

Общие вопросы преподавания физ.-мат. дисциплин - результаты (21 декабря 2017 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Богуш И.А.</b>	<b>201</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:01	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:58	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:08:01	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:09:07	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:10:17	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:13:02	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:14:41	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:20:11	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:20:32	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Кузьмичев М.Д.</b>	<b>201</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:45	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:02	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:17	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:07:38	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:10:54	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:15:16	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:19:40	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:19:56	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:23:38	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
<b>Кулицкий А.В.</b>	<b>201</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:15	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:36	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:08:24	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:09:17	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:12:42	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:14:33	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
7	0:17:37	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:24:53	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:26:24	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
<b>Мещеряков Н.П.</b>	<b>201</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:30	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:03	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:06	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:07:07	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:09:45	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:11:26	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:13:33	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:15:12	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:16:00	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Новгородцев С.В.</b>	<b>201</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:03	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:05	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:02:26	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:05:16	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:07:13	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:13:46	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:14:10	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:15:55	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:16:15	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Широков И.Е.</b>	<b>201</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:09	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:12	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:49	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:09:01	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:10:11	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:11:30	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:12:27	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:13:26	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:15:06	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Быцюра С.В.</b>	<b>202</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:41	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:11	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
3	0:04:58	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
4	0:08:20	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
5	0:10:53	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
6	0:12:34	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
7	0:14:45	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
8	0:19:02	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:19:15	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
<b>Дерюгина Н.Н.</b>	<b>202</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:08	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:15	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:22	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:07:20	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:09:36	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:11:36	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:13:29	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
8	0:14:39	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:16:06	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
<b>Исаев Т.Ф.</b>	<b>202</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:57	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
2	0:19:12	100	1. Основы дидактики и методики			
3	0:19:21	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
4	0:19:46	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:20:00	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:20:07	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:20:50	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
8	0:23:14	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:23:23	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
<b>Колотов И.И.</b>	<b>202</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:51	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:03:54	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:07:33	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
4	0:10:38	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:12:09	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:16:32	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:18:48	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:19:46	100	1. Основы дидактики и методики			
9	0:26:27	0	4. Семинарские занятия и практикумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сабиров Ф.А.</b>	<b>202</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:27	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
2	0:06:38	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
3	0:10:35	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
4	0:12:51	100	1. Основы дидактики и методики			
5	0:16:42	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:18:15	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
7	0:27:16	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
8	0:27:45	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
9	0:30:41	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
<b>Шляпугин Г.И.</b>	<b>202</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:20	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:44	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:06	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:05:27	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:08:13	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:08:45	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:11:10	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
8	0:16:02	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:16:38	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
<b>Грачев Д.И.</b>	<b>203</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:38	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:44	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:02	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:10:50	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:14:11	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:19:03	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:24:39	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:28:26	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:30:54	0	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Заикин А.В.</b>	<b>203</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:14	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:12	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:00	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:08:54	0	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:13:41	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:14:40	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:18:20	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:20:28	0	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:25:25	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
<b>Клинов А.П.</b>	<b>203</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:54	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:43	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:15	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:08:52	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:11:03	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:15:14	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:15:44	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:17:25	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
9	0:19:59	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коренко П.С.</b>	<b>203</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:27	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:03:41	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:04:59	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:09:03	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:11:01	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:12:02	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:18:08	0	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:21:22	100	1. Основы дидактики и методики			
9	0:23:41	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
<b>Лялина Е.М.</b>	<b>203</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:42	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:27	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:08:48	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
4	0:13:58	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
5	0:18:19	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:18:28	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:21:59	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
8	0:26:45	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
9	0:29:46	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
<b>Майоров А.С.</b>	<b>203</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:50	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:33	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:08:02	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
4	0:09:27	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
5	0:13:30	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
6	0:30:23	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:30:59	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:36:24	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:36:52	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
<b>Невьянцев С.М.</b>	<b>203</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:08	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
2	0:04:38	100	1. Основы дидактики и методики			
3	0:05:19	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
4	0:09:34	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:19:57	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:28:52	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
7	0:29:07	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
8	0:31:05	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:34:34	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Павлов В.И.</b>	<b>203</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:16	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:46	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:45	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:08:23	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:10:05	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:11:05	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:11:17	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:20:22	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:22:04	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петрова М.О.</b>	<b>203</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:39	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
2	0:09:14	100	1. Основы дидактики и методики			
3	0:11:27	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
4	0:13:14	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
5	0:15:09	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:19:48	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:21:18	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
8	0:22:22	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:23:07	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
