

### ЛИЧНАЯ КАРТА РОСТА ПРОФЕССИОНАЛИЗМА

Показатели профессионального роста	2015-2016 учебный год	2016-2017 учебный год	2017-2018 учебный год
<b>Тема самообразования Практика по решению расчетных задач по химии</b>			
<b>Результаты аттестации, год прохождения</b>			
	Высшая 2014г		
<b>Прохождение курсов (тема, учреждение) г.</b>			
<b>Участие в работе НМК</b>			
Выступление с тематическим докладом			
Творческий отчет (мастер-класс)			
Открытый урок			
<b>Участие в работе семинаров (курсов)</b>			
Статус (городской, республиканский)	Сертификат УО Окружной администрации г. Якутск за обобщение и распространение опыта на городском семинаре	Сертификат участника семинара « Организация познавательной деятельности на уроках химии с использованием ресурсов издательства «Просвещение»	
Выступление (тема)			
Урок (тема)			
<b>Участие на педагогических чтениях</b>			
Статус (школьный, городской, республиканский)			
Результат (сертификат, диплом, грамота)			
<b>Участие в работе НПК</b>			
Статус (школьный, городской, республиканский)	Сертификат участника конференции «Человек и школа в эпоху ТЕХНО»	Сертификат участника научно-методического семинара «Международный и российский опыт работы с одаренными детьми»	
Выступление (тема)			
Урок (тема)			
<b>Являюсь членом творческой группы</b>			
Статус (школьный, городской, республиканский)			
Проблема			
<b>Привлекался в качестве эксперта в аттестации педагогов</b>			
<b>Участие в экспериментальной работе</b>			
Статус (школьный, городской, республиканский)			

Тема эксперимента			
<b>Создание методических разработок (название)</b>			
Пособие			
Разработка			
Рекомендация			
Другое			
<b>Публикации (тема)</b>			
В газете (название)			
Журнале (название)	Информационно-методический журнал «Столичное образование» №4-2014 Применение творческих заданий по химии Стр 94-95		
Сборнике (название)			
Монография (название)			
<b>Руководство исследовательской работой школьников (подготовка участия ученика с указанием Ф.И., класса)</b>			
Статус (школьный, городской, республиканский, российский)		Оконешников Артур-8а Подрясова Екатерина-8г	
Проблема исследовательской работы		Лабораторный химический анализ шоколада(городской)	
Результат		Сертификат	
<b>Подготовка победителей (призеров) на олимпиадах, выставках, конкурсах (с указанием занятого места)</b>			
Статус (школьный, городской, республиканский, российский)		Оконешников Артур-8а победитель муниципальной олимпиады по химии, победитель олимпиады по химии «Первая орбиталь» Ленский край, Турнир имени Ломоносова-грамота, Всесибирская открытая олимпиада по химии-диплом 1 степени, Будущее Сибири-диплом 1 степени, С-Пб олимпиада школ по химии-диплом 2 степени, VII Международная олимпиада по химии им К.И. Сатпаева-диплом 1 степени, естественнонаучному-диплом 1 степени, участник Всероссийского лагеря ВВ Путина «Сириус». Участник Международной	Оконешников Артур-9а победитель муниципальной олимпиады по химии,

		олимпиады по химии «Туймаада» РС(Я)	
Результат		Победитель-школьный, городской, республиканский, российский, международный	
<b>Итоговая аттестация обучающихся (ГИА, ЕГЭ)</b>			
Успеваемость			
Качество			
<b>Результаты обученности-</b>			
Успеваемость			
Качество			
<b>Участие в профессиональных конкурсах, конкурсах грантов</b>			
Статус (школьный, городской, республиканский)			
Результат			
<b>Награды и поощрения (указать, кем награжден)</b>			
Благодарность			
Грамота	Почетная грамота «Управы Центрального округа»	УО Окружной администрации г Якутск Почетная грамота УО Окружной администрации г Якутск	
Знак			
Звание			