

РОССИЯ
« ДИПЛОМ »
РОССИЯ
« ДИПЛОМ »
РОССИЯ
« ДИПЛОМ »
РОССИЯ



РОССИЯ
« ДИПЛОМ »
РОССИЯ
« ДИПЛОМ »
РОССИЯ
« ДИПЛОМ »
РОССИЯ

ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер

1855
1809

09 июня 2008 года



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Иркутск

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

"Иркутский государственный
педагогический университет"

ДИПЛОМ

ВСГ 0384698

Решением
Государственной аттестационной комиссии

от 28 июня 2008 года

Паслинскому

Максиму Викторовичу

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

учитель информатики и математики

по специальности

"Информатика"

с дополнительной специальностью

"Математика"



Председатель Государственной
аттестационной комиссии

Вячеслав
М. П. ПИЛИНОВСКИЙ
О И Н В Р Е С Т



Фамилия, имя, отчество

Лявлинский Максим Викторович

Дата рождения

05 сентября 1986 года

Предыдущий документ об образовании

Аттестат о среднем (полном) общем образовании, выданный в 2003 году

г. Иркутск

Государственное

образовательное учреждение
высшего профессионального
образования"Иркутский государственный
педагогический университет"Вступительные испытания *прошел*

Поступил(а) в

2003 году в государственное образовательное учреждение высшего
профессионального образования "Иркутский государственный
педагогический университет" (очная форма)

Завершил(а) обучение в

2008 году в государственном образовательном учреждении высшего
профессионального образования "Иркутский государственный
педагогический университет" (очная форма)ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ

№ ВСТ 0384698

1809

(регистрационный номер)

28 июня 2008

(дата выдачи)

года

Решением
Государственной
аттестационной
комиссии

от 09 июня 2008 года

присуждена

квалификация

учитель информатики

и математики

по специальности

"Информатика"

с дополнительной специальностью

"Математика"

Ректор

Декан

Секретарь

Нормативный период обучения по очной форме 5 лет

Направление/специальность Информатика с дополнительной
специальностью Математика

Специализация не предусмотрено

Курсовые работы:

- База данных библиотеки кафедры информатики и математики, реализованная на Delphi-7, хорошо
- Примеры построения фракталов, хорошо

Практика:

- Учебная практика, 4 недели, отлично
- Педагогическая практика, 8 недель, отлично
- Педагогическая практика, 8 недель, хорошо

Итоговые государственные экзамены:

- Междисциплинарный экзамен по специальности, удовлетворительно
- Государственный экзамен по математике, удовлетворительно

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

на тему: "Учебно-методический комплект к элективному курсу по информатике "Геометрические фракталы"", 8 недель, хорошо

Данный диплом дает право профессиональной деятельности
в соответствии с уровнем образования и квалификацией.

Продолжение см. на обороте



За время обучения сдана(а) зачеты, промежуточные и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:

Наименование дисциплины	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Иностранный язык	340	отлично
2. Физическая культура	408	зачтено
3. Отечественная история	150	отлично
4. Философия	152	отлично
5. Русский язык и культура речи	70	зачтено
6. Экономика	155	отлично
7. Математика	382	отлично
8. Физика	324	отлично
9. Химия	72	зачтено
10. Биология с основами экологии	72	зачтено
11. Общая психология	75	зачтено
12. Социальная психология	75	зачтено
13. Экспериментальная психология	75	зачтено
14. Возрастная и педагогическая психология	75	отлично
15. Введение в педагогическую специальность. Общие основы педагогики. Теория, методика и технология воспитания	90	зачтено
16. Психолого-педагогический практикум	40	зачтено
17. Социальная педагогика	44	зачтено
18. Теория и технология обучения	60	отлично
19. История образования и педагогической мысли. Управление образовательными системами	66	отлично
20. Основы специальной педагогики и психологии	72	зачтено
21. Теория и методика обучения информатике	320	хорошо
22. Возрастная анатомия, физиология и гигиена	72	хорошо
23. Основы медицинских знаний	72	зачтено
24. Безопасность жизнедеятельности	72	зачтено
25. Технические и аудиовизуальные средства обучения	72	зачтено
26. Математическая логика	90	отлично
27. Дискретная математика	90	отлично
28. Элементы абстрактной и компьютерной алгебры	90	зачтено
29. Теория алгоритмов	90	зачтено
30. Теория вероятностей и математическая статистика	90	хорошо
31. Уравнения математической физики	90	зачтено
32. Численные методы	180	отлично
33. Теоретические основы информатики	180	зачтено
34. Исследование операций	108	хорошо
35. Основы искусственного интеллекта	108	хорошо
36. Компьютерное моделирование	120	отлично
37. Основы микроэлектроники	78	зачтено
38. Архитектура компьютера	108	зачтено
39. Программирование	270	отлично
40. Программное обеспечение ЭВМ	240	отлично
41. Информационные системы	134	отлично
42. Компьютерные сети, интернет и мультимедиа технологии	128	зачтено
43. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании	90	хорошо
44. Практикум по решению задач на ЭВМ	130	зачтено
45. Математический анализ	300	отлично
46. Теория функций действительного переменного	90	зачтено
47. Дифференциальные уравнения и уравнения с частными производными	80	зачтено
48. Алгебра	340	отлично
49. Геометрия	250	хорошо
50. Теория чисел	80	отлично
51. Числовые системы	80	зачтено
52. Элементарная математика	168	отлично
53. Информационные технологии в математике	64	зачтено
54. История математики	48	зачтено
55. Нормативно-правовое обеспечение образования	75	отлично
56. Функции и их свойства	75	зачтено
57. Логический анализ математических конструкций	75	зачтено
58. Теория и методика обучения математике	160	удовлетворительно
59. Практикум по решению нестандартных задач на ЭВМ	40	зачтено
60. Компьютерная графика	160	отлично
61. Логика. Доказательства	115	зачтено
62. Этимология математических терминов	110	зачтено
63. Вводный курс математики	38	зачтено
64. Формы работы на уроках математики	60	зачтено
65. Избранные вопросы теории и методики обучения математике	62	зачтено
66. Язык программирования РНР	110	зачтено
67. Способы представления информации в математике	190	зачтено
Всего	8589	
в том числе аудиторных	4022	

Конец документа