## Анализ ШМО учителей технологии, ИЗО и музыке за 2019-2020 учебный год

Важнейшим средством повышения педагогического мастерства учителей, связующая в единое целое всю систему работы школы является методическая работа. Роль методической работы возрастает в современных условиях в связи с необходимостью рационально и оперативно использовать новые методики, приемы и формы обучения и воспитания

Основной особенностью современного развития системы школьного образования, является формирование творческих способностей учащегося к самостоятельной трудовой жизни.

Активной проблемой в современном образовании является внедрение передовых средств информационных технологий, при соблюдении необходимых условий их применения, могут оказать существенную подготовку традиционным методам, поднимая тем самым процесс обучения на качественно новый уровень. Методическим объединением решено взять тему:

«Развитие творческого потенциала познавательной активности на основе инновационных форм и методов обучения на уроках технологии и ИЗО».

В МО работало 4 учителя: 1-учитель высшей категории, 1 – учитель первой категории,2- учителя соответствие занимаемой должности.

В 2019-2020 учебном году были проведены 5 заседаний МО. План полностью выполнен. Кроме заседаний МО проводились методические оперативки. Внеклассные мероприятия: выставки, конкурсы, олимпиады.

Впервые всентябре этого году проводились школьный этап олимпиады по «Технологии» и ИЗО. Олимпиада проводилась по возрастным категориям 5-7, 8-9 и 10-11 класс.

## Наличие призовых мест на конкурсах, олимпиадах, соревнованиях и т.д

Nº	ФИО участника	Класс	Уровень	Результат	Название конкурса	
п/п						
Технология						
1	Жолоб Екатерина	11	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
2.	Кремнева Анастасия	11	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
3.	Васина Дарья	10	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
4.	Фенева Ангелина	10	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
5.	Ивашова Лилия	10	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
6.	Любчанская Виктория	9	Школьный	победитель	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	

Nº	ФИО участника	Класс	Уровень	Результат	Название конкурса	
п/п						
7.	Мкоян Верануш	9	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
8.	Зиникова Анна	9	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
9.	Шутова Анастасия	9	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
10.	Орлова Виктория	8	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
11.	Налбандян Лилия	8	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
12.	Духина Екатерина	8	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
13.	Васильева Алина	7	Школьный	призёр	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
14.	Куликова Анна	7	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
15.	Бобырь София	7	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
16.	Статьева Ольга	7	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
17.	Кардашова Ксения	7	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
18.	Добрикова Кристина	7	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
19.	Гончарова Ангелина	7	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
20.	Лаврова Валентина	6	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
21.	Олехнович Василина	6	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
22.	Саркисян Илона	6	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
23.	Даньшова Евгения	6	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
1.	Васильева Алина	7	муниципальный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
2.	Куликова Анна	7	муниципальный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
3.	Орлова Виктория	8	муниципальный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
4.	Любчанская Виктория	9	муниципальный	призер	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
5.	Мкоян Верануш	9	муниципальный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
6.	Зиникова Анна	9	муниципальный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
7.	Васина Дарья	10	муниципальный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
8.	Жолоб Екатерина	11	муниципальный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
9.	Кремнева Анастасия	11	муниципальный	участник	Всероссийская олимпиада школьников (технология)	
	ИЗО и МХК					

No	ФИО участника	Класс	Уровень	Результат	Название конкурса
п/п					
1.	Кремнева Анастасия	11	Школьный	победитель	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
2.	Жолоб Екатерина	11	Школьный	призер	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
3.	Горбанева Алина	10	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
4.	Алексеев Роман	10	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
5.	Кардашова Элеонора	9	Школьный	призер	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
6.	Энгеноева Ангелина	9	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
7.	Душина Екатерина	9	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
8.	Петросова Виктория	8	Школьный	победитель	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
9.	Гусев Константин	8	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
10.	Орлова Виктория	8	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
11.	Петросова София	7	Школьный	победитель	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
12.	Жукова Яна	7	Школьный	призер	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
13.	Кардашова Ксения	7	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
14.	Бобырь София	7	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
15.	Статьева Ольга	7	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
16.	Еремян Григор	7	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
17.	Бугаева Анастасия	7	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
18.	Королев Дмитрий	5	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
19.	Сушко Анжелика	5	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
20.	Кулешова Диана	5	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
21.	Бесхлебная Надежда	5	Школьный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
1.	Петросова София	7	муниципальный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
2	Жукова Яна	7	муниципальный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
3.	Петросова Виктория	8	муниципальный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
4.	Агеева Анастасия	8	муниципальный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
5.	Кардашова Элеонора	9	муниципальный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК
6.	Кремнева Анастасия	11	муниципальный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК

Nº	ФИО участника	Класс	Уровень	Результат	Название конкурса		
$\pi/\pi$							
7.	Жолоб Екатерина	11	муниципальный	участник	Всероссийская олимпиада школьников по МХК		
	Конкурсы						
1.	Васильева Алина	7	Районный	1 место	Районный конкурс « Умелые руки»		
2.			Районный		Районный конкурс « Умелые руки»		
3.	Бауэр Анастасия	9	Районный	2 место	Районный конкурс « Умелые руки»		
4.	Жолоб Екатерина	9	Районный	1 место	Районный конкурс « Умелые руки»		
5.	Смагина Анна	9	Районный	1 место	Районный конкурс « Умелые руки»		
6.	Мирошниченко Анна	7	Районный	3 место	Районный конкурс « Умелые руки»		
7.	Кремнева Анастасия	7	Районный	1 место	Районный конкурс « Умелые руки»		
8	Пашкова Ирина	9	Районный	4 место	Районный конкурс « Умелые руки»		
9.	Жолоб Екатерина	7	Муниципальный	1 место	Краевой конкурс творческих работ « Мы против коррупции»		
10.	Пашкова Ирина	9	Муниципальный	участие	Краевой конкурс творческих работ « Мы против коррупции»		

Учителя технологии, музыки и ИЗО принимали активное участие в школьных и районных семинарах-практикумах. По итогам учебного года учителя технологии, музыки и ИЗО завершили работу со 100% успеваемостью. МО технологии, музыки и ИЗО в течении года работали плодотворно.

Учителя МО работали над темам исследовательских работ. Савело М.В. -«Творческое конструирование и дизайн на современном уровне», Цапко Т.В.- « Проектный подход в обучении технологии», Труш С.В. - « Внедрение передовых информационных технологий на уроках технологии». Учителя технологии и ИЗО продолжают работу с одаренными детьми. Труш С.В. в течении года занималась с ученицей 11 класса Будаевой Анастасией в направлении дизайн над темой:

« Тестопластика», « Удивительные изделия из соленого теста» . В районной конференции эта работа была по достоинству оценена. Будаева Анастасия была награждена дипломом 1-й степени.

Учителя технологии и ИЗО используют различные методы и формы развивающего обучения. Применение этих технологий позволяет добиться активности на уроках, выявлять способности учащихся. Особое место уделяется самостоятельным работам учащихся - это творческие проекты. Цель, которых является включение учащихся в процесс преобразовательной деятельности от разработки идеи до ее осуществления. Выполняя проекты, учащиеся осваивают методы инновационной творческой деятельности, учатся самостоятельно находить и анализировать информацию. Получать и применять знания по различным отраслям и предметам.

Изучив самоанализ учителей МО технологии, музыки и ИЗО, можно сделать вывод, что задачи, поставленные в учебном году, выполнены. Учителя МО систематически занимаются повышением своего профессионального и культурного уровня. Они осваивают и внедряют передовые педагогические технологии.

Из анализа работы МО за 2019 -2020 учебный год видно, что учителя владеют новыми педагогическими технологиями и применяют их на практике, о чем свидетельствуют результативные выступления учащихся на различных конкурсах. Но низкий показатель участия в городских и областных олимпиадах по предметам свидетельствует о том, что обучение проходит не на достаточно высоком качественном уровне. В связи с этим проблема на следующий год звучит следующим образом: "Обеспечение качественного образования посредством применения в учебном процессе инновационных технологий и ИКТ". На заседаниях м/о учителя технологии делились своим опытом по применению различных методов и приемов работы, формами организации деятельности учащихся. И эта практика будет продолжена в новом 2020-2021 учебном году.

Весь программный материал и тематическое планирование по предметам по итогам года выполнено.

## В работе МО есть недостатки:

- мало проводилось работы с "одаренными" детьми;
- не достаточно высокий уровень участия в конкурсах, олимпиадах, НОУ
- мало использовалось ИКТ на уроках и внеурочной деятельности;
- недостаточное использование разнообразных форм урока с целью повышения качества знаний;

На новый учебный год поставлены следующие задачи:

- 1. Изучать нормативную и методическую документацию по вопросам образования.
- 2. Развитие положительной профессиональной мотивации учителя и стремления к профессиональному росту.
- 3. Применение современных педагогических технологий
- 4. Продолжить работу по воспитанию художественного вкуса и нравственно-этических чувств детей.
- 5. Развивать индивидуальные и творческие способности детей;
- 6. Освоение и внедрение в действие образовательных стандартов нового поколения в основное общее образование.
- 7. Использовать в учебном процессе и внеклассной деятельности совместные педагогические технологии (интегрированные уроки, предметные недели).
- 8. Обмениваться передовым педагогическим опытом через проведение открытых уроков, взаимопосещения, курсы повышения квалификации.
- 9. Принимать участие во всех школьных и районных мероприятиях.