

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
 ШКОЛА №24 С.АГОЙ
 МУНИЦИПАЛЬНОГО
 ОБРАЗОВАНИЯ ТУАПСИНСКИЙ
 РАЙОН

ИНН2355014617

Туапсинский район, 352830, с.Агой,

ул. Школьная

Тел (86167)67-7-31

Факс(86167)67-7-69

от 25.02.13 г. №01-07/86

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ
 КОРОБОВОЙ МАРИНЫ АРСЕНЬЕВНЫ
 УЧИТЕЛЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ
 МБОУ СОШ № 24 с. АГОЙ
 ТУАПСИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

№ п/п	Наименование критерия и его содержание	Результаты																									
1	Критерий «высокие результаты учебных достижений обучающихся при позитивной динамике за последние три года» (принцип подсчета: накопительный по сумме направлений, но не более 10 баллов)																										
1.1	Ежегодная позитивная динамика среднегодовой оценки учащихся (подсчет производить с точностью до десятых) Для учителей начальной школы: Во 2 (при отметочной системе обучения), 3,4 классах по математике и русскому языку Для учителей-предметников: в двух любых классах, где в течение указанного периода	<p>Среднегодовая оценка учащихся</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2010г., 1 класс</th> <th>2011г., 2 класс</th> <th>2012г., 3 класс</th> <th>2013г., 4класс(1пол)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Матем</td> <td>безотм</td> <td>3.7</td> <td>3,8</td> <td>4,1</td> </tr> <tr> <td>Русск.</td> <td>безотм</td> <td>3.5</td> <td>3,7</td> <td>3.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>Наблюдается позитивная динамика за последние 3 учебных года: Количество учащихся с итоговой отметкой «5»</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2010г., 1 класс</th> <th>2011г., 2 класс</th> <th>2012г., 3 класс</th> <th>2013г., 4класс(1пол)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		2010г., 1 класс	2011г., 2 класс	2012г., 3 класс	2013г., 4класс(1пол)	Матем	безотм	3.7	3,8	4,1	Русск.	безотм	3.5	3,7	3.9		2010г., 1 класс	2011г., 2 класс	2012г., 3 класс	2013г., 4класс(1пол)					
	2010г., 1 класс	2011г., 2 класс	2012г., 3 класс	2013г., 4класс(1пол)																							
Матем	безотм	3.7	3,8	4,1																							
Русск.	безотм	3.5	3,7	3.9																							
	2010г., 1 класс	2011г., 2 класс	2012г., 3 класс	2013г., 4класс(1пол)																							

