



Справка по итогам участия образовательных организаций города в предметно-методической неделе технологии «Наука и технология»

В соответствии с планом городского методического объединения учителей технологии в образовательных организациях города Новосибирска, реализующих основные общеобразовательные программы, прошла предметно-методическая неделя технологии «Наука и технология».

Городская предметно-методическая неделя технологии проводилась с целью повышения профессиональной компетентности учителей технологии, формирования технологической грамотности, критического и креативного мышления, развития познавательной и творческой активности обучающихся, формирования универсальных учебных действий, навыков XXI века, в равной мере применимых в учебных и жизненных ситуациях.

Задачи предметно-методической недели:

- 1) совершенствование профессионального мастерства педагогов по предмету технология через разработку, подготовку, организацию и проведение открытых уроков и внеклассных мероприятий, изучение передового опыта в преподавании предметной области «Технология»;
- 2) вовлечение обучающихся в самостоятельную творческую деятельность, повышение их интереса к изучаемым учебным дисциплинам;
- 3) формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, использование проектного метода во всех видах образовательной деятельности (урочной и внеурочной);
- 4) выявление обучающихся, обладающих творческими способностями, стремящихся к углубленному изучению предмета.

Организаторами городской предметно-методической недели технологии стали МКУДПО «ГЦРО» и ГМО учителей технологии под руководством куратора ГМО Строковой Т. А.

Участники предметно-методической недели:

- обучающиеся 5-8 классов общеобразовательных организаций города Новосибирска;
- учителя общеобразовательных организаций, реализующие ООП в рамках предметной области «Технология».

В рамках предметно-методической недели в общеобразовательных организациях проводились:

- предметные конкурсы и олимпиады для обучающихся и учителей;
- открытые уроки, в том числе - нетрадиционные уроки по учебному предмету;
- мастер-классы учителей и обучающихся по различным направлениям;
- внеклассные мероприятия на параллели учебных классов и между параллелями;
- мероприятия, направленные на профориентацию школьников;
- выставки творческих работ обучающихся и учителей;
- конкурсы и выставки методических пособий и разработок учителей;



- круглый стол, конференция для учителей по обмену профессиональным опытом.

Проведение предметно-методической недели сопровождалось разнообразной наглядной информацией и фото/ видео отчетом.

Все мероприятия, проводимые в рамках предметно-методической недели технологии, соответствовали общей теме.

По окончании предметно-методической недели на заседании городского методического объединения были подведены итоги и анализ мероприятий, проведенных в ходе предметно-методической недели в образовательных организациях города. Работы, представленные в ГМО учителей технологии для конкурсного оценивания, прошли отбор. Лучшие работы отмечены дипломами и представлены на итоговом заседании городского методического объединения учителей технологии.

Конкурсные номинации для учителей

Номинация №1 «Методическая (авторская) разработка урока или внеурочного занятия» (в рамках предметной области «Технология»)

Цель: демонстрация участником методической компетентности в области проведения и анализа урока как основной формы организации учебно-воспитательного процесса и учебной деятельности обучающихся.

Формат конкурсной номинации: представление участником методической (авторской) разработки учебного (или внеурочного) занятия в соответствии с современными требованиями к разработке урока.

В данной номинации приняли участие 10 педагогов из 8 образовательных организаций города:

Самые активные педагоги из Кировского района – 6 из 10, 2 педагога из Центрального округа и по одному из Ленинского и Советского районов.

Итоги участия:

1. Иютинская Елена Александровна, учитель технологии МАОУ СОШ № 217, Модуль: «Робототехника», тема: «АЛГОРИТМ» - **первое место**;
2. Захарова Анна Евгеньевна, учитель технологии МАОУ СОШ № 212, тема: «60-летие полета Юрия Гагарина в космос» - **первое место**;
3. Товма Надежда Александровна, учитель технологии МБОУ СОШ № 109, модуль «Кулинарное дело», тема урока: «Бутерброды и горячие напитки» - **второе место**;
4. Кулакова Светлана Александровна, учитель технологии МБОУ ЛИТ, «Брошь из георгиевской ленточки» - **третье место**;
5. Милахин Сергей Николаевич, учитель технологии МБОУ СОШ № 109, внеурочное занятие по художественной обработке древесины, тема: «Геометрическая резьба» - **третье место**;
6. Химич Татьяна Александровна, учитель технологии, МБОУ СОШ № 120, тема: «Профессия модельер-конструктор обуви» - **третье место**;
7. Спиридонова Олеся Юрьевна, учитель технологии МБОУ СОШ № 13, классный час «Изготовление оберега» - **участник**;
8. Филина Мария Александровна, учитель информатики МБОУ СОШ № 64, тема: «Требования к эскизам при формировании объемного элемента» - **участник**;



9. Ильиных Милана Михайловна, учитель технологии МАОУ СОШ № 217, Модуль: «Технология механической обработки материала», тема: «Ознакомление с работой на токарном станке» - **участник**;
10. Коваленко Елена Николаевна, учитель технологии и ИЗО МБОУ СОШ № 112, «Нестандартные пособия для детей с интеллектуальной недостаточностью» или «Добро своими руками» - **участник**.

