**МУНИЦИПАЛЬНОЕ**

**КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА с. НОВЫЙ БАТАКО» ПРАВОБЕРЕЖНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ**



**363001, РСО – АЛАНИЯ,**

**ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ РАЙОН,**

**С. НОВЫЙ БАТАКО,**

**ул. ФИДАРОВА 48 а,**

**тел.: 5 71 84**

**Исх. № от 2015 года**

**Аналитическая справка**

**по результатам работы учителя математики МКОУ СОШ с. Новый Батако**

**Правобережного района РСО-Алания за 2010 -2014 годы**

1. **КРИТЕРИЙ**

**Достижение обучающимися положительных результатов освоения образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией.**

1. **«Средний балл обучающихся по итогам школьного мониторинга»**

 Администрация МКОУ СОШ с. Новый Батако подтверждает, что в межаттестационный период с 2010 года по 2014 год в классах учителя математики Гагиевой Анжелики Олеговны согласно плану внутришкольного контроля были проведены школьные мониторинги, в ходе которых обучающиеся показали следующие результаты:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебный год | Класс | Средний балл |
| 2010-2011 | 5 «а» | 4,2 |
| 5 «б» | 3,9 |
| 9 «а» | 4,1 |
| 9 «б» | 4,3 |
| 2012-2013 | 9 «а» | 4,2 |
| 2013-2014 | 8 «а» | 4,2 |
| 8 «б» | 3,9 |
| Общий средний балл | 4,1 |

**2. «Доля обучающихся, освоивших программу углубленного изучения предмета**

**с оценкой 4 или 5 (%)»**

 В соответствии с приказом № 47/3 от 01.09.2012 г «Об организации профильного обучения и углубленного изучения математики в 10-11 классах» учитель математики Гагиева Анжелика Олеговна разработала и реализовала учебную программу по предмету «Алгебра и начала математического анализа».

 В ходе реализации программы доля обучающихся, освоивших программу углубленного изучения предмета с оценкой «4» или «5», составила 42% (11 учащихся из 26 учащихся)

( Приложение 1)

1. **КРИТЕРИЙ**

**Достижение обучающимися положительных результатов освоения образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 662**

**3. «Средний балл обучающихся по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации**

**от 5 августа 2013 г. № 662»**

 Администрация МКОУ СОШ с. Новый Батако подтверждает, что в соответствии с приказами Министерства образования и науки Республики Северная Осетия - Алания :

* №381 от 09.04.2012 «Об организации и проведении мониторинга образовательных достижений обучающихся 10-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений Правобережного района». Дата проведения мониторинга 20.11.2012г.
* №843 от12.11.2012 г. «Об организации и проведении мониторинга образовательных достижений обучающихся 7-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений Правобережного района» . Дата проведения мониторинга 14.12.2012г

 В 7 –х и 10-м классах ( учитель математики Гагиева Анжелика Олеговна ) были проведены мониторинги, в ходе которых обучающиеся показали следующие результаты:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Количество участников | Количество | Средняя оценка |
|  «5» | «4» | «3» | «2» |
| 7 «а» и 7 «б» | 28 из 29 | 1 | 14 | 12 | 1 | 3,5 |
| 10 «а» | 21 из 23 | 4 | 5 | 6 | 6 | 3,3 |

( Приложение 2)

1. **КРИТЕРИЙ**

**Выявление и развитие способностей обучающихся к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях.**

**4.Позитивные результаты участия обучающихся в мероприятиях Всероссийской олимпиады школьников, конкурсах, соревнованиях, фестивалях, выставках, конференциях и др.**

 Учитель математики Гагиева Анжелика Олеговна в межаттестационный период с 2010 по 2014 организовала участие своих учеников в различных очных и заочных математических олимпиадах и конкурсах. Достижения обучающихся следующие:

**I.Всероссийская олимпиада школьников**

* Муниципальный тур Всероссийской олимпиады школьников 2010-2011 учебный год призеры :

 1.Кусаев Заур – 7класс;

 2.Беркаев Азамат – 8класс

* Муниципальный тур Всероссийской олимпиады школьников 2011-2012 учебный год призер :

 1.Кусаев Заур – 8класс;

(Приложение 3)

**5.Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся в олимпиадах, открытых конкурсах, конференциях научных обществ, выставках, турнирах различного вида (заочные, дистанционные и др.)**

