



## ПЛАН РАБОТЫ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ, ЧАДЫР-ЛУНГСКОГО РАЙОНА

В 2020-2021 УЧЕБНОМ ГОДУ

Методическая тема: «Управление качеством образования в контексте региональных инициатив».  
 Методический день: пятница (4 недели месяца)

Руководитель РМО: Пранжу П.И., учитель технологического воспитания, гимназии с.Казаклия, 2-ая длд.ст

Направления работы РМО на основе анализа выявленных проблем:

- Способствовать распространению профессионального опыта преподавателей.
- Повысить уровень компетентности и профессионального мастерства педагогов в вопросах реализации интегративного подхода в развитии творческих способностей учащихся.
- Внедрение новых форм работы с детьми и родителями.
- Анализ качества внедрения критерияльного оценивания по предмету.
- Аттестация педагогических кадров.
- Развитие компетентности знаний и творческих способностей одаренных учащихся.

№ п./п.	Цели деятельности	Содержание работы	Дидактические стратегии.	Дата и место проведения	Ответственные
<b>Заседание № 1</b>					
I	1. Выявление успехов, проблем в обучающем процессе учителей эстетического цикла за 2019 - 2020 учебный год. 2. Изучение и внедрение в работу разнообразные методики и технологии, повышающие результаты обучения, развития и воспитания учащихся; 3. Утвердить план работы, обозначить приоритетные цели, задачи методической работы на 2020-2021 учебный год.	1. Анализ деятельности РМО в 2019 - 2020 учебном году в свете реализации Куррикулума по предмету технологическое воспитание. 2. Методические рекомендации МОКИ по организации образовательного процесса по предмету технологическое воспитание в 2020 -2021 учебном году. 3. Проект планарботы РМО на 2020 - 2021 учебный год	Анализ информация  Инструктивно-методические рекомендации  Обсуждение	26.08.2020 г. Комрат ГУО онлайн –конференция	Жекова Л. И., Толева А. И. - главные специалисты ГУО          Толева А. И.
<b>Заседание № 2</b>					

<b>II</b>	1. Совершенствование компетентности дидактических кадров в профессиональной деятельности. 2. Обмен опытом, совершенствование компетентности в современных типах обучения технологического воспитания.	1. Эффективные стратегии преподавания-обучения-оценки дисциплины технологического образования в гимназических классах; 2. Освоение современных типов обучения по предмету технологического воспитания.	<b>Методический семинар</b> Семинар - исследование Семинар - беседа	Октябрь 2020	Копушу У. А. с. Копчак, ТЛ им. Б. Янакогло  Табунщик Г. В. с. Копчак, ТЛ им. Б. Янакогло
<b>Заседание № 3</b>					
<b>III</b>	1. Совершенствование компетентности в контексте профессиональной деятельности учителя. 2. Обмен опытом, совершенствование компетентности в современных типах обучения по предмету технологического воспитания.	1. Формирующее оценивание, инструмент, обеспечивающий успех ученика в технологическом образовании. 2. Освоение современных типов обучения по предмету технологического воспитания.	<b>Практический семинар</b> урок/внеклассное мероприятие Сообщение/обмен опытом	Январь 2021 с. Томай, гимназия	Констандогло И. В. Гимназия с. Томай,  Ергогло А. М. гимназия с. Баурчи,
<b>Заседание № 4</b>					
<b>IV</b>	1. Обеспечить эффективное содержание организованного урока 2. Профессиональное самосовершенствование педагога по предмету Т/В. 3. Формирование развитой личности, эффективных коммуникативных умений, освоение навыков межличностного взаимодействия.	1. Проектирование и осуществление учебно-воспитательного процесса в рамках пилотной формы обучения 2. Изготовление предметного декора с помощью образовательных партнеров и платформ. 3. Партнерские отношения с родителями для эффективного обучения дисциплины технологического воспитания	Открытый урок  Мастер-класс  Обмен опытом	Апрель 2021  мун. Чадыр-Лунга, ТЛ им. М. Губогло	Губогло П. М. мун. Чадыр-Лунга, ТЛ им. М. Губогло Стоянов Г. И. Гимназия с. Бешгиоз, Кисеев А. М. мун. Чадыр-Лунга, гимназия им. П. Казмалы

*Засед. нач. Т.У.О. [подпись]*





**ПЛАН РАБОТЫ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ КОМРАТСКОГО РАЙОНА  
В 2020-2021 УЧЕБНОМ ГОДУ**

Методическая тема: «Управление качеством образования в контексте региональных образовательных инициатив».

