

Общие вопросы преподавания физ.-мат. дисциплин - результаты (25 декабря 2017 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колотов И.И.	202	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:01	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:08:16	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:14:45	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:17:05	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:18:07	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:26:31	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
8	0:26:59	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:28:12	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
Заикин А.В.	203	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:06:23	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:12:09	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:16:06	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:18:09	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:23:14	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:24:18	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:26:55	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:29:12	0	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Котов А.Р.	203	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:59	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:03:49	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:08:06	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:09:39	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:10:45	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:16:35	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:17:36	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
9	0:18:32	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
Невьянцев С.М.	203	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:25	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:23	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:08:08	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:09:49	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:10:34	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:12:36	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
8	0:15:37	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:19:57	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
Заманина Ю.Д.	204	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:17	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:38	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:31	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:08:47	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:09:24	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:11:09	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:13:10	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:19:27	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малашин Ф.А.	204	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:04	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:08:06	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:09:10	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:11:26	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:11:50	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:14:10	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:15:39	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:16:17	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
Наумова Т.Д.	204	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
2	0:09:29	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:10:33	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
4	0:12:02	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:13:28	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:16:40	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:17:13	100	1. Основы дидактики и методики			
8	0:18:09	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:20:09	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
Сапожников В.А.	204	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
2	0:09:18	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
3	0:15:36	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
4	0:18:10	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
5	0:19:20	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
6	0:20:14	100	1. Основы дидактики и методики			
7	0:22:33	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
8	0:25:11	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:26:02	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
Поцелуев В.А.	207	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:05	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:09:00	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:10:02	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:12:27	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:19:05	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:26:44	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:29:15	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:30:15	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Воротников Д.И.	208	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:02	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:02:55	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:05:40	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:06:31	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:08:15	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:09:16	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:10:45	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:11:25	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коврижных Н.Д.	209	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:58	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:30	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:08:53	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:10:49	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:16:16	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:16:55	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:18:19	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:20:54	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
Шаров В.И.	209	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:21	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:48	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:08:03	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:13:11	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:23:05	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:29:38	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:38:40	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:38:56	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
Маликова М.И.	213	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:36	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:08:38	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:10:46	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:11:53	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:19:02	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:19:44	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:23:14	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:26:08	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Ремизов П.Д.	218	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:51	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:11:14	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:14:09	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:16:20	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:19:46	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:21:53	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:23:20	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:24:36	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			