

[ol2372915](#) [ol2372915](#)

Тест начат суббота, 11 Февраль 2023, 11:02

Состояние Завершены

Завершен суббота, 11 Февраль 2023, 14:52

**Прошло
времени** 3 час. 49 мин.

Оценка 67 из 100

Задания выводятся по одному на страницу, переход назад запрещён.

Часть 1

ЗАДАНИЕ 1. ВАМ НЕОБХОДИМО ЗАПИСАТЬ ВИДЕО ОТВЕТ НА ВОПРОС.

Продолжительность видео: 2-3 минуты. Количество баллов – 25.

При выполнении задания Вы **можете**:

1. Использовать заранее подготовленное устройство для записи видео – мобильный телефон, смартфон, видео-камеру, фотоаппарат;
2. Пользоваться электронной почтой или USB проводом для пересылки видео с дополнительного устройства на компьютер (ноутбук);
3. Пользоваться бумагой и ручкой для подготовки тезисов ответа;
4. Загружать готовый видео-файл на google drive.

При выполнении задания **запрещено**:

1. Называть Ваши ФИО;
2. Указывать ФИО в названии файла.

Видео с ответом на вопрос загружается на платформу etest.spbu.ru. В названии файла должен быть Ваш логин, например “ol123456”.

Размер видео ролика не должен превышать 50 мб.

В случае, если файл больше, просьба загрузить его в облачное хранилище, доступное по ссылке https://drive.google.com/drive/folders/1qUNVuSX83zH93CCwcQvebXL7iNE0-11?usp=share_link и сообщить об этом проктору в чате.

Для загрузки файлов требуется регистрация.

Выполнение первого задания олимпиады потребует переход в другие окна. Данный переход разрешен, Вы можете использовать только те приложения, которые разрешены к использованию при выполнении Задания 1 в соответствии с данной инструкцией. Вам необходимо уведомить Проктора, написав в чат, что вы приступили к выполнению Задания 1. После того, как Вы откроете стороннее приложение, у Вас появится оповещение системы прокторинга «Переключен фокус на стороннее приложение». Игнорируйте его и спокойно выполняйте задания олимпиады. Желаем удачи!

Часть 2

ЗАДАНИЯ 1-8. ВАМ НЕОБХОДИМО НАПИСАТЬ РАЗВЕРНУТЫЙ ОТВЕТ НА ВОПРОС

Объем ответа - на ваше усмотрение, ограничений нет. Количество баллов - 50 (суммарно за все вопросы).

Для этого на платформе etest.spbu.ru есть специальное поле для ввода ответа.

В ходе выполнения задания Вам необходимо продемонстрировать ход ваших мыслей и логические заключения. Если Вам не хватает какой-либо информации для выполнения точных расчетов – сделайте предположения и проведите необходимые расчеты основываясь на них. Чем более подробно Вы опишете логику Ваших суждений, тем выше балл сможете получить.

При выполнении данного задания **запрещается**:

1. Использовать дополнительные устройства (мобильный телефон, смартфон);
2. Открывать дополнительные вкладки в браузере;
3. Искать какую-либо информацию в сторонних источниках (интернет, книги, словари).

Часть 3

ЗАДАНИЕ 1. ВАМ НЕОБХОДИМО НАПИСАТЬ ЭССЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ

Объем: 350-400 слов. Количество баллов – 25.

Ответ вводится в специальное поле на платформе проведения олимпиады.

При выполнении данного задания **запрещается**:

1. Использовать дополнительные устройства (мобильный телефон, смартфон);
2. Открывать дополнительные вкладки в браузере;
3. Искать какую-либо информацию в сторонних источниках (интернет, книги, словари).

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОЛИМПИАДЫ:

- 240 минут – основное время. Рекомендованное распределение времени по заданиям: задание 1 – 60 минут; задания 2-8 – 120 минут; задание 9 – 60 минут.
- + 15 минут – дополнительно для загрузки видео-файла на платформу и/или google-диск.
- По истечению времени выполнения олимпиады незавершенная работа будет загружена на платформу автоматически.
- В ходе проведения олимпиады участникам будет доступен чат с проктором. Чтобы перейти в чат с проктором необходимо нажать на кружок со своим видео.

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние
<u>1</u>	11/02/23, 11:02	Начало	
<u>2</u>	11/02/23, 11:04	Просмотрено	
3	11/02/23, 14:52	Попытка завершена	

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 19 из 25

Запишите видео-ответ на вопрос и загрузите файл (размер видео-ролика не должен превышать 50 мб).

