

Диплом является документом установленного образца
о профессиональной переподготовке



ДИПЛОМ

о профессиональной переподготовке

III-V № 004333

Диплом дает право на ведение нового вида
профессиональной деятельности

Настоящий диплом выдан

Мальцевой

(фамилия, имя, отчество)

Ларисе Анатольевне

в том, что он(а) с «01.....» октября..... 2015 г.

по «31.....» марта..... 2016 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)^{частном}
(наименование
образовательном учреждении дополнительного профессионального образования
образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)
«Институт новых технологий в образовании»

по программе
(наименование программы дополнительного профессионального образования)

«Педагогическое образование:
учитель физики»

Решением от «31.....» марта..... 2016 г.

диплом подтверждает присвоение квалификации
учитель физики
(наименование)

и дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере
преподавания физики

.....
(наименование)



Директор

Секретарь

Город Омск

..... 2016 год

Регистрационный номер 545

Приложение к диплому № ПШ-V №004333

Фамилия, имя, отчество Мальцева Лариса Анатольевна

имеет документ об образовании

..... ДИПЛОМ
(высшее, среднее профессиональное)

О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

с «01 октября» 2015 г.

по «31 марта» 2016 г.

..... прошел(а) профессиональную подготовку в (на)
..... в (наименование образовательного учреждения) дополнительного профессионального образования

«Институт новых технологий в образовании»

(наименование образовательного учреждения (подразделения))

..... по программе
..... Педагогическое образование:

(наименование программы) **учитель физики**

..... дополнительного

..... профессионального образования)

..... прошел(а) стажировку в (на) не предусмотрено

..... (наименование предприятия,

..... организации, учреждения)

..... защитил(а) аттестационную работу на тему не предусмотрено

..... (наименование

..... темы)

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

№№ п/п	Наименование	Количество аудиторных часов	Оценки
1.	Педагогика	12	зачтено
2.	Основы специальной педагогики и психологии	12	зачтено
3.	Особенности содержания и организации процесса обучения на современном этапе	12	зачтено
4.	Методика преподавания физики в школе	36	зачтено
5.	Основные факторы процесса школьного обучения физике (ФГОС, структура и содержания школьного физического образования, учебно-методический комплекс по физике, результаты школьного обучения физике)	24	зачтено
6.	Введение. Механика (обзорно)	28	зачтено
7.	Строение атома. Тепловые явления (обзорно)	36	зачтено
8.	Электромагнитные явления. Квантовая физика (обзорно)	36	зачтено
9.	Информационно-коммуникационные технологии	54	зачтено
Итоговый междисциплинарный экзамен			отлично

Всего: 250 часов

.....



Директор

Секретарь