



Справка – подтверждение

МКУ «Комитет развития образования Туапсинского района» подтверждает, что Новосельцева Татьяна Валентиновна, учитель технологии МАОУ СОШ № 5 г. Туапсе, действительно принимала участие в работе районного методического объединения учителей технологии МО Туапсинский район и выступила с сообщением: «Приёмы раскроя и пошива фартука» с целью распространения педагогического опыта.
(Протокол № 4 от 27 марта 2024 года).

Начальник
МКУ «КРО Туапсинского района»



А.А.Бондаренко



Справка – подтверждение

МКУ «Комитет развития образования Туапсинского района» подтверждает, что Новосельцева Татьяна Валентиновна, учитель технологии МАОУ СОШ № 5 г. Туапсе, 24.04.2024 г. в рамках проведения курсов повышения квалификации на тему «Организация трудового воспитания в образовательной организации» действительно провела мастер-класс на тему «Изготовление пасхального цыпленка», с целью распространения педагогического опыта.

(Приказ УО от 09.04.2024 г. № 468)

Начальник
МКУ «КРО Туапсинского района»

А.А. Бондаренко

АДМИНИСТРАЦИЯ
Муниципального образования
Туапсинский муниципальный округ
Муниципальное казенное учреждение
«Комитет развития образования
Туапсинского муниципального округа»
352808, г. Туапсе, ул. Юрия Мещерякова, 21
Тел./факс: (86167) 2-41-31, 2-60-11
kro@tuapsk.ru
от 05.11.2025г № 538/28
на № _____ от _____

Справка – подтверждение

МКУ «Комитет развития образования Туапсинского муниципального округа» подтверждает, что Новосельцева Татьяна Валентиновна, учитель технологии МАОУ СОШ № 5 г. Туапсе, действительно принимала участие в работе районного методического объединения учителей технологии Туапсинского муниципального округа и выступила с докладом по теме: «Применение современных методов и приёмов обучения с детьми ОВЗ на уроках труда (технологии)», с целью распространения педагогического опыта. (Протокол № 2 от 29 октября 2025 г.).

Начальник
МКУ «КРО Туапсинского
муниципального округа»



А.А. Бондаренко



Справка – подтверждение

МКУ «Комитет развития образования Туапсинского муниципального округа» подтверждает, что Новосельцева Татьяна Валентиновна, учитель технологии МАОУ СОШ № 5 г. Туапсе, действительно принимала участие в работе районного методического объединения учителей технологии Туапсинского муниципального округа и выступила с докладом по теме: «Приёмы обучения черчению на уроках труда (технологии)», с целью распространения педагогического опыта.
(Протокол № 3 от 26 декабря 2025 г.).

Начальник
МКУ «КРО Туапсинского
муниципального округа»



А.А. Бондаренко



Справка – подтверждение

МКУ «Комитет развития образования Туапсинского муниципального округа» подтверждает, что Новосельцева Татьяна Валентиновна, учитель технологии МАОУ СОШ № 5 г. Туапсе, действительно принимала участие в работе районного методического объединения учителей технологии Туапсинского муниципального округа и выступила с показом мастер-класса по теме: «Создаём своими руками новогоднее чудо. Новогодний калейдоскоп идей», с целью распространения педагогического опыта. (Протокол № 3 от 26 декабря 2025 г.).

Начальник
МКУ «КРО Туапсинского
муниципального округа»



А.А. Бондаренко

Краснодарский край г. Туапсе
муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 5 им.Г.И. Щедрина
муниципального образования Туапсинский район

директор



УТВЕРЖДЕНО
Г.А. Никольская

**План работы ШМО учителей естественного цикла и
технологии (труда)
на 2024-2025 учебный год**

Структура работы учителей РМО:

- 1.Инструктивно-методические рекомендации и обзор литературы.
- 2.Из опыта работы по вопросам преподавания предметов естественного цикла и технологии (труда)
- 3.Подготовка учащихся к ГИА по химии, физике и биологии
- 4.Внеклассная работа по предметам естественного цикла и технологии
- 5.Изучение основ исследовательской и проектной деятельности обучающихся
- 6.Использование в преподавании предметов естественного цикла и технологии ЦОС
- 7.Способствование творческому росту учителей для повышения качества образования

Тема работы: «Формирование и развитие функциональной грамотности учащихся на уроках как важнейшее условие повышения качества образования».

Цель: Совершенствование профессионализма учителя для подготовки к оценке качества образования и успешной реализации содержания и технологии профессиональной компетентности учителя по формированию функциональной грамотности учащихся в учебном процессе.

