**Анализ работы РМО учителей технологии Кировского района**

**за 2020-2021 учебный год**

В течение 2020-2021 учебного года коллектив учителей технологии работал над темой *«*Формирование профессиональной компетентности учителя технологии в условиях модернизации содержания, методик и технологий преподавания предметной области «Технология»».

**Целью** работы МО являлось совершенствование профессиональной компетентности учителей технологии в условиях обновления содержания образования.

Для реализации данной цели решались **задачи**:

- реализация нормативно-правового обеспечения образовательной деятельности учителей технологии в соответствии с новой Концепцией содержания технологического образования;

- изучение и внедрение новых педагогических технологий в образовательный процесс предмета технология;

- выявление, обобщение и распространение передового педагогического опыта учителей технологии;

- оказание методической поддержки в освоении и внедрении модулей технологического образования;

- инициирование участия учителей технологии в конкурсной деятельности;

- организация обмена опытом учителей технологии по развитию технопредпринимательской деятельности;

-  развитие профессиональных компетенций педагогов в соответствии с требованиями профстандарта.

Огромную роль в повышении профессионального уровня педагогов играет самообразование. Каждый учитель работал над интересующей его темой самообразования. Все учителя работают по темам самообразования не первый год, совершенствуя свой профессиональный уровень. Работая по теме самообразования, учителя изучали литературу, собирали материал и апробировали различные приемы в обучении учащихся, выступали на заседаниях методического объединения, разрабатывали дидактический материал, уроки, отслеживали динамику развития учащихся, анализировали свою деятельность.

Одной из оптимальных форм повышения профессионального мастерства учителей является участие в заседаниях методического объединения. Анализ информации, показывает, что тематика заседаний методического объединения учителей технологии строилась в соответствии с приоритетными направлениями методической работы учителей Кировского района. При выборе тем  заседаний МО учитывались профессиональные запросы педагогов МО, актуальность рассматриваемых вопросов, их значение для совершенствования качества педагогической деятельности.

        РМО учителей технологии работало по перспективному плану, который был выполнен с небольшими дополнениями и изменениями в связи с ограничительными мерами, связанными с недопущением распространения новой коронавирусной инфекции и болезнью учителей. Ряд запланированных заседаний РМО был проведен с изменением формата (первое и второе проходило в онлайн формате с использование Google Диска и WhatsApp). Третье заседание прошло в очном формате. Не рассмотренные темы будут включены, по необходимости,  в план работы на 2021-2022 учебный год.  Все обсуждаемые темы  имели практическую направленность. На заседаниях МО педагоги изучали нормативные документы, знакомились с новейшими педагогическими технологиями, обсуждали результаты педагогической деятельности, обменивались опытом работы. Вся эта работа направлена на повышение качества обучения, совершенствование педагогического мастерства, совершенствование воспитательной работы на уроке и во внеурочное время.

На **первом** методическом объединении 28.08.2020 г., которое прошло в дистанционном формате, обсуждалась практика разработки и реализации модулей технологического образования и их программно-методическое обеспечение в соответствии с требованиями новой Концепции. Были даны рекомендации по разработке рабочей программы по технологии для 6-8 классов на 2020-2021 учебный год с учетом корректировок содержания дистанционного режима.

На **втором** заседании, которое состоялось 05.11.2020 г. в дистанционном формате, Глушко О. С., учитель технологии МАОУ «Гимназия №7 «Сибирская» представила отчет о проведении фестиваля по полигональному моделированию и провела мастер-класс по полигональному моделированию «Шкатулка сердечко». Изварина О. Ф., учитель технологии МБОУ СОШ № 128 рассказала о своем опыте работы с детьми ОВЗ на уроках технологии. Обсуждались нормативно - правовые документы для успешной реализации основных положений Концепции преподавания предметной области «Технология».

На **третьем** заседании, которое состоялось в очном формате 05.11.2020 г., (присутствовало 13 человек) обсуждались методические приемы, обеспечивающие формирование универсальных учебных действий на уроках технологии. Соловьева Т. В., учитель технологии МБОУ СОШ № 196 раскрыла вопрос о творческой составляющей педагогической деятельности учителей технологии и провела мастер – класс «Развертка для подарочной упаковки».

На заседании был рассмотрен перспективный план работы РМО учителей технологии на 2021-2022 учебный год.

В целом, все намеченные мероприятия были проведены на должном уровне, посещаемость учителями РМО в среднем составляет более 75%.

В целях обмена опытом, повышения теоретического, методического, профессионального мастерства, развития положительной профессиональной мотивации и стремления к дальнейшему росту 40% членов МО принимали участие в мероприятиях района и города.

Работу учителей МО в целом в 2020-2021 учебном году можно признать удовлетворительной.

Анализируя работу МО, хотелось бы дать следующие рекомендации по работе в следующем учебном году:

- учителям принимать активное участие в работе МО;

- уделять особое внимание внеклассной работе по предмету, привлекать учащихся к участию в различных предметных конкурсах, олимпиадах, викторинах активно используя при этом интернет ресурсы.

- улучшать качество проектных работ учащихся;

- изучать новые педагогические технологии, в частности проблемно-поисковый метод, проектный метод обучения, игровые формы подачи учебного материала, активнее включать их в свою работу;

- заниматься научно – практической деятельностью.

Учитывая недостатки методической работы в 2020-2021 уч. году, члены МО учителей технологии Кировского района решили продолжить работу над темой *«Формирование профессиональной компетентности учителя технологии в условиях модернизации содержания, методик и технологий преподавания предметной области «Технология»* в следующем 2021-2022 учебном году.

    Руководитель РМО                Лукьянова Н. А.