

**Отчет руководителя городского общественно – профессионального объединения учителей
технологии
по итогам работы за 2022 – 2023 учебный год**

Тема работы ГОПО в текущем учебном году: «Совершенствование профессиональной компетентности учителей технологии в условиях реализации обновленных ФГОС»

Цель:

Совершенствование уровня педагогического мастерства, обновление содержания и методик преподавания предмета «Технология».

Задачи, решаемые ГОПО в текущем учебном году:

1. Ознакомить и обеспечить учителей технологии нормативно-правовыми документами, информацией о содержании образования, новых технологиях, рекомендованных учебниках и пособиях.

2. Повысить профессиональную компетентность педагогов через организацию семинаров, обмен педагогическим опытом, проведение мастер-классов.

3. Продолжить работу по освоению инновационных методик обучения технологии, ИКТ.

4. Организовать работу с одаренными детьми, содействовать развитию их интересов и способностей.

5. Обеспечить сопровождение подготовки к процедуре аттестации педагогических работников.

6. Обсудить и решить актуальные проблемы, возникающие в процессе преподавания, анализировать собственную деятельность и работу ГМО, оказание методической помощи.

Количество участников ГОПО – кадровый потенциал: 9 человек.

Руководитель: Патракеева Ольга Ивановна, учитель технологии МБОУ СОШ №4.

Члены ГМО: Заборщикова Рутта Романовна, учитель технологии МБОУ СОШ №22; Соколов Денис Николаевич учитель географии, технологии МБОУ СОШ № 22; Бревнова Татьяна Ивановна, учитель МБОУ ООШ №21; Борисевич Антон Владимирович, учитель технологии МБОУ ООШ №21; Канатчикова Наталья Викторовна, учитель технологии МОУ СОШ №13; Купцова Наталия Андреевна, учитель технологии МБОУ СОШ №4; Богданов Олег Анатольевич, учитель технологии МБОУ СОШ №4; Акулова Надежда Владимировна, учитель технологии МБОУ ООШ №7.

Выявленные профессиональные дефициты педагогических работников и меры по их ликвидации:

основные направления методической работы:

1. Реализация плана мероприятий по обеспечению реализации ФГОС ООО в части предметной области «Технология» в общеобразовательных организациях г. Оленегорска.

2. Изучение рекомендаций по проектированию и реализации рабочих программ по технологии.

3. Изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования).

4. Создание условий для формирования мотивации педагогов на совершенствование своей деятельности.

5. Изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности.

6. Дистанционная форма обучения в школе.

7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся по технологии в рамках внутренней системы оценки качества образования в соответствии с рекомендациями ГАУДПО МО «ИРО».

8. Создание условий для вовлечения учителей технологии и обучающихся основной школы в проектную, интеллектуальную, творческую деятельность по направлению «Технология».

Количество проведенных заседаний: 4

Организационное заседание: «Об определении направлений работы в новом учебном году»; «Подготовка к Всероссийской олимпиаде школьников»; «Обновленные ФГОС НОО и ООО в 2022 году»
«Функциональная грамотность на уроках технологии»
«Программное обеспечение на уроках технологии как средство повышения качества образовательного процесса»
Итоговое заседание ГМС учителей технологии. Результативность внутриметодической работы. Задачи на 2023 – 2024 учебный год

Формы работы по повышению профессионального мастерства педагогических работников:

- количество проведенных мероприятий/количество участников: 4.

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников (11 человек).

Мастер – класс «Изготовление новогоднего сувенира» для учащихся 5-6 классов (25 человек).

Городская предметная игра по технологии для обучающихся 5-х классов «В гостях у мастера» (20 человек).

Конвейер творческих проектов по технологии для 5-8 классов (14 человек).

Семинар – практикум для учителей технологии «Кейс-метод как условие активизации самостоятельной работы учащихся при обучении предмета «Технология» (4 человека)

- повышение квалификации педагогических работников, в том числе обучение в ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»:

ГАУД ПО «ИРО» Областной семинар « Реализация регионального содержания на уроках технологии и во внеурочной деятельности » (06.12.2022) (Акулова Н.В.).

Курсы повышения квалификации по теме «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности современного педагога» (Акулова Н.В.).

Курсы повышения квалификации по теме «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» (Акулова Н.В.).

Курсы повышения квалификации по теме «Актуальные вопросы преподавания технологии в условиях реализации ФГОС» (Акулова Н.В.).

Курсы повышения квалификации по теме «Специфика преподавания технологии с учетом реализации ФГОС» (Акулова Н.В.).