	<table border="1"> <tr> <td>Матем</td> <td>безотм</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Русск.</td> <td>безотм</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> </table>	Матем	безотм	7	8	9	Русск.	безотм	5	7	8					
Матем	безотм	7	8	9												
Русск.	безотм	5	7	8												
<p>1.2. Ежегодная позитивная динамика уровня качества знаний учащихся (процент успевающих на «4» и «5»)</p> <p><u>Для учителей начальной школы:</u> Во 2 (при отметочной системе обучения), 3,4 классах по математике и русскому языку</p> <p><u>Для учителей-предметников:</u> в двух любых классах, где в течение указанного периода работал учитель (за последние два года, если полный курс изучения предмета рассчитан менее чем на три года)</p>	<p>Динамика качества знаний</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2010г., 1 класс</th> <th>2011г. 2 класс</th> <th>2012г. 3 класс</th> <th>2013г. 4класс(1пол)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Матем</td> <td>безотм</td> <td>76%</td> <td>77%</td> <td>78%</td> </tr> <tr> <td>Русск.</td> <td>безотм</td> <td>74%</td> <td>76%</td> <td>79%</td> </tr> </tbody> </table>		2010г., 1 класс	2011г. 2 класс	2012г. 3 класс	2013г. 4класс(1пол)	Матем	безотм	76%	77%	78%	Русск.	безотм	74%	76%	79%
	2010г., 1 класс	2011г. 2 класс	2012г. 3 класс	2013г. 4класс(1пол)												
Матем	безотм	76%	77%	78%												
Русск.	безотм	74%	76%	79%												
<p>1.3 Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников 9,11(12) классов:</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>- все выпускники 9 классов получили удовлетворительные результаты на экзамене, проводимом ТЭК, по предмету, преподаваемому учителем;</p> </td> <td> <p>Так как Марина Арсеньевна является учителем начальных классов, то оценить результаты итоговой аттестации выпускников 9,11 классов нет возможности</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>- все выпускники 9 классов получили удовлетворительные</p> </td> <td> <p>Так как является Марина Арсеньевна учителем начальных классов, то оценить результаты итоговой аттестации выпускников 9,11 классов</p> </td> </tr> </table>	<p>- все выпускники 9 классов получили удовлетворительные результаты на экзамене, проводимом ТЭК, по предмету, преподаваемому учителем;</p>	<p>Так как Марина Арсеньевна является учителем начальных классов, то оценить результаты итоговой аттестации выпускников 9,11 классов нет возможности</p>	<p>- все выпускники 9 классов получили удовлетворительные</p>	<p>Так как является Марина Арсеньевна учителем начальных классов, то оценить результаты итоговой аттестации выпускников 9,11 классов</p>											
<p>- все выпускники 9 классов получили удовлетворительные результаты на экзамене, проводимом ТЭК, по предмету, преподаваемому учителем;</p>	<p>Так как Марина Арсеньевна является учителем начальных классов, то оценить результаты итоговой аттестации выпускников 9,11 классов нет возможности</p>															
<p>- все выпускники 9 классов получили удовлетворительные</p>	<p>Так как является Марина Арсеньевна учителем начальных классов, то оценить результаты итоговой аттестации выпускников 9,11 классов</p>															

	результаты ЕГЭ по предмету, преподаваемому учителем	нет возможности
1.4	Качество результатов государственной (итоговой) выпускников 9,11 (12) классов:	
	- средний балл по экзамену, проводимому ТЭК для выпускников 9 классов, выше среднекраевого показателя;	Марина Арсеньевна является учителем начальных классов. Определить средний балл по экзамену, проводимому ТЭК нет возможности
	- средний балл по ЕГЭ выпускников 11 (12) классов выше среднекраевого показателя	Марина Арсеньевна является учителем начальных классов. Средний балл по ЕГЭ выпускников 11 определить классов невозможно.
2.	Критерий « высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету» (<i>принцип подсчета: накопительный по сумме направлений, «поглощение» внутри каждого направления</i>)	
2.1	Достижения (первые и призовые места) учащихся (хотя бы одного) в этапах: Всероссийской олимпиады школьников; региональной олимпиады по кубановедению, журналистике, политехнической, математике-8 класс; конкурса научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика», «Эврика, ЮНИОР» Малой академии наук учащихся Кубани, краевой викторины по кубановедению для учащихся 1 – 7 классов:	
	- подготовка победителей (1 место) и призеров(2-3 место) муниципального уровня;	2009-2010уч.г. – Дубкова Анастасия – победитель (I место) муниципального этапа краевой викторины по кубановедению среди обучающихся 1-7 классов. (Диплом призёра, диплом педагога). 2011- 2012уч. г. – Дубкова Анастасия - победитель (I место) муниципального этапа краевой викторины по кубановедению среди обучающихся 1-7 классов. (Диплом победителя, диплом педагога).
	- подготовка победителей (1 место) и призеров(2-3 место)	Победителей и призеров зонального уровня нет.

