

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГРАЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4»
С КРАСНОЕ ГРАЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Утверждаю
Директор МКОУ СОШ 4 с. Красное
Е.И. Долгая
от « 27 » _____ 2020 года



ПЛАН
РАБОТЫ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ, МУЗЫКИ И ИЗО
НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

Руководитель Труш С.В.

Содержание

I. Характеристика педагогических кадров.....	3
II. Анализ МО за 2019-2020 учебный год.....	5
III. Тема МО.....	9
IV. Направления деятельности МО.....	10
V. Аналитическая деятельность.....	15
VI. Работа с обучающимися.....	15
VII. Основные формы работы МО.....	16
VIII. Структура организации методической работы.....	16
IX. Критерии оценки эффективности работы МО.....	16
X. Календарный план работы.....	17
XI. Тематика проектов исследовательских работ.....	21
XII. Предметная неделя (апрель).....	22
XIII. Протоколы МО	
XIV. Нормативные документы	
XV. Олимпиада	
XVI. Методическая копилка	

І.Характеристика педагогических кадров

Сведения об учителях методического объединения

№ п / п	Ф.И.О. учителей	Предмет	Образование	Что и когда закончил	В каких классах работает	Пед. стаж	Категория	Повышение квалификации	Ведет кружок, факультатив	Год прожд. аттестации
1	Труш С.В.	учитель технологии	высшее	Грозненский нефтяной институт им. Академика Миллионщикова, 1985 СГПИ, 2008	5б,6а, 6б,9б, 10,11	26	высшая	2016-2017		25.04.2020
2	Цапко Т.В.	учитель технологии	высшее	Георгиевский индустриально – педагогический техникум, 1991 СГУ, 2007	5а,7а, 7б, 8а,8б,9а	27	СЗД	2016-2017		26.04.2019
3	Савело М.В.	учитель ИЗО и МХК	Средне специальное	Георгиевский индустриально – педагогический техникум, 1988 СГПИ, 2008	5а,5б, 6а, 6б, 7, 8а,8б,9	28	первая	2016-2017		25.01.2019
4	Ушкалова Л.В.	учитель музыки	Средне специальное	Махачкалинское музыкальное училище, 1975г. Краснодарский гос. Институт культуры, 1986г. Дагестанское культурно – просветительное училище, 1989г.	1а,1б, 3, 4а,4б,5а, 5б,6а,6б, 7а,7б,8а, 8б.	39	СЗД			31.12.2018

Учебная нагрузка на 2020-2021 учебный год

№п/п	Фамилия учителя	Учебная нагрузка	Всего часов
1.	Труш С.В	5б – 2 часа; 6а – 2 часа; 6б-2часа; 9-1час, 10 – 1 часа; 11 – 1 час.	Итого:9часов
2.	Цапко Т.В	5а-2часа; 7а-2часа; 7б-2часа; 8а-1час; 8б -1час, 9-1часа	Итого:9 часов
3.	Савело М.В.	ИЗО-5а, 5б,6а,6б, 7а,7б,8а,8б -1 час МХК -11 – 1 час	Итого:9часов
4.	Ушкалова Л.В.	Музыка -1а,1б,3,4а,4б,5а,5б,6а,6б,7а,7б,8а,8б.	Итого:11часов

График работы кружков в «Точке роста»

№п/п	Название кружков, спецкурсов	Класс	Количество часов	Ф.И.О. преподавателя	Дни недели					
					понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
1	« Мастерская самоделкина»	1-4	3	Труш С.В	12.25 – 13.10				12.25 – 13.10	
									13.20 – 14.05	
2	« Креатив»	5-10	6	Труш С.В		15.00 – 15.45		15.00 – 15.45	15.00 – 15.45	
						15.55 –		15.55 –	15.55 –	

						16.40		16.40	16.40	
3	« Выжигание»	4-9	4	Савело М.В.					14.20-17.30	
4	« Моделирование»	4	5	Савело М.В.						9.00-13.30

II. Анализ МО 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

№ п/п	ФИО участника	Класс	Уровень	Результат	Название конкурса
<i>Технология</i>					
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)
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)

№ п/п	ФИО участника	Класс	Уровень	Результат	Название конкурса
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					
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

№ п/п	ФИО участника	Класс	Уровень	Результат	Название конкурса
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
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.

