

Общие вопросы преподавания физ.-мат. дисциплин - результаты (21 декабря 2016 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Астрецов Г.В.	201	9	7	9	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:22	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:26:38	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:27:02	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:27:28	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:27:44	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:27:59	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:28:11	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:28:31	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:29:46	0	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Горячук И.О.	201	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:06:04	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:07:47	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:21:56	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
5	0:24:57	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
6	0:26:29	100	1. Основы дидактики и методики			
7	0:29:32	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
8	0:32:47	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:41:59	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
Задора А.С.	201	9	5	9	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:00:37	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:01:12	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:01:41	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:02:23	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:02:36	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:06:00	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:07:35	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:08:29	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
Кобялко К.В.	201	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:23	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:30	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:09:24	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:11:20	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:13:02	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:16:04	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:18:06	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
9	0:22:08	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
Молчанов А.Б.	201	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:10	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:26	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:04:23	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:07:33	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:11:00	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:12:12	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:16:08	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
9	0:19:14	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Осипенко Г.В.	201	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:02:00	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:08:00	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
4	0:09:20	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
5	0:20:07	100	1. Основы дидактики и методики			
6	0:20:40	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
7	0:22:14	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:34:38	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:35:16	0	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Павлов М.М.	201	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:08:15	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
3	0:12:33	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:17:22	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
5	0:18:10	100	1. Основы дидактики и методики			
6	0:21:12	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
7	0:23:42	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:27:55	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:28:25	0	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Шаталова В.В.	201	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:25	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:51	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:09:25	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:09:59	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:13:20	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:17:18	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:19:50	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:20:48	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Чэнь М.*.	202	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:48	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:39	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:14:01	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:15:04	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:22:46	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:25:08	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:31:11	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:36:17	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
Беляев А.А.	202	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:55	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:39	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:04:48	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:05:51	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:08:03	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:09:22	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:10:42	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:11:41	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борзунов А.А.	202	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:25	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:36	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:08:46	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:09:25	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:10:45	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:11:29	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:19:27	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:20:11	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Захарова С.А.	202	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:06:33	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:07:25	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:08:49	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:12:12	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:19:31	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:21:28	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:21:33	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
9	0:23:47	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
Казачков А.О.	202	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:16	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:21	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:05:53	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:07:28	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:09:06	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:14:07	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:16:40	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:26:46	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
Монгуш О.О.	202	9	6	9	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:11	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:19	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:05:54	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:09:53	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:11:25	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:12:25	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:14:40	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:16:18	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Сальник А.К.	202	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:41	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:52	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:05	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:07:51	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:11:14	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:12:49	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:16:11	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:17:22	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Седельникова Ю.С.	202	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:34	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:08:56	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:10:23	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:11:18	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:15:10	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:19:03	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:20:23	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:23:54	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
Шарамед А.И.	202	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:05	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:24	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:08:49	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:11:41	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:17:34	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:19:33	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:21:17	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:24:23	0	4. Семинарские занятия и практикумы			
Шибалова А.С.	202	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:46	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:04:29	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:04:48	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:05:56	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:07:21	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:10:21	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:11:35	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
9	0:12:50	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
Ахмадеева Т.В.	203	9	7	9	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:30	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:08	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:04:20	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:05:34	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:06:31	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:07:42	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:09:44	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:10:29	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Балабин Ф.А.	203	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:42	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:02:50	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:04:56	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:05:55	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:06:21	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:06:45	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:07:20	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:07:55	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бувальный С.Е.	203	9	7	9	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:02:43	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:03:00	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:03:47	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:04:50	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:06:04	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:11:10	100	1. Основы дидактики и методики			
8	0:15:57	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:16:44	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Варламов С.А.	203	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:58	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:47	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:04:25	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:05:38	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:05:57	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:08:12	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:08:29	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:09:45	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Виноградов Д.С.	203	9	6	9	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:03:31	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:05:11	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
4	0:06:47	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:10:33	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
6	0:12:19	100	1. Основы дидактики и методики			
7	0:13:27	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:15:16	0	4. Семинарские занятия и практикумы			
9	0:15:46	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
Гармаева С.Б.	203	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
2	0:07:58	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
3	0:12:28	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
4	0:14:07	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
5	0:15:24	100	1. Основы дидактики и методики			
6	0:16:50	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
7	0:20:01	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
8	0:28:17	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:30:39	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
