

**Анализ работы о деятельности РМО учителей технологии
по итогам 2021-2022 учебного года.**

1. Общая оценка работы РМО учителей технологии.

В 2021-2022 учебном году, учителя технологии работали по плану РМО утвержденном на заседании 22 сентября 2021 года. Проводились совещания, семинары по изучению методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте федеральных государственных образовательных стандартов, а так же информирование педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях.

Рост профессионального мастерства через коллективную и индивидуальную деятельность (мастер – классы), обобщения и распространения передового педагогического опыта (семинары), участие в Всероссийской олимпиаде школьников по технологии. В целом работу РМО учителей технологии можно признать удовлетворительной.

2. Характеристика кадрового состава педагогов.

Все педагогов	С высшей категорией	С первой категорией	Аттестовано в 2021-2022уч. г.
47(38)			

3. В течение учебного года были проведены совещания РМО учителей технологии

Предмет	Дата совещания	Тема совещания	Место проведения совещания, ответственные
Технологии	22.09.2021 Совещание	1. Отчет о работе РМО учителей Технологии за 2021-2022 учебный год. 2. Корректировка плана работы на 2021-2022 учебный год. 3. Семинар по теме «Методические рекомендации педагогов о новом содержании предметной области «Технология»	СОШ №1 г.Тосно Николаева И. Л. руководитель РМО

		1. УМК В.М.Казакевича, 2. УМК Глозман, Кожина, Хотунцев 3. УМК А.И. Тищенко, В.Д.Хотунцев	
Технология	28.10.2021 Совещание	1. Ознакомление с положением о среднезвешенной системе оценки знаний, умений и навыков учащихся.	МБОУ «СОШ №3 г. Никольское» Николаева И. Л. руководитель РМО
Технология	21 декабря 2021 в 15.00 Совещание	Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии. Подготовка к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников по технологии.	МКОУ СОШ №3 г. Тосно Николаева И. Л. руководитель РМО
Технология	Март 29.03 Совещание	« Марафон творческих идей педагогов » Представление актуального и интересного опыта работы каждым учителем технологии (презентации и разработки уроков, внеклассных мероприятий, творческие проекты, мини-исследования и др., проводимые в течение учебного года).	МКОУ СОШ №3 г. Тосно Николаева И. Л. руководитель РМО,
Семинары – практикумы, мастер -классы			
	Дата	Тема	Ответственные
	28.10. 2021	Мастер-класс по мыловарению "Беверли Мылс".	МБОУ «СОШ №3 г. Никольское» Николаева И. Л. руководитель РМО, учитель технологии Клименко И.В.
	21.12.2021	Мастер-класс декоративно – прикладное творчество «Декупаж».	МКОУ СОШ №3 г. Тосно Николаева И. Л. руководитель РМО, учитель технологии Наумова И.А.

		МБОУ «Гимназия № 2 г. Тосно им. Героя Социалистического Труда Н.Ф. Федорова» Руководитель РМО учителей технологии Николаева И.Л., учитель технологии Сенько О.В
13.04.2022	Семинар – практикум «Пошив ключницы из кожи своими руками»	МБОУ «СОШ№1г.Тосно» Руководитель РМО учителей технологии Николаева И.Л. учитель технологии Сакарян В.Ф.
26.04.2022	Семинар – практикум «3Д - моделирование»	МБОУ «СОШ№1г.Тосно» Руководитель РМО учителей технологии Николаева И.Л. учитель технологии Сакарян В.Ф.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 учебный год по технологии.

№п.п.	Ф.И. ученика	Класс	Предмет	Статус	Учитель
1	Виноградов Егор	7г	Технология	Победитель	Христенко С.И.
2	Астанина Полина	7а	Технология	Победитель	Сенько О.В.
3	Ангуфьев Филипп	9	Технология	Победитель	Сакарян В.Ф.
4	Казаков Михаил	9	Технология	Призер	Сакарян В.Ф.
5	Жакалова Любовь	8б	Технология	Призер	Сенько О.В.
6	Алхименкова Мария	8г	Технология	Победитель	Сенько О.В.
7	Соловьева Софья	10	Технология	Победитель	Сакарян В.Ф.
8	Сухов Роман	11	Технология	Победитель	Сакарян В.Ф.

Всего в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 учебном году по технологии принимало 24 учащихся из 5 школ: МБОУ «СОШ №1 г. Тосно», МБОУ «Гимназия №2» г. Тосно, МБОУ «СОШ №4» г. Тосно, МБОУ «СОШ №3 г. Никольское», МКОУ «Форносовская ООШ».

К сожалению не все школы района приняли участие в муниципальном этапе олимпиады. В 2022-2023 учебном году следует более активно школам района принимать участие в олимпиаде, так как это итоговый показатель проектной деятельности учащихся и учителя в учебном году.

В региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 учебном году по технологии учащиеся не заняли призовых мест, в связи с сложностью заданий. В 2022-2023 учебном году следует обратить внимание на подготовку учащихся к региональному этапу олимпиады.

4. Методическая неделя технологии

С 11.04.22г по 15.04.22 проходила методическая неделя технологии в школах района.

Тема методической недели: Совершенствование профессионального мастерства педагога через подготовку, организацию и проведение внеклассных мероприятий, развитие познавательной активности, повышение интереса учащихся к предмету технологии.

Проведены мероприятия школьного уровня и районного уровня. Школы района активно приняли участие во всех мероприятиях согласно плану проведения.

Внеклассная работа по технологии имеет важное воспитательное и образовательное значение:

- способствует воспитанию у учащихся познавательной и творческой активности учащихся и выявление учащихся, которые обладают творческими способностями.
- воспитание уважительного отношения к людям любой профессии и труду
- знакомство с классификацией профессий, профориентационная поддержка учащихся в выборе будущей профессиональной деятельности.

- воспитание у учащихся инициативы, самостоятельности, умения творчески подходить к решению различных задач
- выявление и поддержка талантливых учащихся и распространение лучшего опыта работ с такими учениками
- распространение положительного педагогического опыта, повышение профессиональных компетенций учителей технологии
- обмен педагогическим опытом и методиками художественного воспитания детей и формирование у них ценностного отношения к произведениям декоративно-прикладного творчества

Выводы: В целом работу РМО учителей технологии можно признать удовлетворительной.

Решения:

1. Школам района более активно принимать участие в олимпиадах школьного и муниципального этапа.
2. Проводить ежегодно методические недели технологии

Руководитель РМО учителей технологии:



Николаева И.Л.