

**Информация**  
**о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения**  
**лучшими учителями Краснодарского края в 2017 году**

**Фамилия, имя, отчество (полностью) Пикавцов Николай Николаевич**  
**Образовательная организация (сокращенное наименование) МАОУ СОШ №2 г. Курганинска**  
**Муниципальное образование Курганинский район**  
**Основной предмет преподавания химия**

Преподаваемые предметы и классы, в которых работает учитель с указанием численности в них учащихся на конец учебного года в соответствии с классным журналом

2013-2014			2014-2015			2015-2016		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
6 «А»	биология	29	7 «А»	биология	30	8 «А»	биология	31
8 «А»	химия	28	8 «А»	химия	31	8 «А»	химия	31
8 «Б»	химия	27	8 «Б»	химия	29	8 «Б»	химия	29
8 «В»	химия	29	8 «В»	химия	29	8 «В»	химия	25
9 «А»	химия	27	9 «А»	химия	28	9 «А»	химия	31
9 «Б»	химия	29	9 «Б»	химия	27	9 «Б»	химия	29
9 «В»	химия	28	9 «В»	химия	29	9 «В»	химия	29
10 «А»	химия	23	10 «А»	химия	20	10 «А»	химия	23
10 «Б»	химия	24	10 «Б»	химия	22	10 «Б»	химия	22
11 «А»	химия	22	11 «А»	химия	23	11 «А»	химия	20
11 «Б»	химия	23	11 «Б»	химия	24	11 «Б»	химия	22

# 1. Критерий «наличие собственной методической разработки по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе»

## 1.1. Участие в очных мероприятиях (открытые уроки, доклады, мастер-классы, семинары, конференции) по обмену педагогическим опытом, в ходе которых осуществлялась работа по презентации методической разработки

Наименование мероприятия, экспертного сообщества и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Методический совет МКОУ РИМЦ	2015	муниципальный	открытый урок	Копия сертификата
Методический совет ГБОУ ДПО ИРО КК	2016	краевой	семинар	Копия сертификата

## 1.2. Положительные оценки методической разработки экспертным сообществом, в т.ч. результаты участия в конкурсах, на которые разработка представлялась

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
Муниципальный конкурс «Молодой педагог»	2013	Копия диплома
Муниципальный конкурс «Педагог мастер»	2016	Копия приказа

## 1.3. Наличие публикаций, в которых получило отражение содержание методической разработки

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)	Соавторы (при наличии)	Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
«Состояние здоровья учащихся 11 классов как критерий адаптации к учебной деятельности» - научно-	-	АГПУ г. Армавир 2016	краевой	5	Копия сертификата, титульного листа, и оглавления

исследовательская статья					
«Педагог и современное образование» - научно-исследовательская статья	-	АГПУ г. Армавир 2017	всероссийский	4	Копия сертификата, титульного листа, и оглавления

## 2. Критерий «высокие результаты учебных достижений обучающихся при их позитивной динамике за последние три года»

### 2.1. Ежегодная положительная динамика успеваемости (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель

2013-2014			2014-2015			2015-2016		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
9 «А»	химия	100 %	10 «А»	химия	100 %	11 «А»	химия	100 %
9 «Б»	химия	100 %	10 «Б»	химия	100 %	11 «Б»	химия	100 %

### 2.2. Ежегодная положительная динамика качества обученности (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель.

2013-2014			2014-2015			2015-2016		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
9 «А»	химия	77	10 «А»	химия	85	11 «А»	химия	95
9 «Б»	химия	55	10 «Б»	химия	78	11 «Б»	химия	93

**2.3. Отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2» по предметам, преподаваемым учителем во всех классах**

2013-2014			2014-2015			2015-2016		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
6 А	биология	0	7 А	биология	0	8 А	химия, биология	0
8 А	химия	0	8 А	химия	0	8 Б	химия	0
8 Б	химия	0	8 Б	химия	0	8 В	химия	0
8 В	химия	0	8 В	химия	0	9 А	химия	0
9 А	химия	0	9А	химия	0	9 Б	химия	0
9 Б	химия	0	9Б	химия	0	9 В	химия	0
9 В	химия	0	9В	химия	0	10 А	химия	0
10 А	химия	0	10 А	химия	0	10 Б	химия	0
10 Б	химия	0	10 Б	химия	0	11 А	химия	0
11 А	химия	0	11 А	химия	0	11 Б	химия	0
11 Б	химия	0	11 Б	химия	0			

