

Справка

о работе районного методического объединения учителей предметной области «Технология» в первом полугодии 2022-2023 учебного года

(руководитель РМО Новикова О.Ю.)

Темой работы методического объединения учителей технологии в 2022-2023 учебном году определено: «Развитие педагогической компетенции учителя путем совершенствования и поиска разнообразных методов и форм обучения и воспитания в процессе реализации новой Концепции преподавания предметной области «технология».

Для реализации темы была поставлена **цель РМО**: Обеспечить освоение и использование наиболее эффективных приемов, методов обучения и воспитания учащихся на основе лично – ориентированного обучения через освоение и внедрение современных педагогических технологий, учитывающих индивидуальный и дифференцированный подходы в обучении школьников.

Поставленные цель и задачи РМО реализовывались через следующие **виды деятельности**:

- Ведущей формой учебной деятельности в ходе освоения предметной области «Технология» является проектная деятельность в полном цикле: «от выделения проблемы до внедрения результата»; а также:
- обеспечение педагогов актуальной профессиональной информацией;
- проведение консультаций по актуальным проблемам образования;
- изучение и популяризация педагогического опыта учителей;
- знакомство с новейшими достижениями в области образования;
- применение информационных и коммуникационных технологий, технологий наставничества;
- разработка олимпиадных заданий для I тура ВОШ;
- конкурсы для обучающихся.

МО учителей технологии включает 31 педагога.

В банке одаренных детей в рамках предметной области технология насчитывается 103 учащихся. Из них за 1 полугодие 2022-2023г. В муниципальных конкурсах приняли участие 87 уч-ся.

Муниципальный конкурс «Донские традиции» 16 обучающихся (1 место – 4уч-ся; 2 место – 4 уч-ся, 3 место-4 уч-ся)

Муниципальный конкурс «Осенние фантазии» 18 уч-ся (1 место – 9 уч-ся, 2 место – 9 уч-ся, 3 место – 8 уч-ся)

Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Моя малая Родина» 2 участника и призера.

Муниципальный конкурс «Мастерская проектов» приняли участие 43 уч-ся из 31 образовательной организации Неклиновского района. Работы на конкурс направлялись по 5 номинациям: социальные проекты- 7 работ; исследовательские проекты- 13 работ; прикладные проекты – 20 работ; творческие проекты- 1 работа; бизнес план – 2 работы. (1 место – 8 уч-ся, 2 место – 6 уч-ся, 3 место – 4 уч-ся).

В муниципальном этапе ВсОШ приняли участие 6 школ и 17 уч-ся (среди которых победителей нет, 3 призера)

В рамках научно-методической деятельности состоялось 2 заседания.

14.09.2022г. Повестка дня:

1. Роль центров «Точки роста и ЦОС в преподавании предмета технологии».
2. Перспективы работы в новом учебном году в условиях реализации ФГОС 3 поколения.
3. Муниципальный конкурс проектов «Мастерская проектов».
4. Программы областного центра «Ступени успеха». Работа с одаренными детьми.
5. Выбор администратора сетевого сообщества на единой платформе. <https://neklrmo.moy.su/>
6. Утверждение списка педагогов наставников.

Решение:

1. Создать банк разработок уроков технологии с использованием оборудования кабинетов «Точек роста» педагогам следующих школ: Натальевская, М-Чулукская, Советинская, Краснодесантская, Лакедемоновская, Приютинская, Федоровская, Носовская, Некрасовская, Троицкая, Новобессергеновская СОШ. Уроки разместить на единой платформе до 16.12.2022г.
2. Утвердить положение о проведении муниципального конкурса проектов «Мастерская проектов». Утвердить состав конкурсного жюри: Новикова О.Ю., Божков И.А., Ищенко Н.Ю. Разманова Е.В., Федорова С.В., Дмитриева О.С.
Срок подачи заявок и работ до 30.10.2022г. Конкурс провести в заочной форме.
3. Обновить банк данных одаренных детей до 30.10.2022г.
4. Утвердить педагогов наставников в следующем составе: Новикова О.Ю., Разманова Е.В., Ищенко Н.Ю., Божков И.А., Горват Н.Н.
5. Разработать график консультаций педагогов наставников до 23.09.2022г.

14.12.2022г. Повестка дня:

1. Анализ ВсОШ 2022г.
2. Анализ муниципального мероприятия «Мастерская проектов»
3. Работа с обновленным перечнем учебников.
4. Обсуждение вопросов для подготовки мастер-класса от педагогов «Кванториума».
5. Подготовка плана мероприятий в рамках «Года педагога и наставника».

Решение:

1. Активизировать работу по подготовке учащихся к ВсОШ в 2023г. Рекомендации по оформлению практических работ принять к сведению.
2. Разместить проекты-победители на сайте РМО и в группе в ВК.
3. Активизировать работу по внедрению утвержденных УМК в тех школах, в которых еще не приобретены новые учебники.
4. Подготовить список вопросов для организации мастер-класса от педагогов Кванториума до 28.12.2022г.
5. Утвердить план работы МО технологии в рамках Года педагога и наставника. Разместить на сайте РМО до 20.12.2022г.

Проведен 1 методический совет по вопросу проверки олимпиадных заданий.

На начало 2022-23 учебного года молодых специалистов по предмету технология заявлено не было. Но работа в рамках программы «наставничество» продолжается.

Следует отметить, повышение уровня оформления проектных работ, участников олимпиады. Качество проектных изделий так же с каждым годом растет, это говорит о том, что учителя применяют такие методы и приемы обучения, которые способствуют заинтересованности учащихся предметом и способствуют их творческому росту.

Необходимо обратить внимание педагогов на четкое выполнение требований к оформлению проектной работы, применять в работе с детьми инновационные технологии обработки поделочных материалов, постоянно следить за новинками обработки материалов.

В целом работу РМО учителей технологии за первое полугодие 2022-2023 учебного года следует признать удовлетворительной. Среди успешной работы можно отметить повышение уровня оформления проектных работ участников олимпиады. Качество проектных изделий так же с каждым годом растет, это говорит о том, что учителя применяют такие методы и приемы обучения, которые способствуют заинтересованности учащихся предметом и способствуют их творческому росту.

Количество участников муниципального ВсОШ к сожалению, уменьшилось, но качество работ на стабильном уровне.

Вместе с тем следует обратить внимание на:

- инновационный подход в организации учебной и внеурочной деятельности учащихся;
- на внедрение и реализацию таких современных модулей программы, как «3-D - моделирование», «Конструирование и проектирование» и др., как того требует современная концепция преподавания предметной области «Технология»;
- на систематическую работу по распространению собственного педагогического опыта, в том числе и через сетевое сообщество.

Предложения:

- Вести страницу РМО учителей технологии в социальных сетях.
- Продолжить в рамках программы «работа с одаренными детьми», «Наставничество»;
- Активизировать работу с оборудованием кабинетов «Точки роста»;
- Активизировать работу по изучению обновленных ФГОС;
- Активизировать работу по трансляции и обмену опытом чрез сетевое сообщество, практические мастер-классы, обучающие семинары.
- Продвигать сетевое сообщество по средствам размещения материалов персональных выставок, подготовки и участия в муниципальном мероприятии.
- Работа с банком наставников.
- Работа по утвержденному плану в рамках Года педагога и наставника.

Руководитель РМО Новикова О.Ю.