

Выписка из решения

Наблюдательного совета Педагогического совета МАОУ «СОШ №19» г.Улан-Удэ о выдвижении для участия в конкурсном отборе лучших учителей образовательных учреждений Республики Бурятия на получение денежного поощрения за высокие достижения в педагогической деятельности Большаковой Ирины Анатольевны, учителя информатики и ИКТ от 07.06.2017г.

В связи с проведение конкурсного отбора лучших учителей образовательных учреждений Республики Бурятия на получение денежного поощрения за высокое мастерство и значительный вклад в развитие образования Наблюдательный Совет МАОУ «СОШ №19» выдвигает для участия в конкурсе Большакову Ирину Анатольевну.

Большакова Ирина Анатольевна работает в школе №19 учителем информатики и ИКТ 9 лет. Имеет высшую квалификационную категорию. С 2014 года она является руководителем школьного методического объединения «Умная школа». В рамках которого проводит работу по внедрению и развитию ИКТ компетенций педагогического состава школы. Проводит мастер классы по применению Интерактивной доски на уроке, учит коллег создавать интерактивные презентаций, применять Электронные таблицы в работе учителя. Является организатором школьных олимпиад, конкурсов по информатике для учеников.

Выявляя познавательный и интеллектуальный уровень каждого ученика и класса в целом, она планирует свою деятельность, ставя конкретные цели и задачи для каждого уровня развития ребенка. Использует интерактивные формы работы, проблемное обучение, проектную деятельность и, естественно, информационно коммуникационные технологии. Все это делает ее уроки интересными и повышает мотивацию учащихся. Ежегодно Ирина Анатольевна дает открытые уроки на школьном уровне, в 2016г на городском уровне. На своих уроках она добивается высокого уровня познавательной деятельности. Ее ученики активно участвуют и побеждают в конкурсах, олимпиадах, викторинах и конференциях различного уровня. Результаты ее работы высоки и стабильны в течении нескольких лет. Выпускники подтверждают свои знания при независимой экспертизе – ЕГЭ, ОГЭ по информатике.

Являясь классным руководителем проводит большую воспитательную работу с детьми. Создает психологически и морально комфортные условия в классном коллективе. Отзывчива и внимательна. Индивидуально работает с каждым учеником и их родителями. Ученики ее класса принимают активное участие во всех внеклассных мероприятиях и занимают призовые места.

У Ирины Анатольевны высокий рейтинг среди коллег, учащихся и их родителей. Для нее характерна высокая требовательность к себе и к своей работе, стремление к самосовершенствованию. 2010-2013 она эксперт ГИА по информатике. Региональный организатор Всероссийского конкурса КИТ по информатике. Также является членом экспертной комиссии по распределению стимулирующей части ФОТ МАОУ «СОШ №19». Является специалистом с сфере государственных закупок МАОУ «СОШ №19» с 2014 года.

Ирина Анатольевна постоянно повышает уровень своей квалификации, посещая курсы повышения в АОУ ДПО «БРИОП» и дистанционные курсы МФТИ, ИНТУИТ и др.

Наблюдательный совет школы выдвигает Большакову Ирину Анатольевну для участия в конкурсе лучших учителей образовательных учреждений Республики Бурятия.

Председатель наблюдательного совета МАОУ «СОШ №19» г.Улан-Удэ

Харжеева Азалия Александровна

Директор МАОУ «СОШ №19»

Хамнуев Владимир Иванович

07.06.2017г



Дополнительные сведения:

1. Председатель Наблюдательного Совета МАОУ «СОШ №19» Харжеева Азалия Александровна т.89025620252
Электронный адрес – azanak@mail.ru
Дата назначения – август 2014г.
2. Пункт Устава МАОУ «СОШ №19» г. Улан- Удэ о Наблюдательном Совете п.3., 3.2., 3.10.
3. Гиперссылка на страницу сайта образовательной организации, где размещена копия Устава <http://sch-19.ru/сведения-об-образовательной-организ/документы/устав/>
4. Дата получения письменного согласия учителя на выдвижение его в качестве конкурсанта – 07.06.2017

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РБ
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Средняя общеобразовательная школа № 19 г.Улан-Удэ»

Республика Бурятия
670013, г. Улан-Удэ,
Октябрьский район,
ул. Жердева, 19 а.
тел/факс 43- 61-55,
43-62-51, 43-44-04
sch19@list.ru

Протокол (выписка из протокола) от 14.06.2017

Приказ № 96/1 от 07.06.2017, о проведении Публичной презентации общественности и профессиональному сообществу результатов педагогической деятельности Большаковой Ирины Анатольевны, учителя информатики МАОУ «СОШ №19». г.Улан-Удэ в соответствии с критериями конкурсного отбора.