Номинация №2 «Открытый урок»

Цель: демонстрация участником профессиональных компетенций в области проведения урока как основной формы организации учебно-воспитательного процесса и учебной деятельности обучающихся.

Формат конкурсной номинации: урок по учебному предмету «Технология».

В данной номинации работ для конкурсного оценивания не подано.

Номинация №3 «Методическая мастерская»

Цель: демонстрация участником методической компетентности и собственного опыта в вопросах обучения и воспитания.

Формат конкурсной номинации: представление участником эффективных методических практик организации процесса обучения в соответствии с современными тенденциями развития технологического образования.

В номинации приняли участие 4 педагога из 4 ОО города. Это педагоги Калининского, Кировского, Центрального и Ленинского районов.

В результате конкурсного оценивания получились следующие результаты:

1. Панина Ольга Владимировна, учитель технологии МАОУ СОШ № 211 им. Л. И. Сидоренко», тема: «Внеурочная деятельность в аспекте профилактики девиантного поведения: вчера, сегодня, завтра» – **лауреат**;
2. Ибрагимова Марина Рашитовна, заместитель директора по УВР МАОУ «Лицей №176», тема: «Реализация федеральных требований к модульному преподаванию учебного предмета «Технология» на уровне основного общего образования в МАОУ «Лицей №176» – **лауреат**;
3. Заковряшин Андрей Владимирович, учитель технологии и информатики МАОУ СОШ № 215, тема: «Образовательное пространство современного урока технологии в школе - новостройке» - **участник**;
4. Спиридонова Олеся Юрьевна, учитель технологии МБОУ СОШ № 13, тема: «Развитие ключевых компетенций через проектную деятельность обучающихся на уроках технологии» - **участник**.

В конкурсном оценивании номинаций для педагогов приняли участие заместители директора ОО, методисты:

1. Глыбочко Ольга Васильевна, заместитель директора по УВР МБОУ ЭКЛ;
2. Орлова Татьяна Ивановна, методист МБОУ «Лицей №136»;
3. Шестакова Евгения Владимировна, методист МКУДПО «ГЦРО».



Конкурсные мероприятия для обучающихся

Конкурс № 1 «Мастер-класс»

Цель: привлечение внимания к созданию изделий в различных техниках, сохранение старинных и использование новых технологий, знакомство с авторскими технологиями, освоение и отработка практических умений.

Формат конкурсной номинации: демонстрация конкретных техник, приемов, технологий, направляющих деятельность участников на решение поставленной задачи. Выбор техники и материала остаётся за участником.

Для участия в конкурсе было подано 13 работ: Кировский – 3; Ленинский – 3; Центральный – 2; Первомайский – 2; Калининский – 2; Советский – 1. В конкурсе приняли участие 42 обучающихся и 16 педагогов из 13 ОО города.

Итоги участия:

Вихрова Виктория Сергеевна, 6 класс, МБОУ СОШ №109, мастер-класс, «Изготовление русской куклы – оберега». Учитель: Товма Надежда Александровна, учитель технологии МБОУ СОШ № 109	1 место 23 балла
Михайлова Вероника, 5А класс «Изготовление панно из эпоксидной смолы», участники: Кириллова София, Акулова Алёна, Ильина Лиана, Кузнецова Дарья, Краснятов Иван, ученики 5А класса МБОУ «Инженерный лицей НГТУ». Учитель: Михайлова Валентина Александровна	1 место 23 балла
МАОУ Гимназия № 10, мастер-класс Зудиной Елизаветы, 5А класс «Пасхальные сувениры в технике валяния» Учитель: учитель технологии Гришина М. В.	2 место 21 балл
Мастер-класс «Крокус» МКОУС(К)ШИ № 39 Корш Анна, Парыгина Алина – 5 класс, Липская Наталья – 7 класс, Нифонтова Анастасия, Андрусова Кристина – 9 класс Учитель: Баранова Юлия Сергеевна	2 место 21 балл
Глухова Ирина, 9Б класс, Андреевко Наталья, 8А класс, учитель: Семякина Т.И., учитель технологии МАОУ «Лицей № 176», «Декорирование георгиевской ленточки в технике «Канзаши»	3 место 20 баллов
МАОУ СОШ №218 Шопперы своими руками, ведущие — Екатерина Леонова, Лыскова Полина и Ватаева Дарья – ученицы 6 класса. Руководители — Коледа Анастасия Алексеевна и Лукьянова Ирина Николаевна – учителя технологии	17 баллов Участники
Томашунос Анастасия, 6д класс МБОУ ЭКЛ, соавторы: Чинокалова Полина, Ускова Анастасия, уч-ся 6 Д класса, мастер-класс «Мыловарение», учитель: Матвеева Ольга Александровна	17 баллов Участники
Комоликова Алёна, Лукьяненко Маргарита, Сомусева Софья, МБОУ СОШ №143, «СЛАВЯНСКИЙ ОБЕРЕГ – НАУЗ» Учитель технологии Высоцкая Ирина Владимировна, Решетникова Юлия Геннадьевна, логопед	16 баллов Участники
Мастер-класс по выпиливанию из фанеры «Подставка для телефона» Медведев Никита 6 класс, подготовили: учителя технологии – Пугачева Г.В., Тощевиков В.С., МБОУ СОШ №141 с углубленным изучением математики	16 баллов Участник
Шитова Алиса, ученица 5 б класса МБОУ ТЛИ № 128, участники: Максимова Екатерина, Позднякова Анастасия, Пилипенко Ярослава, учитель технологии: Валеянина Альбина Анатольевна	16 баллов Участники
Колесникова Виктория, Асланов Александр, Багирова Нана, Серобян Сусан,	13 баллов



проект модели марсохода “Кьюриосити” Учитель: Захарова Анна Евгеньевна МАОУ СОШ № 212	Участники
Гончарова Ксения 8 «И» класс МБОУ СОШ №112, тема мастер-класса: «Изготовление «Шляпки-игольницы» из вторичного сырья», учитель технологии: Коваленко Елена Николаевна	13 баллов Участники
Иютинская Кристина, 6 класс МАОУ СОШ № 217 «Изготовление роз из конфеты и гофрированной бумаги», учитель Иютинская Елена Александровна	13 баллов Участники

Конкурс № 2 мини-проект «Одежда будущего»

Цель: развитие творческих способностей обучающихся в процессе моделирования одежды.

Формат конкурсной номинации: внеклассное мероприятие по изготовлению моделей одежды из бросового материала с использованием нестандартных техник.

В конкурсе приняли участие 12 обучающихся и 4 педагога из 4 ОО и трёх районов города. Ленинский – 2 работы (9 детей + 2 педагога); Кировский – 1 работа (2 детей + 1 педагог); Первомайский – 1 работа (1 ребенок + 1 педагог).

Смицкая Виктория 8 «Д» класса и Финютин Сергей 6 «А» класса МАОУ СОШ № 217, учитель: Архипова Ольга Фёдоровна, учитель технологии	1 место
Голоменцев Глеб, Анастасия Малахова, Мосина Анна 6 А класс МБОУ «Инженерный лицей НГТУ» Мини-проект «Одежда будущего» «Лёгкость, стиль, экологичность» Учитель: Медведева Надежда Викторовна	1 место
«Газетная королева» Караваева Лилия, 6 класс МБОУ ТЛИ № 128 Руководитель: Валеянина Альбина Анатольевна, учитель технологии	2 место
Герман Кристина, Дудченко Ульяна, Коротаева Дарья, Морозова Арина, Шавко Анастасия, Шикотько Анастасия, ученицы 7 класса МАОУ СОШ № 212, учитель: Захарова Анна Евгеньевна	3 место

Конкурс № 3 мини-проект «Еда будущего» или «Чем будут питаться люди через 20-30 лет?!»

Цель: развитие творческих способностей, формирование основ культуры питания за счет развития кулинарных навыков и умений, социально-бытовой компетентности.

Формат конкурсной номинации: мероприятие по разработке меню для «людей будущего» возможно с последующим приготовлением этих блюд.

В этом конкурсе работы не были представлены.

Конкурс № 4 «Полигональное моделирование (развертки)»

Цель: формирование у детей начальных научно-технических знаний в области конструирования и моделирования.