## 2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2014, или в 2015, или в 2016 годах

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
11 «А»	2015	химия	23	3	3
9 «А»	2016	химия	31	10	10

## 3. Критерий «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету»

3.1. Организация внеурочной деятельности обучающихся: проведение учителем кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д. Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности

Наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2013-2014			2014-2015			2015-2016		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Кружок: «В мире растений»	6 а, б, в	50	<b>58,8</b>						
Кружок: «В мире животных»				7 а, б, в	55	<b>64,7</b>			
Кружок: «Удивительное рядом! Похимичим!»							8 а, б, в	60	<b>70,6</b>

**3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников Всероссийской олимпиады школьников, Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры, региональной олимпиады по кубановедению, журналистике, политехнической, краевой викторины по кубановедению для учащихся 1 – 7 классов, Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады «Наше наследие», (%):**

Наименование мероприятия	2013-2014		2014-2015		2015-2016	
	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников по химии	75	10	84	10	89	12
Всероссийская олимпиада по биологии	35	1	41	1	57	2

**3.3. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов:**

**Всероссийской олимпиады школьников; Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры; региональных олимпиад по кубановедению, журналистике, политехнической, математике-8 класс; краевой викторины по кубановедению для учащихся 1 – 7 классов**

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников по химии	2013	11 Б	муниципальный	призер (2 место)	Сергеев Денис	Копия приказа
Всероссийская олимпиада	2013	8 А	муниципальный	призер (2 место)	Фролов Виктор	Копия приказа

школьников по химии						
Всероссийская олимпиада школьников по химии	2014	8 А	муниципальный	призер (2 место)	Юркова Алина	Копия приказа
Всероссийская олимпиада школьников по химии	2017	10 А	муниципальный	призер (2 место)	Юркова Алина	Копия приказа

### **3.4. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов очных олимпиад и конкурсных мероприятий:**

- олимпиад и конкурсных мероприятий из **Перечней олимпиад и конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии** для поддержки талантливой молодежи, утвержденных приказами Министерства образования и науки Российской Федерации, (кроме п. 3.3.);
- конкурса научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика», «Эврика, ЮНИОР», «Шаг в будущее», «Шаг в будущее «Юниор», «Я – исследователь»;
- краевого конкурса детских хоровых коллективов «Поющая Кубань»;
- Всекубанской спартакиады школьников «Спортивные надежды Кубани»;
- Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания»;
- Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские спортивные игры»;
- **другое.**

Наименование мероприятия	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский или международный)	Результат (победитель-1 место, призер - 2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Олимпиада школьников по химии проводимая в рамках краевого интеллектуального	8 «А»	краевой	Призер (2-е место)	Юркова Алина	Копия диплома

конкурса «Интеллектуал Кубани»					
--------------------------------	--	--	--	--	--

#### 4. Критерий «создание учителем условий для приобретения обучающимися позитивного социального опыта, формирования гражданской позиции»

Показатели	Учебный год		
	2013-2014	2014-2015	2015-2016
4.1. Благоприятный психологический климат во всех классах, в которых работает учитель (как предметник)	Во всех классах, в которых работает Пикавцов Николай Николаевич в течение 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных лет, отсутствуют: мотивированные жалобы на учителя; постоянные или затяжные конфликтные ситуации с обучающимися (родителями); обучающиеся, часто пропускающие занятия учителя без уважительных причин.		
4.2. Благоприятный психологический климат в классе в период классного руководства учителя	В период классного руководства учителя Пикавцова Николая Николаевича в течение 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных лет отсутствовали в классе: отсутствуют обучающиеся имеющие правонарушения и совершившие преступления; обучающиеся, нарушившие Закон Краснодарского края от 21.07.2008 года № 1539-КЗ «О мерах по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Краснодарском крае».		
4.3. Работа учителя по обучению и воспитанию на основе историко-культурных традиций кубанского казачества в классах казачьей направленности	В течение 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных годов Н.Н. Пикавцов на своих уроках химии регулярно ведет работу по обучению и воспитанию учащихся на основе историко-культурных традиций кубанского казачества в классе казачьей направленности.		
4.4. Работа учителя по пропаганде здорового образа жизни и организации спортивно-массовой занятости обучающихся	Учитель Пикавцов Николай Николаевич в течение 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных лет проводит систематическую работу по пропаганде здорового образа жизни обучающихся. Описание работы: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Тема:</b> «Спортивный путь успеха»</li> <li>2. <b>Участники:</b> учащиеся класса, классный руководитель, учитель физкультуры, медсестра, родители</li> <li>3. <b>Сроки реализации:</b> 2013-2016 гг</li> <li>4. <b>Формы реализации:</b> проведение бесед, тематических занятий по основам знаний здорового образа жизни, проведение соревнований, дней здоровья, акций, активное участие в школьных, районных спортивных соревнованиях, организация спортивных туристических походов, участие в акциях</li> </ol>		

