В Главную аттестационную

комиссию министерства

образования Ставропольского края

Портфолио достижений

Белянской Татьяны Михайловны учителя информатики

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

«Средняя общеобразовательная школа № 11»

Изобильненского муниципального района Ставропольского края

В 1989 году я Ставропольский государственный педагогический институт по специальности физика-математика. Проработала учителем информатики 15 лет, все эти годы работаю в МБОУ «СОШ № 11» ИМРСК. Имею высшую квалификационную категорию.

Награждалась почетной грамотой Главы Изобильненского муниципального района Ставропольского края за успехи в организации и совершенствовании учебно-воспитательного процесса, внедрение и использование современных педагогических технологий, высокий профессионализм, многолетний добросовестный труд, грамотой начальника отдела образования администрации Изобильненского района Ставропольского края за подготовку победителя второго муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2010-2011 учебного года по информатике и ИКТ.

В своей работе я максимально стараюсь реализовать деятельностный подход в обучении, т.к. ребёнок познаёт мир через деятельность. Средствами своего предмета я развиваю творческий потенциал и природные способности и задатки, по возможности, каждого. Я прибегаю к дифференцированным заданиям, разноуровневому контролю и работе с учебником, постановке разноуровнего эксперимента, к заданиям творческого характера, применяю метод учебного проекта, вовлекаю в различные виды внеклассной работы, привлекаю ребят к использованию интернет - ресурсов, использую ИКТ в преподавании.

***1. Результаты педагогической деятельности.***

Использование современных педагогических технологий и ИКТ позволяет мне получать: в основной школе от 72 % до 100% качества обучения, в зависимости от уровня обучаемости учащихся данного класса при 100 % обученности , вовлекать в исследовательскую деятельность от 15 % до 100 % учащихся, в творческую на уроке и вне - до 100 % .

***1.1 . Примеры творческих работ учащихся.***

Проект «Моя семья» - 3 класс, презентация 5 в класс, проект на всероссийский конкурс «Экологическая тема» 6 класс, презентация на тему «Алгоритмы» - 6 класс, проект «Храм на крови» - 6 класс, проект «23 февраля», проект «С днем рождения 7 в», проект Ford Kuga - 7 класс, проект «Мой будущий дом» - 8 класс, презентация «Объекты и их имена» - 8 класс, презентация «Двоичное кодирование», презентации «Магистрально-модульный принцип построения компьютера», «оперативная память» - 10 класс, проект «Всему свету о нашем классе» - 11 класс, презентация «Оперативная память» - 11 класс и многие другие творческие работы, которые используются при проведении уроков и классных мероприятий. (проекты и презентации прилагаются)

***1.2. Достижения учащихся.***

За последние 3 года имеет:

1 победителя муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике – Жангиров Тимур;

4 призёров школьных олимпиад по информатике среди 9-11 классов: Дудинов Илья, Дворецкий Кирилл, Захаров Кирилл, Жангиров Тимур;

6 обучающихся в школе «Поиск» - Дудинов Илья, Дворецкий Кирилл, Захаров Кирилл, Жангиров Тимур, Иванов Виктор, Балаян Алексей;

11 поступивших в ВУЗы Ставропольского края и России, в том числе со сдачей вступительного экзамена по информатике;

20 участников Интеллект-олимпиады по информатике.

***2. Участие в инновационной и методической деятельности.***

Организация подготовки к ЕГЭ поинформатике и ИКТ, а также к ГИА по информатике в 9 классе.

Внедрение ИКТ в учебно-воспитательный процесс.

Апробирование и успешное применение технологии деятельностного и метапредметного подхода в изучении информатике.

Выступления на школьных и районных МО с сообщениями и докладами по обобщению опыта: «Здоровьесберегающие технологии на уроках информатики», «Цели преподавания курса информатики в средне школе», «Межпредметные связи на уроках информатики», «Методика организации усвоения образовательного стандарта всеми учащимися на уроке информатики»», «Обсуждение КИМ 2012 года по информатике»,

«Собственное исследование в вопросах подготовки учащихся к ЕГЭ по информатике». Подготовка тестовых заданий для итогового повторения 5-11 кл.

