

ЛИЧНАЯ КАРТА РОСТА ПРОФЕССИОНАЛИЗМА

Птицын Федор Федорович

Показатели профессионального роста	2014-2015 учебный год	2015- 2016 учебный год	2016-2017 учебный год
Тема самообразования			
	«Разработка и прогнозирование перспектив использования компьютерной контрольно-обучающей программы на уроках технологии»		
Результаты аттестации, год прохождения			
	Первая кат, 2013г, подтверждение	Первая кат, 2013г, подтверждение	Первая кат, 2013г, подтверждение
Прохождение курсов (тема, учреждение)			
	Проблемные курсы: ФГАОУ АПК и ИПРО : «Современные технологии обучения и методы оценки качества в системе образования» (Москва, 2014)	Апрель, фундаментальные курсы.120ч ИРОиПК, г Якутск.	Семинар: Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ.
Участие в работе НМК			
Выступление с тематическим докладом			
Творческий отчет (мастер-класс)		Проектная деятельность на уроках. (школьный)	
Открытый урок	Открытый урок, в рамках Недели технического цикла.		Открытый урок, в рамках Недели технического цикла.
Участие в работе семинаров (курсов)			
Статус (городской, республиканский)		Участие в работе творческой группы (на фундаментальных курсах).	
Выступление (тема)		Обмен опытом (на фундаментальных курсах).	Обмен опытом на Смотре городских школьных технопарков.
Урок (тема)		Открытый урок “Организация проектной работы на уроках” (в рамках республиканских курсов).	
Участие на педагогических чтениях			
Статус (школьный, городской, республиканский)			
Результат (сертификат, диплом, грамота)			
Участие в работе НПК			
Статус (школьный, городской, республиканский)			
Выступление (тема)			
Урок (тема)			
Являюсь членом творческой группы			
Статус (школьный, городской, республиканский)	Развитие школьного технопарка.	Развитие школьного технопарка.	Член творческой группы по подготовке к Школьному Юбилею.
Проблема	Подготовка выставки по робототехнике.	Подготовка выставки по робототехнике.	Подготовка выставки по робототехнике.
Привлекался в качестве эксперта в аттестации педагогов			
Участие в экспериментальной работе			
Статус (школьный, городской, республиканский)	школьный	школьный	школьный
Тема эксперимента	Школа доброжелательная к детям.	Школа доброжелательная к детям.	Школа доброжелательная к детям.
Создание методических разработок (название)			
Пособие			
Разработка			
Рекомендация			
Другое			
Публикации (тема)			
В газете (название)			
Журнале (название)		Статья «Творческие проектные работы учащихся с использованием современных технологий» - в интернет-журнале издательства «Основа».	
Сборнике (название)			
Монография (название)			
Руководство исследовательской работой школьников (подготовка участия ученика с указанием Ф.И., класса)			
Статус (школьный, городской, республ., российский)			
Проблема исследовательской			

работы			
Результат			
Подготовка победителей (призеров) на олимпиадах, выставках, конкурсах (с указанием занятого места)			
Статус (школьный, городской, республиканский, российский)	1.Городской конкурс по выпиливанию – 3 место. 2. Республиканский конкурс РобОТС – 3 место.	Городской конкурс по выжиганию.- 3 место.	1.Городской этап JniorSkills -2 место. 2. Республиканский этап JniorSkills – 3 место(по компетенции “Столярное дело”- Тусов Н., 6 кл. 3. Конкурс по выжиганию.- 2 место. 4.Муниципальный этап Всероссийской олимпиады по технологии – 6 место, Ковалев М. (7 кл)
Итоговая аттестация обучающихся (ГИА, ЕГЭ)			
Успеваемость			
Качество			
Результаты обученности			
Успеваемость	100 %	100 %	100 %
Качество	99,5%	99,4%	100%
Участие в профессиональных конкурсах, конкурсах грантов			
Статус (школьный, городской, республиканский)			
Результат			
Награды и поощрения (указать, кем награжден)			
Благодарность			
Грамота			Почетная грамота Министерства образования РС(Я).
Знак			
Звание			