Мероприятие: Публичная презентация (защита) результатов педагогической деятельности учителя информатики и ИКТ Большаковой Ирины Анатольевны и выдвижение на конкурс Лучших учителей образовательных учреждений Республики Бурятия, реализующих общеобразовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в соответствии с требованием конкурса Лучших учителей образовательных учреждений РБ.

Место проведения: актовый зал школы МАОУ «СОШ №19» г.Улан-Удэ

Время проведения: 14 июня 2017г

Присутствуют – 30 человек: представители Попечительского и Наблюдательного совета школы №19, администрация школы, родительская общественность.

Повестка: Публичная презентация (защита) конкурсных материалов на участие в конкурсном отборе лучших учителей образовательных учреждений Республики Бурятия, реализующих общеобразовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, на получение денежного поощрения за высокие достижения в педагогической деятельности, получившие общественное признание.

Выступление: Большакова Ирина Анатольевна, учитель информатики МАОУ «СОШ №19» г.Улан-Удэ, представляет свою презентацию результатов своей педагогической деятельности.

Белявская Юлия Николаевна, заместитель директора по УВР:

Большакова Ирина Анатольевна работает учителем информатики и ИКТ 14 лет. В нашей школе 9 лет. За время работы показала себя знающим, исполнительным, принципиальным, творчески работающим учителем, хорошо владеющим методикой преподавания своего предмета.

Учитель высшей квалификационной категории.

Учитель владеет и использует в своей работе современные образовательные технологии и диагностические методики в процессе обучения, консультирования, просвещения учащихся, педагогов, родителей. Применяет технологии личностно-ориентированного развивающего обучения; системно – деятельностный подход; проблемное обучение; метод проектов; технологию уровневой дифференциации обучения; интерактивные формы работы; применение ИКТ в процессе обучения.

Ирина Анатольевна системно распространяет опыт своей работы среди коллег на заседаниях методического объединения, педагогического совета, семинарских занятиях школьного, городского уровня и регионе. Активно проводит внеклассную работу по предмету. Вот уже второй год Ирина Анатольевна занимается внеурочной деятельностью с пятыми классами, где они с интересом изучают основы программирования. Ее ученики – участники, победители и призёры школьных, муниципальных, республиканских и федеральных предметных олимпиад и конкурсов.

Хальхаева Любовь Васильевна, заместитель директора по УВР:

Учащиеся Ирины Анатольевны показывают стабильно хорошие результаты освоения образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых школой, а также в формате ГИА и ЕГЭ. Средний балл ОГЭ ежегодно составляет 4,0 балла и более. Ежегодно высокие баллы ЕГЭ (за 70, 80 и некоторые года за 90 баллов) говорят о высоком профессионализме педагога. К ней приходят за консультациями ученики из других школ.

Продуманная внутренняя логика уроков, научный подход и доступность в изложении изучаемого материала позволяют учителю добиваться хороших результатов обучения. Качество знаний у учеников Ирины Анатольевны по информатике и ИКТ - 98 %.

Активно ведет научно-исследовательскую деятельность, готовит своих учеников к различным НПК. Развивает олимпиадное движение в школе по спортивному программированию.

Решение: высоко оценить результаты педагогической деятельности учителя информатики Большаковой Ирины Анатольевны, и рекомендовать на участие в конкурсе лучших учителей образовательных учреждений Республики Бурятия, реализующих общеобразовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, на получение денежного поощрения за высокие достижения в педагогической деятельности, получившие общественное признание.

Директор МАОУ «СОШ №19» г.Улан-Удэ



Хамнуев В.И.

Экспертное заключение

Об апробации методической разработки - электронное учебное пособие «Основы алгоритмизации и программирование на языке Pascal» Большаковой И.А., учителя информатики МАОУ «СОШ №19 г.Улан-Удэ»

Методическая разработка Большаковой И.А. представлена на курсах повышения квалификации учителей информатики «Система подготовки к ГИА и ЕГЭ по информатике и организация научно-исследовательской деятельности педагога» в 2012 году.

Высокое качество подтверждено на практике. Апробация методической разработки проходила на базе МАОУ «СОШ №19» г.Улан-Удэ на протяжении 7 лет с 2010 по 2017 год.

В ходе апробации методической разработки были получены следующие результаты:

1. Анализ оценочных показателей качества образования учащихся на начало 9 класса и окончание 11 класса позволяет отметить положительную динамику качества знаний обучающихся по информатике.
2. Высокие показатели ОГЭ, ЕГЭ
3. Были созданы условия для развития индивидуальных способностей и, тем самым, стимулирования обучающихся к более активной деятельности.

Технологичность методической разработки состоит в том, что она может быть использована как опытными, так и начинающими учителями, студентами-практикантами в ходе подготовки к урокам.

