

| Результаты тестирования по атомной физике 2 потока (11-15 ноября 2022 г.) | | | | | | |
|---|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
| Атаманов С.М. | 315 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:32 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 2 | 0:11:45 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 3 | 0:18:58 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 4 | 0:22:22 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 5 | 0:25:46 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 6 | 0:29:57 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 7 | 0:30:46 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 8 | 0:31:21 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 9 | 0:31:47 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 10 | 0:31:59 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| Горбунова М.В. | 315 | 10 | 5 | 10 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:07 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 2 | 0:03:52 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 3 | 0:11:05 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 4 | 0:18:25 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 5 | 0:22:36 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 6 | 0:25:17 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 7 | 0:25:43 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 8 | 0:30:46 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 9 | 0:41:00 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 10 | 0:41:55 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| Алентьев Д.В. | 316 | 10 | 7 | 10 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:36 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:29:14 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 3 | 0:43:19 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 4 | 0:44:44 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 5 | 0:48:46 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 6 | 0:50:30 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 7 | 0:51:35 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 8 | 0:52:46 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 9 | 0:57:30 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 10 | 0:57:37 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| Горкин Д.Н. | 316 | 10 | 5 | 10 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:56 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:06:24 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 3 | 0:11:24 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 4 | 0:17:39 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 5 | 0:18:59 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 6 | 0:27:53 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 7 | 0:29:11 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 8 | 0:33:23 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 9 | 0:33:26 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 10 | 0:33:34 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| Латышов К.В. | 316 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:11 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 2 | 0:15:59 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 3 | 0:17:01 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 4 | 0:22:51 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 5 | 0:27:52 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 6 | 0:34:03 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 7 | 0:37:03 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 8 | 0:46:02 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 9 | 0:47:34 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 10 | 0:51:24 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Мольдон П.А. | 316 | 10 | 7 | 10 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:08 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:08:50 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 3 | 0:27:31 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 4 | 0:28:23 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 5 | 0:40:55 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 6 | 0:42:10 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 7 | 0:42:59 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 8 | 0:48:31 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 9 | 0:48:37 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 10 | 0:51:38 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| Роньжин Я.А. | 316 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:01 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:11:13 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 3 | 0:45:36 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 4 | 0:50:39 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 5 | 0:55:30 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 6 | 0:57:22 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 7 | 0:58:15 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 8 | 0:59:47 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 9 | 1:00:00 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 10 | 1:00:19 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| Сурков М.А. | 316 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:23:08 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 2 | 0:25:58 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 3 | 0:35:33 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 4 | 0:53:10 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 5 | 0:58:43 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 6 | 1:01:00 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 7 | 1:02:40 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 8 | 1:02:44 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 9 | 1:03:19 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 10 | 1:03:47 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| Жванская Е.С. | 317 | 10 | 9 | 10 | 9 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:46:34 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 2 | 0:48:02 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 3 | 0:48:33 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 4 | 0:49:17 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 5 | 0:53:55 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 6 | 0:57:35 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 7 | 1:00:43 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 8 | 1:01:41 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 9 | 1:02:09 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 10 | 1:05:06 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| Кудряшова С.С. | 317 | 10 | 7 | 10 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:56 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 2 | 0:12:26 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 3 | 0:24:04 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 4 | 0:25:37 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 5 | 0:28:20 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 6 | 0:31:57 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 7 | 0:47:02 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 8 | 0:58:01 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 9 | 0:58:07 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 10 | 0:58:23 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Прокопив И.В. | 317 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:26:53 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 2 | 0:27:16 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 3 | 0:33:57 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 4 | 0:48:22 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 5 | 0:51:34 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 6 | 0:51:58 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 7 | 0:53:11 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 8 | 0:54:39 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 9 | 0:56:12 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 10 | 0:58:30 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| Рязанов С.В. | 317 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:30 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 2 | 0:05:18 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 3 | 0:10:01 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 4 | 0:14:54 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 5 | 0:15:33 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 6 | 0:17:09 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 7 | 0:33:23 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 8 | 0:45:53 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 9 | 0:51:45 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 10 | 0:55:36 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| Трухачева М.