**II.Международный математический конкурс «Кенгуру -2011»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИ** | **Класс** | **Статус** |
| 1 | Ногов Сослан | 5 | 1 место в регионе |
| 2 | Хумаров Тамик | 5 | 3 место в регионе |

(Приложение 4)

**III.Общероссийская олимпиада школьников по математике «Олимпус»**

**Осенняя сессия 2013**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИ** | **Класс**  | **Статус** |
| 1 | Туаева Регина | 9 | 1 место по РФ |
| 2 | Гулиева Оксана | 9 | 2 место по РФ |
| 3 | Кусаев Заур | 9 | 2 место по РФ |

(Приложение 5)

**IV.Межрегиональная заочная физико-математическая олимпиада «Авангард» 2010-2011**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Фамилия имя** | **Год** | **Класс** | **Статус** |
| 1 | Кудзаева Элина | 2010-2011 | 5 | Вошла в число 15% призеров Федерального уровня в математическом туре олимпиады |

(Приложение 6)

**V.Всероссийский «Молодежный математический чемпионат»**

|  |
| --- |
| **2010-2011 учебный год** |
| **№** | **Фамилия имя** | **Класс** | **Место** | **Всего участников в регионе** |
| 1 | Тараева Залина | 5 | 1 в регионе | 56 |
| 2 | Кудзаева Элина | 5 | 2 в регионе | 56 |
| 3  | Чибиров Роберт | 5 | 2 в регионе | 56 |
| 4 | Кусаев Заур  | 7 | 1 в регионе | 38 |
| 5 | Беджисов Хетаг | 7 | 2 в регионе | 38 |
| 6 | Караева Зарина | 8 | 1 в регионе | 39 |
| 7 | Кудзаев Алан | 8 | 2 в регионе | 39 |
|  **2011-2012 учебный год** |  |
| 1 | Ногов Сослан | 6 | 1 в регионе | 124 |
| 2 | Беджисова Зарина | 6 | 2 в регионе | 124 |
| 3 | Тараева Залина | 6 | 3 в регионе | 124 |
| 4 | Кусаев Заур | 8 | 1в регионе | 133 |
| 5 | Хубаев Сослан | 8 | 2 в регионе | 133 |
| 6 | Ходова Милина | 9 | 3 в регионе | 97 |
| **2012-2013 учебный год** |
| 1 | Кудзаева Элина | 7 | 1 в регионе | 79 |
| 2 | Баззаева Диана  | 7 | 2 в регионе | 79 |
| 3 | Ногов Сослан | 7 | 2 в регионе | 79 |
| 4 | Гулиева Оксана | 9 | 1в регионе | 68 |
| 5 | Беджисов Хетаг | 9 | 2 в регионе | 68 |
| 6 | Кусаев Заур  | 9 | 3 в регионе | 68 |

(Приложение 7)

**VI.Всероссийская предметная олимпиада для школьников «Пятерочка»**

**Весна 2014**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Фамилия имя** | **Класс** | **Статус**  |
| 1 | Хумаров Тамик | 8 | 1 место по РФ |
| 2 | Баззаева Диана | 8 | 2 место по РФ |
| 3 | Беркаева Диана | 8 | 2 место по РФ |
| 4 | Ходова Алина | 8 | 3 место по РФ |

(Приложение 8)

**VII. Участие в проекте «Источник знаний»**

**С января по декабрь 2014 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Фамилия имя** | **Класс** | **Тема**  | **Статус****за 2014 год**  |
| 1 | Тараева Залина | 9 | «Любимые уравнения» | 1 место по РФ |
| 2 | Ногов Сослан | 9 | «Математика для всех» | 3 место по РФ |
| 3 | Хумаров Тамерлан | 9 | «Треугольники» | 1 место по РФ |
| 4 | Казиев Руслан  | 9 | «Решение задач при помощи уравнений» | 1 место по РФ |
| 5 | Чибиров Роберт | 9 | «Интересные единицы измерения» | 1 место по РФ |
| 6 | Баззаева Диана | 9 | «Теоретическая матолимпиада» | 2 место по РФ |

(Приложение 9)

 **IV.КРИТЕРИЙ**

**Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания, продуктивное использование новых образовательных технологий, транслирование в педагогический коллектив опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной**

**6. Повышение квалификации по профилю работы за 5 лет, профессиональная переподготовка.**

Гагиева Анжелика Олеговна в межаттестационный период с 2010 по 2014 прошла курсовую подготовку на базе СОРИПКРО:

* В июне 2013года по теме «Основные проблемы математического образования в условиях нового образовательного стандарта» в объеме 144 часов;
* Каскадные курсы по теме «ФГОС ООО: Содержание и технология введения» в объеме 72 часов в марте 2013 года и в объеме 72 часов в июне 2013 года.