Глухова В.А.	203	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:26	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:42	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:05:36	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:07:14	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:08:11	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:08:30	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:09:28	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:10:09	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьева А.А.	203	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:16	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:55	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:07:08	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:08:31	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:10:33	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:12:12	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:17:02	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:21:08	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Ильченко С.А.	203	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:23	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:24	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:08:07	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:10:34	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:12:40	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:17:34	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:18:14	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:20:19	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
Карпычев В.В.	203	9	7	9	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:11	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:09:43	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:12:15	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:18:32	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:19:10	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:22:45	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:27:18	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:30:07	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
Косенков А.В.	203	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:16	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:13:49	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:16:50	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:21:25	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
6	0:26:26	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:29:55	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:35:08	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:36:45	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Косолапова К.И.	203	9	7	9	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:03	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:02:56	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:03:59	0	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:04:14	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:05:12	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:10:58	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:16:19	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:19:28	0	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кручинин И.В.	203	9	7	9	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:38	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:08:04	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:10:12	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:15:24	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:16:50	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:18:49	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:19:36	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:22:41	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Малышко Е.В.	203	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:41	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:02:46	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:03:43	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:06:02	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:06:49	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:07:15	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:07:36	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:08:06	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Мегалинский А.Д.	203	9	7	9	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:35	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:13	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:08:25	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:09:39	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:13:21	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:15:49	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:19:05	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:19:31	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Муртазина А.Р.	203	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:44	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:52	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:07:10	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:08:34	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:10:27	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:11:02	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:15:17	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:18:01	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Несмеянова Е.С.	203	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:07:04	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
3	0:07:51	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
4	0:09:54	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
5	0:15:33	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
6	0:18:13	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
7	0:20:01	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
8	0:20:13	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
9	0:20:57	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орлова М.В.	203	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:25	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:02:26	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:05:18	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:06:01	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:18:40	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:19:46	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
8	0:23:31	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:30:04	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
Челушкин М.А.	203	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:15	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:12:15	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:13:50	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:16:13	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:19:23	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:22:17	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:26:31	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:31:44	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Филин А.А.	204	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:34	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:19	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:09:12	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:16:03	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:18:55	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:19:14	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:20:50	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:22:25	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Баранова К.М.	204	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:47	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:55	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:20	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:08:20	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:10:44	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:11:02	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:11:57	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:13:01	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Гоголева М.А.	204	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:06:41	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:12:39	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:13:48	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:16:36	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:18:10	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:21:09	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:22:56	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:23:59	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильинов Д.В.	204	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:07:04	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:08:16	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:09:18	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:10:56	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:12:06	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:20:04	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:23:10	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:27:09	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
Михеева Е.Ю.	204	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:08	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:44	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:12:15	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:14:53	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:17:12	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:19:50	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:20:50	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:22:33	0	4. Семинарские занятия и практикумы			
Никишин И.И.	204	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:06:16	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:12:30	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
4	0:14:46	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:16:57	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:22:09	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:24:08	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:27:36	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:29:36	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
Рябчикова М.С.	204	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:06:48	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:11:40	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:16:03	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:17:13	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:18:37	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:19:10	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:21:29	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:22:43	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Сукнева А.В.	204	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:19	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:08:04	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:08:48	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:09:27	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:12:32	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:14:34	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:18:31	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:21:09	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонова А.В.	205	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:20	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:57	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:10:19	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:12:40	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:15:48	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:16:11	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:17:42	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:18:18	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Бондарев И.И.	205	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:12	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:21	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:07:43	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:08:32	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:11:36	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:17:01	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:18:39	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:18:59	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Волкова О.И.	205	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:08:58	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:10:08	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:13:09	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:16:17	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:18:35	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:20:18	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:22:05	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:24:27	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