Формат конкурсной номинации: мероприятие (урок или внеурочное занятие) по созданию объемных моделей космических кораблей, летательных аппаратов, военной техники для обучающихся 5-8 классов. Конкурс можно было проводить, как индивидуально, так и в небольших группах.



В конкурсе участвовали 23 обучающихся и 3 педагога из трёх ОО и двух районов города. Ленинский – 2 работы (13 детей + 2 педагога); Кировский – 1 работа (7 детей + 1 педагог).

Итоги конкурса:

МБОУ «Инженерный лицей НГТУ» Участники: Васильев Степан, Иванов Никита Чупрова Елизавета, Портянкова Ева Мосина Анна, Вотякова Милана, Думбадзе Елизавета, ученики 6 класса Учитель: Авдюшева Мария Николаевна	Лауреат
МБОУ ЛИТ Участники: Гениберг Елизавета, Балашова Анна Ивасенко Зоя Кузина Юлия, Монастырская Валерия Пимтаев Иван, Кандыба Дмитрий Учитель: Кулакова Светлана Александровна	Лауреат
МАОУ СОШ № 215, Решетникова Полина, Сиротенко Софья, Сиротенко Влад, Васина Полина, Казакова Вероника, Пикулин Андрей, Талызин Дима, Падчеров Андрей, Ефимов Матвей Учитель: Связова Екатерина Игоревна	Лауреат

В работе по оцениванию конкурсных работ для обучающихся участвовали учителя технологии, руководители методических объединений районов города.

1. Кюббар Ирина Анатольевна, учитель технологии МБОУ СОШ №48;
2. Матвеева Ольга Александровна, учитель технологии МБОУ ЭКЛ;
3. Римжа Анастасия Сергеевна, учитель технологии МБОУ СОШ №199.

В итоге в конкурсных мероприятиях в рамках городской предметно-методической недели технологии «Наука и технология» приняли участие 30 учителей и более 70 обучающихся из 6 районов города:

Район	ОО	Количество конкурсов	Количество участников	Всего работ/ участников в районе:
Ленинский	МБОУ «Инженерный лицей НГТУ»	3 конкурсных мероприятия	16 детей + 3 педагога	9 работ 40 обучающихся 7 педагогов
	МАОУ СОШ № 212	3 конкурсных мероприятия	10 детей + 1 педагог	
	МАОУ СОШ № 215	2 конкурсных мероприятия	9 детей + 2 педагога	
	МКОУС(К)ШИ № 39	1 конкурсное мероприятие	6 детей + 1 педагог	
Кировский	МАОУ «Лицей № 176»	2 конкурсных мероприятия	2 детей + 2 педагога	12 работ 12 обучающихся 10 педагогов
	МБОУ СОШ № 109	3 конкурсных	1 детей +	



		мероприятия	3 педагога	
	МБОУ ЛИТ	2 конкурсных мероприятия	7 детей + 1 педагог	
	МБОУ СОШ № 64	1 конкурсное мероприятие	1 педагог	
	МАОУ СОШ № 217	4 конкурсных мероприятия	2 детей + 3 педагога	
	МАОУ «Гимназия №7 «Сибирская»	Проводили в другие сроки по своему плану 5 конкурсов около 50 детей		
Калининский	МАОУ СОШ № 218	1 конкурсное мероприятие	3 детей + 2 педагога	3 работы 6 обучающихся 5 педагогов
	МАОУ СОШ № 211	1 конкурсное мероприятие	1 педагог	
	МБОУ СОШ № 143	1 конкурсное мероприятие	3 детей + 2 педагога	
Центральный	МБОУ СОШ № 120	1 конкурсное мероприятие	1 педагог	5 работ 4 обучающихся 4 педагога
	МБОУ СОШ № 13	2 конкурсных мероприятия	1 педагог	
	МБОУ ЭКЛ	1 конкурсное мероприятие	3 детей + 2 педагога	
	МАОУ Гимназия № 10	1 конкурсное мероприятие	1 детей + 1 педагог	
Первомайский	МБОУ ТЛИ № 128	2 конкурсных мероприятия	5 детей + 1 педагог	3 работы 13 обучающихся 3 педагога
	МБОУ СОШ № 141 с углубленным изучением математики	1 конкурсное мероприятие	8 детей + 2 педагога	
Советский	МБОУ СОШ № 112	2 конкурсных мероприятия	1 детей + 1 педагог	2 работы 1 обучающийся 1 педагог
Октябрьский	<i>Не участвовали</i>			
Дзержинский	<i>Не участвовали</i>			

