

Министерство образования и науки РК.

(наименование министерства или ведомства)

ГУ «Кушмурунская средняя школа № 121 отдела образования акимата Аулиекольского района»

(наименование организации образования)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Булынского Анатолия Николаевича, учителя физики, специалиста высшего уровня квалификации высшей категории

(фамилия, имя, отчество - должность с указанием имеющейся категории)

Год и дата рождения – 16.04.1978 г.

Национальность: русский

Образование: высшее

Какую организацию образования закончил (а)	Год окончания	По какой специальности	Полученная специальность и квалификация
Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова	1999 г.	физика	учитель физики

Стаж работы:

Общий стаж работы	Педагогический стаж	Стаж работы по занимаемой должности	Стаж работы в данной организации образования
14 лет	14 лет	14 лет	14 лет

Сведения о повышении квалификации:

Тема курсов	Место прохождения курсов	Год прохождения курсов	Количество часов
«Критериальный подход к оцениванию результатов учащихся»	Филиал АО «НЦПК «Өрлеу» Институт повышения квалификации педагогических работников по Костанайской области	2013 год	72 ч.

Сведения о прохождении квалификационного тестирования:

Дата тестирования	Место прохождения тестирования	Баллы			
		Всего	Основы законодательства РК	Основы педагогики и психологии	Профилирующий предмет (физика)
--	--	--	--	--	--

Награды, звания, ученые звания и степени: грамота КГУ им. А.Байтурсынова, грамота Костанайского областного департамента образования, областного обкома профсоюзов, грамота акима Аулиекольского района, грамота отдела образования Аулиекольского района, грамоты администрации школы, грамота акима Костанайской области, грамота РНПЦ «Қостанай дарыны»

Отзыв о работе аттестуемого:

Анатолий Николаевич имеет опыт работы учителем физики во всех параллелях учебного предмета по программе базового уровня. В рамках профильной подготовки он ведет прикладной курс «Физика на железнодорожном транспорте» в 10-х классах естественно-математического направления. Имеет результативный опыт подготовки учащихся к ЕНТ и олимпиадам.

Учитель умеет построить свою работу на методологической основе, свободно ориентируется в современных технологиях обучения, умело использует их как основу в своей практической деятельности, имеет прочные и разносторонние знания по предмету, создает свои формы и методы организации учебно-воспитательного процесса, приемлемые для условий данного коллектива. Педагог, опираясь на компетентностный подход, осуществляет решение одних и тех же целей и задач различными средствами урочной и внеурочной деятельности, работает над повышением качества учебно-образовательного процесса. Непрерывно совершенствуются профессиональные психолого-педагогические и методические компетенции педагога. Решая проблему личностно-ориентированного обучения, использует разнообразные оригинальные методы и средства в зависимости от целей и содержания урока: структурно-логические схемы, индивидуальные задания, физические диктанты, тематические зачёты, графические и табличные способы систематизации и обобщения материала, индивидуально-групповые задания разноуровневого характера, тестовые формы контроля знаний, как обычный, так и с помощью беспроводного тестирующего устройства activote, вовлекая при этом учащихся в активную познавательную деятельность по изучению предмета. В области организации учебной деятельности проявляет высокий уровень компетентности: умеет создать рабочую атмосферу на уроке, поддержать дисциплину учащихся, используя наглядность, интересные факты, демонстрационный эксперимент; связывает содержание нового материала с жизнью, уделяет внимание практической направленности в преподавании предмета, своим примером учит учащихся находить дополнительные материалы в книгах, Интернете, медиаресурсах, расширяя и обогащая их знания.

Особого внимания заслуживает деятельность учителя по методике проведения уроков с использованием ИКТ. Анатолий Николаевич практически на каждом уроке применяет флипчарты, презентации, учебные видеоролики, интерактивные модели, анимации, виртуальные лабораторные работы, что позволяет ему наиболее оптимально решать задачи пропедевтики физических знаний.