(Приложение 10)

**7. Уровень сформированности информационно-технологической компетентности педагога.**

 Гагиева Анжелика Олеговна в педагогической деятельности системно использует мультимедийные и интерактивные технологии ,активно использует следующие цифровые образовательные ресурсы:

* единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://window.edu.ru/> ): коллекция включает в себя разнообразные цифровые образовательные ресурсы, методические материалы, тематические коллекции, инструменты (программные средства) для поддержки учебной деятельности и организации учебного процесса;
* электронная версия журнала «Математика». Сайт для учителей «Я иду на урок математики» (<http://mat.1september.ru/> );
* использует интерактивные тесты при подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ :

 ( <http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>) ( <http://reshuege.ru/> ) ((<http://alexlarin.net/ege15.html>)

* самостоятельно разработанные учителем цифровые образовательные ресурсы: тесты, презентации ,созданные средствами программы Power Point, материалы для работы с интерактивной доской. Материалы размещены на личной страничке учителя на сайте Дневник .ру (<http://dnevnik.ru/user/user.aspx?view=files&user=759626> ).
* Является членом Интернет-сообщества клуба учителей математики на портале ПРО школу:

Адрес личной страницы на портале ПРО школу: (<http://www.proshkolu.ru/user/gagieva21/>)

**8. Участие в инновационной или в экспериментальной деятельности, в работе стажировочных площадок.**

* В соответствии с приказом Министерства образования и науки РСО-Алания от 08.05.2013 г. №411 «О проведении экспертно-аналитических семинаров Министерством совместно с некоммерческой организацией дополнительного образования «Институт проблем образовательной политики «Эврика» с 20 по 23 мая 2013 г на базе ГБОУ СОШ №8 г.Беслана»

 учитель математики МКОУ СОШ с. Н. Батако Гагиева Анжелика Олеговна была включена в состав участников экпертно-аналитического семинара в группу по теме «Система оценки качества образования »: на федеральном уровне;

* В соответствии с приказом №139 от 3.03. 2013 г УОФС АМС Правобережного района РСО\_Алания «О проведении Всероссийского телесеминара «Инновационная работа учителей и учащихся в открытой информационной среде школы на основе ЭУМК «Школа Бином»»

 Гагиева Анжелика Олеговна была включена в состав экспертной группы по оценке деятельности учащихся в ходе экспериментальной работы «Итоговое событие».;

* В соответствии с приказом №415 от 30.09. 2013 г УОФС АМС Правобережного района РСО-Алания «Об участии в семинаре "Школа кадрового резерва" учитель математики МКОУ СОШ с. Н. Батако Гагиева Анжелика Олеговна была включена в состав делегатов от Правобережного района со 2 по 5 октября 2013 года.

 Гагиева Анжелика Олеговна приняла участие в обсуждении темы «Основные тенденции и результаты внедрения инноваций в образовании» в составе участников мастерской «Новое качество и результативность образования» .

 **(Приложение 11)**

**9.Наличие обобщенного педагогического опыта и его диссеминация.**

* Гагиева Анжелика Олеговна с целью диссеминации педагогического опыта после участия в «Инновационной работе учителей и учащихся в открытой информационной среде школы на основе ЭУМК «Школа Бином»» разработала и и реализовала в рамках республиканского семинара учителей математики инновационную проектную работу «Юный строитель».

**(Приложение 12)**

* По плану СОРИПКРО распространяет опыт работы на региональном уровне

**(Приложение13)**

**10.Выступления на научно-практических конференциях, педчтениях.**

* в соответствии с планом работы УОФС АМС Правобережного района РСО-Алания Гагиева Анжелика Олеговна принимала участие в работе Августовской конференции работников образования Правобережного района 28 августа 2013 года, где выступила с докладом
* **«Концепция развития математического образования в РФ»;**
* По плану работы РМО учителей математики Правобережного района Гагиева Анжелика Олеговна принимала участие Августовских секционных педчтениях для учителей математики Правобережного района по темам :
* **«Инновационные методы повышения квалификации учителя. Ключевые компетенции учителя математики» - 28 августа 2010 г.**
* **Национальная образовательная инициатива «Наша новая школа» -29 августа 2011г.**

**11. Проведение открытых уроков, мастер-классов, выступления на постоянно действующих семинарах**

 Учитель математики Гагиева Анжелика Олеговна принимает активное участие в проведении семинаров как на муниципальном, так и региональном уровнях.

