

	2014-2015 учебный год	2015- 2016 учебный год	2016-2017 учебный год
Тема самообразования			
Применение ИТ на уроках как фактор повышения качества обучения			
Результаты аттестации, год прохождения			
	Высшая, Апрель 2013 года	Высшая, Апрель 2013 года	Высшая, Апрель 2013 года
Прохождение курсов (тема, учреждение)			
	1) «Современные технологии обучения и методы оценки качества в системе образования» Академия ПК и ПП работников образования. г. Москва 2014 год.	1) «Реализация компетентного подхода в преподавании физики. Тренинг по решению задач ЕГЭ» СВФУ имени М.К. Аммосова. г. Якутск. 2015 год. 2) Подготовка экспертов к проверке заданий ОГЭ и ЕГЭ по физике. Г. Якутск. 2016 год.	1) Подготовка экспертов ОГЭ по проверке заданий с развернутым ответом. ИРО и ПК г. Якутск 2017 год. 2) Особенности содержания и методики преподавания курса астрономии в условиях введения и реализации ФГОС СОО» г. Якутск. 2017 год.
Участие в работе НМК			
Выступление с тематическим докладом	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Члену оргкомитета и жюри городского математического боя между командами ОУ г. Якутска. Март, 2015 г. Сертификат ◆ « За обобщение и распространение педагогического опыта на городском семинаре методических объединений учителей физики. Якутск. 2015 г. Сертификат. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆Обобщение и распространение педагогического опыта на городском семинаре МО учителей физики по теме «Электронный учебник. Составление тестовых карточек при помощи программы Fine Reader» г. Якутск 2015 год. ◆ «Качественное образование – инвестиции в развитие региона» Институт непрерывного профессионального образования СВФУ. Март, 2015 г. г. Якутск. Сертификат. ◆ Участие в форуме учителей математики, физики, информатики. г. Якутск. 2016 год. Сертификат. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Участие в республиканском проекте «5 шагов к 100-летию Народного учителя СССР М.А. Алексеева.
Творческий отчет (мастер-класс)			
Открытый урок			
Участие в работе семинаров (курсов)			
Статус (городской, республиканский)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ «Решение задач по физике - Демо 2014» г. Якутск. 18.01.14. Колодезников А.П. ◆ «Педагогические условия формирования ключевых компетенций школьников на уроках физики» Школа №2. г. Якутск 20. 02. 14. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ «Формирование ключевых компетенций учащихся при обучении физике в условиях внедрения ФГОС» 26 февраля 2015 г. Сертификат 	<ul style="list-style-type: none"> ◆Обобщение и распространение педагогического опыта на городском семинаре МО учителей физики по теме «Решение задач повышенной трудности» г. Якутск 2017 год. Сертификат.
Участие в работе НПК			
Статус (школьный, городской, республиканский)	Школьная НПК	IV Международная НПК	
Выступление (тема)	Из опыта применения информационных технологий на уроках физики	Из опыта применения ИКТ технологий на уроках физики	
Урок (тема)			
Являюсь членом творческой группы			
Статус (школьный, городской, республиканский)	Республиканский эксперт по проверке работ ОГЭ и ЕГЭ	Республиканский эксперт по проверке работ ОГЭ и ЕГЭ	Республиканский эксперт по проверке работ ОГЭ и ЕГЭ
Участие в экспериментальной работе			
Статус (школьный, городской, республиканский)	школьный	школьный	
Подготовка победителей (призеров) на олимпиадах, выставках, конкурсах (с указанием занятого места)			
Статус (школьный,		◆Результаты регионального этапа олимпиады по	◆Результаты