П. | 317 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:49 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:15:25 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 3 | 0:24:34 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 4 | 0:39:15 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 5 | 0:46:39 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 6 | 0:50:44 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 7 | 0:52:27 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 8 | 0:52:53 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 9 | 0:54:16 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 10 | 0:54:22 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| Фатихова А.В. | 317 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:54:58 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:55:34 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 3 | 0:55:50 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 4 | 0:57:03 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 5 | 1:01:15 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 6 | 1:03:13 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 7 | 1:04:46 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 8 | 1:06:02 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 9 | 1:06:15 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 10 | 1:06:58 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| Шишкан Г.В. | 317 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:47 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:08:11 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 3 | 0:14:05 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 4 | 0:35:52 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 5 | 0:44:50 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 6 | 0:46:17 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 7 | 0:54:36 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 8 | 0:57:03 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 9 | 0:57:06 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 10 | 0:57:10 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Кондрашин Г.С. | 319 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:42 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 2 | 0:04:30 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 3 | 0:13:27 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 4 | 0:14:05 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 5 | 0:24:06 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 6 | 0:26:17 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 7 | 0:31:14 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 8 | 0:33:46 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 9 | 0:36:30 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 10 | 0:37:56 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| Самадинов Э.Р. | 319 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:44 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 2 | 0:49:26 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 3 | 0:52:04 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 4 | 0:52:33 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 5 | 0:54:43 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 6 | 0:55:27 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 7 | 0:55:56 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 8 | 0:59:17 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 9 | 0:59:27 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 10 | 1:01:52 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| Гусев Д.Д. | 320 | 10 | 7 | 10 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:26:44 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 2 | 0:43:46 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 3 | 0:48:05 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 4 | 0:48:38 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 5 | 0:48:52 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 6 | 0:52:02 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 7 | 0:53:22 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 8 | 0:57:58 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 9 | 0:58:01 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 10 | 0:59:45 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| Масасина А.Е. | 320 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:19:44 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:21:38 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 3 | 0:24:11 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 4 | 0:35:17 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 5 | 0:36:18 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 6 | 0:36:58 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 7 | 0:45:58 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 8 | 0:50:36 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 9 | 1:00:06 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 10 | 1:00:15 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| Панферов И.А. | 320 | 10 | 5 | 10 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:14 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 2 | 0:06:36 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 3 | 0:09:45 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 4 | 0:26:56 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 5 | 0:27:26 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 6 | 0:39:27 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 7 | 0:41:27 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 8 | 0:43:06 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 9 | 0:52:17 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 10 | 0:52:20 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Якунов В.А. | 320 | 10 | 7 | 10 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:30 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 2 | 0:33:03 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 3 | 0:33:11 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 4 | 0:33:53 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 5 | 0:40:11 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 6 | 0:42:12 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 7 | 0:45:34 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 8 | 0:48:15 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 9 | 0:50:26 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 10 | 0:51:58 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| Гальченко Л.Д. | 322 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:47 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 2 | 0:01:28 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 3 | 0:01:43 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 4 | 0:02:01 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 5 | 0:02:24 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 6 | 0:03:17 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 7 | 0:03:28 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 8 | 0:04:00 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 9 | 0:10:30 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 10 | 0:10:45 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| Сагалаков А.В. | 322 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:40 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 2 | 0:37:27 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 3 | 0:47:41 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 4 | 0:48:28 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 5 | 0:56:08 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 6 | 1:04:53 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 7 | 1:05:17 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 8 | 1:05:25 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 9 | 1:05:30 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 10 | 1:05:35 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| Трофимов М.Д. | 322 | 10 | 7 | 10 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:57 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 2 | 0:03:29 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 3 | 0:08:21 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 4 | 0:17:09 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 5 | 0:18:45 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 6 | 0:25:18 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 7 | 0:28:06 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 8 | 0:35:23 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 9 | 0:36:47 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 10 | 0:38:37 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| Абушаев Т.Р. | 323 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:01 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:20:01 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 3 | 0:28:12 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 4 | 0:29:30 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 5 | 0:42:16 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 6 | 0:48:02 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 7 | 0:52:25 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 8 | 0:54:31 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 9 | 0:55:35 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 10 | 0:57:14 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Бессмертный Д.