<p>зонального уровня;</p> <p>– подготовка призеров краевого уровня (2-3 место);</p> <p>подготовка победителей краевого уровня (1 место)</p>	<p>Призеров краевого уровня за период с 2009 по 2012 год нет.</p> <p>Победителей краевого уровня нет.</p>
<p>– подготовка победителей (1 место) и призеров (2-3 место) федерального и международного уровней</p>	<p>Учащиеся Марины Арсеньевны являются активными участниками, победителями и призёрами предметных олимпиад Всероссийского уровня.</p> <p>В 2012 году педагог подготовил победителей и призеров предметных олимпиад «Центра поддержки талантливой молодёжи», г. Бийск; «Центра развития мышления и интеллекта», г. Самара.</p> <p>2012г.- Колесниченко Анастасия - дипломант Всероссийской олимпиады по русскому языку «Центр поддержки талантливой молодёжи» г. Бийска (I место) (Диплом I степени).</p> <p>2012г.– Епифанов Ярослав – дипломант Всероссийской олимпиады по окружающему миру «Центр поддержки талантливой молодёжи» г. Бийска (I I место) (Диплом II степени).</p> <p>2012г.- Шумаков Даниил- дипломант Всероссийской олимпиады по русскому языку «Центр поддержки талантливой молодёжи» г. Бийска (III место) (Диплом III степени).</p> <p>2012г. - Колесниченко Анастасия – победитель Всероссийской викторины «Эрудит» «Центр поддержки талантливой молодёжи» г. Бийска (I место) (Сертификат).</p> <p>2012г. - Дубкова Анастасия – призёр Всероссийской викторины «Эрудит» «Центр поддержки талантливой молодёжи», г. Бийск (II место) (Сертификат).</p> <p>2012г. - Андреев Василий – призёр Всероссийской викторины «Эрудит» «Центр поддержки талантливой молодёжи», г. Бийск (III место) (Сертификат).</p> <p>2012г.- Андреев Василий – дипломант III Всероссийской дистанционной олимпиады по окружающему миру для 3-4 классов I Тур «Центр развития мышления и интеллекта», г.</p>

		<p>Самара (Диплом победителя II степени).</p> <p>2012г.- Дубкова Анастасия – дипломант III Всероссийской дистанционной олимпиады по русскому языку для 3-4 классов I Тур « Центр развития мышления и интеллекта», г. Самара (Диплом победителя II степени).</p> <p>2012г.- Андреев Василий – победитель III Всероссийской дистанционной олимпиады по окружающему миру для 3-4 классов II Тур « Центр развития мышления и интеллекта», г. Самара (Диплом победителя I степени).</p> <p>2012г.- Колесниченко Анастасия – дипломант IV Всероссийской дистанционной олимпиады по математике для 3-4 классов II Тур « Центр развития мышления и интеллекта», г. Самара (Диплом победителя II степени).</p> <p>2012г.- Дубкова Анастасия – дипломант III Всероссийской дистанционной олимпиады по русскому языку для 3-4 классов II Тур « Центр развития мышления и интеллекта», г. Самара (Диплом победителя III степени)</p> <p>2012г.- Нагучева Алина – дипломант III Всероссийской дистанционной олимпиады по русскому языку для 3-4 классов II Тур « Центр развития мышления и интеллекта», г. Самара (Диплом победителя III степени)</p> <p>2012г.- Дубкова Анастасия – дипломант Всероссийского конкурса сочинений « Моя семья – моя опора» «Центр развития мышления и интеллекта», г. Самара (Диплом победителя III степени)</p>								
2.2	<p>Достижения учащихся (хотя бы одного) или команды учащихся в очных турах олимпиад (кроме п. 2.1.), спортивных конкурсах, в очных, очно-заочных турах интеллектуальных, творческих, проектных конкурсов (кроме п.2.1.), фестивалях, выставках</p>	<p>Коробова М.А. в своей практической профессиональной и внеурочной деятельности активно использует современные образовательные технологии, создавая условия для саморазвития, самоорганизации учащихся. Результат - численность учеников Коробовой М.А., принимающих участие в очно – заочных турах интеллектуальных, творческих, проектных конкурсах, фестивалях, выставках, спортивных конкурсах муниципального, федерального уровня растёт.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Уч. год</th> <th>Количество участников школьного</th> <th>Количество участников муниципального</th> <th>Количество участников всероссийского</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Уч. год	Количество участников школьного	Количество участников муниципального	Количество участников всероссийского				
Уч. год	Количество участников школьного	Количество участников муниципального	Количество участников всероссийского							