Вас назначили тренером футбольной команды. Старого тренера уволили за плохие результаты в прошедшем сезоне. Сегодня Вы впервые встречаетесь с командой, в которой Вы почти никого не знаете. Через пару месяцев стартует новый сезон. Завтра Вы окунетесь в работу с головой, но сегодня у Вас буквально 2-3 минуты, чтобы сказать команде первые слова. Что Вы скажете своей новой команде на первой встрече?

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/23, 11:02	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/23, 11:33	Сохранено:	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/23, 14:52	Попытка завершена	Выполнен	
4	7/03/23, 11:09	Оценено вручную на 19 со следующим комментарием:	Выполнен	19

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 2 из 5

Представьте, что Вас назначили директором Высшей школы менеджмента СПбГУ. Как Вы постройте свой первый рабочий день? Предположим, у Вас есть время всего для пяти дел. Что это будут за дела?

Во-первых, познакомился бы со всеми коллегами, с кем далее предстоит работать. Затем составил бы список наиболее важных проблем, которые предстоит решить в должности директора Высшей школы менеджмента СПбГУ. Ознакомился бы со всей необходимой для работы документацией. Изучил бы личные дела сотрудников, чтобы понимать какой уровень квалификации у каждого из них, если бы уровень их квалификаций вызвал бы сомнения, то дал бы задание, по которому смог бы определить их профпригодность. После работы позвал бы непосредственных подчиненных на ужин, т.к. личное неформальное общение способствует более эффективному сотрудничеству.

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/23, 11:02	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/23, 11:53	Сохранено: Во-первых, познакомился бы со всеми коллегами, с кем далее предстоит работать. Затем составил бы список наиболее важных проблем, которые предстоит решить в должности директора Высшей школы менеджмента СПбГУ. Ознакомился бы со всей необходимой для работы документацией. Изучил бы личные дела сотрудников, чтобы понимать какой уровень квалификации у каждого из них, если бы уровень их квалификаций вызвал бы сомнения, то дал бы задание, по которому смог бы определить их профпригодность. После работы позвал бы непосредственных подчиненных на ужин, т.к. личное неформальное общение способствует более эффективному сотрудничеству.	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/23, 14:52	Попытка завершена	Выполнен	
4	16/02/23, 13:05	Оценено вручную на 2 со следующим комментарием:	Выполнен	2

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 4 из 6

В парке авиакомпании 36 самолетов Airbus A320. Компания выполняет ежедневные рейсы из Москвы в разные города России Европы средней продолжительностью 3 часа. Каждый самолет выполняет по своему маршруту 2 рейса каждый день (туда и обратно). Сколько пилотов должно быть в штате авиакомпании? Какие факторы режима работы и отдыха пилотов надо учесть? Сделайте все необходимые предположения и объясните логику расчета.

В большинстве стран пилоты не должны находиться за штурвалом более 8 часов, но т.к. средняя продолжительность рейса 3 часа второй экипаж (сменщик) не понадобится. В каждом самолете по общим правилам должно быть 2 пилота, первый пилот и второй пилот. Следовательно минимальное возможное количество пилотов 72, но у каждого из них должно быть 2 выходных в неделю, поэтому необходимо иметь резерв пилотов, тогда нужно еще примерно 20 пилотов, которые будут заменять других в дни их отдыха.

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/23, 11:02	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/23, 12:15	Сохранено: В большинстве стран пилоты не должны находиться за штурвалом более 8 часов, но т.к. средняя продолжительность рейса 3 часа второй экипаж (сменщик) не понадобится. В каждом самолете по общим правилам должно быть 2 пилота, первый пилот и второй пилот. Следовательно минимальное возможное количество пилотов 72, но у каждого из них должно быть 2 выходных в неделю, поэтому необходимо иметь резерв пилотов, тогда нужно еще примерно 20 пилотов, которые будут заменять других в дни их отдыха.	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/23, 14:52	Попытка завершена	Выполнен	
4	16/02/23, 15:22	Оценено вручную на 4 со следующим комментарием:	Выполнен	4

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 6 из 6

Вы решили открыть стейк-хаус. Предположим, что в Вашем меню только стейки, которые Вы закупаете в сыром виде за 200 рублей за штуку, а продаете в готовом виде за 1000 рублей за штуку. Площадь вашего ресторана – 200 кв.м. Вы платите аренду в размере 1500 рублей за кв.м. в месяц. Коммунальные услуги обходятся в 50 тыс. руб. в месяц. В ресторане работают 8 человек со средней зарплатой 60 тыс. руб. в месяц. Вопрос: сколько стейков Вам нужно продать за месяц, чтобы получить хотя бы 1 рубль прибыли?