Р. | 323 | 10 | 7 | 10 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:54 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 2 | 0:09:00 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 3 | 0:15:52 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 4 | 0:25:31 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 5 | 0:28:47 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 6 | 0:37:53 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 7 | 0:42:29 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 8 | 0:59:11 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 9 | 1:04:53 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 10 | 1:05:07 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| Добрыгин В.А. | 323 | 10 | 2 | 10 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:52 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 2 | 0:33:08 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 3 | 0:33:36 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 4 | 0:48:26 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 5 | 0:59:33 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 6 | 1:00:13 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 7 | 1:02:30 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 8 | 1:06:10 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 9 | 1:06:26 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 10 | 1:06:37 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| Исаев Г.Д. | 323 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:50 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 2 | 0:10:21 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 3 | 0:32:58 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 4 | 0:35:55 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 5 | 0:36:21 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 6 | 0:42:54 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 7 | 0:45:35 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 8 | 0:51:09 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 9 | 0:51:29 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 10 | 0:56:35 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| Кутлусурин И.Н. | 323 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:58 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:01:25 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 3 | 0:12:30 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 4 | 0:13:34 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 5 | 0:21:18 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 6 | 0:27:48 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 7 | 0:30:15 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 8 | 0:33:51 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 9 | 0:35:16 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 10 | 0:37:41 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| Медведев Я.А. | 323 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:40 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 2 | 0:06:31 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 3 | 0:16:10 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 4 | 0:17:56 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 5 | 0:21:32 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 6 | 0:44:55 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 7 | 0:45:19 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 8 | 0:47:25 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 9 | 0:47:29 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 10 | 0:47:33 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Стрыгин Н.А. | 323 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:08 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 2 | 0:10:48 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 3 | 0:12:02 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 4 | 0:16:06 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 5 | 0:25:37 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 6 | 0:31:58 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 7 | 0:47:13 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 8 | 0:49:04 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 9 | 0:51:25 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 10 | 0:56:20 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| Туманов А.В. | 323 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:19:36 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 2 | 0:24:05 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 3 | 0:26:56 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 4 | 0:31:14 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 5 | 0:33:31 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 6 | 0:37:38 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 7 | 0:55:10 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 8 | 0:58:02 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 9 | 1:01:38 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 10 | 1:03:48 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| Алексеев Д.М. | 324 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:02 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 2 | 0:19:40 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 3 | 0:26:38 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 4 | 0:36:02 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 5 | 0:39:03 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 6 | 0:55:38 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 7 | 0:56:59 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 8 | 0:57:46 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 9 | 0:57:57 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 10 | 0:58:06 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| Безусов П.К. | 324 | 10 | 7 | 10 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:24 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 2 | 0:06:05 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 3 | 0:08:24 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 4 | 0:11:15 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 5 | 0:22:17 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 6 | 0:25:53 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 7 | 0:30:49 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 8 | 0:32:51 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 9 | 0:35:25 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 10 | 0:36:53 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| Воробьев В.М. | 324 | 10 | 7 | 10 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:45 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 2 | 0:21:47 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 3 | 0:24:43 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 4 | 0:29:16 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 5 | 0:32:21 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 6 | 0:35:43 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 7 | 0:38:00 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 8 | 0:38:36 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 9 | 0:39:56 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 10 | 0:56:00 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|--------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Сергеева М.С. | 324 | 10 | 5 | 10 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:35 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 2 | 0:04:24 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 3 | 0:10:55 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 4 | 0:17:12 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 5 | 0:44:01 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 6 | 0:56:44 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 7 | 0:57:44 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 8 | 0:59:17 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 9 | 0:59:42 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 10 | 1:04:07 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| Сорокин С.Д. | 324 | 10 | 5 | 10 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:30 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 2 | 0:14:40 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 3 | 0:20:57 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 4 | 0:21:51 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 5 | 0:32:14 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 6 | 0:33:29 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 7 | 0:46:24 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 8 | 0:54:11 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 9 | 0:55:19 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 10 | 0:56:24 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| Алибаева В.