<b>Султанахметов Г.С.</b>	<b>203</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:24	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:51	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:58	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:08:16	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:16:12	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:24:07	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:26:37	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:29:33	0	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:30:33	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
<b>Сусличенко И.С.</b>	<b>203</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:26	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:00:40	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:01:12	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:01:41	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:03:51	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:06:39	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:07:29	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:08:57	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
9	0:10:20	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
<b>Трифанов П.В.</b>	<b>203</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:43	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:41	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:24	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:04	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:10:03	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:12:02	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:13:13	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:14:47	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:24:42	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
<b>Шароградская А.А.</b>	<b>203</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:27	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:05:29	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:10:22	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
4	0:21:17	100	1. Основы дидактики и методики			
5	0:22:49	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
6	0:26:30	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:32:13	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:35:37	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:35:45	0	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Якушева А.А.</b>	<b>203</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:27	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:12	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:05:42	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:06:55	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:11:16	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:13:45	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:15:27	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:17:20	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
<b>Наумова Т.Д.</b>	<b>204</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:39	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:12	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:07:21	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:09:15	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
6	0:09:36	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
7	0:11:37	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:13:20	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
9	0:14:32	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
<b>Селяков И.Н.</b>	<b>204</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:24	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:11:13	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:13:39	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:15:44	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:20:38	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:24:52	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:26:38	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:27:31	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Глазунов П.С.</b>	<b>205</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
2	0:11:17	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
3	0:13:10	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
4	0:14:43	100	1. Основы дидактики и методики			
5	0:17:00	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:19:35	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:28:18	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
8	0:30:09	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:32:38	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
<b>Кочетов Е.Е.</b>	<b>205</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:25	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:43	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:14:23	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:15:36	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:16:13	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:21:17	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:24:18	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
9	0:30:38	100	8. Преподавание физики в Московском университете			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кулаков К.В.</b>	<b>205</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:07	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:12	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:05:59	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
4	0:06:52	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:10:43	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:11:07	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:11:30	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
8	0:14:15	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:14:22	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
<b>Пчелина Д.И.</b>	<b>205</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:19	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:59	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:13:16	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:14:11	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:17:39	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:23:22	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:28:24	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
8	0:33:50	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:35:29	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
<b>Резниченко И.О.</b>	<b>205</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:07	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:11:52	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:14:38	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:17:25	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:20:19	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:22:37	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:26:22	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:26:47	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:26:58	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Решетов С.А.</b>	<b>205</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:53	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:02:18	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:04:22	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
4	0:06:57	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
5	0:14:20	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:18:00	100	1. Основы дидактики и методики			
7	0:19:32	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:21:52	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:24:42	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
<b>Решетова Т.В.</b>	<b>205</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:46	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:40	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:22	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:14:32	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:14:50	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:17:09	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:20:21	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:23:34	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:24:51	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Самойленко С.Р.</b>	<b>205</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:09	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:10	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:42	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:09:59	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:11:25	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:21:21	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:24:45	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:24:57	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Сидоренков А.В.</b>	<b>205</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:11	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:02	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:04:24	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:05:14	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
6	0:07:54	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
7	0:10:01	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
8	0:11:30	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:13:43	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
<b>Стока Г.П.</b>	<b>205</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:04:31	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:05:58	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:07:06	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:08:47	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:12:49	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:13:23	100	1. Основы дидактики и методики			
8	0:17:01	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:17:47	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Фадеев М.С.</b>	<b>205</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:37	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:03:10	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
4	0:05:59	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
5	0:10:59	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
6	0:15:37	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:21:18	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
8	0:22:46	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:23:34	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
<b>Хапкин Н.В.</b>	<b>205</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:51	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:39	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:07:19	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:08:54	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:13:37	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:14:16	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:18:02	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:19:21	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шевцов В.С.</b>	<b>205</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:45	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:33	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:06	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:09:47	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:11:53	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:15:12	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:15:48	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:26:10	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:27:12	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Большин Д.С.</b>	<b>206</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:13	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:27	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:23	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:10:35	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:13:20	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:16:10	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:21:02	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:23:25	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:29:01	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Ганеев А.Ш.</b>	<b>206</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:27	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:06:15	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:11:08	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:13:17	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:16:17	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:19:28	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:21:55	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:25:22	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:30:26	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Колчин А.В.</b>	<b>206</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:43	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:06:55	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:09:12	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:15:20	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:18:32	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:20:25	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:22:44	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