300000р аренда помещения + 50000р коммуналка + 480000р зп сотрудников = 830000р издержки. Маржа за один стейк 800р , тогда чтобы уйти в 0 нужно продать 1038 стейков, чтобы была прибыль миллион нужно продать еще 1250 стейков, тогда необходимо продать за месяц 2288 стейков

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/23, 11:02	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/23, 12:29	Сохранено: 300000р аренда помещения + 50000р коммуналка + 480000р зп сотрудников= 830000р издержки. Маржа за один стейк 800р, тогда чтобы уйти в 0 нужно продать 1038стейков, чтобы была прибыль миллион нужно продать еще 1250 стейков,тогда необходимо продать за месяц 2288 стейков	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/23, 14:52	Попытка завершена	Выполнен	
4	16/02/23, 13:37	Оценено вручную на 6 со следующим комментарием:	Выполнен	6

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1 из 7

Предприниматель открыл два кафе. Одно в людном месте у метро, другое – в глубине спального района. При оборудовании туалетов возник вопрос: что выбрать для каждого из первых двух кафе – диспенсер бумажных полотенец или электрическую сушилку? Вас пригласили в качестве консультанта по этому вопросу. В будущем планируется открыть еще 20 кафе в разных локациях и сделанные Вами расчеты помогут принять правильное решение для развития сети. Какие факторы Вы должны учесть для расчета?

В первую очередь нужно рассчитать ежемесячную стоимость потребления электроэнергии для электрической сушилки, и стоимость бумаги расходуемой для бумажного диспенсера на месячном отрезке, как показывает практика в людных местах более выгодно использовать электрическую сушилку, а в нелюдных диспенсер бумажных полотенец

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/23, 11:02	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/23, 12:38	Сохранено: В первую очередь нужно рассчитать ежемесячную стоимость потребления электроэнергии для электрической сушилки, и стоимость бумаги расходуемой для бумажного диспенсера на месячном отрезке, как показывает практика в людных местах более выгодно использовать электрическую сушилку, а в нелюдных диспенсер бумажных полотенец	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/23, 14:52	Попытка завершена	Выполнен	
4	16/02/23, 13:53	Оценено вручную на 1 со следующим комментарием:	Выполнен	1

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 4 из 7

Сколько продается в год холодильников в Мурманске? Сделайте все необходимые предположения самостоятельно.

В Мурманске проживает около 270.000 человек, спрос на холодильники в основном вызван у тех, кто купил новое жилье, переехал в другой город, съехал от родителей и т.д., тогда мы также можем рассмотреть также тех, чей холодильник не подлежит ремонту, тогда предположим, пусть X - кол-во холодильников в Мурманске, а вероятность того, что он сломается в текущем году равна 0.1, тогда кол-во проданных за год холодильников в Мурманске $= 0.1X + Y$ (Пусть Y = впервые купленные человеком холодильники) Мы можем частично предположить значения X , среднестатистическая российская семья состоит из 4 человек, у каждой семьи как правило 1 холодильник, тогда $X = 270.000 : 4 = 67.500$, тогда кол-во сломанных $= 0.1 * 67.500 = 6750$; Число Y практически невозможно просчитать без сведений о приросте населения города Мурманска, а также без кол-ва купленной недвижимости, тогда кол-во холодильников продаваемых в год в городе Мурманск примерно равно $6750 + Y$

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/23, 11:02	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/23, 12:59	Сохранено: В Мурманске проживает около 270.000 человек, спрос на холодильники в основном вызван у тех, кто купил новое жилье, переехал в другой город, съехал от родителей и т.д., тогда мы также можем рассмотреть также тех, чей холодильник не подлежит ремонту, тогда предположим, пусть X - кол-во холодильников в Мурманске, а вероятность того, что он сломается в текущем году равна 0.1, тогда колво проданных за год холодильников в Мурманске= $0.1X+Y$ (Пусть Y = впервые купленные человеком холодильники) Мы можем частично предположить значения X , среднестатистическая российская семья состоит из 4 человек, у каждой семьи как правило 1 холодильник, тогда $X=270.000:4=67.500$, тогда кол-во сломанных= $0.1*67.500=6750$; Число Y практически невозможно просчитать без сведений о приросте населения города Мурманска, а также без кол-ва купленной недвижимости, тогда кол-во холодильников продаваемых в год в городе Мурманск примерно равно $6750+Y$	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/23, 14:52	Попытка завершена	Выполнен	
4	16/02/23, 14:13	Оценено вручную на 4 со следующим комментарием:	Выполнен	4

