



Сертификат № 1387

выдан Федоренко Александру Владимировичу,
учителю технологии МБОУ СОШ № 12 им. А.С. Пушкина
за выступление на РМО учителей технологии
с докладом по теме: «Формирование здоровьесберегающей
среды на уроках технологии в соответствии с ФГОС»

Руководитель МКУ ОМЦ



Е.Н. Ткаченко

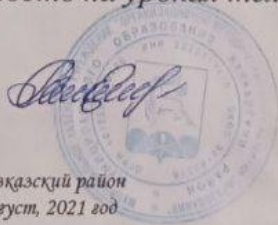
Кавказский район
март, 2023 год



Сертификат № 946

выдан Федоренко Александру Владимировичу,
учителю технологии МБОУ СОШ № 12 имени А.С. Пушкина,
за участие в муниципальном методическом фестивале
центров образования цифрового и гуманитарного профилей
«Точка роста» - Технология успеха»
с представленным мастер-классом:
«Проектная деятельность на уроках технологии»

Руководитель МКУ ОМЦ



Е.В. Фиккер

Кавказский район
август, 2021 год



Сертификат № 349

выдан **Федоренко Александру Владимировичу**,
учителю технологии МБОУ СОШ № 12,
члену жюри муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по технологии
в 2020-2021 учебном году

Руководитель МКУ ОМЦ

Е. В. Фиккер



Кавказский район
ноябрь, 2020 год

Анализ работы методического объединения
учителей физической культуры, музыки, ИЗО и технологии
МБОУ СОШ № 12 имени А.С.Пушкина за 2022-2023 уч. год

В 2022-2023 уч. году продолжалась работа по реализации методической темы: «Применение новых педагогических технологий с целью развития творческих способностей личности учащихся и повышения качества образования» в рамках единой методической темы «Создание условий по формированию универсальных умений и навыков ученика в школе.»

При этом ставились следующие цели:

1. Формирование и развитие познавательных и развивающих способностей учащихся, создание условий для самоопределения и творческого самовыражения.
2. Создание условий, способствующих достижению лучшего качества образования с использованием ИКТ.

и задачи:

1. Развитие познавательной активности детей в процессе учебной деятельности.
2. Использование разнообразных форм современного урока для обеспечения качественного образования
3. Применение на уроках информационных технологий в большем объеме.
4. Усиление работы по привлечению учащихся к участию в школьном НОУ.
5. Систематизация работы с одаренными детьми.
6. Сохранение качества обучения по предмету.
7. Повышение качества преподавания технологии

В школьное МО учителей физической культуры и технологии входят 5 учителей. В рамках реализации единой методической темы каждый учитель работал над определенной темой самообразования.

По теме «Развитие творческого начала при изучении народных промыслов и ремесел» учитель технологии Федоренко А.В. и Ряснова Л.А. совершенствовали и расширяли свою научно-методическую деятельность. Данная работа будет продолжена и дальше.

По теме Проведение школьного этапа олимпиады по физической культуре. Разработка плана сдачи обучающимися норм «ВФСК ГТО» работают учителя физической культуры Пивнева С.В. и Пинчук С.В. что позволяет добиться высоких результатов победитель и призёры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Учитель технологии Федоренко А.В. работал по реализации своей темы по самообразованию «Развитие творческой активности в проектно-исследовательской деятельности на уроках технологии». Расширял свою научно-методическую деятельность, апробируя программу «Методические особенности обучения школьников декоративно-прикладным и народным ремеслам на занятиях технологии» на занятиях кружка «Исследователь». Данная работа ведется на протяжении длительного времени.

Пивнева С.В. и Пинчук С.В. систематически участвуют со своими учащимися в соревнованиях муниципального уровня по всем видам спорта.

За 2022-2023 уч.год было проведено 5 заседаний МО, на которых обсуждались вопросы:

1. Планирование работы.
2. Активное участие в школьных районных конкурсах и мероприятиях.
3. Подготовка к проведению школьной и районной выставки декоративно-прикладного творчества.
4. Обмен опытом работы по совершенствованию методик учебно-педагогической деятельности на уроках «Технологии».
5. Повышение качества преподавания предмета,
6. Усиление работы по вовлечению учащихся к работе при подготовке к олимпиадам
7. Создание условий для успешной адаптации учащихся 5 классов при переходе из начального звена в среднее звено
8. Создание условий по формированию универсальных умений и навыков.
9. Использование блоков модулей из программы Точка Роста на уроках технологии.
10. Сдача нормативов «ВФСК ГТО»

На заседаниях были рассмотрены следующие темы:

1. «Активные методы обучения на уроках технологии как средство профессионального самоопределения учащихся» (Федоренко А.В.)
2. «Индивидуально-ориентированный подход в обучении как средство повышения качества знаний учащихся по технологии» (Ряснова Л.А.)
3. «Влияние использования учителем информационно-коммуникационные технологий на уроке на повышение качества технологических знаний учащихся» (Ряснова Л.А.)
4. Особенности применения модуль-блоков Точка Роста на уроках технологии. (Федоренко А.В.)
5. Проведение школьного этапа олимпиады по физической культуре. Разработка плана сдачи обучающимися норм «ВФСК ГТО» (Пивнева С.В., Пинчук С.В.)
6. Новые педагогические технологии на уроках ИЗО и музыки. (Кокарчева М.Н.)

Итогами работы м/о учителей физической культуры, изо, музыки и технологии являются следующие результаты:

В течение 2022-2023 учебного года педагогами проводилась работа с учащимися, имеющими высокий уровень учебной мотивации: проведен школьный этап Всероссийский олимпиады школьников по ИЗО, музыке, технологии, организована подготовка учащихся 7-11х классов к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады по ИЗО, музыке, технологии

В школьном этапе олимпиады приняли участие 127 человек из 5-11х классов. Победители школьного этапа предметной олимпиады из 7-11х классов приняли участие в муниципальном этапе предметной олимпиады.

Члены ШМО принимали активное участие в семинарах, вебинарах, конференциях и мастер-классах для учителей ИЗО, музыки, технологии муниципального образования Кавказский район. Учителя, Федоренко А.В., Ряснова Л.А., Пивнева С.В., Пинчук С.В., Кокарчева М.Н., приняли участие в заседаниях районного методического объединения учителей ИЗО, музыки, физической культуры и технологии: «Проектная деятельность на уроках технологии», «Профессиональные компетенции педагога, управление профессиональным ростом в условиях внедрения ФГОС и профессиональная этика педагога в образовательном пространстве», «Реализация внеурочной деятельности учащихся в структуре ФГОС ООО».

Анализ методической работы позволяет сделать вывод о том, что план методической работы ШМО учителей ИЗО, музыки, физической культуры и технологии в целом выполнен.

1. Методические темы работ ШМО соответствовали основным задачам, стоящим перед МБОУ СОШ №12
2. Тематика заседаний ШМО отражала основные проблемные вопросы, стоящие перед педагогами.
3. Проводилась работа по овладению учителями современными методиками и технологиями обучения. Большое внимание уделялось использованию информационных технологий педагогами при подготовке к урокам, использовании их на уроках и во внеурочной деятельности, сохранению и поддержанию здоровьесберегающей образовательной среды.

«21» августа 2023 года

Руководитель ШМО



Пивнева С.В