

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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