



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУЗБАССА
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТАШТАГОЛЬСКИЙ ТЕХНИКУМ ГОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СФЕРЫ
ОБСЛУЖИВАНИЯ»**



**АТТЕСТАЦИОННОЕ
ПОРТФОЛИО
Смирновой Натальи
Александровны,
мастера производственного
обучения,
претендующего на
установление первой
квалификационной
категории
(сведения на 2018-2020 гг.)
Таштагол, 2021**

СОДЕРЖАНИЕ

1. СТАБИЛЬНЫЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПО ИТОГАМ МОНИТОРИНГОВ, ПРОВОДИМЫХ ОРГАНИЗАЦИЕЙ;
2. СТАБИЛЬНЫЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПО ИТОГАМ МОНИТОРИНГА СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ, ПРОВОДИМОГО В ПОРЯДКЕ, УСТАНОВЛЕННОМ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 05.08.2013 Г. № 662;
3. ВЫЯВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ У ОБУЧАЮЩИХСЯ СПОСОБНОСТЕЙ К НАУЧНОЙ (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ), ТВОРЧЕСКОЙ, ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ;
4. ЛИЧНЫЙ ВКЛАД В ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ, ТРАНСЛИРОВАНИЕ В ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КОЛЛЕКТИВАХ ОПЫТА ПРАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ

1. ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

1.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Число, месяц, год рождения: 15.03.1977 г. Приказ № 107к от 28.09.2018 г.
- Мастер производственного обучения по профессии 13450 Маляр
- Образование среднее профессиональное, «Таштагольский горный техникум», специальность – строительство и эксплуатация зданий и сооружений; квалификация – техник-строитель-технолог, 1996 г.; ГОУ НПО «Профессиональный лицей №39», квалификация – продавец продовольственных товаров (широкого профиля), 2001 г.; ГОУ СПО «Новокузнецкий педагогический колледж №1», специальность – преподавание в начальных классах, квалификация – учитель начальных классов с дополнительной квалификацией воспитатель, 2008 г.
- Общий стаж работы 18 лет, стаж педагогической работы 2 года 8 месяцев, в данной должности 2 года, 8 месяцев, в данной организации 2 года 8 месяцев.

1.2. ДОКУМЕНТЫ ОБ ОБРАЗОВАНИИ





1.3. КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

1. Стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией

Уч. год	Кол-во обучающихся	Кол-во освоивших ОП	Абсолютная успеваемость	Имеют оценку «хорошо»	Имеют оценку «отлично»	Качество
2018-2019	15	15	100%	5	6	73,3%
2019-2020	15	15	100%	5	7	80%
Итого	30	30	100%	10	13	76,6%

2. Стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 05.08.2013 г. № 662

Качество обученности по результатам сдачи квалификационных экзаменов

Учебный год	Доля обучающихся, получивших положительные оценки	Доля обучающихся, получивших оценки «4» и «5»	Доля обучающихся, получивших оценку «5»
Обществознание			
2018-2019	100%	73,3%	33,3%
2019-2020	100%	80%	33,3%
среднее значение	100%	76,6%	33,3%

3. Выявление развития у обучающихся способностей к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности

Результаты мониторинга социально-личностных достижений обучающихся в рамках внеурочной деятельности

Год	Название социально-значимого проекта	Место проведения	Уровень проведения (ПОО, муниципальный, региональный)	Кол-во обучающихся	Результат
2018	«ШКОЛА ДОБРЫХ ДЕЛ»	ТТГТиСО	ПОО	10	Концерты ко дню пожилого человека. Изготовление памятных подарков и поздравительных открыток. Уборка за памятниками.
2019	«Мы будем помнить...»	ТТГТиСО	ПОО	12	Акция «Георгиевская ленточка». Уроки мужества. Посещение музея боевой и трудовой славы. Сдача норм ГТО обучающимися техникума. Возложение венков к памятнику погибшим в годы войны. Спортивные состязания

3. ВЫЯВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ У ОБУЧАЮЩИХСЯ СПОСОБНОСТЕЙ К НАУЧНОЙ (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ), ТВОРЧЕСКОЙ, ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Грамоты за проведение строительно-ремонтных работ обучающимися группы



Грамота за участие в спортивно-массовом празднике «Молодецкие игры»

1 место в конкурсе капитанов «Молодецкие игры»



1 место в спортивном состязании
«Молодецкие игры»

Активное участие обучающихся
группы в спортивной жизни
техникума



Грамоты обучающимся группы за активное участие в спортивной жизни техникума



3 место в соревнованиях по
баскетболу



3 место в соревнованиях по
«Перетягиванию каната» в рамках
туристического слета



ФОТОКОНКУРС «ТЕПЛО ОБЪЯТИЙ»

Выставка плакатов «Всемирный день безопасности»



3 место в литературном ринге
«В сказочном мире А.С. Пушкина»



1 МЕСТО В ОНЛАЙН-КОНКУРСЕ
«ЖИВАЯ ПОЗДРАВИТЕЛЬНАЯ
ОТКРЫТКА»



1 место в конкурсе
поздравительных плакатов к
8 Марта

Конкурс чтецов в параде стихов
«Спешите делать добро»



4. ЛИЧНЫЙ ВКЛАД В ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ, ТРАНСЛИРОВАНИЕ В ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КОЛЛЕКТИВАХ ОПЫТА ПРАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ

Разработка программно-методических продуктов (методического, учебно-методического и учебного обеспечения, включая электронные)

Название продукта	Уровень реализации (ПОО, муниципалитет, регион)	Год создания
Учебно-наглядное пособие по теме: «Механизация строительных работ»	ГПОУ «Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания»	2019
Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине ОП.02 «Основы технологии отделочных строительных работ »	ГПОУ «Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания»	2020
Дидактические материалы по МДК.03.01 Технология малярных работ	ГПОУ «Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания»	2021

ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ ПО ТЕМЕ: «ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР PAINT»



Преподаватель Гребенникова Лидия Валентиновна совместно с мастером производственного обучения Смирновой Натальей Александровной, подготовили мероприятие с учетом психофизиологических особенностей обучающихся гр. МС-19

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА



Тема: Классификация
отделочных работ

Результаты обучения
(освоенные умения,
усвоенные знания):

- Выполнять окрасочные работы. Знать виды окрасочных материалов

«МОЛОДЕЦКИЕ ИГРЫ» 2019, 2020, 2021



1 место в метании ядра –
Черников Н.

Сдача норм ГТО



УЧАСТИЕ В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ АКЦИИ «СКВОРЕЧНИК ДЛЯ ПТИЦ»



ПРОДУКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Наименование	Цель применения	Группы	Результат внедрения
Технология с использованием ЭОР	Достижение более глубокого запоминания учебного материала через образное восприятие	МС-18	Активизация познавательной деятельности обучающихся
Технология учебного взаимодействия	Совершенствование навыков логического мышления и понимания	МС-18	Формируется адекватная самооценка личности, своих возможностей и способностей, достоинств и ограничений
Здоровьесберегающие технологии	Воспитание у обучающихся культуры здоровья, личностных качеств, способствующих его сохранению и укреплению, на формирование представления о здоровье как ценности	МС-20	Стабилизация показателей психоэмоционального состояния

НАГРАДЫ