М. | 325 | 10 | 5 | 10 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:27 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:13:35 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 3 | 0:23:11 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 4 | 0:25:26 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 5 | 0:28:20 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 6 | 0:34:34 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 7 | 0:35:35 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 8 | 0:39:04 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 9 | 0:39:24 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 10 | 0:42:56 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| Волкова Д.М. | 325 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:25 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 2 | 0:05:38 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 3 | 0:15:21 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 4 | 0:16:05 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 5 | 0:16:32 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 6 | 0:17:03 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 7 | 0:18:13 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 8 | 0:24:58 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 9 | 0:26:16 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 10 | 0:28:29 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| Делекторский Н.Ю. | 325 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:25 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 2 | 0:18:52 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 3 | 0:24:49 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 4 | 0:39:15 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 5 | 0:44:05 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 6 | 0:44:26 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 7 | 0:54:06 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 8 | 0:54:41 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 9 | 0:56:04 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 10 | 0:58:34 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Кунышева В.С. | 325 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:41 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 2 | 0:23:24 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 3 | 0:24:31 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 4 | 0:43:14 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 5 | 0:43:58 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 6 | 0:45:05 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 7 | 0:45:53 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 8 | 0:46:14 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 9 | 0:47:47 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 10 | 0:47:55 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| Левкин Г.Ю. | 325 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:16 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 2 | 0:02:03 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 3 | 0:03:02 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 4 | 0:15:40 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 5 | 0:27:24 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 6 | 0:39:42 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 7 | 0:40:37 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 8 | 0:44:34 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 9 | 0:54:40 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 10 | 0:55:41 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| Линовский Г.П. | 325 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:36 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 2 | 0:07:01 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 3 | 0:13:28 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 4 | 0:15:49 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 5 | 0:22:17 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 6 | 0:33:19 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 7 | 0:40:53 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 8 | 0:52:17 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 9 | 0:56:15 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 10 | 0:57:34 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| Лобушкин Е.А. | 325 | 10 | 5 | 10 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:40 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:03:16 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 3 | 0:13:36 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 4 | 0:17:43 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 5 | 0:19:34 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 6 | 0:55:30 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 7 | 0:56:35 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 8 | 0:57:49 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 9 | 1:01:11 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 10 | 1:03:21 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| Лунев М.М. | 325 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:36 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 2 | 0:04:39 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 3 | 0:08:58 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 4 | 0:25:06 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 5 | 0:25:38 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 6 | 0:36:22 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 7 | 0:36:38 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 8 | 0:37:30 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 9 | 0:42:58 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 10 | 0:43:06 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Моисеев Д.С. | 325 | 10 | 5 | 10 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:48:39 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 2 | 0:49:45 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 3 | 0:51:37 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 4 | 0:52:33 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 5 | 0:53:11 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 6 | 0:58:13 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 7 | 1:02:33 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 8 | 1:02:44 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 9 | 1:03:00 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 10 | 1:03:42 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| Обыденнов Н.Н. | 325 | 10 | 7 | 10 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:34 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:11:28 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 3 | 0:14:25 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 4 | 0:36:38 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 5 | 0:50:05 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 6 | 0:51:38 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 7 | 0:54:36 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 8 | 0:54:57 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 9 | 0:55:13 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 10 | 0:55:59 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| Сагателян А.Д. | 325 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:01 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 2 | 0:15:34 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 3 | 0:20:28 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 4 | 0:21:30 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 5 | 0:22:28 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 6 | 0:22:48 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 7 | 0:25:04 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 8 | 0:26:29 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 9 | 0:32:35 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 10 | 0:36:47 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| Садырова В.Р. | 325 | 10 | 5 | 10 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:02 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 2 | 0:10:35 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 3 | 0:19:16 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 4 | 0:22:36 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 5 | 0:26:09 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 6 | 0:27:49 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 7 | 0:28:06 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 8 | 0:32:08 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 9 | 0:32:38 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 10 | 0:33:59 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| Чеховский А.В. | 325 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:36 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 2 | 0:17:32 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 3 | 0:23:14 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 4 | 0:28:43 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 5 | 0:29:20 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 6 | 0:33:28 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 7 | 0:50:55 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 8 | 0:52:07 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 9 | 0:53:02 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 10 | 0:53:24 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Шевченко Д.