III. Тема МО

МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА ШКОЛЫ: «УПРАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО – ЛИЧНОСТНЫМ РОСТОМ ПЕДАГОГА, КАК ОДНО ИЗ ОСНОВНЫХ УСЛОВИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ВВЕДЕНИЯ ФГОС».

Тема МО: «Повышения компетентности педагогов как условие качества реализации требований ФГОС основного общего и дополнительного образования с целью формирования мотивации учебной деятельности обучающихся»

Цель методической работы:

Создание условий для творческой работы в обеспечении повышения качества преподавания технологии и ИЗО, внедрение в учебный процесс новых технологий обучения.

Задачи методической работы объединения:

- ✚ Освоение нового содержания, технологий и методов педагогической деятельности по своему предмету, направлению работы.
- ✚ Выявлять, пропагандировать и осваивать новые педагогические технологии обучения и воспитания, обеспечивающие единую среду развития и формирования личности учащихся.
- ✚ Обеспечение профессионального, культурного и творческого роста учителей.
- ✚ Отслеживать творческий уровень развития учащихся, вести целенаправленную работу по качественной подготовке обучающихся к конкурсам различного уровня
- ✚ Применять требования, предъявляемые к образованию стандартами нового поколения в урочной и внеурочной деятельности.
- ✚ Повышать качество проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий.
- ✚ Самообразование и самосовершенствование учителей при помощи доступных сетевых технологий.
- ✚ Искать формы и способы внеурочной работы, направленной на вовлечение одаренных детей в активную творческую деятельность.
- ✚ Участие детей в школьных и районных выставках, конкурсах, фестивалях детского и юношеского творчества, во внеклассных мероприятиях, школьных, районных олимпиадах, в исследовательских работах.

- ✚ Формирование положительной мотивации учителя к выявлению, обобщению и распространению педагогического опыта через такие формы, как: дискуссии, открытые уроки, творческие отчеты, выступления по теме самообразования

Направления работы МО:

- повышение качества образования;
- совершенствование педагогического мастерства учителей, работы по изучению и внедрению передового педагогического опыта, направленные на повышение качества ЗУН обучающихся;
- организация учебной и внеурочной деятельности по предметам;
- формирование навыков самостоятельной работы обучающихся для решения творческих и изобретательских задач.

Формы методической работы:

- Методические советы, круглые столы, совещания, семинары по учебно-методическим вопросам, творческие отчеты учителей.
- Работа педагогов над темами самообразования.
- Открытые занятия и внеклассные мероприятия.
- Взаимопосещение уроков
- Организация работы с одаренными детьми.
 - Проведение предметной и методической недели;
 - Аттестация

Образовательные технологии в работе учителей:

- Технологии проблемного обучения
- Исследовательские технологии
- Игровые технологии
- Проектные технологии
- Технологии модульного обучения и рейтингового контроля
- Личностно-ориентированного обучения
- Групповые технологии
- Здоровьесберегающие технологии
- Современное традиционное обучение

IV. Направления деятельности МО

Тема самообразования	Вид работ над темой	Где будут рассматриваться результаты
<p><u>Труш С.В.</u> <i>«Развитие творческого потенциала школьника на уроках технологии»</i></p>	<p>Изучение ФГОС, курсы повышения квалификации, Взаимопосещения уроков, изучение информационно-компьютерных технологий, форм, методов обучения через Интернет ресурсы</p>	<p>Проведение открытых уроков; Участие в конкурсах. Выступления перед коллегами на заседаниях МО школы</p>
<p><u>Цапко Т.В.</u> <i>Групповые формы работы на уроках технологии, как средства повышения результативности</i></p>	<p>Взаимопосещения уроков коллег. Изучение ФГОС, курсы повышения квалификации, Изучение новых методов и приёмов, интернет ресурсы</p>	<p>Выступления перед коллегами на заседаниях МО школы. Проведение открытых уроков;</p>
<p><u>Савело М.В.</u> <i>«Развитие творческого потенциала на уроках изобразительного искусства в условиях личносно ориентированного обучения».</i></p>	<p>Изучение литературы по теме. Взаимопосещения уроков коллег. Изучение ФГОС, интернет ресурсы</p>	<p>Участие в конкурсах . Проведение открытых уроков; Выступления перед коллегами на заседаниях МО школы.</p>
<p><u>Ушкалова Л.В.</u> <i>«Развитие творческих способностей на пути к самостоятельному мышлению на уроках музыки»</i></p>	<p>Изучение литературы по теме. Взаимопосещения уроков коллег. Изучение ФГОС, интернет ресурсы</p>	<p>Участие в конкурсах . Проведение открытых уроков; Выступления перед коллегами на заседаниях МО школы.</p>