В межаттестационный период с 2010 по 2014 г :

* **в рамках республиканских семинаров учителей математики :**
* провела мастер-класс по теме «Использование открытого банка заданий сайта ФИПИ при подготовке учащихся к сдаче ЕГЭ И ГИА по математике» - на базе МКОУ СОШ №2 18.04.2014
* провела мастер-класс «Решение олимпиадных задач с параметрами» - на базе МКОУ СОШ №8 25.10.2014
* провела внеклассное мероприятие «Юный строитель» на базе ГБОУ СОШ №1- 24.01.2014
* **в рамках муниципальных семинаров учителей математики** :
* провела мастер-класс «Решение задач ЕГЭ типа С3» - на базе МКОУ СОШ с. Хумалаг 17.12.2010
* выступила с докладом «Изучение стандартов ФГОС II поколения» - на базе МКОУ СОШ с.Зильги 18.05.2012 г.
* Провела открытый урок в 9 классе по теме « Построение графиков функций, содержащих модули» - на базе МКОУ СОШ с.Н.Батако.

**( Приложение 14)**

1. **КРИТЕРИЙ**

**Активное участие в работе методических объединений педагогических работников организаций, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, профессиональных конкурсах.**

**13. «Интернет-публикации методических материалов (авторских программ, методических разработок, статей, пособий, видеоуроков, презентаций и др. ЭОР)»**

 Гагиева Анжелика Олеговна является активным пользователем Интернета, систематически обобщает опыт внедрения ИКТ в учебный процесс, делится своим опытом с коллегами.

 Самостоятельно разработанные учителем цифровые образовательные ресурсы: более 10 презентаций, методические разработки внеклассных мероприятий по математике, созданные средствами программы Power Point, материалы для работы с интерактивной доской размещены:

* на личной страничке учителя на сайте Дневник .ру (<http://dnevnik.ru/user/user.aspx?view=files&user=759626> ).
* на личной странице на портале ПРО школу: (<http://www.proshkolu.ru/user/gagieva21/>)
* в личном кабинете педагога в профессиональном сетевом сообществе: (<http://www.openclass.ru/node/466527>

**14. «Наличие сайта/страницы»**

* Электронное портфолио Гагиевой Анжелики Олеговны размещено на личном мини-сайте учителя математики ( <http://nsportal.ru/gagieva21> ).

**15.Общественная и профессиональная активность педагога в качестве эксперта, члена жюри конкурса, участие в работе предметных комиссий, руководство методическим объединением.**

* В соответствии с письмом Республиканского управления оценки качества образования от 10.12.2014 года № 630 учитель математики МКОУ СОШ с. Н. Батако Гагиева Анжелика Олеговна была включена в состав предметной комиссии по проверке заданий с развернутым ответом экзаменационных работ в качестве эксперта в 2013-2014 учебном году.
* В соответствии с приказом №139 от 29.11. 2014 г УОФС АМС Правобережного района

«О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2014-2015 учебном году в Республике Северная Осетия – Алания» Гагиева Анжелика Олеговна была назначена председателем экспертной группы по проверке олимпиадных заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике.

* В соответствии с приказом № 44 от 26.03.2013 года УОФС АМС Правобережного района «О проведении олимпиады для младших школьников» Гагиева Анжелика Олеговна была включена в состав жюри по проверке олимпиадных заданий по математике.
* В соответствии с приказом №158 от 12.11. 2013 г УОФС АМС Правобережного района

«О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2013-2014 учебном году в Республике Северная Осетия – Алания» Гагиева Анжелика Олеговна была назначена председателем экспертной группы по проверке олимпиадных заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике.

* В соответствии с приказом №124 от 8.11. 2013 г УОФС АМС Правобережного района

«О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2012-2013 учебном году в Республике Северная Осетия – Алания» Гагиева Анжелика Олеговна была назначена председателем экспертной группы по проверке олимпиадных заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике.

 В соответствии с приказом УОФС АМС Правобережного района №121 от 7 .09.2010

 Гагиева Анжелика Олеговна является руководителем РМО учителей математики Правобережного района.

**(Приложение 15)**

 Директор школы : Моргоева С.Г.