А. | 325 | 10 | 7 | 10 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:53 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 2 | 0:06:14 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 3 | 0:22:19 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 4 | 0:31:44 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 5 | 0:38:10 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 6 | 0:39:02 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 7 | 0:45:37 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 8 | 0:53:21 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 9 | 0:55:47 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 10 | 0:57:38 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| Тябликов В.В. | 326 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:55 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 2 | 0:11:38 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 3 | 0:12:59 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 4 | 0:13:46 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 5 | 0:15:25 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 6 | 0:15:44 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 7 | 0:23:17 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 8 | 0:23:29 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 9 | 0:24:24 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 10 | 0:25:27 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| Фадеев И.С. | 326 | 10 | 5 | 10 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:32 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 2 | 0:06:19 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 3 | 0:10:55 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 4 | 0:26:40 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 5 | 0:30:14 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 6 | 0:33:38 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 7 | 0:39:29 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 8 | 0:39:57 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 9 | 0:40:44 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 10 | 0:44:35 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| Аргенчиев А.С. | 327 | 10 | 7 | 10 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:24 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 2 | 0:31:34 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 3 | 0:32:00 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 4 | 0:33:25 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 5 | 0:35:07 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 6 | 0:38:39 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 7 | 0:43:22 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 8 | 0:52:25 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 9 | 0:53:45 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 10 | 0:58:47 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| Багаев Д.С. | 327 | 10 | 7 | 10 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:40 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 2 | 0:01:16 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 3 | 0:01:50 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 4 | 0:14:43 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 5 | 0:35:56 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 6 | 0:42:43 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 7 | 0:46:39 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 8 | 0:47:26 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 9 | 0:53:30 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 10 | 0:56:25 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Багрянская У.Ю. | 327 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:14 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 2 | 0:15:28 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 3 | 0:16:58 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 4 | 0:29:29 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 5 | 0:29:53 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 6 | 0:44:20 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 7 | 0:45:39 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 8 | 0:49:21 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 9 | 0:51:54 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 10 | 0:53:47 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| Бардадин И.А. | 327 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:35 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 2 | 0:06:47 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 3 | 0:07:11 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 4 | 0:10:07 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 5 | 0:16:13 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 6 | 0:17:10 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 7 | 0:18:24 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 8 | 0:21:28 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 9 | 0:27:02 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 10 | 0:35:59 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| Барковская А.В. | 327 | 10 | 7 | 10 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:06 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 2 | 0:14:10 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 3 | 0:18:28 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 4 | 0:19:04 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 5 | 0:19:42 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 6 | 0:25:27 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 7 | 0:33:55 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 8 | 0:37:25 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 9 | 0:50:31 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 10 | 0:55:47 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| Воробьев А.Е. | 327 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:20 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 2 | 0:07:35 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 3 | 0:13:47 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 4 | 0:14:07 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 5 | 0:16:27 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 6 | 0:20:17 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 7 | 0:21:08 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 8 | 0:21:59 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 9 | 0:23:57 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 10 | 0:25:17 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| Гандилян Н.А. | 327 | 10 | 9 | 10 | 9 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:29 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 2 | 0:15:27 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 3 | 0:17:00 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 4 | 0:28:37 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 5 | 0:39:45 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 6 | 0:47:39 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 7 | 0:48:54 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 8 | 0:50:21 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 9 | 0:53:41 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 10 | 0:55:14 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Гордеев А.П. | 327 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:31 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 2 | 0:12:49 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 3 | 0:15:27 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 4 | 0:19:03 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 5 | 0:29:31 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 6 | 0:31:39 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 7 | 0:32:07 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 8 | 0:36:12 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 9 | 0:36:54 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 10 | 0:40:36 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| Детков В.Б. | 327 | 10 | 9 | 10 | 9 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:17 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 2 | 0:01:40 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 3 | 0:02:28 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 4 | 0:04:41 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 5 | 0:12:11 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 6 | 0:16:02 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 7 | 0:17:53 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 8 | 0:20:27 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 9 | 0:24:39 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 10 | 0:27:11 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| Заруцкий С.