***Открытые уроки, презентации:***

«Безопасный интернет» 10-11 классы

«Графическое представление числовых данных. Построение диаграмм в табличном процессоре OpenOffice.org Calc» 10 класс

«Логические выражения и таблицы истинности» 10 класс

«Основы логики. Логические основы компьютера» 10 класс

***3. Внеурочная работа по предмету.***

Во внеурочной работе предпочтение отдаю интеллектуальным играм, т.к. игра, как никакой другой вид деятельности, развивает мышление, формирует интерес к предмету, активизирует мыслительную деятельность, создаёт ситуацию успеха, учит видеть проявление законов в окружающей жизни и объяснять мир. На школьных предметных неделях среди параллельных классов мои ученики всегда занимают призовые места.

***Открытые внеурочные мероприятия:***

КВН по информатике 7 класс (В рамках предметной недели).

Вечер по информатике 10-11 классы (В рамках предметной недели).

Права и обязанности 5-6 класс

Правила Дорожного движения 6 – 7 класс

Права ребенка

«Своя игра» 7-8 класс (В рамках предметной недели).

Турнир знатоков 7-8 классы (В рамках предметной недели).

***4. Работа с классом.***

Классное руководство для меня - образ жизни и мои воспитанники - всегда часть моей семьи. В воспитательной работе я опираюсь на индивидуальные задатки и особенности личности ребёнка, вовлекая в различные виды деятельности 100% учащихся класса, развивая в них порядочность, милосердие, доброту, любовь к своей земле, отзывчивость, коммуникабельность. Класс участвовал во всех мероприятиях школы, во всех акциях милосердия. Количество правонарушений - 0%.

***4.1. Общешкольные мероприятия, проведённые мною за последние 3 года:***

Вечер для выпускников «Прощай школа», Осенний балл, КВН по информатике

(ежегодно, в рамкам предметной недели)

***4.2.Награды классного коллектива за 3 года.***

Ценные призы в праздничных эстафетах и днях здоровья, грамоты за 1 и 2 места в кроссах и соревнованиях по волейболу, футболу, благодарственное письмо администрации школы за проведение акции «Подарок солдату», грамота за работу в детской организации «СТАРР», 1 места в конкурсах плакатов и др.

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

Белянской Татьяны Михайловны, учителя информатики МБОУ «СОШ № 11»

поселка Рыздвяного Изобильненского муниципального района Ставропольского края.

1. ПОЗИТИВНАЯ ДИНАМИКА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ЗА ПОСЛЕДНИЕ ТРИ ГОДА

**1.1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЕМЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОСВОЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

* + 1. **Позитивная динамика уровня обученности обучающихся за последние три года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2009 | - 2010 уч | год | 2010-2011уч. год | | |  | 2011-2012 | уч.год |
| % обучен-  ности | % каче-  ства | Средний  балл по  итогам ос-  воения  обучаю-  щимися  препода-  ваемого  предмета | % обучен-  ности | % каче-  ства | Средний  балл по ито-  гам освоения  обучающи-  мися препо-  даваемого  предмета | % обу-  ченности | % каче-  ства | Средний балл по ито-  гам освоения обучаю-  щимися преподаваемо-  го предмета |
| 100% | 72,1% | 4,0 | 100% | 74,3% | 4,3 | 100% | 77,2% | 4,5 |

**1.1.2. Количество/процент учащихся, выполняющих творческие работы по предмету (проекты, иссле­дования и др.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование твор­ческой работы | 2009- 2010 уч. год | 2010- 2011 уч. год | 2011-2012 уч.год |
| Проект «Моя семья» | - | - | 3 класс |
| презентация «5 в класс» | 5 класс | - | - |
| проект на всероссийский конкурс «Экологическая тема» | - | 6 класс | - |
| презентация на тему «Алгоритмы» | - | - | 6 класс |
| проект «Храм на крови» | - | 6 класс | - |
| проект «23 февраля» | - | 6 класс | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| проект «С днем рождения 7 в» | - |  | 7 класс |
| проект Ford Kuga | 7 класс | - | - |
| проект «Мой будущий дом» | - | - | 8 класс |
| презентация «Объекты и их имена» | 11 класс | - | - |
| презентация «Двоичное кодирование» | - | 10 класс | - |
| презентации «Магистрально-модульный принцип построения компьютера» | - | - | 11 класс |
| Презентация «Оперативная память» | - | 11 класс | - |
| проект «Всему свету о нашем классе» | 11 класс | - | - |