Большое внимание учитель уделяет методической работе, вопросам школьного мониторинга. Разработал в MS Excel программу статистической обработки результатов учебной деятельности учащихся и учителей, программу автоматизированной обработки результатов пробных тестирований. В 2013 году он получил авторское право на издание учебно-методического пособия «Физика на железнодорожном транспорте», зарегистрированного в Книжной палате РК ISBN 978-601-7487-13-3. В сентябре 2013 года Анатолий Николаевич принял участие в областном этапе Республиканского конкурса «Лучшая авторская программа» с УМП «Физика на железнодорожном транспорте», где занял II место. Работает над проблемой «Повышение эффективности педагогического процесса и обеспечение качества образования через применение электронных образовательных ресурсов на уроках физики». В целях распространения передового педагогического опыта по данному вопросу подготовил и провёл: открытый урок для учителей физики Аулиекольского района в 11 классе «Методы наблюдения и регистрации заряженных частиц», внеклассное мероприятие для представителей администрации школ района «Физический бой», районный учебно-тренировочный семинар для учителей физики «Качественное применение интерактивного оборудования в УВП», мастер-классы для учителей школы «Создание флипчартов», «Создание персонального сайта учителя», подготовил педагогический совет «Информационно-образовательная среда школы как фактор повышения качества образования в свете перехода на 12-летнее образование». Выступил: с докладом на заседании районного МО учителей физики «Использование электронных образовательных ресурсов на уроках физики»; с докладом «Консультационное сопровождение профессионального самоопределения учащихся старших классов на

занятиях прикладного курса «Физика на железнодорожном транспорте» на районном семинаре «Профессиональное самоопределение старшеклассников»; с докладом «Автоматизированная обработка результатов пробных тестирований с помощью программы MS Excel» в рамках областного семинара-практикума по теме «Пути повышения качества управленческой деятельности по подготовке учащихся к ЕНТ» в режиме on-line. Свои наработки размещает на персональном сайте <http://bulynskiy.jimdo.com>, а также других образовательных сайтах и порталах, таких как <http://collegu.ucoz.ru/>, <http://nayrok.ru/>, <http://rusedu.ru/>. Персональный сайт учителя физики Булынского А.Н. зарегистрирован в каталогах ведущих образовательных сайтов <http://www.bankportfolio.ru/> (Международный банк Интернет-портфолио учителей), <http://www.prodlenka.org/> (дистанционный образовательный портал «Продлёнка»), <http://metodsovet.su/>, <http://artfiz.ru/>, <http://nick-name.ru/>, что подтверждается сертификатами и свидетельствами. Сайт является участником общероссийского рейтинга школьных сайтов.

Ученики Булынского А.Н. принимают активное участие в различных олимпиадах по предмету разного уровня. Сапрыкин Е. занял 1-е место в районном этапе Республиканской олимпиады школьников, дистанционной и рейтинговой олимпиадах по физике, демонстрируя высокий уровень владения теоретическим материалом. Сапрыкин Е., Мендыбаев Б., Зоренко М. прошли во 2 тур дистанционной олимпиады по физике, проводимой КарГУ им. Букетова, успешно справившись с заданиями первого тура в форме on-line тестирования.

Учитель характеризуется высоким уровнем развития компетентности в области личностных качеств, умеет находить сильные стороны и перспективы развития для каждого обучающегося, обладает широкой общей культурой и развитыми навыками своей профессиональной деятельности. Высокий профессионализм, добросовестность и преданность делу Анатолия Николаевича снискали ему заслуженное уважение среди коллег и учеников.

Решение аттестационной комиссии организаций дошкольного воспитания и обучения, начального, основного среднего, общего среднего образования:

соответствует требованиям высшей квалификационной категории учителя физики.

Председатель аттестационной комиссии Сухотеplая Галина Ивановна / _____
(ФИО/подпись)

Заместитель председателя аттестационной комиссии Ермагамбетова Айсулу Бахытжановна / _____
(ФИО/подпись)

Члены комиссии: Моряхина Наталья Анатольевна / _____
(ФИО/подпись)

Шаяхметова Лариса Анатольевна / _____
(ФИО/подпись)

Мусаева Малика Саид-Ахметовна / _____
(ФИО/подпись)

Секретарь Литвинова Тамара Николаевна / _____
(ФИО/подпись)

" _____ " _____ 2014 г.