городской, республиканский, российский)		физике проведенного 20-22 января 2016 года. 1. Андреев Максим – 2 место.	Многопрофильной Инженерной олимпиады школьников «Звезда» по технологии материалов проведенного в мае 2016 года. Дьячковская Анастасия 10 класс- 3 место. ◆ Результаты городского этапа олимпиады по физике проведенного 24 ноября 2016 года. Андреев Максим – I место ◆ Результаты городского этапа олимпиады по политехнической олимпиаде проведенного 25 ноября 2016 года. Андреев Максим – I место ◆ Результаты городского этапа олимпиады по астрономии проведенного 24 ноября 2016 года. Андреев Максим – I место ◆ Результаты городского этапа олимпиады по политехнической олимпиаде проведенного 25 ноября 2016 года. Кузьменко Иван– призёр. ◆ Результаты регионального этапа олимпиады по физике проведенного января 2016 года. 1. Андреев Максим – 2 место. ◆ Результаты республиканского этапа олимпиады по политехнической олимпиаде проведенного 25 ноября 2016 года. Андреев Максим -2 место.
Итоговая аттестация обучающихся (ГИА, ЕГЭ)			
Успеваемость	ОГЭ- %усп-93,3;	ОГЭ- %усп-86,7; ЕГЭ- %усп-83,3;	ЕГЭ- %усп-86,7;
Качество	ОГЭ- %кач-26,7	ОГЭ- %кач-33,3 ЕГЭ- %кач-16,6	ЕГЭ- %кач-33,3
Результаты обученности			
Успеваемость	100%	100%	100%
Качество	86%	86,4%	84,4%
Участие в профессиональных конкурсах, конкурсах грантов			
Статус (школьный, городской, республиканский)			
Результат			
Награды и поощрения (указать, кем награжден)			
Благодарность	.- Благодарственное письмо «За качественную подготовку призера муниципального этапа Всероссийской олимпиады	-Благодарственное письмо «За достижения в подготовке призера Многопрофильной Инженерной олимпиады школьников «Звезда» по технологии материалов». Май 2016г. г. Якутск - Благодарственное письмо – За активное участие в	-Благодарственное письмо – Педагогу подготовившему призера регионального этапа всероссийской олимпиады

	<p>школьников по физике». Управление образования Окружной администрации города Якутска. Май. 2015 г.</p> <p>- - Благодарственное письмо «За качественную подготовку учащихся к муниципальному этапу III городского турнира по физике «Юные ломоносовцы» среди школ г. Якутска. Управление образования Окружной администрации города Якутска. Май. 2015 г.</p> <p>- Благодарственное письмо – За активное участие в проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в РС(Я) и олимпиады школьников РС(Я) по астрономии. 2015 год.</p>	<p>проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в РС(Я) и олимпиады школьников РС(Я) по астрономии. 2016 год.</p>	<p>школьников в РС(Я) в 2016-17 учебном году. (Андреев Максим 10 класс по предмету физика 40,5 баллов) г.Якутск 2017 год. - Сертификат - За высокий уровень подготовки победителя III городского конкурса «Выбор ПРОФ. Якутск», посвященного Году добра в городе Якутске в направлении «Физика». (17-18) уч. год.</p>
Грамота	<p>- Грамота «За качественную подготовку призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии». Управление образования Окружной администрации города Якутска. Май. 2015 г</p>	<p>- Грамота – За качественную подготовку учащихся к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников в РС(Я) и олимпиады школьников РС(Я) по физике, политехнической олимпиаде среди обучающихся 7-11 классов. Якутск,2015г.</p> <p>- Грамота – За качественную подготовку призера муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в РС(Я) и олимпиады школьников РС(Я) по астрономии среди обучающихся 7-11 классов. Якутск,2015г</p> <p>- Грамота – За качественную подготовку учащихся к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников в РС(Я) и олимпиады школьников РС(Я) по астрономии среди обучающихся 7-11 классов. Якутск,2016г</p> <p>- Грамота – За качественную подготовку учащихся к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников в РС(Я) и олимпиады школьников РС(Я) по физике среди обучающихся 7-11 классов. Якутск,2016г</p> <p>- Грамота – За качественную подготовку учащихся к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников в РС(Я) и олимпиады школьников РС(Я) по политехнической олимпиаде среди обучающихся 7-11 классов. Якутск,2016г.</p>	