* + 1. **Количество/процент подготовленных победителей и призеров предметных олимпиад (I, II, III места)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровни достижения результатов | 2009 -2010 уч. Год | 2010 – 2011 уч. Год | 2011-12 уч. Год | |
| школьный | 3 | **2** | 2 | |
| муниципальный | **2** | 2 | 1 | |
| * + 1. **Количество/процент обучающихся, принимающих участие в предметных олимпиадах (Всероссийская олимпиада школьников, Интернет-олимпиада)** | | | |  |
| Уровни достижения результатов | 2009 -2010 уч. Год | 2010 – 2011 уч. Год | 2011-12 уч. Год |  |
| школьный | 15 (18%) | 23 (28%) | 25(30%) |  |
| муниципальный | 4(5%) | 4(5%) | 4(5%) |  |
| краевой | - | 1(2%) Интеллект –олимпиада по информатике | - |  |
| СКФО | - | - | - |  |

1. **ПОЗИТИВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО**

**УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ**

* 1. **Количество/процент обучающихся, ставших участниками научно-практических конференций, семинаров, форумов, слетов, концертов и др.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Уровни достижения резуль­татов | 2009 – 2010 уч. год | 2010 – 2011 уч. год | 2011-1012уч.год |
| школьный | 5 (20%) | 5 (20%) | 4(18%) |
| муниципальный | 2 (6%) | 2 (6%) | 2(9%) |

* 1. **Достижения учителя (первые и призовые места обучающихся), посещающих внеурочное мероприятия учителя (научно-практические конференции, фестивали, смотры и т.д.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Уровни достижения резуль­татов | 2009 – 2010 уч.год | 2010-2011 уч. год | 2011-12 уч.год |
| школьный | 2 место «Турнир знатоков» - 8 класс ( в рамках предметной недели) | 1 место «Своя игра» 7 класс (в рамках предметной недели) | 1 место 11 класс в КВН по информатике ( в рамках предметной недели) |
| всероссийский |  |  | 2 место в олимпиаде «Созвездие – 2012» |

1. **ПОЗИТИВНЫЙ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧИТЕЛЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ**

**ФУНКЦИЙ КЛАССНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**3.1. Организация устойчивых рабочих групп, органов самоуправления учащихся в классе, поддержка детских объединений.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сферы действия рабочих групп | Названия органов самоуправления | Названия детских объединений и ко­личество входящих в них учащихся класса |
| Управленческая и организаторская деятельность в школе и в классе | Совет школы | Школьный «Союз творческих , актив­ных , решительных ребят» «СТАРР» . |
| Работа в подшефном классе по всем направлениям | «Росинка» | 1 чел.  «СТАРР», «Росинка» - 12 чел. |
| Успеваемость , дисциплина , де­журство в классе и по школе | Совет класса по учёбе и дисципли­не | 5 чел. |
| Информационная и оформитель- |  |  |
| ская деятельность в классе | Художественный совет класса | 4 чел. |
| Спортивная деятельность в классе |  |  |
|  | Совет класса по спортивной работе | 2 чел. |
| Трудовые десанты, уход за клумбой |  |  |
| и кабинетом, цветоводство | Совет класса по трудовой деятель- | 2 чел. |
| Подготовка классных часов, вне- | ности |  |
| классных и общешкольных меро- |  | 5 чел. |
| Приятий | Совет класса по культурной работе |  |
| Совместная работа с родительским |  | 6 чел., |
| комитетом класса | Совет сотрудничества |  |
|  |  |  |

**3.2. Количество/процент обучающихся класса, получивших дипломы и призы за разработку проек­тов и представление творческих работ (в том числе и через Интернет).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Уровни достижения резуль­татов | 2009-2010 уч.год | 2010-2011 уч. год | 2011-12 уч. год |
| муниципальный | 1(4%) | 1(4%) | 1(4%) |

**3.3. Процент обучающихся от общего количества учащихся в классе, совершивших правонарушения**

**пления**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Индикаторы | 2009 – 2010 уч. год | 2010-2011 уч. год | 2011-12 уч.год |
| Количество администра­тивных правонарушений, допущенных учащимися учреждения | 0% | 0% | 0% |
| Количество преступле­ний, допущенных уча­щимися | 0% | 0% | 0% |
| Количество учащихся, состоящих на учете КДН | 0% | 0% | 0% |
| Количество учащихся, стоящих на внутришко-льном учете | 0% | 0% | 0% |