	<p><b>5. Результаты:</b> снижение количества учащихся освобожденных, от уроков физкультуры на 3 %, повышение активности родителей в системе физического воспитания, увеличение количества учащихся на 4%, принявших участие в соревнованиях Всекубанской спартакиады школьников, снижен процент пропуска учащихся учебных занятий по причине заболеваний, приняли активное участие в школьных спортивных соревнованиях в рамках «Всекубанской спартакиады школьников по волейболу» девочки – II место, по баскетболу – мальчики (1-место), по легкой атлетике Силин Никита – I место, районные соревнования «От школьных побед к олимпийским медалям» - III место</p> <p>В классе, в котором работает учитель Пикавцов Николай Николаевич и являлся классным руководителем, в течение 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных лет занятость обучающихся в спортивных секциях, кружках, в том числе Всекубанской спартакиаде школьников составляла не менее 83%.</p>
<p>4.5. Работа учителя по популяризации правильного питания и организации горячего питания</p>	<p>Учитель Пикавцов Николай Николаевич в течение 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных лет реализует программу «Разговор о правильном питании».</p> <p>Описание системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Тема:</b> «Здоровое питание – залог успеха»</li> <li>2. <b>Участники:</b> учащиеся класса, классный руководитель, учителя химии, биологии, медсестра, врач-специалист, родители</li> <li>3. <b>Сроки реализации:</b> 2013-2016 гг.</li> <li>4. <b>Формы реализации:</b> проведение лекций и практических занятий, защита рефератов и презентаций по популяризации правильного питания, викторины, анкетирование, проведение конкурса буклетов, родительские собрания, встречи с медицинским работником.</li> <li>5. <b>Результаты:</b> получение знаний о правильном питании, увеличение числа учащихся, принимающих участие в конкурсах рефератов, презентаций, получили знания о режиме питания и о рационе питания, положительная динамика охвата учащихся горячим питанием.</li> </ol> <p>В классе, в котором работает учитель Пикавцов Николай Николаевич и являлся классным руководителем в течение 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных лет охват обучающихся горячим питанием составляет 100 %.</p>
<p>4.6. Эффективность деятельности учителя по включению обучающихся в реализацию социально значимых проектов</p>	<p>Учитель Пикавцов Николай Николаевич в течение 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных лет привлекает обучающихся к реализации социально значимых проектов</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Тема проекта:</b> «Забота о старших - взгляд в будущее»</li> <li>2. <b>Участники проекта:</b> учащиеся класса, классный руководитель, родители</li> <li>3. <b>Сроки реализации проекта:</b> 2014-2016 гг.</li> <li>4. <b>Формы реализации проекта:</b> поисковая деятельность, исследовательские проекты, встречи,</li> </ol>

беседы с участниками ВОВ, организация и проведение акции «Милосердие», оказание помощи по дому, разработка программы и репетиция выступления, поздравление с праздниками.

**5. Результаты:** в ходе реализации проекта была создана стенгазета, проведены акции, проведен фотоконкурс «Дорогие мои старики», проведен конкурс и защита презентаций, оказана помощь и поддержка ветерану великой отечественной войны Кругликовой Л. Н, проведены беседами с ветеранами.

Учитель Пикавцов Николай Николаевич в течение 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных лет проводит с учащимися мероприятия по озеленению пришкольной территории

**1. Тема проекта:** Зеленая школа

**2. Участники проекта:** учащиеся, классный руководитель, учитель трудового обучения, заместитель директора по хозяйственной части.

**3. Сроки реализации проекта:** 2012 -2016 гг.

**4. Формы реализации проекта:** благоустройство и озеленение школьной территории, проектная деятельность, коллективная и групповая деятельность, проведение фотоконкурса, конкурс дизайнерских проектов.