Решение:

Апробированная методическая разработка Электронное учебное пособие «Основы алгоритмизации и программирование на языке Pascal» Большаковой И.А., учителя информатики МАОУ «СОШ №19 г.Улан-Удэ», является авторской и рекомендована к использованию в общеобразовательных учреждениях.

Кандидат педагогических наук,
доцент кафедры вычислительной
техники и информатики
ФГБОУ ВО «БГУ»

21.06.2017



Т.В.Немчинова

Общий отдел	
Правильность подписи	<i>Т.В. Немчинова</i>
	заверяю
<i>И.А. Большакова</i>	<i>И.А.</i>
" 21 " 06	2017г.

РЕЦЕНЗИЯ

на электронное учебное пособие

«Основы алгоритмизации и программирование на языке Pascal»

Автор-составитель: Большакова Ирина Анатольевна, учитель информатики высшей категории МАОУ «СОШ №19 г.Улан-Удэ»

Представленное на рецензию электронное учебное пособие представляет собой логически завершенный комплект теоретических и практических материалов.

Электронный учебник «Основы алгоритмизации и программирование на языке Pascal» предназначен в помощь учителям информатики, работающим в 9 – 11 классах. Пособие помогает учителю организовать различные виды и формы работы обучающихся: изучение нового материала и повторение пройденного; практические, самостоятельные и контрольные работы; индивидуальная или работа в паре или групповая или дистанционная работа. В нем охвачены основные темы, изучаемые по программированию в базовой информатике, поэтому он очень удобен для использования.

Одним из существенных достоинств электронного учебника является то, что представлена продуманная система заданий, которые диагностируют способности обучающихся извлекать, систематизировать, преобразовывать информацию, отражать навыки исполнительской, оценочной рефлексии. Электронный учебник можно использовать на уроках информатики, во внеурочной деятельности, а также для индивидуальной работы дома.

В качестве замечаний нужно отметить наличие опечаток и неточностей в расчетах, но это замечание не принципиально и не снижает значимости и актуальности рецензируемого пособия.

В целом электронное учебное пособие «Основы алгоритмизации и программирование на языке Pascal», учителя информатики МАОУ «СОШ №19 г.Улан-Удэ» заслуживает высокой оценки, методически продумано и логично построено, имеет должный обучающий эффект и, безусловно, будет полезно как учащимся 9-11 классов общеобразовательных учреждений, так и учителям информатики.

зам.директора по ИИП
БИИК СибГУТИ, к.п.н.



И.Б.Елтунова

21.06.2017

ОТЗЫВ

на электронное учебное пособие «Основы алгоритмизации и программирование на языке Pascal»

Электронное учебное пособие предназначено для обучающихся 9-11 классов, изучающих программирование в курсе информатики. Оно оформлено в виде сайта, содержит в себе конспекты лекций, лабораторные и практические работы, задачник с разобранными примерами решения и контрольно-измерительный материал.

Основным преимуществом данного учебного пособия является сравнительно малый размер занимаемого места на диске и наличие подробных иллюстраций. Изложенный лекционный материал охватывает полный объем раздела «Программирования» и ориентирован на базовый уровень.

Нельзя не отметить подробный разбор типичных задач, представленный в разделе «Упражнения». Основным преимуществом практических работ является не только инструкция к их пошаговому выполнению, но и их ориентация на рефлексию школьника. Лабораторные работы состоят из 10-12 вариантов и ориентированы на самостоятельную творческую работу.

Материал изложен подробно и поэтапно, что позволяет усвоить полученные знания, применить их на практике, привить школьникам навык самостоятельной работы.

Учитель информатики
МАОУ «СОШ №19» г.Улан-Удэ



Шорохова С.С.

**Отзыв о работе
учителя информатики и ИКТ МАОУ СОШ №19
Большаковой Ирины Анатольевны**

За годы работы в МАОУ СОШ №19 Большакова Ирина Анатольевна проявила себя как грамотный специалист, творчески работающий учитель, обладающий прочными знаниями нормативно-правовой базы учебно-воспитательного процесса, теоретических и практических основ преподавания информатики и ИКТ.

Знание Ириной Анатольевной современных достижений в педагогике и методике преподаваемого предмета, эффективное использование здоровьесберегающих технологий, дифференцированного обучения позволяют вести преподавание на высоком уровне.

Учитель постоянно совершенствует свое профессиональное мастерство: посещает уроки коллег в своей школе и других школ города, принимает участие в работе различных семинаров и НПК, а также посещает курсы повышения квалификации.

Результативность профессиональной деятельности педагога подтверждается высокими результатами четвертных и годовых контрольных срезов, а также высоким баллом ЕГЭ и ОГЭ выпускников и тем, что многие из них продолжают обучение в ВУЗах по выбранному профилю.