8	0:24:59	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:33:07	0	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Король В.В.</b>	<b>206</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:28	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:48	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:12:33	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:15:45	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:17:59	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:20:17	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:27:26	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:31:44	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:33:40	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Магомедова А.А.</b>	<b>206</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:16	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:47	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:27	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:07:23	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:11:51	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:13:58	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:19:01	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:22:07	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:23:52	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Быстров А.А.</b>	<b>207</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:47	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:04:53	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
3	0:05:55	100	1. Основы дидактики и методики			
4	0:10:01	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
5	0:10:43	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
6	0:12:39	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:15:23	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:18:04	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:21:58	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
<b>Ефремкин В.С.</b>	<b>207</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:41	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:22	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:02:47	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:03:27	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:04:55	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:06:18	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:07:04	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:08:37	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:11:29	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Жарков Н.Д.</b>	<b>207</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:26	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:16	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:11	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:07:34	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:11:06	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:14:06	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:16:26	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:24:02	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:29:28	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
<b>Корнилов А.Г.</b>	<b>207</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:03	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:08:54	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:11:52	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:13:16	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:20:17	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:22:38	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:23:49	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:24:37	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:30:28	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мигунов А.М.</b>	<b>207</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:19	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:10:00	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:13:09	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:15:51	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:18:54	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:22:42	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:23:11	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:25:12	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:27:03	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Палев Д.С.</b>	<b>207</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:48	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:09:12	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:10:07	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:14:00	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:17:14	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:18:57	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:22:22	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:23:53	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:26:07	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Саженова Н.М.</b>	<b>207</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:56	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:40	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:47	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:10:13	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:10:42	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:11:30	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:15:17	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:21:58	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:22:49	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
<b>Уханов С.Д.</b>	<b>207</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:50	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:08	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:14:57	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:18:42	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:23:05	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:25:49	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:32:27	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
8	0:33:14	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:34:44	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Чернов Д.С.</b>	<b>207</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:23	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:36	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:09:52	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:11:00	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:15:28	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:18:55	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:22:19	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:23:55	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:27:31	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бурлаков Е.В.</b>	<b>208</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:19	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:10:02	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:11:12	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:12:41	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:15:27	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:21:01	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:26:39	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:35:21	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:38:32	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Воротников Д.И.</b>	<b>208</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:28	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:01	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:23	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:27	0	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:08:37	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:11:08	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:20:33	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:22:22	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:23:34	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
<b>Дробинин А.О.</b>	<b>208</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:28	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:13	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:49	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:09:37	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:11:56	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:16:30	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:18:33	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:20:41	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:27:32	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Комиссаров И.О.</b>	<b>208</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:54	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:30	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:43	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:04:23	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:05:14	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:09:35	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:10:59	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:13:47	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:14:35	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
<b>Краснов А.А.</b>	<b>208</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:24	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:06:14	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:12:01	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:13:38	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:15:59	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:19:05	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:23:41	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:26:06	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:26:31	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Озеров В.А.</b>	<b>208</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:07	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:36	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:08:07	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:10:20	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:13:22	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:19:30	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:20:43	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:21:42	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:21:52	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
<b>Коврижных Н.Д.</b>	<b>209</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:44	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:02:14	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
3	0:04:42	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:07:21	0	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
5	0:13:16	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
6	0:14:35	100	1. Основы дидактики и методики			
7	0:14:54	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
8	0:18:39	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:21:41	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
<b>Леденев А.О.</b>	<b>209</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:20	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:13:40	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:15:43	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:19:07	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:23:27	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:30:21	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:31:18	100	1. Основы дидактики и методики			
8	0:38:42	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
9	0:39:15	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
<b>Морозова А.Д.</b>	<b>209</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:53	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:34	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:08:40	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:14:35	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:16:02	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:18:20	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:20:26	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:25:19	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:26:14	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
<b>Петрушин А.О.</b>	<b>209</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:15	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:45	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:23	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:08:33	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:11:39	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:15:19	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:16:58	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:20:41	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:23:33	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Усков Ф.Г.</b>	<b>209</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:50	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:08	0	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:15:17	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