С отзывом о работе и решением аттестационной комиссии ознакомлен (а)

(фамилия, имя, отчество аттестуемого педагогического работника/подпись)

" _____ " _____ 2014 г.

Место печати

ҚР білім және ғылым министрлігі
(министрлігі немесе ведомствоның атауы)
«Әуликөл ауданы әкімдігінің білім бөлімінің №121 Құсмұрын орта мектебі» ММ
(білім беру ұйымының атауы)

АТТЕСТАТТАУ ПАРАҒЫ

Булынский Анатолий Николаевич, физика пәнінің мұғалімі, біліктілігі жоғары деңгейлі жоғары санатты маман

(аты-жөні, тегі – лауазымы бойынша санаты)

Туған жылы, айы, күні: 16.04.1978 ж.

Ұлты: орыс

Білімі: жоғары

Қандай оқу орнын бітірді	Бітірген жылы	Қандай мамандық бойынша	Алған мамандығы мен біліктілігі
С. Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университеті	1999 ж.	физика	физика мұғалімі

Жұмыс өтілі:

Жалпы жұмыс өтілі	Педагогикалық өтілі	Лауазымы бойынша жұмыс өтілі	Аталған білім беру ұйымындағы жұмыс өтілі
14 жыл	14 жыл	14 жыл	14 жыл

Біліктілігін арттыруы туралы мәліметтер:

Курстың тақырыбы	Өткен орны	Өткен жылы	Сағат саны
«Оқушылардың нәтижелерін бағалаудағы критериялық ыңғайлар»	«БАҰО «Өрлеу» АҚ филиалы Қостанай облысы бойынша педагогикалық қызметкерлердің біліктіліктерін арттыру институты	2013 жыл	72 с.

Біліктілік тестілеуден өтуі туралы мәліметтер:

Тестілеу мерзімі	Тестілеу өткен орны	Ұпайлар			
		Барлығы	ҚР заңнамасының негіздері	Педагогика және психология негіздері	Бейінді пәні
--	--	--	--	--	--

Марапаттары, атақтары, ғылыми атақтары мен дәрежелері: А.Байтұрсынов ат. ҚМУ сауаты, Қостанай облысының білім беру департаментінің, облыстық кәсіподақ комитетінің марапаттары,

Әуликөл ауданы әкімінің марапаты, Әуликөл ауданының білім бөлімінің марапаты, Қостанай облысы әкімінің марапаты, «Қостанай дарыны» ӨҒҒО-ның марапаты, мектеп әкімшілігінің марапаттары.

Аттестатталушының жұмысы туралы пікір:

Анатолий Николаевич үшінші базалық деңгей бағдарламасы бойынша оқу пәнінің барлық жағынан физика мұғалімі ретінде жұмыс тәжірибесі бар. Бейінді дайындау саласында ол жаратылыстану-математикалық бағытындағы 10 сыныптарында «Темір жол көлігіндегі физика» қолданбалы курсы жүргізеді. Оқушыларды ҰБТ және олимпиадаларға дайындауға үлкен нәтижелі тәжірибесі бар.