Городничев Е.С.	205	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:26	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:09:26	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:10:20	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:13:38	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:17:55	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:19:10	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:20:14	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:26:08	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
Медвецкая И.Ю.	205	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:22	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:24	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:05:44	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:06:21	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:06:42	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:09:46	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:11:56	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:12:39	0	8. Преподавание физики в Московском университете			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никольский К.С.	205	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:14	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:40	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:08:28	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:11:49	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:13:26	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:15:25	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:16:14	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:17:03	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Паринов Д.А.	205	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:00:24	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:00:50	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:01:50	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:03:08	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:03:59	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:04:22	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:05:14	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:05:50	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Савостьянов А.О.	205	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:06:34	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:08:18	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:09:28	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:10:38	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:14:32	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:14:59	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:22:08	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:24:14	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Сыромятников А.Г.	205	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:45	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
3	0:03:21	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
4	0:03:54	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
5	0:04:10	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
6	0:06:34	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
7	0:07:36	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
8	0:08:00	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
9	0:10:14	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
Тихонов П.С.	205	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:30	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:09:24	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:10:31	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:12:01	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:16:48	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:19:06	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:21:19	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:24:26	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьева Л.Н.	206	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:27	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:25	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:48	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:08:06	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:10:07	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:11:23	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:13:56	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:16:37	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Савин К.А.	206	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
2	0:04:57	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
3	0:08:50	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
4	0:12:28	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
5	0:14:21	100	1. Основы дидактики и методики			
6	0:19:09	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
7	0:24:26	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
8	0:26:43	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
9	0:30:00	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
Соколовская О.И.	206	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:40	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:02:17	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:03:28	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:04:11	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:06:04	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:08:08	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:11:03	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:12:11	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Фантина Н.П.	206	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:06	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:25	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:08:16	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:10:12	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:11:42	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:13:22	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:14:38	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:15:27	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Андреева С.А.	207	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:20	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:18	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:04:01	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:05:28	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:06:13	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:08:32	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:09:25	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:10:28	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валов А.Ф.	207	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:36	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:41	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:07:49	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:09:24	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:10:26	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:13:24	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:17:10	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:17:45	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Воронин Д.М.	207	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:06:50	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:09:18	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:12:25	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:13:40	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:16:07	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:17:38	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:19:18	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:20:41	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Закиров В.И.	207	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:02:27	100	1. Основы дидактики и методики			
3	0:04:24	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:52	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:10:04	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:11:57	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:18:42	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:19:28	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:22:51	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
Калашникова Ю.Т.	207	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:05	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:55	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:08:47	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:10:38	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:14:30	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:14:53	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:15:35	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:16:16	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Карамов К.Р.	207	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:36	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:01	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:04:49	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:06:05	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:06:47	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:07:25	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:07:41	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:08:15	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крымский В.Е.	207	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:27	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:04:17	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
4	0:07:08	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
5	0:08:10	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
6	0:10:54	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
7	0:12:13	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
8	0:12:30	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:14:30	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
Минасян Г.Г.	207	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:31	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:04	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:09:17	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:16:24	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:18:10	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:20:48	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:23:06	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:26:11	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Петрова М.А.	207	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:38	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:52	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:25	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:07:05	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:09:39	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:13:25	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:15:34	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:15:51	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Петровский В.С.	207	9	7	9	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:00:41	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:25	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
4	0:03:38	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
5	0:04:12	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
6	0:07:41	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
7	0:08:14	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
8	0:10:39	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:10:58	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
Пирогова О.М.	207	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:44	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:10:11	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:12:20	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:15:07	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:20:52	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:24:35	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:27:59	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:30:59	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сорвачев С.Е.	207	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:53	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:17:22	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
4	0:20:16	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:23:54	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:25:17	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:26:05	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:31:50	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:43:36	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
Хамидов Д.И.	207	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:15	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:20	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
4	0:06:30	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
5	0:06:45	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:07:04	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:07:58	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
8	0:08:53	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
9	0:10:27	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