Направления деятельности педагогов МО	Цель	Прогнозируемый результат	Сроки	Формы	Ответственные
Заседания МО			по плану МО		Руководитель МО
Совещание МО	Рассмотрение тематического планирования по предметам и кружкам		сентябрь	круглый стол	Руководитель МО
Самообразование учителей		Повышение квалификации учителей	В течение года	Индивидуальная работа по темам самообразования	Члены МО
Внеклассная работа по предмету	Организация работы с одаренными детьми	Развитие творческих способностей учащихся	В течение года	Кружки	Члены МО
Проектная деятельность			По плану МО школы		Члены МО
Работа по совершенствованию кабинетов	Работа по накоплению дидактического материала	Совершенствование материально-технической базы	В течение года	Участие в смотре кабинетов	Руководитель МО, члены МО

2. Организация взаимопосещения уроков

График взаимопосещений уроков

Ф.И.О.	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май
Труш С.В.	Савело М.В.	Цапко Т.В.	Савело М.В.	Цапко Т.В.	Савело М.В.	Цапко Т.В.	Савело М.В.	Цапко Т.В.	Савело М.В.
Цапко Т.В.	Труш С.В.	Савело	Труш С.В.	Савело М.В.	Труш С.В.	Савело М.В.	Труш С.В.	Савело М.В.	Труш С.В.

		М.В.							
Савело М.В.	Цапко Т.В.	Труш С.В.	Цапко Т.В.	Труш С.В.	Цапко Т.В.	Труш С.В.	Цапко Т.В.	Труш С.В.	Цапко Т.В.
Ушкалова Л.В.	Труш С.В.	ЦапкоТ.В.	Савело М.В.	ЦапкоТ.В.	Савело М.В.	ЦапкоТ.В.	Труш С.В.	ЦапкоТ.В.	Савело М.В.

3.Изучение методик и технологий преподавания

Название методики	Содержание работы	Планируемый результат	Сроки
Активные методы обучения	Обзор методической литературы	Повышение самообразования	В течении года
	Взаимопосещения уроков	Обмен опытом	По плану
	Обсуждение, анализ форм и методов	Применение на уроках	В течении года
	Знакомство с современными образовательными технологиями		Ноябрь
	Открытые уроки по технологии, музыки и ИЗО		апрель

4.Тематика заседаний МО

Тематика заседаний МО		
1. Планирование и организация методической работы ШМО на 2020 – 2021 учебный год	сентябрь	Руководитель МО, члены МО

2. «Использование новых информационных технологий в процессе преподавания»	ноябрь	Руководитель МО, члены МО
3. Организация познавательной деятельности обучающихся на уроках технологии, музыки и ИЗО»	январь	Руководитель МО, члены МО
4. Итоги результатов деятельности методического объединения учителей за 2019-2020 уч. год.	март	Руководитель МО, члены МО

5. Самоуправление и контроль

Месяц	Контроль	Цель контроля
Август	Распределение учебной нагрузки	Производственная необходимость
Сентябрь	Тематическое планирование. Школьный тур олимпиады	Системность тем планирования
Октябрь	Состояние рабочих тетрадей	Ведение тетрадей
Октябрь	Преимственность обучения. Контроль в 5 классе	Знания и умения в 5 классе Работа с одаренными детьми
Ноябрь	Проведение районного тура олимпиады	Работа с одаренными детьми
Декабрь	Контрольные срезы по технологии.	Проверка усвояемости программного материала
Январь	Посещение уроков технологии, рисования, музыки.	ЗУН учащихся, комн.
Февраль	Научно - практическая конференция учащихся	Исследовательская работа учащихся
Март	Неделя педагогического мастерства	Опыт работы
Август	Распределение учебной нагрузки	Производственная необходимость

V. Аналитическая деятельность

Аналитическая деятельность с педагогами

1. Мониторинг профессиональных и информационных потребностей учителей
2. Выявление затруднений дидактического и методического характера в работе педагогов;