4	0:19:31	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
5	0:21:37	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
6	0:23:31	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
7	0:27:10	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
8	0:28:48	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
9	0:29:44	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
<b>Шаров В.И.</b>	<b>209</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:33	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:06:13	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:11:54	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
4	0:15:14	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
5	0:22:51	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
6	0:34:05	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:37:00	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
8	0:39:00	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:40:49	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
<b>Логачев Ю.А.</b>	<b>210</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:43	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:52	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:14:55	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:17:21	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:20:37	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:27:41	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:32:06	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:32:54	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:33:31	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
<b>Павлов Н.Н.</b>	<b>210</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:10	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:27	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:38	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:05:14	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:05:50	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:09:37	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:12:12	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:15:02	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:15:34	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Ружицкая Д.Д.</b>	<b>210</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:53	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:06:47	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:10:11	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:11:56	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:15:21	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:17:26	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:17:54	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:19:40	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:20:13	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тищенко Е.В.</b>	<b>210</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:46	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:20	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:31	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:04:51	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:05:41	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:06:58	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:07:33	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:09:05	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:10:21	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Вожаков В.А.</b>	<b>211</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:29	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:53	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:03:04	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:05:01	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
5	0:10:01	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:10:30	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:11:30	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
8	0:13:01	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
9	0:14:03	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
<b>Гайдамаченко В.Р.</b>	<b>211</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:05	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:21	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:11:36	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:17:28	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:19:59	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:23:06	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:26:54	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:28:30	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:32:51	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
<b>Киселев А.А.</b>	<b>211</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:56	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:43	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:12	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:08:00	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:16:09	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:17:47	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:18:12	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:25:49	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:30:07	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
<b>Корнаков К.Ф.</b>	<b>212</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:14	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:37	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:20	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:07:29	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:09:28	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:11:37	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:15:24	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
8	0:17:30	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:19:27	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Морковкин А.И.</b>	<b>212</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:12	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:09:10	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:10:30	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:12:07	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:13:16	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:13:41	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:15:29	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:18:08	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Брюханова Н.А.</b>	<b>213</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:22	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:29	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:03:50	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:04:26	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:06:53	0	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:10:19	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
8	0:11:43	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:13:35	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
<b>Быхало Г.И.</b>	<b>213</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:07:06	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:12:26	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:14:12	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:19:01	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:22:26	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:26:03	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:33:45	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:37:42	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Дружинина А.В.</b>	<b>213</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:27	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:55	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:09:40	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:13:21	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:14:17	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:15:51	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:17:04	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:19:21	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
<b>Заверткин К.А.</b>	<b>213</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:41	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:15	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:05:19	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:06:21	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:08:10	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:10:25	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:15:01	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:16:04	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Киселев М.Д.</b>	<b>213</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:31	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:32	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:36	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:03:58	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:05:51	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:06:52	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:08:07	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:09:24	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:13:11	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Кузов Е.А.</b>	<b>213</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:35	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:15	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:01:51	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:02:41	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:04:16	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:05:42	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:07:15	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:13:55	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
9	0:15:49	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
<b>Просняков А.А.</b>	<b>213</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:32	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:03	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:10	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:12:46	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:16:39	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:19:42	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:21:58	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:25:24	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
9	0:26:51	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Прохоров А.А.</b>	<b>213</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:34	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
2	0:08:06	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
3	0:10:30	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
4	0:12:23	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
5	0:14:36	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:17:00	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:17:33	100	1. Основы дидактики и методики			
8	0:18:51	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
9	0:18:55	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
<b>Хирк М.С.</b>	<b>213</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:04	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:09:33	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:10:52	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:12:18	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:18:23	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:20:57	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:22:25	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:28:32	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
9	0:31:59	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Алкин А.А.</b>	<b>214</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:01	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:46	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:46	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:09:03	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:10:27	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:14:04	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:22:13	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:25:44	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:26:10	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Батраев В.В.</b>	<b>214</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:06	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:07:31	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:08:34	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:12:34	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:16:23	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:25:57	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:30:05	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:30:24	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:31:11	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