Шатохин М.С.	207	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:15:40	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:17:13	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:21:08	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:26:44	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:32:51	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:35:46	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:49:16	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
9	0:53:49	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
Гармаев Б.Д.	208	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:00:31	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:01:44	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:03:59	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:06:18	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:07:10	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:08:32	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:11:19	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:13:26	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Кунегин Л.А.	208	9	7	9	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:23	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:23	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:04:21	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:05:18	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:06:08	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:06:42	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:07:51	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:08:06	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Розовская А.Г.	208	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:09:05	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
3	0:15:08	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
4	0:16:19	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
5	0:18:23	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:19:43	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:21:41	100	1. Основы дидактики и методики			
8	0:24:14	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:26:50	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
Баева А.Н.	209	9	7	9	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:15	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:08:56	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:15:23	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:17:54	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:19:39	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:20:16	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:22:20	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:24:02	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Колупаева Л.Д.	209	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:26	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:44	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:05:08	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:09:29	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:10:25	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:14:05	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:15:14	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:16:34	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Лазуткин Р.Р.	209	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:22	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:00	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:50	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:08:49	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:11:06	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:13:07	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:15:23	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:16:39	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Яхиббаев Р.М.	209	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:23	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:35	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:11:17	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:12:19	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:14:07	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:16:28	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:20:41	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:21:24	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аветисов А.В.	210	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:11:21	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:21:23	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:22:31	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:25:56	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:28:21	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:29:41	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:34:00	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:37:19	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
Давыдова М.Г.	210	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:24	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:25	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:14	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:08:30	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:16:14	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:17:51	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:19:48	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:22:49	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
Жуков А.А.	210	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:00:55	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:24	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:05:05	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:06:27	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:07:57	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:08:43	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:12:46	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:15:35	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Кириллов К.Ю.	210	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	0	1. Основы дидактики и методики			
2	0:10:35	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:22:05	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:24:40	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:27:03	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:27:53	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:28:23	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:32:49	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:33:31	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Кузьменков А.И.	210	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:06:39	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:07:37	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:08:58	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:12:26	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:13:58	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:17:10	100	1. Основы дидактики и методики			
8	0:19:02	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:20:34	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логачев П.А.	210	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:23	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:19	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:05:30	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:06:54	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:13:12	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:13:40	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:15:46	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:16:41	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Мальков Д.М.	210	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:20	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:03:57	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
4	0:11:28	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
5	0:20:43	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
6	0:23:43	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
7	0:27:57	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:28:37	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:31:43	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
Персидская А.А.	210	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:35	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:23	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:04:56	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:06:34	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:08:30	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:09:24	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:11:55	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:12:43	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Петренко А.А.	210	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:52	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:46	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:04:54	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:06:49	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:10:20	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:12:14	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:17:07	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:19:41	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Улановский Ф.И.	210	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:03:34	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:04:40	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:06:52	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:07:45	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:08:09	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:09:31	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:10:53	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:11:51	0	1. Основы дидактики и методики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федоров С.А.	210	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
2	0:05:22	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
3	0:07:42	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
4	0:11:56	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
5	0:15:17	100	1. Основы дидактики и методики			
6	0:20:48	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
7	0:25:11	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
8	0:28:15	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:34:05	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
Бавижев З.Р.	211	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:56	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:09	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:10:56	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:12:34	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:21:26	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:22:38	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:35:14	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:37:58	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Баскаков А.А.	211	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:06:36	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:07:10	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:07:49	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:09:01	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:09:20	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:10:16	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:11:20	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:12:15	100	1. Основы дидактики и методики			
Загребельный Д.В.	211	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:23	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:49	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:04:40	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:07:04	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:11:29	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:19:33	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:21:27	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:27:07	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
Корса С.Я.	211	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:21	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:17	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:10:02	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:11:51	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:13:14	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:14:19	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:14:59	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:15:16	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ружицкий В.И.	211	9	7	9	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:57	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:04:56	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:06:24	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:18:18	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:19:45	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:22:32	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:23:10	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
9	0:28:43	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
Хоу Б.*.	211	9	4	9	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:00	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:14:05	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:32:11	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