Мұғалім өз жұмысын әдістемелік негізінде жасай алады, оқытудың қазіргі заманауи технологияларында еркін бағдарланады, оларды өзінің тәжірибелік қызметінде негіз ретінде ебімен қолданады, мықты және жан-жақты білімі бар, қазіргі ұжымның жағдайына жарамды әдістер мен нысандарын құрайды. Педагог құзыреттілік ыңғайға сүйене отырып, сол мақсаттар мен міндеттерді сабақ және сабақтан тыс қызметінің түрлі тәсілдерімен шешуін жүзеге асырады, оқу-білім беру үдерісінің сапасын жоғарылату бойынша жұмыс істейді. Педагогтың кәсіби психологиялық-педагогикалық және әдістемелік құзыреттілігі әбден үзбестен жетіледі. Тұлғаға-бағытталған оқытудың мәселесін шеше отырып, мақсат пен сабақтың мазмұнына байланысты түрлі өзіндік әдістер мен тәсілдерді қолданады, олар: құрылымдық-қисынды схемалар, жеке тапсырмалар, физикалық диктанттар, тақырыптық сынақтар, материалды жинақтау және жүйелендірудің графикалық және кестелік әдістері, түрлі деңгейдегі сипатының даралық-топтық тапсырмалар, пәнді оқу бойынша белсенді танымдық қызметіне оқушыларды тарта отырып, әдеттегі немесе активте сымсыз тестіленетін құралының көмегімен бақылайтын тестілеу түрлері. Оқу қызметін ұйымдастыру саласында құзыреттіліктің жоғары деңгейі келесі түрде байқаланады: сабақта жұмыс жағдайын жасай біледі, көрнекіліктерді, қызықты фактілерді, көрсету эксперименттерді қолдана отырып, оқушылардың тәртібін ұстай біледі; өмірмен жаңа материалдың мағынасын байланыстырады, пәнді оқытудағы тәжірибелік беталысқа көңіл бөледі, оқушылардың білімдерін кеңейте және байыта отырып, оларға өзінің үлгісімен қосымша материалдарды кітаптарда, Интернетте, медиаресурстарда табуға үйретеді.

АКТ қолдануымен сабақтарды өткізу әдістемесі бойынша мұғалімнің қызметі ерекше назарға лайықты. Анатолий Николаевичке физикалық білім пропедевтикасының тапсырмаларын ең оңтайлы шешуге мүмкіндік беретін, флипчарттарды, презентацияларды, оқу бейнероликтерін, интерактивтік үлгілерді, анимацияларды, виртуальдық зертханалық жұмыстарын ол, әр сабақ сайын қолданады. Мұғалім әдістемелік жұмысына, мектеп мониторингінің мәселесіне көп көңіл бөледі. MS Excel-ге оқушылар мен мұғалімдердің оқу қызметінің нәтижелерін статистикалық өңдеу және сынама тестілеуінің нәтижелерін автоматтандырылған өңдеуден өткізетін бағдарламасын әзірледі. 2013 жылы ISBN 978-601-7487-13-3 ҚР Кітап палатасында тіркелген «Темір жол көлігіндегі физика» оқу-әдістемелік құралының басылымында ол авторлық құқығын алды. 2013 жылы қыркүйек айында Анатолий Николаевич «Темір жол көлігіндегі физика» ОӘҚ-мен «Ең жақсы авторлық бағдарлама» атты Республикалық сайысының облыстық кезеңінде қатысты және 2 орынға ие болды. «Физика сабақтарында электрондық білім беру ресурстарын қолдану арқылы педагогикалық үдерісінің тиімділігін жоғарылату және білім сапасын қамтамасыз ету» мәселесі бойынша жұмыс істеуде. Қазіргі мәселе бойынша озық педагогикалық тәжірибесін тарату мақсатында 11 сыныбында Әуликөл ауданының физика пәнінің мұғалімдеріне арналған «Жұқтырылған бөлшектерді бақылау және тіркеу әдістері» ашық сабақ, аудандық мектеп әкімшілігінің өкілдеріне арналған «Физикалық аяқас» сыныптан тыс іс-шара, физика мұғалімдеріне арналған «ОТУ-де интерактивтік құрал-саймандарды сапалы қолдану» аудандық оқу-жаттықтыру семинар, мектеп мұғалімдеріне арналған «Флипчарттар жасау», «Мұғалімнің жеке сайты құру» мастер-класс дайындады және өткізді, «12-жылдық білімге көшу аясында білім сапасын жоғарылату факторы ретіндегі ақпараттық-білім беру орта» педагогикалық кеңесін дайындады. Физика мұғалімдерінің аудандық ӘБ отырысында «Физика сабақтарында электрондық білім беру ресурстарын қолдану» баяндамасын оқыды; «Жоғары сынып оқушыларының