**5. Результаты:** опыт работы показал, что ребята получают практические навыки трудового обучения, овладели практическими приемами труда, результативное участие учащихся в проектах и конкурсах экологической направленности, ежегодно ранней весной учащиеся высаживают цветы, ухаживают за ними в течение периода цветения, осенью происходит подготовка цветников к зиме, сбор семян. Возникновение у учащихся желания сохранять окружающую среду, улучшилась экологическая обстановка и санитарно-гигиеническое состояние школьной территории,

Учитель Пикавцов Николай Николаевич в течение 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных лет организует команду КВН

**1. Тема проекта:** школьная команда КВН «Штрих код»

**2. Участники проекта:** учащиеся 5-9 класса, классный руководитель, учителя, заместитель директора по воспитательной работе

**3. Сроки реализации проекта:** 2012-2016 гг.

**4. Формы реализации проекта:** выявление наиболее общественно – активных подростков, пропаганда позитивного образа жизни, выявление лидерских качеств, создание школьной команды «Штрих код», популяризация движения КВН в школьной среде, воспитание и развитие творческих способностей, участие в городской лиги КВН

**5. Результаты:** у учащихся сформированы базовые знания, умения и навыки игры в КВН, выявлены наиболее активные и творческие подростки, создана школьная команда, которая придерживается позитивного образа жизни и активной жизненной позиции.

4.7. Активное участие учащихся в самоуправлении класса, школы	Учитель Пикавцов Николай Николаевич в течение 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных лет проводит систематическую работу по пропаганде волонтерского движения среди учащихся.
---	--

**6. Критерий «обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования современных образовательных технологий, в том числе информационных технологий»**

Показатели	Учебный год		
	2013-2014	2014-2015	2015-2016
6.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Пикавцов Николай Николаевич учитель химии, классный руководитель 8 «А» класса в профессиональной деятельности в течение 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных лет использует информационные авторские (приобретенные) образовательные ресурсы:</p> <p>Электронные диски:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наглядная химия «Металлы» интерактивное учебное пособие.</li> <li>2. Наглядная химия «10-11 класс» интерактивное учебное пособие.</li> <li>3. Наглядная химия «Неметаллы» интерактивное учебное пособие.</li> <li>4. Наглядная химия «Инструктивные таблицы» интерактивное учебное пособие.</li> <li>5. Наглядная химия «Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты» интерактивное учебное пособие.</li> </ol> <p>Педагог владеет компетенциями ИКТ, такими как: использование электронных изданий, владение приемами организации личного информационного пространства</p>		
6.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	<p>Учитель Пикавцов Н.Н. сотрудничает с сайтами образовательной тематики, имеет личные страницы, где опубликованы и широко используются в образовательном процессе в течение 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных лет самостоятельно созданные цифровые образовательные ресурсы, в том числе с привлечением учащихся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://metod-kopilka.ru/urok_himii_na_temu_quotalumiyquot-44593ntm">metod-kopilka.ru/urok_himii_na_temu_quotalumiyquot-44593ntm</a> методическая разработка урока по теме: «Алюминий»</li> <li>2. <a href="http://metod-kopilka.ru/urok_himii_na_temu_quotammiakquot_9_klass-44684ntm">metod-kopilka.ru/urok_himii_na_temu_quotammiakquot_9_klass-44684ntm</a> методическая разработка урока по теме: «Аммиак»</li> <li>3. <a href="http://kopilkaurokov.ru">http://kopilkaurokov.ru</a> методическая разработка урока по теме: «Реакции ионного обмена»</li> </ol>		