5	0:33:58	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:40:02	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:43:03	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:43:11	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:43:58	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Чумичев Е.А.	211	9	6	9	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:47	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:34	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:19	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:07:59	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:12:42	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:13:06	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:17:22	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:17:40	0	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Щеголев А.Е.	211	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:53	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:51	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:00	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:11:51	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:18:03	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:22:20	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:23:03	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:27:10	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Абдулов Н.А.	212	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:03:51	100	1. Основы дидактики и методики			
3	0:06:42	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:11:19	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
5	0:16:02	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
6	0:26:27	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:28:01	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
8	0:29:39	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
9	0:30:46	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Огнев В.Ю.	212	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:17	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:31	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:09:10	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:11:26	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:18:03	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:26:28	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:28:19	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:34:57	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Абрамова А.Ю.	213	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:51	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:23	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:05:46	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:08:22	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:14:52	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:15:03	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:27:31	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:39:19	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
Брусницын А.А.	213	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:12:27	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:17:48	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
4	0:18:34	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
5	0:19:47	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:20:48	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:24:30	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
8	0:26:38	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
9	0:32:56	100	1. Основы дидактики и методики			
Ким Ч.*.	213	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:35	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:57	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:17:59	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:20:28	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:32:50	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:37:41	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:37:51	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:38:01	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Колбасова Д.Д.	213	9	7	9	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:49	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:27	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:04:29	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:07:02	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:11:09	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:11:45	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:17:43	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:19:08	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мешков О.В.	213	9	3	9	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:05:10	0	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:13:03	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
4	0:15:00	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
5	0:16:08	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
6	0:17:22	0	1. Основы дидактики и методики			
7	0:23:14	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
8	0:28:52	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:36:07	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
Никольский А.В.	213	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:39	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:11:40	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:15:50	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:18:30	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:21:28	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:22:14	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:24:16	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:32:14	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Сайлаубек Д.*.	213	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:12	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:13:49	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:15:03	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:16:36	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:18:07	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:22:47	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:33:21	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:33:33	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
Синецкий В.В.	213	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:00	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:39	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:04:32	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:05:23	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:10:18	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:10:54	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:11:32	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:13:14	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
Со Ч.*.	213	9	6	9	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:07:34	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:16:39	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:27:26	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:29:36	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:30:16	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:31:20	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:40:04	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
9	0:41:08	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федоров Н.А.	213	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:07	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:01:57	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:03:01	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:05:10	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:10:56	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:12:40	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:15:15	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:21:33	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Харламов П.И.	213	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:06	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:22	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:10:44	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:12:12	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:13:59	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:17:06	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:18:25	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:21:51	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Казначеева М.А.	214	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:03:48	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:04:18	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:05:24	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:09:47	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:12:19	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:20:02	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:20:55	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:21:12	100	1. Основы дидактики и методики			
Капусто А.А.	214	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:09	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:20	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:05:21	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:06:54	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:09:01	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:11:08	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:14:12	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:14:39	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Кузнецова Е.А.	214	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:28	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:06:30	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:07:24	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:08:29	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:11:22	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:18:23	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:20:14	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:20:26	100	2. Цели, задачи и структура лекции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куликов И.С.	214	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:30	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:08	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:05:48	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:07:44	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:12:26	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:14:49	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:19:52	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:21:09	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Максимов И.А.	214	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:49	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:04	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:10:52	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:11:53	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:12:46	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:13:14	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:19:04	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:19:55	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Пронина Е.Ю.	214	9	7	9	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:12	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:12:17	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:16:06	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:17:50	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:22:57	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:24:30	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:25:21	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:41:29	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
Троицкая Ю.Д.	214	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:45	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:17	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:07:43	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:09:41	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:14:55	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:18:13	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:31:15	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:32:05	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Юхина Н.А.	214	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:11	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:59	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:07:42	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:08:32	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:09:42	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:15:33	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:19:22	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:19:54	100	8. Преподавание физики в Московском университете			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галстян А.Г.	216	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:26	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:44	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:05:44	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:08:15	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:09:13	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:10:56	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:11:43	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:12:06	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Ларченков А.С.	218	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:54	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:08:49	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:10:33	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:11:42	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:18:53	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:20:50	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:23:31	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:24:04	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