<b>Коваленко А.А.</b>	<b>214</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:24	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
2	0:06:24	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
3	0:09:49	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:14:59	100	1. Основы дидактики и методики			
5	0:16:54	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:18:19	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:21:52	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
8	0:23:29	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
9	0:25:45	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
<b>Курганов А.А.</b>	<b>214</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:59	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:04	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:06	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:05:42	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:06:19	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:09:07	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:09:51	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:11:08	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:12:10	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Тимин П.А.</b>	<b>214</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:27	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:08:42	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:10:48	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
4	0:12:44	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:17:32	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:20:04	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:21:13	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:24:00	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
9	0:26:02	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бахтиозин Р.Б.</b>	<b>218</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:40	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:01:49	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:04:09	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
4	0:06:12	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
5	0:06:53	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:10:44	100	1. Основы дидактики и методики			
7	0:12:28	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:15:59	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:17:20	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Владимирова Я.П.</b>	<b>218</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:57	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:02	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:10	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:04:49	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:07:27	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:09:01	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:10:15	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:12:10	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:13:56	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
<b>Волков Д.В.</b>	<b>218</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:22	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:00:42	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:01:46	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:03:27	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:03:35	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:04:07	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:04:14	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:10:40	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:11:50	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
<b>Кольцова Е.М.</b>	<b>218</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:16	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:07:00	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:09:24	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:11:39	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:13:43	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:14:21	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:18:31	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:19:23	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:20:23	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
<b>Николаева Н.А.</b>	<b>218</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:34	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:10	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:09:48	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:11:17	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:14:50	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:15:20	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:16:54	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:17:26	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:20:46	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ремизов П.Д.</b>	<b>218</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:16	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:48	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:12:15	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:24:24	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
5	0:27:14	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:28:01	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:28:32	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
8	0:34:19	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:37:33	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
<b>Студеникин Ф.Р.</b>	<b>218</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:39	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:21	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:40	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:08:52	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:09:57	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:12:21	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:15:49	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:17:47	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:18:50	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Чертенков Е.М.</b>	<b>218</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:30	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:21	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:47	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:04:02	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:05:43	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:06:24	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:06:34	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:09:18	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:10:21	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
<b>Радионов М.А.</b>	<b>225</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:18	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:52	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:27	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:07:36	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:08:36	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:10:32	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:10:53	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:13:51	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:14:16	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Гадуа С.А.</b>	<b>235</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:13	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:02	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:09:27	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:22:35	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
5	0:24:33	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
6	0:26:40	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
7	0:33:35	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
8	0:36:47	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:40:57	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Монаков А.М.</b>	<b>235</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:03:14	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:06:16	100	1. Основы дидактики и методики			
4	0:10:07	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
5	0:12:24	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:13:32	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:14:15	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:16:17	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:22:40	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Нармания А.Э.</b>	<b>235</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:09	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
3	0:09:24	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
4	0:10:52	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
5	0:14:49	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
6	0:19:53	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:23:19	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:29:22	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
9	0:38:52	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
<b>Никитин С.В.</b>	<b>235</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:02:16	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:03:23	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
4	0:03:48	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
5	0:08:07	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:09:00	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:10:17	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
8	0:10:30	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
9	0:11:33	100	1. Основы дидактики и методики			
<b>Приходько И.Н.</b>	<b>235</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:41	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:22:52	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:25:49	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:26:33	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:26:47	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:27:34	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:27:44	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:28:15	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:28:36	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Хорошенький И.А.</b>	<b>235</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:42	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:23	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:11:15	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:12:11	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:19:20	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:19:56	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:22:03	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:26:12	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шишкин С.А.</b>	<b>235</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:48	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:27	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:09:33	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:12:57	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:15:03	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:17:17	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:17:45	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:23:03	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:29:41	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Кузнецов В.С.</b>	<b>238</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:37	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:26	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:00	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:04:01	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:04:40	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:06:17	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:11:36	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:12:34	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:19:56	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
<b>Маслова В.А.</b>	<b>238</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:47	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:32	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:11:07	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:11:55	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:14:14	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:17:30	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:19:13	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:20:27	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:21:07	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Папенков К.В.</b>	<b>238</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:00	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:03	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:43	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:48	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:08:02	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:09:02	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:12:07	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:14:08	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:19:10	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Задорожная А.Е.</b>	<b>240</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:46	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:04:32	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
