**Аналитический отчет**

«Самообследование результативности работы

муниципального методического объединения

***учителей технологии*** Новосибирского района

за 2023/24 уч. год»

За период с августа по июнь было проведено два заседания муниципального методического объединения учителей технологии Новосибирского района в очном формате. Все заседания были спроектированы и проведены в соответствии с рекомендациями региональных методических сессий, организованных кафедрой политехнического и технологического образования НИПКиПРО, по единой региональной теме методической работы, нацеленной на методическое сопровождение реализации ООП в соответствии с ФГОС НОО/ООО.

# Первое заседание муниципального методического объединения учителей технологии Новосибирского района прошло 30.08.2022г. в МБОУ «Краснообская школа № 2». Основная тема семинара: «Реализация требований ФГОС ОО с учетом содержания ФООП, ФАОП в ОО Новосибирской области». На заседании присутствовали 38 учителей технологии из школ района.

# На заседании были заслушаны:

**-** Кляйн Ю.Б., МБОУ «Краснообская школа № 2», руководитель ММО учителей технологии - *Аналитический отчет работы ММО учителей технологии Новосибирского района в 2022/23 учебном году;*

*-* Кляйн Ю.Б., МБОУ «Краснообская школа № 2», выступление по теме: «*Требования ФГОС ОО. Составление рабочих программ учебного курса технология*»

*-* Кляйн Ю.Б., МБОУ «Краснообская школа № 2», выступление по теме: «*Ресурсное сопровождение предметной области «Технология» и проведение педагогической диагностики сформированности функциональной грамотности».*

Также прошло уточнение плана работы на 2023/24 учебный год.

12 апреля 2024 года состоялось **второе заседание** муниципального методического объединения учителей технологии Новосибирского района в режиме онлайн-конференции. Основная тема: **«Федеральная рабочая программа по предмету Труд (технология) на 2024/25учебный год»**. В работе приняло участие **32** педагога. На заседании были заслушаны:

**-** Кляйн Ю.Б., МБОУ «Краснообская школа № 2», руководитель ММО учителей технологии - *«Федеральная рабочая программа по предмету Труд (технология) на 2024/25учебный год». Презентация. Изменения и дополнения;*

**-** Кляйн Ю.Б. МБОУ «Краснообская школа № 2» - *«Единое образовательное пространство. Комплектование ОУ на новый учебный год». Презентация;*

**-** Кляйн Ю.Б. МБОУ «Краснообская школа № 2» - «*Требования ФГОС ОО. Составление рабочих программ учебного курса предмета Труд (технология)»;*

 Педагоги ММО активно обсудили тезисы всех презентаций. Произошел обмен мнениями по поводу нового названия предмета труд(технология) и введением новых требований и изменений, связанных с этим. Было отмечено, что предмет способствует активной социализации учащихся в общественной жизни. Особенно актуальна эта тематика в работе с детьми с ОВЗ. Были обсуждены вопросы, касающиеся проведения мониторинга функциональной грамотности по предмету, использование банка заданий. В завершении заседания подведены предварительные итоги работы методического объединения учителей технологии Новосибирского района.

Было отмечено, что все учителя совершенствуют свою работу в плане повышения качества образования и практикоориентированности его содержательной составляющей. В качестве «домашнего задания» необходимо сформулировать предложения в план работы на 2024/245 учебный год, включая курсы повышения квалификации. Также принято решение об обмене мнениями по поводу новой Федеральной общеобразовательной программы по предмету труд(технология).

Школы Новосибирского района приняли участие во Всероссийской олимпиаде школьников по предмету Технология. Здесь стоит отметить, что:

- почти все образовательные организации района в этом учебном году участвовали в школьном этапе, в сравнении с прошлым учебным годом;

- в муниципальном этапе приняли участие **43** обучающихся из школ Новосибирского района. Из них учащихся 7 класса - 24 человек; 8 класса - 12 человек; 9 класса - 5 человек; 10 класс - 2 человека; 11 класса – 0.