Ю. | 327 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:26:32 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 2 | 0:30:51 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 3 | 0:32:32 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 4 | 0:34:21 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 5 | 0:35:48 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 6 | 0:42:05 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 7 | 0:52:12 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 8 | 0:53:22 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 9 | 0:53:37 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 10 | 0:54:13 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| Костюченко Н.С. | 327 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:00 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 2 | 0:07:12 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 3 | 0:13:14 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 4 | 0:13:23 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 5 | 0:46:20 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 6 | 0:47:25 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 7 | 0:47:33 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 8 | 0:52:58 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 9 | 1:01:13 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 10 | 1:07:01 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| Михайлова В.И. | 327 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:24 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 2 | 0:06:50 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 3 | 0:08:34 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 4 | 0:16:07 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 5 | 0:27:48 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 6 | 0:28:26 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 7 | 0:45:03 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 8 | 0:49:47 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 9 | 0:57:50 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 10 | 0:59:38 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Снигирева А.С. | 327 | 10 | 7 | 10 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:50:12 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 2 | 0:50:24 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 3 | 0:50:48 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 4 | 0:51:01 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 5 | 0:52:51 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 6 | 0:53:07 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 7 | 0:53:25 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 8 | 0:54:31 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 9 | 0:54:46 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 10 | 0:54:50 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| Суров В.О. | 327 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:19:22 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 2 | 0:20:35 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 3 | 0:28:19 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 4 | 0:32:53 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 5 | 0:33:40 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 6 | 0:39:19 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 7 | 0:44:36 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 8 | 0:44:45 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 9 | 0:45:03 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 10 | 0:45:06 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| Уянгулов К.А. | 327 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:22:19 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 2 | 0:33:08 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 3 | 0:40:17 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 4 | 0:42:09 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 5 | 0:48:20 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 6 | 0:52:07 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 7 | 0:53:43 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 8 | 0:53:51 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 9 | 0:54:03 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 10 | 0:54:15 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| Чупахин Д.Р. | 327 | 10 | 9 | 10 | 9 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:59 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:04:01 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 3 | 0:06:29 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 4 | 0:07:10 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 5 | 0:11:38 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 6 | 0:15:24 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 7 | 0:25:29 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 8 | 0:31:52 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 9 | 0:42:14 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 10 | 0:43:10 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| Ляхов Е.Е. | 328 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:17 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 2 | 0:01:45 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 3 | 0:05:18 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 4 | 0:08:07 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 5 | 0:10:12 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 6 | 0:17:42 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 7 | 0:18:58 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 8 | 0:19:34 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 9 | 0:19:58 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 10 | 0:20:27 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Мирончиков А.Д. | 328 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:46 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:25:19 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 3 | 0:34:49 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 4 | 0:37:12 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 5 | 0:39:08 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 6 | 0:51:42 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 7 | 0:52:57 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 8 | 1:05:28 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 9 | 1:05:55 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 10 | 1:06:49 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| Павлов А.В. | 328 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:37 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:18:43 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 3 | 0:26:45 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 4 | 0:38:49 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 5 | 0:45:56 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 6 | 0:50:52 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 7 | 0:56:10 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 8 | 0:58:20 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 9 | 0:59:53 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 10 | 1:00:36 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| Трунцов И.Д. | 328 | 10 | 5 | 10 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:24:13 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 2 | 0:30:22 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 3 | 0:30:29 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 4 | 0:37:49 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 5 | 0:40:07 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 6 | 0:42:23 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 7 | 0:45:15 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 8 | 0:48:40 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 9 | 0:52:16 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 10 | 0:52:52 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| Шагиянова Л.Р. | 328 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:51 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 2 | 0:07:36 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 3 | 0:12:41 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 4 | 0:28:57 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 5 | 0:29:14 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 6 | 0:30:36 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 7 | 0:51:03 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 8 | 0:53:25 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 9 | 0:55:21 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 10 | 0:59:28 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| Головина Е.Д. | 329 | 10 | 7 | 10 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:04 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:13:56 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 3 | 0:18:09 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 4 | 0:37:50 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 5 | 0:38:09 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 6 | 0:41:12 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 7 | 0:58:49 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 8 | 0:59:07 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 9 | 0:59:17 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 10 | 1:00:44 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Захаров В.