Задачи:

- 1.Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства.
2. Осуществление дидактических принципов обучения, воспитания и поддержки здоровья детей, адекватных требованиям ФГОС.

3. Работа по совершенствованию учебно-методического комплекса; использование интернет-ресурсов в учебно-образовательных целях, создание рабочих программ по предметам.
4. Создание условий для эффективной подготовки обучающихся к ГИА, обеспечение методического сопровождения введением и реализацией ФГОС ООО.
5. Совершенствовать систему индивидуальной учебной помощи учащимся, используя мониторинг качества образования по предметам естественнонаучного цикла.
6. Продолжить работу по созданию банка тестов, диагностик, поурочных разработок, инновационных технологий, способствующих улучшению качества образования.
7. Организация повышения квалификации педагогов через заседания ШМО, РМО, тематические консультации, обучающие семинары, творческие отчеты.
8. Изучение нормативной и методической документации по вопросам образования.
9. Обобщение педагогического опыта, распространение и внедрение его в практику работы.

Направления работы:

- Нормативно – правовое обеспечение учебного процесса;
- Создание условий для повышения уровня ИКТ – компетентности педагогов;
- Методическое, информационное, организационное сопровождение процесса ФГОС;
- Методическое, информационное, организационное сопровождение подготовки учащихся к ГИА;
- Методическое сопровождение развития одаренности детей через участие в олимпиадах, конференциях, конкурсах и т.п.

Заседание № 1 (август 2024 г.)

1. Анкетирование учителей ШМО.
2. Анализ работы за 2023-2024 учебный год- руководитель ШМО Пельтекьян С.В.
3. Анализ ГИА 2024 года – руководитель ШМО Пельтекьян С.В.
4. Методические рекомендации ИРО в преподавании предметов естественного цикла и технологии в 2024-25 учебном году – руководитель ШМО Пельтекьян С.В.

5. Управление качеством образования в условиях реализации ФГОС: инновационные системы оценки качества знаний обучающихся – зам.директора по УВР, учитель химии: Кислякова Н.В.
6. «Использование информационных технологий в средней школе- как одно из условий повышения качества образования»- учитель технологии(труда) – Новосельцева Т.В..
8. Утверждение плана работы на 2024-2025 учебный год, утверждение рабочих программ, согласование КТП и рабочих программ элективных курсов.
7. Разное.

Заседание № 2 (ноябрь 2024 г.)

1. Обзор дистанционных платформ, сайтов, конкурсов для учащихся по предметам естественного цикла - учитель физики, Гуров М.Ю.
2. Современные образовательные технологии и педагогические инновации как инструмент управления качеством образования» – руководитель ШМО Пельтекьян С.В.
3. Подготовка к ОГЭ по биологии, химии, физике (Изменения КИМ) - зам.директора по УВР, учитель химии: Кислякова Н.В.
4. Подготовка к ЕГЭ (типичные ошибки, корректировка графика консультаций для учащихся, сдающих ЕГЭ) – руководитель ШМО Пельтекьян С.В.
5. Итоги школьного и муниципального этапа олимпиад естественного цикла и технологии (решение заданий, типичные ошибки) – учителя предметники (личный отчет).
6. Разное.

Заседание № 3 (декабрь 2024 г.)

1. Анализ работы ШМО за 1 – полугодие (руководитель ШМО Пельтекьян С.В.)
2. Использование ЦОС при преподавании предметов естественного цикла и во внеурочной деятельности - учитель физики, Гуров М.Ю., учитель биологии Пухова О.А.
3. «Инновационный подход к организации контрольно-оценочной деятельности в условиях реализации ФГОС ООО»; - учитель технологии (труда) –Новосельцева Т.В..
4. Игровые технологии как эффективное средство активизации и реализации деятельностного подхода в образовании – учителя технологии: Новосельцева Т.В., Ханов Ф.Х..
5. Подготовка к ГИА (в рамках повышения качества образования)- зам.директора по УВР, учитель химии: Кислякова Н.В.
6. Разное.

Заседание № 4 (март 2025 г.)


1. Целевая модель наставничества в форме «учитель – учитель, учитель-ученик», как организационная основа наставничества в школе. (руководитель ШМО Пельтекьян С.В.)
2. Подготовка к ГИА- учителя химии, физики, биологии.
3. Метапредметная компетентность педагога как необходимое условие повышения эффективности образовательного процесса.- учитель биологии , Пухова О.А..
4. Функциональная грамотность школьника как один из способов повышения качества обучения. Развитие функциональной грамотности на уроках физики.- учитель физики, Попова Л.В.
- 5.Разное.

Заседание № 5 (май- июнь 2025 г.)

