

План работы РМО учителей технологии и ИЗО на 2023 – 2024 учебный год

Тема: «Профессиональное развитие педагога в условиях создания единого образовательного пространства и введения обновлённых ФГОС»

Цель: совершенствование уровня педагогического мастерства и компетентности педагогов по актуальным направлениям развития образования.

Основные задачи:

- изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте ФГОС и ФООП;
- обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;
- стимулирование и развитие творческого подхода к образовательному процессу, обеспечение постоянного роста профессионального мастерства через коллективную и индивидуальную деятельность;
- совершенствование профессиональной компетенции учителей путем самообразования, обобщения и распространения передового педагогического опыта.
- активизировать работу с одаренными детьми, а также с детьми с низкой учебной мотивацией;
- продолжать работу по формированию функциональной грамотности учащихся на уроках технологии, ИЗО.

Организационно-методическая деятельность:

- Проведение заседаний методического объединения согласно установленному графику.
- Использование и активное внедрение педагогами информационно-коммуникативных технологий.
- Разработка и проведение мероприятий по распространению педагогического опыта учителей технологии и педагогов дополнительного образования.
- Активизация педагогов для участия в конференциях, вебинарах, конкурсах профессионального педагогического мастерства педагогических работников.

▪ **Консультационная деятельность:**

- Методическая помощь в составлении рабочих программ и тематических планов по технологии.
- Работа по повышению качества ведения документов педагогами.

Определение эффективности проделанной работы в соответствии с поставленными целью и задачами.

Ожидаемые результаты:

1. Повышение уровня профессиональной компетентности педагогов.
2. Совершенствование образовательного процесса в образовательных учреждениях района в условиях реализации обновленных ФГОС.
3. Повышение уровня успеваемости и качества знаний учащихся.
4. Формирование у учащихся функциональной грамотности.
5. Повышение мотивации педагогов к обобщению и распространению педагогического опыта.
6. Активное участие педагогов в конкурсах педагогического мастерства.

1 заседание РМО - август 2023 года

Тема «Совершенствование уровня педагогического мастерства педагогов в условиях обновления содержания образования и создания единого образовательного пространства»

1..Анализ работы РМО учителей за 2022-2023 учебный год.

Шевцова Н.Н., руководитель РМО

2.О необходимости формирования функциональной грамотности обучающихся на уроках с использованием банка заданий на сайте <https://fg.reshe.edu.ru/>

3. О проблемах разработки рабочих программ посредством конструктора рабочих программ.
Гузенко Г.А., учитель технологии МБОУ Куйбышевской СОШ

4. Рассмотрение Положения о региональном навигаторе методических активностей с целью организации представления инновационного опыта работы на областном уровне в 2023-2024 учебном году.

Члены РМО

5. О подготовке к проведению школьного тура всероссийской олимпиады школьников.
Шевцова Н.Н., руководитель РМО

6. Ознакомление с информацией об инициативах, нововведениях и проектах Минпросвещения России, которые стартуют с 1 сентября 2023 года.

Шевцова Н.Н., руководитель РМО

7. Планирование работы РМО учителей на 2023-2024 учебный год с учетом результатов проведенного анкетирования учителей.

Шевцова Н.Н., руководитель РМО

8. Ознакомление с Положением об аттестационной комиссии по проведению аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность и находящихся в ведении Ростовской области, педагогических работников муниципальных и частных организаций, осуществляющих образовательную деятельность, для установления квалификационной категории.

Шевцова Н.Н., руководитель РМО

2 заседание РМО - ноябрь 2023 г.

Тема «Реализация обновленных ФГОС и ФООП как приоритетных направлений в обучении школьников»

1. Учебно-методический комплекс – неотъемлемая часть профессиональной деятельности учителя технологии. Характеристика рабочей программы по технологии в 5-9 классах.

Пономарев С.И., учитель МБОУ Крюковской СОШ

2. Современные требования к уроку технологии. Пути достижения планируемых результатов по технологии.

Чернова Г.В., учитель МБОУ Криносно-Лугской СОШ

3. Обзор методических разработок проведения занятий по робототехнике в рамках предмета «Технология» на основе обновленного ФГОС ООО.

Штенский А.В., учитель МБОУ Куйбышевской СОШ

4. Методика проведения профориентации и профессионального самоопределения обучающихся на уроках технологии в 8-9 классах.

Шевцова Н.Н., учитель МБОУ Лысогорской СОШ

5. «Веб-квест как активная форма организации проектной урочной и внеурочной деятельности учащихся»

Гузенко Г.А., учитель МБОУ Куйбышевской СОШ

6. Межпредметные связи на уроках изобразительного искусства.

Карабашлыкова Т.П., учитель МБОУ Куйбышевской СОШ

7. О введении ФГОС СОО.

8. О подготовке учащихся к олимпиадам:

- об итогах проведения школьного тура всероссийской олимпиады;
- о проблемах подготовки учащихся к участию в муниципальном туре олимпиады.

9. Рассмотрение обновленных бланков экспертиз профессиональной деятельности педагогов, претендующих на квалификационные категории.
10. Обсуждение Положения о районном конкурсе сайтов педагогических работников с целью участия учителей в конкурсе.
11. Обсуждение Положения о районном конкурсе «Учитель года - 2024» с целью участия учителей в конкурсе.
12. Обзор актуальных методических материалов по формированию функциональной грамотности обучающихся.

3 заседание РМО - март 2024 г.

Тема «Реализация обновленных ФГОС и ФООП как приоритетных направлений в обучении школьников» .

1. Изменения в системе общего образования. Обзор изменений законодательства.
Шевцова Н.Н., руководитель РМО
2. Итоги проведения всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023-2024 учебном году.
Шевцова Н.Н., руководитель РМО
3. Педагогическая мастерская. Проектирование уроков технологии на примере инвариантных и вариантных модулей. Методические основы учебного проектирования в курсе технологии.
Куценко Л.В., учитель МБОУ Миллеровской СОШ
4. Разное.

Руководитель РМО учителей технологии и ИЗО:



Н.Н.Шевцова