Ю. | 329 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:58 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 2 | 0:05:54 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 3 | 0:08:13 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 4 | 0:10:57 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 5 | 0:15:21 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 6 | 0:15:41 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 7 | 0:42:43 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 8 | 0:50:28 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 9 | 0:50:59 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 10 | 0:53:18 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| Ильченко И.С. | 329 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:27 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 2 | 0:16:19 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 3 | 0:38:41 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 4 | 0:40:22 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 5 | 0:51:34 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 6 | 0:59:12 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 7 | 0:59:25 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 8 | 1:00:03 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 9 | 1:00:10 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 10 | 1:01:00 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| Маршакова Е.А. | 329 | 10 | 5 | 10 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:24 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 2 | 0:14:02 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 3 | 0:20:49 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 4 | 0:21:51 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 5 | 0:31:04 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 6 | 0:39:01 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 7 | 0:42:01 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 8 | 0:46:45 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 9 | 1:00:20 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 10 | 1:04:54 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| Огородников А.В. | 329 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:10 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:24:32 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 3 | 0:44:34 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 4 | 0:44:55 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 5 | 0:49:40 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 6 | 0:53:08 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 7 | 0:56:48 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 8 | 0:59:13 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 9 | 0:59:37 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 10 | 0:59:48 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| Пащенко Р.А. | 329 | 10 | 9 | 10 | 9 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:54:16 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 2 | 0:55:20 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 3 | 0:56:30 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 4 | 0:59:13 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 5 | 0:59:19 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 6 | 0:59:29 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 7 | 0:59:31 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 8 | 1:02:47 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 9 | 1:03:00 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 10 | 1:03:09 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Салишев А.Э. | 329 | 10 | 9 | 10 | 9 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:14 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:07:17 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 3 | 0:16:46 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 4 | 0:20:44 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 5 | 0:21:51 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 6 | 0:26:31 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 7 | 0:31:45 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 8 | 0:41:37 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 9 | 0:54:26 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 10 | 0:55:53 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| Селезнева Д.В. | 329 | 10 | 5 | 10 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:48 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:07:38 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 3 | 0:19:11 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 4 | 0:25:10 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 5 | 0:51:02 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 6 | 0:58:53 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 7 | 1:02:50 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 8 | 1:03:34 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 9 | 1:05:46 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 10 | 1:05:59 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| Волгарев А.М. | 330 | 10 | 2 | 10 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:21 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 2 | 0:10:07 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 3 | 0:33:35 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 4 | 0:42:46 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 5 | 0:45:21 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 6 | 0:46:35 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 7 | 0:49:45 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 8 | 0:52:05 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 9 | 0:52:12 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 10 | 0:58:12 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| Пономарев О.В. | 330 | 10 | 2 | 10 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:50 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 2 | 0:03:32 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 3 | 0:04:30 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 4 | 0:05:50 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 5 | 0:14:09 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 6 | 0:15:31 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 7 | 0:16:47 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 8 | 0:17:32 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 9 | 0:18:19 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 10 | 0:21:22 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| Климович Г.П. | 331 | 10 | 9 | 10 | 9 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:01 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 2 | 0:03:22 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 3 | 0:07:01 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 4 | 0:11:10 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 5 | 0:12:09 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 6 | 0:32:15 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 7 | 0:39:17 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 8 | 0:46:21 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 9 | 1:00:14 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 10 | 1:01:49 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Апарин М.Д. | 337 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:54 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 2 | 0:15:38 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 3 | 0:28:26 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 4 | 0:47:16 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 5 | 0:50:47 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 6 | 0:52:43 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 7 | 0:57:55 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 8 | 0:58:21 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 9 | 0:59:43 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 10 | 1:00:14 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| Арчибасов Д.И. | 337 | 10 | 2 | 10 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:22:34 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 2 | 0:45:54 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 3 | 0:47:26 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 4 | 0:48:12 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 5 | 0:48:45 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 6 | 0:49:06 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 7 | 0:49:09 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 8 | 0:49:25 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 9 | 0:49:36 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 10 | 0:49:42 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| Белашов Е.Ю. | 337 | 10 | 4 | 10 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:10 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 2 | 0:17:19 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 3 | 0:27:07 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 4 | 0:30:49 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 5 | 0:31:18 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 6 | 0:32:12 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 7 | 0:33:59 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 8 | 0:36:25 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 9 | 0:37:01 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 10 | 0:37:56 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| Демидов И.