Анализ работы

районного методического объединения учителей информатики и ИКТ в 2019 – 2020 учебном году

 Районное методическое объединение учителей информатики и ИКТ осуществляло свою работу в соответствии с планом и с учетом методических рекомендаций для общеобразовательных учреждений Краснодарского края о преподавании информатики и ИКТ в 2019 – 2020 учебном году.

Целью методической работы, намеченной на 2019-2020 учебный год, являлось повышение уровня методического мастерства учителей в соответствии с профессиональным стандартом учителя информатики; проведение целенаправленной работы по повышению успеваемости и качества знаний учащихся; применение современных инновационных методов в урочной и внеурочной деятельности;  развитие творческих способностей учащихся. Работая над достижением поставленной цели, члены РМО решали следующие задачи:

1)  комплексное использование в учебно-воспитательном процессе современных образовательных  технологий;

2) воспитание интереса обучающихся к информатике и ИКТ путем вовлечения их во внеклассные мероприятия по предмету;
3) совершенствование форм, методов и приемов проведения уроков и внеклассных мероприятий;

4) организация качественной подготовки обучающихся выпускных классов к сдаче итоговой аттестации;

5)  проведение работы по повышению педагогического мастерства (аттестация, обобщение опыта и т.д.);

6)  осуществление межпредметных связей в учебно-воспитательном  процессе.

 Учителя работали по программам, рекомендованным Министерством образования РФ, на основе которых каждым педагогом составлены свои рабочие программы.

 Было проведено 4 заседания МО, на которых рассматривались вопросы:

* Планирование работы на учебный год. Анализ результатов ЕГЭ и ОГЕ по информатике и ИКТ;
* Оценка качества основного общего образования в условиях реализации ФГОС ООО;
* Проектная деятельность в основной школе в аспекте содержания федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
* На пути к введению ФГОС ООО. Государственная итоговая аттестация по информатике и ИКТ;

Традиционным и эффективным видом методической работы стало представление своего опыта учителями. В этом году был представлен опыт работы по темам:

* «Построение таблиц истинности логических выражений»

Быкова Г.А. – учитель МОБУ СОШ № 6 г. Лабинска.

* «Ресурсы сети Интернет для подготовки к успешной сдачи ЕГЭ и ОГЭ по информатике»

Гончаров А.В.. – учитель МОБУ СОШ № 15 ст. Зассовской.

* «Система подготовки выпускников к итоговой аттестации по информатике и ИКТ. Методические рекомендации по использованию банка открытых заданий по подготовке к ГИА»

Воронова Л.А. – учитель МОБУ СОШ № 9 г. Лабинка.

Они разработали теоретический и практический материал, который можно использовать на уроках и во внеурочной деятельности.

 Учителя информатики и ИКТ приняли участие в работе районного семинара-практикума «Система работы школы по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по предметам естественно-математического цикла на основе результатов ГИА 2020 года». Открытый урок «Анализ информационных моделей. Задание 3 ЕГЭ по информатике» провела Логачева Е.В.

В целях повышения профессионального уровня учителей был организован практикум по работе с материалами КИМ (демонстрационный вариант ОГЭ и ЕГЭ 2020 года). Учителя работали с заданиями индивидуально, спорные вопросы разбирали совместно.

 Продолжена работа с одаренными детьми через организацию олимпиад с целью реализации потенциала особо мотивированных детей, формирования интереса к учебной дисциплине.

 Все учителя работают над повышением своего профессионального мастерства через систему самообразования по выбранным темам, постоянно совершенствуя свою педагогическую деятельность, следят за новинками учебно-методической литературы. Учителя информатики и ИКТ прошли краткосрочное обучение на курсах повышения квалификации.

 В систему работы методического объединения вошло изучение нормативно – правовых документов по организации обучению информатики и ИКТ, новинок методической литературы, интернет-ресурсов.

3 июля 2020 г. был проведен ЕГЭ по информатике и ИКТ. Экзамен позволяет установить уровень освоения выпускниками образовательной программы среднего общего образования.

Экзамен по данному предмету сдавали 24 выпускников Лабинского района из СОШ № 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 15, 32. Средний балл за три года составил:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 62,7 | 64,2 | 65,42 |

 В сравнении с 2019 годом результат 2020 года повысился на 1,22 %. Порог успешности определен в 40 баллов и его не преодолели 2 выпускника (МОБУ СОШ № 4, МОБУ СОШ № 32). Лучший результат: 92 балла (МОБУ СОШ № 3), 84 балла (МОБУ СОШ № 3), 83 балла (МОБУ СОШ № 4, МОБУ СОШ № 7), 81 балл МОБУ СОШ № 4).

В 2019 - 2020 учебном году необходимо продолжить работу над решением следующих задач:

* совершенствовать методики проведения уроков информатики и ИКТ на основе передового педагогического опыта учителей и инновационных педагогических технологий;
* совершенствовать работу с одаренными детьми через организацию олимпиад, творческих конкурсов, через организацию проектной и исследовательской деятельности;
* продолжить распространение и внедрение передового педагогического опыта в практику работы школ города и района.

Методист С.Ю. Арепьева