	<p>(Свидетельство №150424 от 5.01.2015 г.)</p> <p>4. <a href="http://kopilkaurokov.ru">http://kopilkaurokov.ru</a> методическая разработка урока по теме: «Оксиды» (Свидетельство №150419 от 5.01.2015 г.)</p> <p>5. <a href="http://kopilkaurokov.ru">http://kopilkaurokov.ru</a> методическая разработка урока по теме: «Кислоты» (Свидетельство №150415 от 5.01.2015 г.)</p> <p>6. <a href="http://kopilkaurokov.ru">http://kopilkaurokov.ru</a> методическая разработка урока по теме: «Изотопы» (Свидетельство №150409 от 5.01.2015 г.)</p> <p>7. <a href="http://kopilkaurokov.ru">http://kopilkaurokov.ru</a> методическая разработка урока по теме: «Состав атома и атомного ядра» (Свидетельство №150423 от 5.01.2015 г.)</p> <p>8. <a href="http://infourok.ru">http://infourok.ru</a> методическая разработка урока по теме: «Реакции ионного обмена (9 класс)» (Свидетельство №0263859 от 8.01.2015 г.)</p> <p>9. <a href="http://infourok.ru">http://infourok.ru</a> методическая разработка урока по теме: «Азотная кислота» (Свидетельство №0263671 от 8.01.2015 г.)</p> <p>10. <a href="http://infourok.ru">http://infourok.ru</a> методическая разработка урока по теме: «Железо и его соединения» (Свидетельство №0263808 от 8.01.2015 г.)</p> <p>11. <a href="http://videouroki.net">http://videouroki.net</a> методическая разработка урока по теме: «Алканы» (Свидетельство № 98697934 от 5.01. 2015 г.)</p> <p>12. <a href="http://videouroki.net">http://videouroki.net</a> методическая разработка урока по теме: «Алкены» (Свидетельство № 98697935 от 5.01. 2015 г.)</p> <p>13. <a href="http://videouroki.net">http://videouroki.net</a> методическая разработка урока по теме: «Алкины» (Свидетельство № 98697936 от 5.01. 2015 г.)</p> <p>14. <a href="http://videouroki.net">http://videouroki.net</a> методическая разработка урока по теме: «Жиры» (Свидетельство № 98697937 от 5.01. 2015 г.)</p> <p>15. <a href="http://videouroki.net">http://videouroki.net</a> методическая разработка урока по теме: «Карбоновые кислоты» (Свидетельство № 98697939 от 5.01. 2015 г.)</p> <p>Педагог имеет сертификаты и свидетельство о создании своего персонального сайта: Сертификат web-адрес <a href="http://учительский">http://учительский</a> сайт/Пикавцов-Николай-Николаевич)</p>
<p>6.3. Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>Пикавцов Н.Н. учитель химии МАОУ СОШ №2 в период 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 уч. г. использовал формы дистанционного обучения по направлению Телешкола для проведения с обучающимися 11 классов занятий по подготовке к ЕГЭ.</p>

6.4. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной деятельности через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.)	<p>1. В 2014 году выступал на заседании РМО учителей химии и биологии по теме: «Взаимодействие семьи и школы как залог успешности образования»</p> <p>2. В 2015 году выступал на заседании РМО учителей химии по теме: «Рецензирование авторской программы элективного курса «Решение задач по химии»»</p> <p>3. В 2015 году выступал на заседании РМО учителей химии по теме: «Применение современных педагогических технологий в образовательном процессе в условиях введения ФГОС на уроках химии»</p> <p>4. В 2016 году был проведен районный открытый по теме: «Металлы как простые вещества», данная разработка внесена в муниципальный банк данных передового педагогического опыта.</p>
6.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций	<p>В течение 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных лет ведет собственные сайты, скриншоты сайтов</p> <p><a href="http://nsportal.ru">http://nsportal.ru</a></p> <p><a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a></p>

## 7. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя»

### 7.1. Повышение квалификации

год	название документа, №	название образовательного учреждения	название курсов/специальности	Сроки прохождения	количество часов	Подтверждающий документ
2015	удостоверение	АНО «Центр дополнительного образования «Профессионал»»	«Формирование универсальных учебных действий на уроке биологии»	18.02.2015-15.03.2015	72	Копия удостоверения
2016	удостоверение	ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»	«Научно-методические основы преподавания химии и биологии с учетом ФГОС»	15.09.2016 - 27.09.2016	108	Копия удостоверения

## 7.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ
2014-2015	Эксперт по проверке экзаменационных работ по химии учащихся 9-х классов	Копия приказа УО
2015/2016	Эксперт по проверке муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии	Копия приказа МАОУ СОШ №2
2016/2017	Эксперт по проверке муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии	Копия приказа ОУ

## 7.3. Результативность участия в профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету

год участия	название конкурса	уровень (муниципальный/региональный/федеральный)	результат победитель/призер/лауреат/ т/ финалист	Подтверждающий документ
2015	Краевой конкурс «Технология ФГОС в преподавании естественнонаучных дисциплин и географии»	краевой	лауреат	Копия диплома
2016	Краевой конкурс «Элективные курсы по предпрофильной подготовке и профильному обучению в основной и старшей школе» в номинации «Программы элективных курсов углубленного изучения профильных предметов по БУП-2004» Программа «Решение задач по химии (9-11 класс)»	краевой	победитель	Копия диплома

Сведения, представленные в информации о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2017 году, верны.

Учитель (участник конкурса) \_\_\_\_\_

  
(подпись)

Пикавцов Николай Николаевич

Заместитель директора ОО \_\_\_\_\_

  
(подпись)

Марущак Татьяна Николаевна

Директор ОО \_\_\_\_\_



Калугин Андрей Викторович

7.06.17 г.