Победители были разделены по классам, также по гендерному признаку (мальчики и девочки) и по номинациям. Общее количество победителей муниципального этапа – **10** человек (***Тоирова Шахноза, Гришков Максим, Асеева Александра, Орехов Илья, Логачев Иван, Павлов Леонид, Матвиенко Мария, Белозеров Рафаэль, Вавилов Никита, Алхимова Алина***), призеров – **13**, остальные – участники. В номинациях Робототехника и Лазерные технологии количество участников по-прежнему минимально;

**-** ***Белозеров Рафаэль и Вавилов Никита*** стали призерами в региональном этапе ВсОШ.

По итогам 2023/24 уч. года в ММО учителей технологии Новосибирского района была проведена традиционная оценка педагогической деятельности по разработанным критериям:

- участие в **горизонтальном методическом взаимодействии на** муниципальном уровне;

- выступление с докладами или презентациями на сессиях ММО;

- участие в методических событиях (по уровням);

- участие в экспертной деятельности (по уровням);

- трансляция результатов инновационной педагогической деятельности (по уровням);

- повышение квалификации на кафедре ПиТО НИПКиПРО (курс ПК, стажировка);

- публикация статей или иных материалов в печатных изданиях или интернет-ресурсах;

- участие в педагогических олимпиадах (по уровням);

- участие в конкурсах профессионального мастерства (по уровням);

- освоение технологии «Lesson stady», кураторской методики.

***Выводы:***

1. Школы, учителя технологии которых, ежегодно активно участвуют во всех проводимых мероприятиях:

- ***МБОУ «Краснообская СОШ №1 с углубленным изучением отдельных предметов»;***

***- МБОУ «Краснообская школа № 2»;***

***- МБОУ СОШ № 11 Шиловского гарнизона;***

***- МАОУ «Лицей № 13 п. Краснообск»;***

***- МБОУ «Кудряшовская средняя школа № 25»;***

***- МБОУ «Краснояровская средняя школа № 30 имени Героя России Александра Галле»;***

***- МБОУ «Толмачевская СОШ № 61»;***

***- МБОУ «Пашинская средняя  школа № 70»;***

***- МБОУ «Железнодорожная средняя школа № 121»;***

***- МАОУ «Гимназия «Краснообская»;***

***- МАОУ Центр образования «Верх-Тулинский».***

2. Педагогам нижеперечисленных школ, хочется пожелать большей активности для полноценной работы методического объединения в предстоящем учебном году:

***-*** [***МБОУ «Ярковская средняя общеобразовательная школа № 3 с кадетскими классами***](https://school3-yarkovo.edusite.ru/)***»;***

 ***- МКОУ «Ленинская средняя школа № 6»;***

***- МКОУ «Красномайская основная школа № 49»;***

***- МКОУ «Приобская основная школа № 53»;***

***- МБОУ «Новолуговская средняя школа № 57»;***

***- МБОУ «Издревинская средняя школа № 58»;***

***- МБОУ «Боровская средняя школа № 84»;***

***- МБОУ «Плотниковская средняя школа № 111»;***

***- МБОУ «Мичуринская средняя школа № 123».***

Остальные образовательные учреждения отработали ***удовлетворительно***.

1. Большинство задач, поставленных на 2023/24 учебный год, выполнено. Непрерывное совершенствование профессионального педагогического мастерства и распространение практического опыта в условиях обновления ФГОС ООО реализована в разных формах: в ходе курсов повышения квалификации, на семинарах, круглых столах, при посещении и анализе открытых уроков, через работу по самообразованию. Учителя школ района работали в тесном контакте с муниципальным методическим объединением учителей технологии. Создано для пользования всеми педагогами технологии облачное хранение для документов, непосредственно относящихся к учебному процессу по предмету. На заседаниях ММО проходил качественный обмен опытом работы, что способствовало профессиональному росту учителя и его личностному развитию.
2. Основные проблемы профессионального районного сообщества учителей технологии заключаются в низкой активности в конкурсах профессионального мастерства разного уровня; отсутствии систематической подготовки учащихся к олимпиадам по предмету, поэтому малое количество победителей и призеров на муниципальном и региональном уровнях; в отсутствие активности педагогов по предложению тем для проведения семинаров и желанию выступать с докладами на встречах, педагоги по-прежнему предпочитают оставаться лишь в роли слушателей.
3. Необходимо проведение ряда мероприятий:

**-** организовать работу коллег по организации и проведению семинаров с целью привлечения большего количества коллег к работе ММО;

- разработать совместные методические продукты ММО (по проектной деятельности: разработать единые критерии для подготовки проектов на ВсОШ, создать базу заданий по ФГ);

- систематизировать подготовку обучающихся к олимпиадам через организацию внеурочной деятельности;

- активизировать результативное участие в конкурсах профессионального мастерства разного уровня;

- посещение общеобразовательных организаций района с целью ознакомления с системой урочной и внеурочной работы учителей, посещение уроков, проведение мастер-классов и творческих мастерских;

- обеспечить оперативное информирование педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях.

Руководитель ММО

учителей технологии

Новосибирского района Кляйн Ю.Б.