кәсіптік өзін өзі билеуі» аудандық семинарында «Темір жол көлігіндегі физика» қолданбалы курс сабақтарында жоғары сынып оқушыларының кәсіптік өзін өзі билеуінің консультациялық сүйемелдеуі» баяндамасын; on-line режимінде «Оқушыларды ҰБТ-не дайындау бойынша басқару қызметінің сапасын арттыру жолдары» тақырыбы бойынша облыстық семинар-практикум саласында «MS Excel бағдарламасының көмегімен байқау тестілеуінің нәтижелерін автоматтандырылған өндеуден өткізу» баяндамасын оқыды. Өзінің атқарылған жұмыс көлемін <http://bulynskiy.jimdo.com> арнайы сайттарда, сонымен қатар осындай <http://collegu.ucoz.ru/>, <http://nayrok.ru/>, <http://rusedu.ru/> секілді білім беру сайттарда және порталдарда орналастырады. <http://www.bankportfolio.ru/> (Мұғалімдердің Интернет-портфолиосының халықаралық банкі), <http://www.prodlenka.org/> («Продленка» қашықтық білім беру порталы), <http://metodsovet.su/>, <http://artfiz.ru/>, <http://nick-name.ru/> бастаушы білім беру сайттарының каталогтарында физика мұғалімі Булынский Анатолий Николаевичтің арнайы сайты тіркелген, сертификаттарымен және куәліктерімен расталған. Сайт - мектеп сайттарының жалпыресейлік рейтингінің қатысушысы болып келеді.

Булынский А.Н. оқушылары әр түрлі деңгейдегі пәндер бойынша түрлі олимпиадаларда белсенді қатысады. Сапрыкин Е. теориялық материалмен жоғары деңгейде меңгергенін көрсете отырып, Республикалық оқушылар олимпиадасының аудандық кезеңінде, физикадан қашықтық және рейтингілік олимпиадаларында қатысты. Бөкет атындағы Қар МУ-де өткізілген физика пәнінен Сапрыкин Е., Мендібаев Б., Зоренко М on-line тестілеу түріндегі бірінші турының тапсырмаларын табысты орындап, қашықтық олимпиаданың 2 турына өтті.

Мұғалім жеке қасиетінің саласында құзыреттілік дамуының жоғары деңгейімен сипатталады, өзінің кәсіби қызметінің жалпы кең мәдениетімен және жетік дағдыларымен меңгереді. Анатолий Николаевич өзінің жоғары кәсіптілік, адал ниеттілік ісі үшін әріптестер мен оқушылар арасында беделге ие болды.

Мектепке дейінгі тәрбие және оқыту, бастауыш, негізгі орта, жалпы орта білім беру ұйымдарының аттестаттау комиссиясының шешімі:

физика мұғалімінің жоғары біліктілік санатының талаптарына сәйкес.

Аттестаттау комиссиясының төрайымы Сухотеплая Галина Ивановна /
(аты-жөні, тегі/қолы)

Аттестаттау комиссия төрайымының орынбасары Ермағамбетова Айсұлу Бақытжанқызы /
(аты-жөні, тегі/қолы)

Комиссия мүшелері: Моряхина Наталья Анатольевна /
(аты-жөні, тегі/қолы)

Шаяхметова Лариса Анатольевна /
(аты-жөні, тегі/қолы)

Мусаева Малика Саид-Ахметовна /
(аты-жөні, тегі/қолы)

Хатшы Литвинова Тамара Николаевна /
(аты-жөні, тегі/қолы)

2014 жылғы " _____ " _____

Жұмысы туралы пікірмен және аттестаттау комиссиясының қорытындылармен таныстырылды

_____ (аттестатталушының аты-жөні, тегі/қолы)

2014 жылғы " _____ " _____

Мөрдiң орны