3	0:05:01	100	1. Основы дидактики и методики			
4	0:06:39	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
5	0:08:33	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:09:49	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:17:54	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
8	0:28:52	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:30:30	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ильина Т.С.</b>	<b>240</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:48	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:36	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:04	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:11:27	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:12:49	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:20:00	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:26:08	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
8	0:26:41	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:32:34	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Лымарева М.В.</b>	<b>240</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:03	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:17	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:24	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:10:26	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:12:29	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:15:51	0	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:18:26	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:23:07	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:29:22	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Пиоро Р.М.</b>	<b>240</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:16	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:04	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:37	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:09:53	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:14:00	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
6	0:16:27	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
7	0:20:54	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
8	0:26:11	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:31:12	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
<b>Прокопчук М.Н.</b>	<b>240</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:03	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:45	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:45	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:05:58	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:07:55	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
6	0:09:27	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:10:01	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:13:53	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:18:00	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Прокудин П.А.</b>	<b>240</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:20	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:00:45	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:02:57	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:04:46	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:05:49	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:08:49	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:09:33	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:11:05	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:16:34	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сячина М.А.</b>	<b>240</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:54	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:24	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:09:12	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:11:06	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:14:13	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:18:30	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:22:00	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:24:00	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:27:38	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
<b>Фомина Д.В.</b>	<b>240</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:02	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:43	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:10	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:06:11	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:07:36	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:10:31	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:13:34	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:16:13	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:18:44	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
<b>Чашечкин Д.Е.</b>	<b>240</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:56	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
2	0:09:23	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:12:09	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
4	0:17:08	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:20:12	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:23:54	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:26:11	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:27:12	100	1. Основы дидактики и методики			
9	0:34:25	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
<b>Черепанова Д.А.</b>	<b>240</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:19	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:00:39	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:16	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
4	0:04:02	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:08:24	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:12:10	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:15:17	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
8	0:18:15	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
9	0:24:19	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
<b>Козлова А.С.</b>	<b>241</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:09	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:06:16	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:10:24	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:13:34	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:18:26	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:22:10	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:28:30	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:36:05	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:37:27	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кордонская Ю.В.</b>	<b>241</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:05	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:11:26	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:13:26	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:23:01	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:24:44	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:31:58	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
8	0:37:01	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:41:29	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
<b>Манджиева Ю.Б.</b>	<b>241</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:19	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:03:36	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:10	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:07:31	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:09:25	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:14:03	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:16:53	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:19:55	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
<b>Пудов А.А.</b>	<b>241</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:25	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:07:56	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:10:10	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:12:22	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:13:12	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:17:11	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:20:28	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
9	0:22:16	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Татарников В.Ю.</b>	<b>241</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
2	0:10:43	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
3	0:19:23	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
4	0:21:48	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
5	0:23:21	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:24:32	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:26:02	100	1. Основы дидактики и методики			
8	0:27:48	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
9	0:30:35	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
<b>Арсеньев Д.В.</b>	<b>242</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:11:07	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:13:20	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
4	0:16:06	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
5	0:17:44	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:19:07	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
7	0:21:49	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:25:35	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
9	0:28:01	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Багурцев И.А.</b>	<b>242</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:05	0	4. Семинарские занятия и практикумы			
2	0:02:23	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
3	0:03:39	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
4	0:05:08	100	1. Основы дидактики и методики			
5	0:05:24	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
6	0:07:51	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
7	0:14:45	0	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:21:00	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:22:42	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Богомолов А.В.</b>	<b>242</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:33	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:53	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:04	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:42	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:08:12	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:09:24	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:10:38	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:12:04	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:13:06	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Боровикова Н.П.</b>	<b>242</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:36	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:17	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:13:15	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:15:11	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:19:26	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:23:03	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:24:19	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:31:09	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:34:59	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Голубцов М.П.</b>	<b>242</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:57	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
2	0:03:39	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:05:02	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
4	0:06:17	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
5	0:07:51	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
6	0:10:29	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
7	0:14:32	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
8	0:18:34	100	1. Основы дидактики и методики			
9	0:19:39	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
<b>Демкин В.А.</b>	<b>242</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:28	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:33	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:00	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
4	0:08:49	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
5	0:12:25	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
6	0:14:06	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
7	0:16:26	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
8	0:18:40	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:21:45	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Логинов Н.А.</b>	<b>242</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:06:24	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:21	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:08:12	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:10:32	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
