

Общие вопросы преподавания физ.-мат. дисциплин - результаты (27 декабря 2016 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Задора А.С.	201	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:58	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:05:59	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:07:50	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:09:39	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:10:59	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:14:39	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:15:45	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:17:09	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
Монгуш О.О.	202	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:23	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:22	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:51	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:08:10	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:11:21	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:12:10	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:13:12	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:13:45	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Виноградов Д.С.	203	9	7	9	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:10	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:01:53	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:05	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:12:13	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:15:56	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
7	0:16:09	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:19:36	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:26:34	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
Хоу Б.*.	211	9	5	9	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:07:31	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:16:01	0	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:22:24	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:28:38	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:29:37	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:33:27	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:35:49	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:37:49	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
Чумичев Е.А.	211	9	7	9	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:42	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:10:21	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:12:15	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:14:33	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:15:18	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:16:51	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:21:23	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:22:37	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малышев Д.А.	212	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:53	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:13:21	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:18:14	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:20:14	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:20:44	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:24:52	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:31:03	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:34:08	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
Имашева Л.Т.	213	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
2	0:14:23	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
3	0:17:41	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
4	0:24:00	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
5	0:26:12	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
6	0:29:08	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
7	0:32:37	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
8	0:37:33	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:38:02	100	1. Основы дидактики и методики			
Мешков О.В.	213	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:31	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:45	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:09:21	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:10:31	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:12:30	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:16:03	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:17:27	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:18:08	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Макаров С.С.	218	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:08:55	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
3	0:10:50	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
4	0:13:18	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
5	0:14:26	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:16:53	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:18:21	100	1. Основы дидактики и методики			
8	0:20:23	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:22:38	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
Костенецкий В.И.	235	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:40	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:19	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:05:26	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:07:30	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:09:31	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:11:50	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:13:29	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:14:19	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котоменков В.О.	235	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
2	0:04:25	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
3	0:06:51	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
4	0:08:06	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
5	0:09:34	100	1. Основы дидактики и методики			
6	0:11:05	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
7	0:15:53	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
8	0:18:51	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:21:38	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
Ямашев М.В.	235	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:07:22	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:09:20	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:10:26	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:12:21	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:14:20	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:14:52	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:16:34	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:18:09	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Тамаровская А.О.	238	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:08:45	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:11:28	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:13:49	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:15:34	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:26:35	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:28:54	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:30:04	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:30:38	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			