоги Дистанционной игры по информационной безопасности и муниципальной дистанционной олимпиады по информатике и ИКТ для обучающихся 8-9 классов. Предметная комиссия по проверке практической части ОГЭ еще раз напомнила педагогам об оформлении решений практической части ОГЭ по информатике.

Межсессионная работа ГМФ проходила по плану.

Третий год продолжается успешное функционирование группы «ГМФ учителей информатики в г.Лысьва» <http://vk.com/rmoinform> в социальной сети «ВКонтакте». В группе размещается информация о мероприятиях и материалы заседаний. Для более оперативной связи с участниками ГМФ была создана беседа учителей информатики «ВКонтакте». Такая форма общения сразу себя оправдала, педагоги видят информацию, вопросы в режиме онлайн, они стали быстро откликаться.

Было инициировано участие учителей информатики в олимпиаде ПРОФИ-Край 2017: в заочном туре приняли участие 11 педагогов. В очный тур прошли 4 педагога, но приняли участие 2:

Плотникова Н.П. (МБОУ «СОШ № 2 с УИОП») и Фаткуллина Г. А. (МБОУ «Кыновская СОШ № 65»). Плотникова Наталья Павловна на протяжении трех лет показывает высокие результаты на данной олимпиаде.

Не состоялись открытые уроки у Русиновой О.И. (МБОУ Кормовищенская СОШ») по причине карантина и у Щербеновой А.А. (МБОУ «СОШ №7») по причине постоянного переноса даты урока.

Мероприятия с учащимися состоялись все.

Школьный тур олимпиады по информатике (программирование) был традиционно проведен для 9 -11 классов. В муниципальном этапе ВсОШ по информатике приняли участие 11 учащихся из 5 ОО (МБОУ «СОШ № 2 с УИОП», «МАОУ «СОШ №3», МБОУ «СОШ № 7», МБОУ «Лицей №1», «МБОУ «ООШ №13»). Лучшие результаты показали учащиеся МБОУ «Лицей № 1» Губанов Д.Д. (учитель: Белова Н.В.) и Крутиков Д.М. (учитель: Плотникова Н.П.) но их результаты даже не дотягивали до 50 % возможных баллов. Муниципальный этап очень сложен для учащихся.

Для проведения муниципальной олимпиады по информатике (базовый уровень, 8-9 классы) в рамках ГМФ была апробирована система «Мастер – тест». Система показала себя с хорошей стороны: разные типы вопросов, мультимедиа, ограничение по времени и по срокам, удобный журнал результатов. Всего в олимпиаде приняли участие 29 учащихся (10 учащихся 8-х классов и 19 учащихся 9-х классов) из 8 образовательных организаций ЛГО. Победителями и призерами стали учащиеся МБОУ "СОШ № 2 с УИОП", МБОУ "СОШ № 16 с УИОП ", МБОУ "ООШ № 11", МБОУ "Лицей № 1", МБОУ "СОШ № 7". К сожалению, мало было участников олимпиады из сельских ОО. Это связано, скорее всего, с тем, что педагоги сельских ОО почти не посещают заседания ГМФ.

В целом работа ГМФ учителей информатики по плану выполнена. Задачи, поставленные перед ГМФ, решены. Участники ГМФ удовлетворены работой.

Методические мероприятия и курсовая подготовка:

В 2017 – 2018 учебном году учителя информатики приняли участие в различных мероприятиях. Скрыбина Н.С., Щербенёва А.А. (МБОУ «СОШ № 7») стали участниками муниципальной метапредметной олимпиады для педагогов и обучающихся ЛГО. Синцова С.А. была организатором «Дня IT-технологий». Также в копилке педагогов есть мероприятия краевого уровня:

Козлова Татьяна Анатольевна, МБОУ «ООШ №17», была на заседании Ассоциации «Лига ОУ сел и малых городов Прикамья» «Воспитание XXI века – векторы движения», Синцова Светлана Анатольевна – приняла участие в краевом сетевом проекте Форсайт – технологическая разработка «Уроки с открытым миром».

Проблемы, выявленные в ходе работы ГМФ:

- Нежелание педагогов давать открытые уроки
- Качественная подготовка учащихся к итоговой аттестации
- Организация проектной деятельности по информатике
- Промежуточная аттестация по информатике

Предложения:

1. В начале учебного года составить расписание открытых уроков на учебный год.
2. Сформулировать задачи на следующий учебный год, исходя из проблем.

Руководитель ГМФ

Синцова С.А.

28.05.2018 г.