**АНАЛИЗ РАБОТЫ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ**

**УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ**

**ЗА 2017-2018 УЧЕБНОМ ГОДУ**

Работа методического объединения учителей информатики в 2017-2018 учебном году была организована и проводилась в соответствии с планом работы МО учителей информатики.

Работа МО проводилась в соответствии с темой: **«*Повышение эффективности и качества образовательного процесса в рамках внедрения ФГОС по информатике»***. Работая по данной теме, были поставлены следующие цели и задачи:

* Обеспечение базового уровня и отработка стандартов образования;
* Индивидуализация обучения и создание комфортных условий для развития личности ребенка;
* Совершенствование методов обучения и воспитания, овладение методикой анализа качества знаний, умений и навыков учащихся;
* Повышение уровня педагогической культуры, методической зрелости и профессионального мастерства;
* Повышение эффективности деятельности членов методического объединения по созданию оптимальных условий для получения школьниками качественного образования.

Учебный план предусматривает изучение информатики в 2017-2018 учебном году с учетом перехода на ФГОС в 7-11 классах (34 часа в 7-8 классах, 68 часов в 9 классах, 34 часа в 10 классах и 34 часа в 11 классах (базовый уровень) и 134 часа в 10 классах и 134 часа в 11 классах (углубленный уровень)).

Согласно плана работы МО было проведено 4 заседания методических объединений по темам : **инструктивно-методические совещание «Планирование работы методического объединения на 2017-2018 учебный год»** (август 2017 г), **«Пути повышения профессионального мастерства педагогов»** (октябрь 2017г), **творческая лаборатория с учителями информатики «Современные информационные технологии»** (январь 2018г), **аукцион педагогических идей «Эффективность работы учителей по обеспечению качественного образования**»(март 2018 г).

На заседаниях методических объединений были рассмотрены все запланированные вопросы и проведены все запланированные мероприятия:

В августе 2017 г – рассмотрен анализ работы МО учителей информатики и утвержден план работы на будущий год, изучено инструктивно-методическое письмо об особенностях преподавания предметов в 2017-2018 учебном году. При разработке рабочих учебных программ учесть Методические рекомендации по разработке рабочих учебных программ, пропагандировать среди учащихся 8-9 классов необходимость углубленного изучения информатики для успешного прохождения ЕГЭ и поступления в ВУЗы.

В октябре 2017 г. – педагоги обменялись опытом по работе с одаренными детьми и детьми требующими повышенного педагогического внимания, а также опытом подготовки обучающихся к Всероссийским предметным олимпиадам и конкурсам по информатике; учителям информатики были предложены методические рекомендации по организации проектной и исследовательской деятельности учащихся по информатике, по разработке плана самообразования учителя информатики.

В январе 2018 г. – состоялись педагогические дискуссии по теме «Современные информационные технологии»; педагоги обменялись опытом по планированию и организации предметных недель в школе.

В марте 2018 г. – руководитель методического объединения учителей информатики провела обзор новинок методической литературы, обсудили «Проблемы обучения программированию в школе».

В 2017-2018 учебном году методическими объединениями были организованы и проведены школьный и муниципальный этапы Всероссийской олимпиады по информатике, в которых принимали участие все школы г.Судака. Уровень подготовки учащихся по сравнению с предыдущим годом вырос, но попрежнму остается на невысоком уровне, поэтому в будущем учебном году будут запланированы мероприятия по подготовке обучающихся к олимпиадам и конкурсам по информатике.

В результате вышеизложенного на 2017-2018 учебный год рекомендовано запланировать и провести мероприятия с учителями математики по:

* подробному изучению и внедрению ФГОС;
* повышению эффективности урока с учетом инновационных технологий, межпредметных связей, использование на уроках ИКТ;
* обеспечению разноуровневого обучения;
* систематизации работы по восстановлению и поддержанию вычислительных и других важных умений и навыков, по выбору форм и методов повторения, контроля, дифференциации заданий;
* обучение учителей использованию ИКТ на уроках математики, формирование навыков разработки собственных информационных программных продуктов.

Методическая проблема на 2017-2018 учебный год: «Активизация познавательной активности на уроках математики через углубление и взаимообмен профессиональных знаний, обеспечение преемственности в обучении математики»

Учителя активно занимаются самообразованием, участвуют в различных вебинарах.

В целом работу городского методического объединения учителей информатики можно признать удовлетворительной.

Руководитель ММО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Е.М.Жолтикова/