- 1.2Формирование функциональной грамотности на уроках труда(технологии). Технологические приемы. учитель технологии (труда) – Новосельцева Т.В..
- 2.Роль самообразования педагогов в повышении качества образования: творческие отчёты учителей.
- 3.Подготовка к ГИА.
4. Анализ выполнения рабочих программ.
- 5Разное.

Работа ШМО в учебном году:

- участие в методических советах
- работа творческой группы
- семинары, консультации для подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ
- работа в составе жюри олимпиад
- открытые уроки
- участие в конкурсах, выставках, научных конференциях, слетах и т.д.
- Взаимодействие с учреждениями образования в плане сотрудничества: ЭБЦ, ЦДТ, РГГМУ и др.
- Работа с одарёнными детьми. Рассмотрение программ деятельности учителей по работе с одарёнными обучающимися.
- Участие обучающихся в различных конкурсах, викторинах, олимпиадах и т.д.
- Мониторинг деятельности педагогов.
- Самоанализ деятельности педагогов.

Руководитель ШМО учитель биологии МАОУ СОШ №5 им. Г.И. Щедрина г. Туапсе Пельтекьян С.В. 

Выписка

из протокола № 3

от 27.12.2024

**заседания методического объединения учителей естественного цикла и
технологии**

МАОУ СОШ №5 г. Туапсе

Присутствовало: 8 человек.

Вопросы для обсуждения:

1. Инновационный подход к организации контрольно-оценочной деятельности в условиях реализации ФГОС ООО
2. Этапы формирования действий контроля и оценок на уроках технологии

По второму вопросу слушали:

1. Новосельцеву Т.В., учителя технологии, которая рассказала о важном условии повышения эффективности учебного процесса в рамках реализации ФГОС ООО. Это систематическое получение учителем объективной информации о ходе учебно - познавательной деятельности учащихся. Данную информацию учитель получает в процессе контроля. На разных этапах образования последовательно решаются задачи контрольно-оценочной деятельности учащихся и учителя.

1. Решили:

1. Принять к сведению.

Выписка верна:
Директор
Председатель



Г.А. Никольская
С.В. Пельтекьян

Выписка

из протокола № 1

от 23.08.2024

**заседания методического объединения учителей естественного цикла и
технологии**

МАОУ СОШ №5 г. Туапсе

Присутствовало: 8 человек.

Вопросы для обсуждения:

1. Использование информационных технологий в средней школе — как одно из условий повышения качества образования.

По третьему вопросу слушали:

1.Новосельцеву Т.В., учителя технологии, которая рассказала о роли информационных технологий в учебно-воспитательном процессе. Татьяна Валентиновна отметила, что информационные технологии могут сделать процесс обучения более интересным, отвечающим реалиям сегодняшнего дня, предоставляя нужную информацию в нужное время. Основная задача заключается в том, чтобы занимательность не заслоняла собственно учебные цели. Применение ИКТ на уроках технологии способствует: повышению активности и инициативности школьников; несет положительную динамику мотивации учения; формирует навык использования новых информационных технологий для самообразования школьников.

Решили:

1. Принять к сведению.

Выписка верна:

Директор

Председатель ШМО



Г.А. Никольская

С.В. Пельтекьян

Выписка

из протокола № 5

от 23.05.2025

**заседания методического объединения учителей естественного цикла и
труда (технологии)
МАОУ СОШ №5 г. Туапсе**

Присутствовало: 7 человек.

Вопросы для обсуждения:

Формирование функциональной грамотности обучающихся на уроках труда (технологии). Технологические приемы.

По второму вопросу слушали:

1. Новосельцеву Т.В., учителя труда, она выделила несколько основных видов функциональной грамотности:

- коммуникативная грамотность, предполагающая свободное владение всеми видами речевой деятельности; способность адекватно понимать чужую устную и письменную речь; самостоятельно выражать свои мысли в устной и письменной речи, а также компьютерной, которая совмещает признаки устной и письменной форм речи;
- информационная грамотность - умение осуществлять поиск информации в учебниках и в справочной литературе, извлекать информацию из Интернета, а также из других различных источников, перерабатывать и систематизировать информацию и представлять ее разными способами;
- деятельностьная грамотность - это проявление организационных умений и навыков, а именно способности ставить и словесно формулировать цель деятельности, планировать и при необходимости изменять ее, словесно аргументируя эти изменения, осуществлять самоконтроль, самооценку, самокоррекцию и др.

Решили:

1. Принять к сведению.

Выписка верна:

Директор

Председатель МО



Г.А. Никольская

С.В. Пельтекьян