VI. Работа с обучающимися

Формы деятельности	Сроки	Ответственные	Предполагаемый результат	Форма отчёта
Уроки технологии, музыки и ИЗО	В течение года	Учителя предметники	Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности	Контрольные занятия
Кружок	<u>«Мастерская самоделкина»</u>	Труш С.В	Формирование художественно-творческих способностей обучающихся путём создания условий для самореализации личности; углубленное ознакомление с народным декоративно-прикладным искусством.	Выставки
Кружок	<u>«Креатив»</u>	Труш С.В	Формирование художественной культуры школьников как части культуры духовной, приобщение детей общечеловеческим и национальным ценностям через их собственное творчество и освоение художественного опыта прошлого.	Выставки
Кружок	<u>«Выжигание»</u>	Савело М.В.	Углубленное изучение истории возникновения игрушки; обучить приемам работы с тканью и мехом; раскрыть потенциальные творческие способности каждого ребенка через творческий поиск; развить художественный вкус, умение анализировать; создать своими руками игрушки.	Выставки
	<u>« Моделирование»</u>			

			Углубленное приобщаются к искусству, познают культуру своей и других стран, приобретают практические навыки изобразительного творчества.	
--	--	--	--	--

VII. Основные формы работы МО

Формы	Предполагаемый результат
1. Заседание методического совета	
2. Круглые столы, совещания и семинары	
3. Открытые уроки и внеклассные мероприятия по предметам	
4. Проведение предметных недель	
5. Взаимопосещение уроков	
6. Участие в работе МО	

VIII. Структура организации методической работы

Состав МО:

Труш С.В. – председатель МО

Цапко Т.В. – секретарь МО

Савело М. В. – учитель ИЗО

Ушкалова Л.В. – учитель музыки

IX. Критерии оценки эффективности работы МО

Участие в олимпиадах;

Участие в конкурсах рисунков;

Участие в выставках прикладного искусства;

**Х. Календарный план работы МО «Технологии и ИЗО»
на 2020-2021 учебный год**

Основные виды работ	Сроки выполнения	Ответственные
Организационно - аналитическая деятельность		
Заседание №1		
1. Анализ работы МО за 2019 -2020 уч.г	август	Руководитель МО
2. Рассмотрение и утверждение плана работы МО учителей технологии, музыки, рисования на 2020-2021 учебный год.	август	Руководитель МО Члены МО
3. Обсуждение рабочих образовательных программ, индивидуальных образовательных программ на 2020 – 2021 уч.г	август	Руководитель МО
4. Методические рекомендации на 2020-2021 уч.г. образовательного предмета технологии, музыке и ИЗО.	август	Руководитель МО
Межсекционная работа		
1. Подготовка к школьному этапу всероссийской олимпиады по технологии и МХК	сентябрь	Руководитель МО
2. Изучение рекомендаций по проведению школьного этапа олимпиад	сентябрь	Члены МО
Заседание №2		
1. Методика проведения контроля качества знаний, умений и навыков обучающихся.	ноябрь	Педагоги МО
2. Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады по технологии и МХК.	ноябрь	Руководитель МО
3. Творческая деятельность учащихся как средство развития креативного мышления на уроках технологии	ноябрь	Цапко Т.В.
4. Инновационные технологии в преподавании предметов как средство повышения качества образования.	ноябрь	Савело М.В.
Межсекционная работа		

Основные виды работ	Сроки выполнения	Ответственные
1.Взаимное посещение уроков с целью наблюдения за совершенствованием педагогического мастерства и обмена опытом.	в течение года	Члены МО
2. Знакомство с новой учебно-методической литературой.	в течение года	Члены МО
3. Работа с методическими рекомендациями и нормативными документами по ФГОС ООО	в течение года	Руководитель МО, члены МО
4. Разработка тематики учебно-исследовательских работ учащихся	январь	Руководитель МО, члены МО
Заседание №3		
1. Отчёт о работе МО за I полугодие.	март	Руководитель МО
2. Управление инновационной деятельностью образовательной организации в условиях новых образовательных стандартов.	март	Цапко Т.В
3. Обсуждение результатов районной олимпиаде по «Технологии» и ИЗО.	март	Руководитель МО, члены МО
4. Организация самостоятельной деятельности учащихся на уроках технологии, черчения, ИЗО и МХК.	март	Савело М.В.
Межсекционная работа		
1.Повышение педагогического мастерства – посещение уроков.	в течение года	Члены МО
2.. Изучение методической литературы по теме самообразования.	в течение года	Члены МО
3. Организация взаимопосещения уроков в 5 классе	в течение года	члены МО
4. Методические рекомендации по подготовке учащихся к олимпиадам	сентябрь - январь	Руководитель МО
Заседание №4		
1.Роль МО в повышении профессиональной компетентности педагогов и повышения качества образования.	март	Труш С.В.
2. Формирование творческого потенциала учителя в процессе поиска современных методов обучения.	март	Савело М.В.
3. Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию ФГОС.	март	Цапко Т.В