**34. Количество/ процент обучающихся класса, получивших дипломы и призы за представление учреждения в конкурсах художественной самодеятельности.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Уровни достижения резуль­татов | 2009-2010 уч. год | 2010-2011 уч. Год | 2011-12 уч.год |
| муниципальный | 2 (6%) | 2 (6%) | 2 (6%) |
| зональный | - | 2 (6%) | - |
| краевой | - | - | - |
| СКФО | - | 2 (6%) | 1 (3%) |

**3.5. Количество/процент учащихся класса, получивших дипломы и призы за победы в спортивных со­стязаниях.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Уровни достижения резуль­татов | 2009– 2010 уч. год | 2010 – 2011 уч. год | 2011-12 уч.год |
| муниципальный | 20 (74%) | 20 (74%) | 20 (74%) |
| зональный | - | 12 (44%) | 9 (33%) |
| **3.6. Организация работы с учащимися в каникулярное время (указать должность)** | | | |
| Формы деятельности | 2009– 2010 уч. год | 2010 – 2011 уч. год | 2011-12 уч.год |
| Подготовка детей к конкур­сам и олимпиадам | Подготовка к школьной и районной олимпиаде, Интеллектуальной олим­пиаде по информатике | Подготовка к школьной и районной олимпиаде, Интеллектуальной олим­пиаде по информатике | Подготовка к школьной и районной олимпиаде, Интеллектуальной олим­пиаде по информатике |
| Иное | Подготовка к экзамену по информатике 9,11 класс  Занятия со слабоуспе­вающими (3-11 класс) | Подготовка к экзамену по информатике 9,11 класс  Занятия со слабоуспе­вающими (3-11 класс) | Подготовка к экзамену по информатике 9,11 класс  Занятия со слабоуспе­вающими (3-11 класс) |

**3.7. Участие обучающихся в решении проблем местного социума (с указанием названия проекта, ак­ции)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2009-2010уч. год | 2010-2011 уч. год | 2011-12 уч.год |
| Акции:  «Подарок солдату»  «Салют, ветеран!»  «Подари школе книгу»  «С Новым годом, ветеран!»  «Выпускник, помоги школе!»  «Красивый поселок!»  «Я - гражданин России!»  « С днем рождения, ветеран!»  «Подарки моему детсаду»  «С победой тебя, ветеран!» | Акции:  «Подарок солдату»  «Салют, ветеран!»  «Учителю-ветерану»  «Посади дерево!» и др.  «Выпускники - родной школе!»  «Весенняя неделя»  « Участок ветерана - наша забота!»  «Наркотикам - нет!»  « С днем рождения, ветеран!»  «Чистый поселок!»  « Детсад красят дела наши»  «С победой тебя, ветеран!»  «Подари школе книгу»  «Жить без травматизма!»  «Сохраним лесную полосу!» | Акции:  «Подарок солдату»  «Салют, ветеран!»  «Подари школе книгу»  «С Новым годом, ветеран!»  «Выпускник, помоги школе!»  «Красивый поселок!»  «Я - гражданин России!»  « С днем рождения, ветеран!»  «Подарки моему детсаду»  «С победой тебя, ветеран!»  «Участок ветерана - наша забота» |

**3.8. Количество/процент семей, постоянно принимающих участие в жизни классного коллектива, от общего числа семей класса**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2009 - 2010 уч. год | 2010 - 2011 уч. год | 2011-12уч. год |
| **25 (92%)** | **25 (95%)** | **25 (97%)** |

**4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОШШХ, В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТУ**

**И В ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **4.1. Реализация учителем современных педагогических технологий** | |
| Педагогическая технология, используемая в практике работы учителя как целостная сис­тема, | Личностно ориентированное обучение с различной дифференциацией в классно - урочной системе |
| Педагогические технологии, используемые в практике работы учителя на уровне отдель­ных компонентов системы | Разноуровневое обучение на основе деятельностного творческого подхо­да в учебном процессе, психосберегающие технологии, информационные технологии, позволяющие создать нужную мотивацию, обеспечить со­стояние успешности, обеспечить организацию развивающего пространст­ва и рефлексии на уроке,проблемное обучение, коллективная система обучения,проектные и исследовательские технологии |
| Педагогическая технология, используемая в воспитательной работе и внеурочной дея­тельности учителя как целостная система | Концепция творческого деятельностного развивающего подхода и пси-хосберегающих технологий. |
| Педагогические технологии, используемые в воспитательной работе и внеурочной дея­тельности учителя на уровне отдельных компонентов | Развивающие, проблемно-поисковые, игровые и другие, но личностно ориентированные в группах и в коллективах с различного типа диффе­ренцированным деятельностным подходом. |