6	0:12:38	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
7	0:13:41	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:15:43	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:18:03	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
<b>Тарасенко Г.В.</b>	<b>242</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:13:38	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
3	0:17:36	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
4	0:26:36	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
5	0:29:55	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
6	0:32:49	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
7	0:34:40	0	2. Цели, задачи и структура лекции			
8	0:35:44	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:36:28	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
<b>Евсеев О.А.</b>	<b>243</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:20	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:26	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:07:07	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:09:05	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:11:54	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:15:04	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:16:34	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:19:22	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Корочкин А.А.</b>	<b>243</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:08:34	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:11:49	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:13:04	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:14:12	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:15:10	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:15:45	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:17:03	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:20:32	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Краснов И.В.</b>	<b>243</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:45	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:08:46	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:10:08	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:11:48	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:15:11	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:18:08	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:25:09	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:28:06	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Меличев О.И.</b>	<b>243</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:30	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:16	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:52	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:07:24	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:10:47	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:16:07	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:17:42	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:21:40	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
9	0:24:13	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
<b>Грудская А.В.</b>	<b>632</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:52	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:49	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:07:26	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:08:33	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:10:06	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:12:37	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:16:58	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:19:02	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:20:48	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Емцова Е.Д.</b>	<b>632</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:59	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:09	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
3	0:06:26	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:07:23	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:08:01	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
6	0:11:26	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
7	0:14:15	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
8	0:18:59	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:22:55	0	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
<b>Зобнина Д.И.</b>	<b>632</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:25:32	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:27:08	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:29:02	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:31:28	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:33:13	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:34:33	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:35:58	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:37:03	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:38:05	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Попов П.В.</b>	<b>632</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:14	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:57	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:43	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:05	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:07:22	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:10:06	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:11:10	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:12:20	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:13:07	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прокопов В.А.</b>	<b>632</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:54	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:44	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:10:48	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:11:34	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:14:34	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:18:09	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:18:34	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:20:37	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:22:43	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Путинцев А.Д.</b>	<b>632</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:14	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:05	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:05:04	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:11:25	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:12:46	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:17:02	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:17:35	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:19:12	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
9	0:23:30	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
<b>Уткин Н.Д.</b>	<b>632</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:28	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:00:49	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:30	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:05:04	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:05:50	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:07:02	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:07:24	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:08:16	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:08:54	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Чемель А.А.</b>	<b>632</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:20	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:05:48	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
3	0:06:42	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
4	0:09:15	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
5	0:10:33	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
6	0:13:50	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:15:19	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
8	0:17:03	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
9	0:21:02	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
<b>Ялялиева Л.Н.</b>	<b>632</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:18	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:04:15	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:12:25	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
4	0:14:36	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
5	0:15:27	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
6	0:16:18	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:17:28	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
8	0:18:41	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
9	0:20:57	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Авдеев Н.А.</b>	<b>633</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:44	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:35	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:09	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:23	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:09:29	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:12:43	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:13:34	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:15:46	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:16:53	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Бецис И.С.</b>	<b>633</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:43	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:01:25	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:06:27	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:08:22	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:10:39	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:12:41	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:14:26	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:17:55	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:19:52	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Брюхарева Т.С.</b>	<b>633</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:45	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:02:01	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:04:54	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:06:00	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:07:11	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:09:03	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:09:32	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:14:37	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:17:53	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
<b>Бутримайте Ю.А.</b>	<b>636</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:26	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
2	0:03:44	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
3	0:04:09	100	1. Основы дидактики и методики			
4	0:04:41	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
5	0:05:33	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
6	0:08:26	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
7	0:10:51	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
8	0:12:18	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
9	0:13:24	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
<b>Бхаскер А.Д.</b>	<b>636</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:35	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
2	0:05:36	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
3	0:07:57	100	1. Основы дидактики и методики			
4	0:09:13	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
5	0:10:59	0	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:12:03	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
7	0:15:52	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
8	0:17:25	0	4. Семинарские занятия и практикумы			
9	0:19:16	100	8. Преподавание физики в Московском университете			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калиничева Е.С.	636	9	8	9	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:03:01	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:09:42	0	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:11:14	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:13:02	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:15:39	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:20:22	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:20:37	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:22:12	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			
Энтина Е.Л.	636	9	9	9	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:32	100	1. Основы дидактики и методики			
2	0:17:42	100	2. Цели, задачи и структура лекции			
3	0:17:50	100	3. Демонстрационный эксперимент на лекциях по общей фи:			
4	0:17:57	100	4. Семинарские занятия и практикумы			
5	0:18:04	100	5. Система оценивания учебных достижений обучающихся			
6	0:18:09	100	6. Нормативно-правовая база образовательного процесса			
7	0:18:15	100	7. Компетенции. Программа учебной дисциплины. Образова			
8	0:18:19	100	8. Преподавание физики в Московском университете			
9	0:18:25	100	9. Рекомендации лектору, методические приемы			