АНАЛИЗ РАБОТЫ РМО УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ за 2021-2022 уч. г.

В 2021-2022 учебном году МО учителей технологии работало в соответствии с разработанным и утверждённым планом, согласно поставленным задачам, по внедрению в образовательный процесс педтехнологий, способствующих развитию творчества детей.

Целью работы являлось: Раскрытие и развитие творческих способностей, познавательных интересов учащихся и формирования готовности к самостоятельному познанию. Повышение эффективности учебной деятельности через развитие творческих способностей.

Так же велась работа по совершенствованию инновационных технологий на уроках (в том числе реализация проектной деятельности в 8-х классах). Систематически отслеживалось накопление актуального педагогического опыта через планирование, сбор материала поэтапно, оформление и внедрение его через проектирование, посещение обучающимися и собственное проведение мастер - классов, организацию выставок и презентаций. В течение года было проведены все запланированные заседания.

В прошедшем году состав педагогов не изменился, почасовая нагрузка по технологии соответствовала учебному плану. По итогам года был проведён анализ программ, разработаны единые критерии оценивания знаний учащихся, творческих проектов, внесены поправки в оформление проектов, предложены темы проектов на будущий год, оговорена возможность интегрированных проектов. В 2021-2022 году ученики школы принимали участие в различных внутришкольных мероприятиях, выставках, творческих мастерских.

Для младших школьников на уроках технологии продолжает успешно использоваться метод проектов, учащимся оказывается помощь в выборе тем для проектов, предлагается выполнять проект в электронном виде (презентации). Проекты, представленные выпускниками 8-х классов, были в основном по технологии. Темы и формы творческих проектов: мастер - классы, кулинария, декоративное творчество, столярное дело. Все проекты оформлены с учетом требований к проектам, грамотно. Работы представлены изделиями, выполненными по всем правилам согласно технологическим картам. Электронная часть проекта представлена в презентациях.

В течение года проведен школьный и районный тур олимпиады по технологии. Обучающиеся 5-8 классов хорошо подготовились к проведению промежуточной аттестации по предмету. Все справились с поставленной задачей по выполнению проектной работы. Ученицы 5-6 классов выполнили проекты по кулинарии, учащиеся 7и 8 классов тему выбирали самостоятельно.

В течение учебного года осуществлялся дифференцированный подход в изучении предметов. Учителями велась работа по подготовке к участию в

конкурсах, проводились внеклассные мероприятия для расширения кругозора и развития творческих способностей обучающихся.

Наряду с имеющимися положительными тенденциями в методической работе учителей технологии имеются и определенные недостатки, сходя из этого, педагогам РМО можно дать следующие рекомендации по совершенствованию работы:

- о усилить мотивацию обучения;
- о повысить качество усвоения изучаемого материала;
- о повысить активность обучающихся в процессе обучения;
- о успешно решать вопросы дифференцированного подхода и индивидуализации обучения, что дает возможность каждому обучающемуся обрести уверенность в себе, своих силах;
- о создать благоприятные условия для проблемного обучения, проведения учебно-исследовательских работ;
- о повышать квалификацию учителей посредством аттестации, дистанционного обучения;

совершенствовать педагогическое мастерство посредством участия в профессиональных конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях.

Журавлева Л.В., Елисеева ЛВ., Участвовали в семинаре кафедры естественно-научных и математических дисциплин КРИПКиПРО по теме: «Модель организации технологической подготовки в обновлённом формате».

Учителя технологии прошли курсы по переходу на новые фед. Гос. Обр. стандарты.

Проведено выездное заседание МО в МБОУ Тамбарскую ООШ.

Представлено занятие в условиях Точки роста учителем технологии 3.А.Шалуновой.

Урок технологии. (Работа в группах).

- ♦ С клеевым пистолетом.
- Робототехника.
- ◆ Запуск квадрокоптера.

внеурочная деятельность по шахматам.

Обмен опытом. Выставка работ.