Региональный семинар «Реализация регионального содержания на уроках технологии и во внеурочной деятельности» (Патракеева О.И., Акулова Н.В.).

Вебинар «Проектирование предметного содержания рабочих программ учебного предмета «Технология» на основе модульного подхода» (Патракеева О.И.).

Профессиональная олимпиада в рамках Всероссийской конференции «Введение и реализация ФГОС НОО и ООО третьего поколения: изменения стандартов» Центр информационных технологий и методического обеспечения «Развитие» «Использование информационно-коммуникационных технологий в деятельности учителя технологии в условиях обновлённого ФГОС» (Патракеева О.И.)

Вебинар «SMART-технологии как средство формирования у обучающихся навыков работы с информацией» (Патракеева О.И.)

Курсы повышения квалификации «Методика преподавания предмета «Технология» с учетом реализации ФГОС» (Купцова Н.А.)

Обобщение и распространение педагогического опыта:

- выступления на конференциях, семинарах, совещаниях и т.д.:

Семинар – практикум для учителей технологии «Кейс-метод как условие активизации самостоятельной работы учащихся при обучении предмета «Технология» (Бревнова Т.И., Патракеева О.И., Канатчикова Н.В.).

Проведение мониторинга функциональной грамотности на сайте РЭШ (Канатчикова Н.В.).

Методический семинар педагогов - участников «Мейкерские субботники» (Канатчикова Н.В., Бревнова Т.И.).

- Участие в профессиональных конкурсах различных уровней (федеральный, региональный, муниципальный):

Участие в программе семейного изобретательства для малых заполярных городов Кольского полуострова при поддержке Фонда президентских грантов «Мейкерские субботники» (Патракеева О.И., Канатчикова Н.В., Бревнова Т.И.).

Участие в научно – практической конференции (Бревнова Т.И.).

- Участие в деятельности профессиональных ассоциаций, жюри профессиональных конкурсов различного уровня:

Члены жюри в Муниципальной игре «В гостях у мастера» (Бревнова Т.И., Канатчикова Н.В., Патракеева О.И., Акулова Н. В.).

Председатель жюри НПК (Канатчикова Н.В.), член жюри НПК (Патракеева О.И.).

Члены жюри Муниципального конкурса «Конвейер проектов» (Бревнова Т.И., Канатчикова Н.В., Купцова Н. А., Патракеева О.И.).

Участие в качестве эксперта и члена жюри в конкурсных мероприятиях ЦДМ «Изумрудный город» (Акулова Н. В.).

Члены жюри муниципального этапа ВСОШ по технологии (Бревнова Т.И., Канатчикова Н.В., Патракеева О.И., Борисевич А.В.).

Публикации:

Методическая разработка «Изготовление тряпичной куклы-оберега «северная Берегиня» <https://www.art-talant.org/publikacii/61532-izgotovlenie-tryapichnoy-kukly-oberega-severnaya-bereginya> (Акулова Н.В.).

Публикация работы «**Фотозона «С днём Учителя!»**» на сайте «Гордость Страны» <https://gordost-strany.ru/works/7949/> (Акулова Н.В.).

Работу городского общественно – профессионального объединения учителей технологии в 2022 – 2023 учебном году считаем удовлетворительной. По плану работы не были проведены несколько мероприятий:

1. Городская предметная игра по технологии «Домашняя экономика» для учащихся 8 классов.
2. Городская предметная игра – квест по технологии для обучающихся 6-х классов.

Снизилось участие педагогов в городской научно-практической конференции обучающихся «Россия: новое тысячелетие», участие школьников в региональных конкурсах и олимпиадах по технологии.

Предмет «Технология» становится новым, требует от педагога компетенции в области современных требований к содержанию технологического образования, приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий. Для полноценного освоения этих модулей кабинеты технологии должны быть оснащены комплектами наглядных пособий, учебных макетов и иного специального оборудования, которые обеспечат развитие соответствующих компетенций.

В 2022-2023 уч. году не прошел обмен опытом работы в «Точке роста».

Задачи на следующий учебный год:

- использовать в педагогической практике эффективные системы, технологии, формы и средства обучения с целью повышения профессиональной компетентности учителей.
- Создавать условия для осуществления проектной и инновационной деятельности учителя и ученика.
- Повысить профессиональную компетентность педагогов через организацию обмена педагогического опыта, проведение мастер-классов.
- Организовать деятельность по определению, разработке основных направлений и форм активизации познавательной, исследовательской и конкурсной деятельности обучающихся.

Руководитель ГМС: О.И.Патракеева, учитель технологии МБОУ СОШ №4 г. Оленегорска