Основные виды работ	Сроки выполнения	Ответственные
4. Подведение итогов работы ШМО за 2020-2021 уч.г.	март	Руководитель МО
5. Распределение часовой учебной нагрузки учителей МО технологии, музыки и ИЗО на 2021 -2022 уч.г.	март	Руководитель МО
Межсекционная работа		
1. Подготовка к предметной недели.	апрель	Члены МО
2. «В методическую копилку» - обзор новинок методической, специальной и педагогической литературы.	февраль-март	Члены МО
3. Подготовка и участие в районном конкурсе « Умелые руки»	март	Члены МО
4. Анализ деятельности МО за год.	май	Руководитель МО, члены МО
5. Предварительное распределение учебной нагрузки учителей МО	апрель	Руководитель МО
6. Определение основных направлений деятельности МО, целей и задач на следующий год.	май	Руководитель МО
Повышение профессиональной компетенции учителей-предметников		
1. Посещение открытых уроков.	В течение года	Руководитель МО, члены МО
2. Участие и посещение мероприятий методических недель школы	В течение года	Руководитель МО, члены МО
3. Посещение школьных, районных конференций, семинаров.	В течение года	Руководитель МО, члены МО
Научно-исследовательская и инновационная деятельность учителей		
1. Изучение литературы по проблеме повышения качества образовательного процесса	сентябрь	Руководитель МО, члены МО
2. Психолого-педагогическая диагностика учащихся – выявление творческих способностей одаренных детей.	сентябрь	Педагоги МО, психолог
3. Разработка индивидуальных образовательных планов работы с одаренными детьми	сентябрь	Труш С.В., Цапко Т.В., Савело М.В.
4. Подготовка и проведение школьного тура олимпиады по технологии, музыки и ИЗО.	сентябрь	Труш С.В., Цапко Т.В., Савело М.В.
5. Участие в муниципальном туре олимпиады по технологии и ИЗО.	ноябрь	Труш С.В., Цапко Т.В., Савело М.В.
6. Разработка тематики учебно-исследовательских работ учащихся	ноябрь	Зам. директора по УВР,

Основные виды работ	Сроки выполнения	Ответственные
		руководитель МО, члены МО
7. Изучение передовых педагогических технологий	декабрь	Зам. директора по УВР, руководитель МО, члены МО
8. Участие в школьной предметной неделе	апрель	Руководитель МО, члены МО
9. Участие в дистанционных конкурсах	В течение года	Педагоги МО
10. Методическая работа учителя. Творческий отчет учителей по темам самообразования.	апрель	Педагоги МО
11. Анализ научно-исследовательской и инновационной работы МО	апрель	Руководитель МО
Учебно-методическая работа		
1. Заседание МО по теме «Корректировка и утверждение рабочих программ»	Сентябрь	Труш С.В
2. Круглый стол «Использование различных форм работы для подготовки к олимпиаде, научно-практической конференции»	Сентябрь-октябрь	Руководитель МО, педагоги МО
3. Посещение мастер-классов, спецкурсов	В течение года	Все педагоги МО
4. Изучение методической литературы по теме самообразования	В течение года	Все педагоги МО
5. Анализ прохождения учебных программ и их корректировка на II полугодие.	декабрь	Руководитель МО
6. Изучение передовых педагогических технологий	январь	Педагоги МО
Внеурочная работа по предметам		
1. Участие и посещение мероприятий методических недель школы	В течение года	Руководитель МО, члены МО
2. Участие в школьном туре Всероссийской олимпиады школьников	сентябрь	Члены МО
3. Участие в муниципальном туре Всероссийской олимпиады школьников	октябрь	Члены МО
4. Участие в региональном туре Всероссийской олимпиады школьников	январь - февраль	Члены МО
5. Участие в муниципальном конкурсе « Умелые руки»	март	Члены МО
6. Участие в районной учебно-исследовательской конференции учащихся	февраль	Члены МО