А. | 337 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:56 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 2 | 0:19:13 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 3 | 0:21:49 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 4 | 0:22:33 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 5 | 0:23:21 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 6 | 0:26:28 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 7 | 0:33:56 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 8 | 0:43:31 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 9 | 0:50:21 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 10 | 0:53:55 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| Иванов Ф.Л. | 337 | 10 | 5 | 10 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:50 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:14:00 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 3 | 0:22:10 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 4 | 0:27:00 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 5 | 0:35:32 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 6 | 0:40:32 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 7 | 0:42:28 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 8 | 0:44:39 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 9 | 0:46:16 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 10 | 0:53:11 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|----------|
| Кавер А.К. | 337 | 10 | 5 | 10 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:52 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:08:41 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 3 | 0:11:12 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 4 | 0:15:02 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 5 | 0:18:01 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 6 | 0:23:38 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 7 | 0:29:29 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 8 | 0:35:29 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 9 | 0:51:54 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 10 | 0:52:44 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| Кавер К.К. | 337 | 10 | 3 | 10 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:26 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 2 | 0:31:01 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 3 | 0:32:56 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 4 | 0:33:19 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 5 | 0:33:58 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 6 | 0:34:34 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 7 | 0:35:17 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 8 | 0:37:38 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 9 | 0:40:39 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 10 | 0:42:05 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| Кирьянов Ф.Д. | 337 | 10 | 5 | 10 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:49 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 2 | 0:39:44 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 3 | 0:42:33 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 4 | 0:44:59 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 5 | 0:45:28 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 6 | 0:53:35 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 7 | 0:54:05 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 8 | 0:56:06 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 9 | 0:56:26 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 10 | 0:56:35 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| Колосов Г.А. | 337 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:12 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 2 | 0:02:04 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 3 | 0:08:47 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 4 | 0:15:42 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 5 | 0:29:49 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 6 | 0:31:54 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 7 | 0:42:05 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 8 | 0:45:39 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 9 | 0:47:26 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 10 | 0:57:57 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| Позднякова В.И. | 337 | 10 | 5 | 10 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:40 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:18:45 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 3 | 0:24:02 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 4 | 0:24:56 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 5 | 0:30:43 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 6 | 0:37:44 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 7 | 0:39:00 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 8 | 0:40:37 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 9 | 0:41:30 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 10 | 0:48:15 | 0 | 10. Атом водорода | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|--------------|---------------------|---|-----------|------------|----------|
| Середенко Р.А. | 337 | 10 | 7 | 10 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:58 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 2 | 0:09:11 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 3 | 0:15:46 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 4 | 0:24:58 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 5 | 0:37:32 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 6 | 0:39:21 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 7 | 0:50:10 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 8 | 1:04:12 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 9 | 1:04:31 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 10 | 1:04:49 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| Татьянин Д.Ю. | 337 | 10 | 5 | 10 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:11 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 2 | 0:14:34 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 3 | 0:17:37 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 4 | 0:18:57 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 5 | 0:21:45 | 0 | 10. Атом водорода | | | |
| 6 | 0:28:38 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 7 | 0:46:47 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 8 | 0:54:10 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 9 | 0:57:16 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 10 | 1:02:03 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| Успенский А.Ф. | 337 | 10 | 6 | 10 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:09 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 2 | 0:17:59 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 3 | 0:19:16 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 4 | 0:30:58 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 5 | 0:38:05 | 100 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 6 | 0:40:28 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 7 | 0:41:56 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 8 | 0:50:55 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 9 | 0:54:06 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 10 | 0:58:20 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| Четверин Р.С. | 337 | 10 | 7 | 10 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:47:06 | 100 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 2 | 0:48:20 | 100 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 3 | 0:48:29 | 100 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 4 | 0:48:39 | 100 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 5 | 0:48:55 | 100 | 10. Атом водорода | | | |
| 6 | 0:49:00 | 100 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 7 | 0:58:41 | 100 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 8 | 1:00:42 | 0 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 9 | 1:00:48 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 10 | 1:00:52 | 0 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| Шепелев Е.А. | 337 | 10 | 2 | 10 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:39 | 0 | 7. Одномерные задачи | | | |
| 2 | 0:01:42 | 100 | 4. Модели атомов Томсона и Резерфорда | | | |
| 3 | 0:07:34 | 100 | 6. Основы квантовой механики | | | |
| 4 | 0:08:47 | 0 | 8. Нестационарные состояния | | | |
| 5 | 0:11:40 | 0 | 2. Корпускулярные свойства излучения | | | |
| 6 | 0:44:15 | 0 | 3. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей | | | |
| 7 | 0:50:10 | 0 | 9. Пространственное квантование | | | |
| 8 | 0:54:19 | 0 | 1. Тепловое излучение | | | |
| 9 | 0:54:38 | 0 | 5. Модель атома Бора | | | |
| 10 | 0:55:03 | 0 | 10. Атом водорода | | | |