Лысухин Д.Д.	218	9	7	9	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:00:45	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:01:16	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:01:47	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:04:42	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:05:02	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:10:34	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
8	0:14:32	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:16:57	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
Макаров С.С.	218	9	6	9	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:36	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:03:57	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:07:36	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:09:35	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:14:32	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
7	0:20:31	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:21:22	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:22:23	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
Манченко Е.А.	218	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:01	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:32	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:06:47	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:09:27	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:12:23	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:15:06	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:21:16	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
9	0:24:16	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бадмаев А.З.	235	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:15	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:58	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:10:38	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:13:15	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:16:29	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:18:13	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:28:22	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:29:47	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Баранов А.Н.	235	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:55	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:05	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:05:54	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:08:14	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:09:56	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:11:07	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:12:49	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:20:10	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Бородай М.А.	235	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:17	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:07:23	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
4	0:09:08	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
5	0:13:43	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
6	0:19:43	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:21:06	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:23:31	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:25:06	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
Головин Д.В.	235	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:28	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:09:08	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:10:52	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:11:56	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:12:31	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:16:06	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:16:37	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:20:09	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
Грязнов В.М.	235	9	7	9	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:33	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:38	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:04	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:08:55	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:14:11	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:14:25	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:22:21	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:23:35	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зотеев В.Д.	235	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:21	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:08:50	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:12:38	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:17:28	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:19:42	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:25:10	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:26:44	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:29:37	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Котоменков В.О.	235	9	6	9	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:00:45	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:01:37	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:03:59	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:12:48	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
6	0:15:50	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:18:12	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
8	0:18:32	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:18:50	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
Кузнецов А.Ю.	235	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	0	1. Основы дидактики и методики			
2	0:07:38	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:15:06	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:17:17	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:20:06	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:22:59	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:26:29	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:35:04	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:35:38	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Носов В.И.	235	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:56	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:02	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:07:33	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:18:11	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:24:15	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:26:46	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:28:02	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:29:44	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Сугар А.В.	235	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:37	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:34	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:08:27	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:11:58	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:12:45	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:13:57	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:14:51	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:25:03	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сытенских Д.Н.	235	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:29	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:23	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:09:00	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:10:17	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:14:59	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:16:21	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:17:38	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:20:57	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
Федотов А.Б.	235	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:49	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:11:12	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:12:31	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:13:34	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:14:40	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:15:32	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:17:08	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
9	0:23:31	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
Фокина Л.Д.	235	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:07:54	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:11:56	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:15:32	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:16:58	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:17:17	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:20:08	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:21:17	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:22:35	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
Этьемез Д.О.	235	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:17	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:29	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:08:18	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:10:13	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:12:47	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:17:31	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:20:00	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:22:14	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Ямашев М.В.	235	9	6	9	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:34	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
3	0:03:53	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
4	0:05:17	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
5	0:10:49	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:12:09	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:14:07	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
8	0:14:25	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
9	0:14:40	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васев А.К.	238	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:06:00	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:10:23	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:12:10	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:14:20	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:18:34	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:19:04	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:21:01	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:22:37	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Рулев М.И.	238	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:48	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:09:18	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
4	0:15:37	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
5	0:16:12	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
6	0:19:37	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
7	0:22:30	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
8	0:26:21	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:26:44	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
Садилев В.В.	238	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:16	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:03	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:06:17	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:09:19	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:09:45	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:13:13	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:15:16	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:17:39	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
Селяков Д.Н.	238	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:31	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:00	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:07:57	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:10:28	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:16:38	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:25:00	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:25:32	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:29:26	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