Основные виды работ	Сроки выполнения	Ответственные
Тематика заседаний МО		
1. Решение организационных вопросов: корректировка и утверждение рабочих программ; обсуждение плана работы МО; изучение нормативных документов.	сентябрь	Руководитель МО
2. Особенности преподавания предметов технологии и ИЗО в рамках подготовки перехода на ФГОС	Октябрь-ноябрь	Педагоги МО
3. Коллективные формы работы на уроках технологии как один из способов повышения эффективности уроков	ноябрь	Цапко Т.В.
4. «Подходы к духовно- нравственному воспитанию в современной школе через предметы художественно-эстетического цикла»	январь	Савело М.В.
5. «Развитие творческого потенциала, предприимчивости, познавательной активности на основе инновационных форм и методов обучения на уроках технологии».	Февраль-март	Труш С.В.
6.«Использование компьютерных технологий на уроках технологии и ИЗО, как средство формирования необходимых компетенций учащихся»	март	Педагоги МО
7. Анализ деятельности МО за 2020-2021 уч. год.	май	Руководитель МО, члены МО

XI. Тематика проектов исследовательских работ

№	Ф.И.О. преподавателя	Ф.И.учащегося	Тема	День занятий	Время занятий	№ каб.
1.	Труш С.В.	Каменева Дарья 10 кл	«Декоративные панно из сиди-дисков »	суббота	14-00	рисования
			«Фантазии из песочной аппликации»	пятница	14-15	

ХII. Предметная неделя

План проведения предметной недели МО на 2020-2021 учебный год

Цели проведения:

- воспитывать интерес к трудовому творчеству;
- формировать эстетический вкус;
- развитие творческого потенциала личности;
- формирование правильного отношения к труду
- закрепление и углубление знаний, полученных на уроках,
- развитие интереса к изучению данных предметов,
- выявление «одаренных» детей,
- профориентация учащихся.

Предмет	Мероприятие	Ответственные
1 день. Сообщение на общешкольной линейке: О неделе «Технологи и ИЗО»		
Технология	Выставка книг: «В мире технологии, музыки и ИЗО».	Труш С.В. Цапко Т.В.
ИЗО	Выставка творческих работ учащихся 5-11 классов.	Труш С.В. Цапко Т.В. Савело М.В.
2 день		
Технология	« День пословиц и поговорок о труде» Выставка рисунков с пословицами и поговорками о труде. Занимательные минутки в зоне отдыха « Загадки, ребусы, кроссворды». 5-6 классы.	Труш С.В. Цапко Т.В.
Технология	Мастер – класс: « Цветы из гофрированной бумаги» 7 класс	Труш С.В.
Технология	Открытый урок : Технология ведения дома. Уход за одеждой и обувью 6 класс	Цапко Т.В.
ИЗО	Викторина: «Художники и картины»	Савело М.В.
3 день		
	«Выставка декоративно-прикладного искусства»	Труш С.В.

Предмет	Мероприятие	Ответственные
Технология	Выставка творческих работ.	Цапко Т.В.
Технология	Мастер – класс: Вязанная игрушка « Лебедь»	Цапко Т.В.
ИЗО	Открытый урок: Современное декоративное искусство. Витраж 5 класс	Савело М.В.
ИЗО	Исторический калейдоскоп.	Савело М.В.
4 день		
Технология	«Овощные фантазии» Конкурс для учащихся 6 –х классов «А, ну-ка, девочки!» Конкурс – выставка для учащихся 5-11 классов (Каждый класс должен предоставить несколько оригинальных поделок из овощей). «А ну-ка, парни!» для мальчиков 6 классов.	Труш С.В. Цапко Т.В.
Технология	Открытый урок: Эстетика и экология жилища. Роль комнатных растений в интерьере. 7 класс	Труш С.В.
ИЗО	Мастер – класс: «Нетрадиционный рисунок» 6 класс	Савело М.В.
5 день Сообщение на общешкольной линейке: Закрытие недели «Технологи» и ИЗО		
Технология и ИЗО	Общешкольное мероприятие «Делу время потехе час»	Труш С.В.
	Подведение итогов, награждение победителей на школьной линейке.	Цапко Т.В. Савело М.В.