**4.2. Использование информационно-коммуникационных технологий в практике работы**

|  |  |
| --- | --- |
| Критерии | Направление деятельности |
| 1. Использование в практике работы готовых цифровых образова­тельных ресурсов (темы занятий)комплект ЦОР к УМК по информатике | ЦОР и ЭОР на CD для 3,4,5,6,7,8,9,10,11 классов. Авторы Н.В. Матвеева и др., Л.Л. Босова, Н.Д. Угринович. |
| 2. Цифровые образовательные ресурсы, разработанные учителем (темы занятий представить на электронном носителе)) | «Безопасный интернет» 10-11 классы  «Графическое представление числовых данных. Построение диаграмм в табличном процессоре OpenOffice.org Calc» 10 класс  «Логические выражения и таблицы истинности» 10 класс  «Основы логики. Логические основы компьютера» 10 класс |
| 3. Использование в воспитательной работе и внеурочной деятель­ности цифровых ресурсов (темы занятий, направления деятельно­сти) | Права и обязанности 5-6 класс  Правила Дорожного движения 6 – 7 класс  Права ребенка |
| 4. Работы учащихся, выполненные под руководством учителя (представить на электронном носителе) | Проект «Моя семья» - 3 класс, презентация 5 в класс, проект на всероссийский конкурс «Экологическая тема» 6 класс, презентация на тему «Алгоритмы» - 6 класс, проект «Храм на крови» - 6 класс, проект «23 февраля», проект «С днем рождения 7 в», проект Ford Kuga - 7 класс, проект «Мой будущий дом» - 8 класс, презентация «Объекты и их имена» - 8 класс, презентация «Двоичное кодирование», презентации «Магистрально-модульный принцип построения компьютера», «оперативная память» - 10 класс, проект «Всему свету о нашем классе» - 11 класс, презентация «Оперативная память»- 11 класс и многие другие творческие работы, которые используются при проведении уроков и классных мероприятий. (проекты и презентации прилагаются) |

**5. ОБОБЩЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ СОБСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА НА МУНИЦИПАЛЬНОМ И РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ (МАСТЕР-КЛАССЫ, СЕМИНАРЫ, КОНФЕ­РЕНЦИИ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ И ДР.)**

**5.1. Количество открытых уроков, мастер-классов, семинаров, презентаций, круглых столов (за по­следние три года)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п\п | Название темы |  | Уровни представления материала | | | |
|  |  | школьный | муниципальный | краевой | федеральный | международный |
| 1 | «Безопасный интернет» 10-11 классы | **+** | **+** | - | - | - |
| 2 | «Графическое представление числовых данных. Построение диаграмм в табличном процессоре OpenOffice.org Calc» 10 класс | **+** | **+** | - | - | - |
| 3 | «Логические выражения и таблицы истинности» 10 класс | **+** | + | - | - | - |
| 4 | «Основы логики. Логические основы компьютера» 10 класс | **+** | **+** | - | - | - |

**5.2 Внедрение и распространение опыта учителя в рамках профессионального сообщества**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2009 - 2010 уч. год | 2010 - 2011 уч. год | 2011-12уч.год |
| На школьном уровне | «Здоровьесберегающие технологии на уроках информатики» | «Межпредметные связи на уроках информатики» | «Собственное исследование в вопросах подготовки учащихся к ЕГЭ по информатике» |
| На муниципальном уровне | «Цели преподавания курса информатики в средне школе» | «Методика организации усвоения образовательного стандарта всеми учащимися на уроке информатики» | «Обсуждение КИМ 2012 года по информатике» |