Бувалая Е.С.	240	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:27	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:02:15	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:02:32	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:04:21	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:06:11	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:09:22	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:11:39	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:16:10	0	8. Преподавание физики в Московском университете			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буркитбаев С.Е.	240	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:55	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:08:02	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:09:32	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:13:21	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:15:06	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:16:56	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:19:39	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:23:44	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
Лапшов В.П.	240	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:02	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:02:43	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:03:45	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:04:19	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:05:28	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:06:29	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:07:27	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:09:13	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Рыжих В.О.	240	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:04:18	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:06:46	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:13:13	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:15:28	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:18:40	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:19:19	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:20:52	100	1. Основы дидактики и методики			
9	0:23:28	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
Тащилова А.С.	240	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:14	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:58	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:10:12	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:13:26	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:14:23	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:15:37	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:19:49	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:21:14	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Шахов С.Н.	240	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:02	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:04	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:09:38	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:10:51	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:12:57	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:16:20	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:22:06	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:26:16	100	8. Преподавание физики в Московском университете			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аткнин И.И.	241	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:55	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:49	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:14:42	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
5	0:17:26	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:18:44	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:20:31	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:30:42	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:32:08	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
Гизетдинов Р.М.	241	9	7	9	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:12:10	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:14:32	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:16:48	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:21:57	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:26:22	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:29:56	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:31:09	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:33:12	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
Голаников А.Е.	241	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:59	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:04	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
4	0:06:17	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:07:56	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:08:52	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:09:29	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:10:10	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:11:46	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
Губанов А.Е.	241	9	7	9	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:24	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:56	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:10:53	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:16:21	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:19:44	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:21:13	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:21:55	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:28:22	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
Елфимов Д.А.	241	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:05:41	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
3	0:08:41	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
4	0:08:49	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
5	0:09:41	100	1. Основы дидактики и методики			
6	0:11:36	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
7	0:14:48	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:16:42	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:18:46	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вильмс М.А.	242	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:09:07	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:12:45	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
4	0:13:09	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
5	0:13:49	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:17:13	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
7	0:18:04	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
8	0:19:42	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
9	0:21:57	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Емельянов А.А.	242	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:17	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:54	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:09:24	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:12:32	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:15:13	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:17:38	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:19:29	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:19:59	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Коньков А.Е.	242	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:30	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:57	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:04:56	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:09:27	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:14:32	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:16:01	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:16:58	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:20:46	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
Мандрица В.Ю.	242	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:01	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:47	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:07:19	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:09:14	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:11:41	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:13:00	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:17:20	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:19:55	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Махукова В.В.	242	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:18	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:15	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:33	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:08:04	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:09:41	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:11:33	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:12:12	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:17:27	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мефодьев М.А.	242	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:24	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:08:38	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:12:10	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:15:58	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:19:03	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:22:24	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:24:41	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:25:25	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Овчинников М.В.	242	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:48	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:00	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:25	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:16:54	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:18:50	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:19:41	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:22:04	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:24:24	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
Ревелев Д.П.	242	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:04	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:08:23	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:09:36	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:11:57	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:14:46	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:18:54	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:20:40	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:21:13	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Тарасов И.А.	242	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:08	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:54	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:04:43	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:09:16	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:11:18	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:15:36	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:16:44	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:18:46	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Харченко Н.А.	242	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:31	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:14:20	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:16:14	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:18:30	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:22:09	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:25:05	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:33:02	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:34:43	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Еремеев Д.В.	243	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:27	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:59	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:10:19	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:14:14	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:15:30	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:18:24	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:23:13	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:23:48	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
Колеватов Р.С.	243	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:53	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:40	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:05:20	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:06:09	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:07:36	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:08:59	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:09:34	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:13:08	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Пустынников А.П.	243	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:10	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:29	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:08:39	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:12:43	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:15:26	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:19:27	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:20:21	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:21:32	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Сухов Н.Д.	243	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:17	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:26	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:09:01	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:13:36	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:16:41	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:19:12	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:20:29	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:21:34	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			