Учителя отличает продуманная логика уроков, научный подход и доступность в изложении изучаемого материала. Применяя на своих уроках метод проектов, частично поисковые методы, проблемные ситуации, элементы исследования, Ирина Анатольевна создает условия для самореализации каждого учащегося. Она владеет приемами формирования у учеников навыков самообразования и самостоятельной работы, применяя творческие домашние задания по выбору учащегося, уровневые самостоятельные работы с различными видами само и взаимоконтроля, работы с книгой и дополнительной литературой.

На уроках и во внеурочных занятиях учитель применяет коллективную, групповую и индивидуальную деятельность учащихся, способствуя тем самым формированию сплоченности, взаимопомощи, доброжелательности и позитивного влияния коллектива.

Преимущественно использует положительную мотивацию. Умеет создать ситуации успеха для обучающихся с различным уровнем владения учебным материалом. Учитывает интерес обучающихся к соревнованию как форме работы и использует взаимное сравнение и сравнение с прошлыми личными результатами для мотивирования обучающихся.

Ирина Анатольевна ведет большую внеклассную работу по предмету: проводит КВНы, диспуты, смотры знаний по предмету в рамках ежегодной предметной недели.

Кабинет информатики, где работает Ирина Анатольевна, оснащен богатым дидактическим материалом, справочной литературой, большой базой интерактивных таблиц и схем, методической литературой. По каждой параллели учителем разработаны тестовые задания, лабораторные и практические работы, методические рекомендации по основным темам курса.

Ирина Анатольевна работает в тесном контакте с детьми, оказывает методическую и педагогическую поддержку и помощь коллегам, активно взаимодействует с родителями, неукоснительно соблюдает профессиональную этику общения. Учитель в совершенстве владеет своей речью и профессиональной терминологией.

В классе, где Ирина Анатольевна является классным руководителем, отношения с детьми строятся на доверии, уважении, требовательности и справедливости, она формирует моральные представления учащихся, способствует формированию общей культуры личности, развивает демократические основы жизни детского коллектива.

Необходимые для успешной реализации педагогической деятельности личностные качества педагога, такие как общая культура, отношение к людям, высоко развиты у Ирины Анатольевны. Педагог занимает гуманистическую позицию по отношению к обучающимся, проявляет внимание к личности ученика, является для окружающих образцом этики и общей культуры.

Ирину Анатольевну отличают творческое отношение к организации взаимодействия с обучающимися, стремление к проявлению методического мастерства в своей деятельности, ответственное отношение к своим обязанностям, умение проявлять творческий подход к решению разнообразных педагогических задач. Она самокритична в оценке уровня собственной квалификации.

Зав. МО учителей математики, информатики и ИКТ



Н.А. Ратникова

Отзыв о работе классного руководителя
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 19 г. Улан-Удэ»

Ирина Анатольевна Большакова является классным руководителем 9 физико-математического класса.

Работу Ирины Анатольевны как классного руководителя можно считать образцом выполнения профессионального долга: владеет основами знаний по общей психологии; знает принципы, содержание, методы, средства и формы организации воспитательного процесса; имеет целостные представления о явлениях, происходящих в классе. Умеет рационально и эффективно организовать свою работу и деятельность класса, в том числе планировать и анализировать результаты.

В своей работе Ирина Анатольевна использует инновационные методики, творчески подходит к воспитательной и социально-педагогической работе. Ее отличает желание добиваться наилучшего результата и предельной эффективности любого воспитательного дела. Результатом ее работы является количество призовых мест, полученных коллективом учащихся: в 2016-2017 учебном году: 6 призовых мест на школьном уровне, 3 места на городском уровне и 1 – на республиканском.

Ирина Анатольевна уделяет повышенное внимание эстетическому и нравственному воспитанию учеников. Посещение музеев, выставок, театров – неотъемлемые формы работы классного руководителя.

Классный руководитель поддерживает тесный контакт с родителями своих учеников, организует педагогические консультации, встречи родителей со специалистами различных служб города, проводит анкетирование в целях диагностики и регулирования своей учебно-воспитательной деятельности.

Большакова Ирина Анатольевна требовательный классный руководитель, отзывчивый, чуткий и доброжелательный человек. Пользуется заслуженным авторитетом среди коллег, учащихся и родителей.

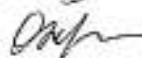
Коллектив ее класса дружный, трудолюбивый, отличается высокой общественной активностью, ответственным отношением к учению, сознательной дисциплиной. Воспитательная работа с обучающимися основана на уважительном отношении к личности ученика, на знании интересов, способностей и возможностей каждого.

Высокий профессионализм, творческий поиск, инициатива, простота общения, корректность, отзывчивость, исключительное трудолюбие являются основными качествами Большаковой Ирины Анатольевны.

Родительский комитет 9 физико-математического класса



Г.В.Субботина



В.Х.Онохова

23.06.2017