**5.3. Количество публикаций**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование публикаций** | 2009 - 2010 уч. год | 2010-2011 уч. год | 2011-12 уч.год |
| Преподавание информатики, конкурс «Презентация к уроку»  Графическое представление числовых данных.  Построение диаграмм в табличном процессоре  <http://www.proshkolu.ru/user/tatyana-belyanskaya/file/3469311/>  <http://www.proshkolu.ru/user/tatyana-belyanskaya/file/3469353/>  <http://www.proshkolu.ru/user/tatyana-belyanskaya/file/3469357/>  <http://www.proshkolu.ru/user/tatyana-belyanskaya/file/3469366/>  <http://www.proshkolu.ru/user/tatyana-belyanskaya/file/3469375/>  <http://www.proshkolu.ru/user/tatyana-belyanskaya/fileedit/3469383/>  <http://www.proshkolu.ru/user/tatyana-belyanskaya/fileedit/3469387/>  <http://www.proshkolu.ru/user/tatyana-belyanskaya/file/3469393/>  <http://www.proshkolu.ru/user/tatyana-belyanskaya/file/3469422/>  <http://www.proshkolu.ru/user/tatyana-belyanskaya/file/3469441/>  <http://www.proshkolu.ru/user/tatyana-belyanskaya/file/3469444/>  <http://www.proshkolu.ru/user/tatyana-belyanskaya/file/3469452/>  <http://www.proshkolu.ru/user/tatyana-belyanskaya/fileedit/3469462/>  <http://www.proshkolu.ru/user/tatyana-belyanskaya/fileedit/3469466/>  <http://www.proshkolu.ru/user/tatyana-belyanskaya/fileedit/3469475/>  <http://www.proshkolu.ru/user/tatyana-belyanskaya/fileedit/3469488/>  <http://www.proshkolu.ru/user/tatyana-belyanskaya/file/3469499/> | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - | +  +  +  +  +  +  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - | -  -  -  -  -  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  +  + |

**5.4. Количество методических разработок, используемых муниципальными методическими службами, Ставропольским краевым институтом повышения квалификации работников образования, иллюст­рирующий инновационный педагогический опыт (наименование)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование методических разработок** | 200 - 2010 уч. год. | 2010-2011 уч. год | 2011-2012 уч. год |
| Программа курса физики 7 класс с использованием ИКТ | - | - | + |

**5.5. Создание учебного кабинета как творческой лаборатории или мастерской педагога-профессионала:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2009 - 2010 уч. год. | 2010 - 2011 уч. год | 2011-2012 уч. год |
| Оформлен паспорт кабинета | да | да | да |
| Систематизированы средства обу­чения, в т.ч. дидактический и разда­точный материал | да | да | да |
| Обобщен и представлен собствен­ный педагогический опыт | да | да | да |
| Систематизированы результаты учебной деятельности обучающихся для их использования в образова­тельном процессе | да | да | да |

**5.6. Наличие государственных и отраслевых наград**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование награды | Дата присвоения |
| Грамотой начальника отдела образования администрации Изобильненского района Ставропольского края за подготовку победителя второго муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2010-2011 учебного года по информатике и ИКТ.  Почетной грамотой Главы Изобильненского муниципального района Ставропольского края за успехи в организации и совершенствовании учебно-воспитательного процесса, внедрение и использование современных педагогических технологий, высокий профессионализм, многолетний добросовестный труд.  Грамота за участие в школьном конкурсе «Учитель года 2008». | 2010 год  2009 год  2008 |

**6. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА, В ТОМ**

**ЧИСЛЕ В АСПИРАНТУРЕ**

**6.1.Своевременное повышение квалификации (профессиональной переподготовки)**

|  |  |
| --- | --- |
| Повышение квалификации, профессиональная пе­реподготовка за последние три года (В соответст­вующей графе указать дату обучения, название ор­ганизации, где проходило повышение квалифика­ции, вид документа: удостоверение, свидетельство, диплом) | СКИПКРО «Педагогическое проектирование и ИКТ» (с модулем INTEL), 72 ч., 2007 г  СКИПКРО «Современные образовательные технологии», №197, 2008 г  СКИПКРО «Основы использования ОС GNU/Linux и свободного ПО», 72 ч., 2010г  СКИПКРО «Методические аспекты изучения объектно-ориентированного программирования», 60 ч., 2010 г  СКИПКРО «Методические основы подготовки к ЕГЭ по информатике и ИКТ», 16 ч., 2010г.  СКИПКРО «Инновационно-образовательная среда как фактор модернизации», 2010 г  стажировка по теме «Повышение качества преподавания информатики и ИКТ в условиях ЕГЭ», 2011-2012 г.  СГУ кандидатские экзамены по специальности 13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания, удостоверение №122, 2012 год |
| **6.2. Наличие квалификационной категории (указать год присвоения).** | |
| Первая квалификационная категория | Присвоена в 2000 году |
| Высшая квалификационная категория | Присвоена в 2003 году |
| Высшая квалификационная категория | Присвоена в 2007 году |

Директор МБОУ «СОШ №11» ИМРСК И.П. Аршеватская

Учитель Т.М. Белянская