Методический день: пятница (4 недели месяца)

Руководитель РМО:

Направления работы РМО на основе анализа выявленных проблем:

- Способствовать распространению профессионального опыта преподавателей.
- Повысить уровень компетентности и профессионального мастерства педагогов в вопросах реализации интегративного подхода в развитии творческих способностей учащихся.
- Внедрение новых форм работы с детьми и родителями.
- Анализ качества внедрения критерияльного оценивания по предмету.
- Аттестация педагогических кадров.
- Развитие компетентности знаний и творческих способностей одаренных учащихся.

№ п./п.	Цели деятельности	Содержание работы	Дидактические стратегии.	Дата и место проведения	Ответственные
<b>Заседание № 1</b>					
I	1.Выявление успехов, проблем в обучающем процессе учителей эстетического цикла за 2019 - 2020 учебный год. 2. Изучение и внедрение в работу разнообразные методики и технологии, повышающие результаты обучения, развития и воспитания учащихся; 3. Утвердить план работы на новый учебный год: Обозначить приоритетные цели, задачи методической работы на 2019-2020 учебный год.	1. Анализ деятельности РМО в 2019 - 2020 учебном году в свете реализации Куррикулума по предмету технологическое воспитание. 2. Методические рекомендации МОКИ по организации образовательного процесса по предмету технологическое воспитание в 2020 -2021 учебном году. 3. Проект планарботы РМО на 2020 - 2021 учебный год	Анализ информация  Инструктивно-методические рекомендации  Обсуждение	Август 2020 онлайн – конференция	Жекова Л. И., Толева А. И. - главные специалисты ГУО   Толева А. И.
<b>Заседание № 2</b>					

II	1. Совершенствование компетентности дидактических кадров в профессиональной деятельности. 2. Обмен опытом, совершенствование компетентности в современных типах обучения по предмету технологическое воспитание.	1. Эффективные стратегии преподавания-обучения-оценивания дисциплины технологического образования в гимназических классах; 2. Освоение современных типов обучения по предмету технологическое воспитание.	методический семинар Семинар – исследование Семинар - беседа	Октябрь	Капсамун М. Г. Тл им. Г. Гайдаржи  Топал И. Н. с. Дезгинжа гимназия
<b>Заседание № 3</b>					
III	1. Совершенствование компетентности в контексте профессиональной деятельности учителя. 2. Формирование специфических компетенций учащихся на уроках технологического воспитания.	1. Формирующее оценивание, инструмент, обеспечивающий успех ученика в технологическом образовании 2. Качество знаний учащихся с применением интегрированного подхода в обучении	Практический семинар урок/внеклассное мероприятие Сообщение/обмен опытом	Январь 2021 мун. Комрат. ТЛ им. Д. Карачобана	Недялков В. Г. мун. Комрат. ТЛ им. Д. Карачобана Славогло Г.И. ТЛ им. Яниогло, с. Чок-Майдан
<b>Заседание № 4</b>					
IV	1. Обеспечить привлекательное и эффективное содержание. 2. Профессиональное самосовершенствование педагога по предмету Т/В. 3. Развитие компетентности межличностного и профес-сионального поведения в общении	1. Проектирование и осуществление учебного-воспитательного процесса по предмету технологическое воспитание в рамках пилотной формы обучения. 2. Изготовление предметов декора с помощью образовательных партнеров и платформ. 3. Партнерские отношения с родителями для эффективного обучения дисциплины технологическое воспитание.	Открытый урок  Мастер-класс  Обмен - опытом	Апрель с. Светлый гимназия	Пташник М.А. Гимназия с. Светлый  Буд О. Б. ТЛ им. Д. Карачобана мун. Комрат Вакаренко Тамара Гавриловна г. Комрат, т/л им.Н.Третьякова

*Зам. нар. ТГО СР*