

Диплом является документом установленного образца  
о профессиональной переподготовке



**ДИПЛОМ**  
о профессиональной переподготовке

ПП-V № 010124

Диплом дает право на ведение нового вида  
профессиональной деятельности

Настоящий диплом выдан Журавскому  
Андрею Александровичу

в том, что он(а) с 01 декабря 2016 г.  
30 июня 2017 г.  
по «.....» ..... г.

..... **частном**  
прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) .....  
образовательном учреждении дополнительного профессионального образования

..... **Институт новых технологий в образовании** .....

по программе **«Педагогическое образование:»**  
..... (наименование программы дополнительного профессионального образования)  
**учитель физики**

Решением от 30 июня 2017 г.  
..... **учитель физики**  
диплом подтверждает присвоение квалификации ..... (наименование)

и дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере  
**преподавания физики**

..... (наименование)



Ректор .....  
Секретарь .....

Город Омск ..... год 2017

Регистрационный номер 7332

Приложение к диплому № ПП-V №010124

Фамилия, имя, отчество Журавский Андрей Александрович

имеет документ об образовании ..... диплом .....  
о высшем образовании (высшем, среднем профессиональном)

с «01» декабря 2016 г.  
по «30» июня 2017 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) .....  
частном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования

«Институт новых технологий в образовании»

дополнительное образование  
«Педагогическое образование:  
учитель физики»

по программе .....  
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	Оценка
1.	Педагогика	12	зачтено
2.	Основы специальной педагогики и психологии	12	зачтено
3.	Особенности содержания и организации процесса обучения на современном этапе (в условиях внедрения ФГОС)	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
<b>Итоговый междисциплинарный экзамен</b>			<b>отлично</b>

250 часов

Всего:



Ректор

Секретарь

*(Handwritten signatures)*