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 5 из 7

Как известно, в России при движении по дорогам штрафы за превышение скорости налагаются только при превышении скорости более чем на 20 км/ч выше установленного знаками предела. Иными словами, если на знаке указано ограничение в 60 км/ч, Вы можете ехать со скоростью 79 км/ч и не получить штраф. Очевидно, что соблюдение умеренного скоростного режима ведет к снижению смертности на дорогах. Предложите последовательность шагов, направленную на снижение фактической скорости движения на дорогах до установленных ограничений, если известно, что сейчас строго соблюдают скоростные ограничения 20% водителей.

Известно, что уже сейчас обсуждается вопрос о снижении нештрафуемого порога до 10 км в час. Данные меры приведут к снижению числа тех, кто превышает фактически разрешенную скорость, помимо этого если увеличить штрафы за нарушение скорости, то это еще более сократит кол-во нарушителей. Например можно также привести в использование камер измеряющих среднюю скорость на дорогах, увеличить числа искусственных неровностей на дорогах, которые будут мешать водителям нарушать скоростной режим, увеличить число муляжей (плакаты 3D с полицейскими машинами) Все вышеперечисленные меры поспособствуют снижению нарушений на дорогах. Я бы принимал данные меры в определенной последовательности: 1. Увеличение муляжей; 2. Увеличение искусственных неровностей; 3. Увеличение штрафа за нарушение; 4. Снижение нештрафуемого порога. Помимо негативных санкций следует еще применять и позитивные санкции для осуществления социального контроля, к примеру, 20% законопослушных водителей предлагать налоговые льготы, а чтобы это не ударило по гос. бюджету, это должно сопровождаться повышением штрафов, таким образом нарушители поймут, что гораздо выгодней соблюдать правила и получать соц привилегии, чем их нарушать

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/23, 11:02	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/23, 13:19	Сохранено: Известно, что уже сейчас обсуждается вопрос о снижении нештрафуемого порога до 10км в час. Данные меры приведут к снижению числа тех, кто превышает фактически разрешенную скорость, помимо этого если увеличить штрафы за нарушение скорости, то это еще более сократит кол-во нарушителей. Например можно также привести в использование камер измеряющих среднюю скорость на дорогах, увеличить числа искусственных неровностей на дорогах, которые будут мешать водителям нарушать скоростной режим, увеличить число муляжей (плакаты 3D с полицейскими машинами) Все вышеперечисленные меры поспособствуют снижению нарушений на дорогах. Я бы принимал данные меры в определенной последовательности: 1. Увеличение муляжей; 2. Увеличение искусственных неровностей; 3. Увеличение штрафа за нарушение; 4. Снижение нештрафуемого порога. Помимо негативных санкций следует еще применять и позитивные санкции для осуществления социального контроля, к примеру, 20% законопослушных водителей предлагать налоговые льготы, а чтобы это не ударило по гос. бюджету, это должно сопровождаться повышением штрафов, таким образом нарушители поймут, что гораздо выгодней соблюдать правила и получать соц привилегии, чем их нарушать	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/23, 14:52	Попытка завершена	Выполнен	
4	22/02/23, 13:17	Оценено вручную на 5 со следующим комментарием:	Выполнен	5

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 4 из 7

Предположим, страна производит некий продукт (80% потребления), а также импортирует его из других стран (20% потребления). Но однажды правительство решает запретить ввоз этого продукта из других стран. Кто выиграет и кто проиграет от такой меры и почему?

Данная мера рассматривается как проявление политики протекционизма, данное решение простимулирует отечественных производителей производить больше, от такой меры выиграют отечественные производители, т.к. при снижении предложения растет равновесная цена, следовательно проиграют потребители, так как не факт, что отечественное производство сможет резко увеличить объем производимой продукции, а как следствие может быть определенный дефицит этого продукта на рынке. Так как равновесная цена вырастет люди также будут платить больше.

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/23, 11:02	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/23, 13:29	Сохранено: Данная мера рассматривается как проявление политики протекционизма, данное решение простимулирует отечественных производителей производить больше, от такой меры выиграют отечественные производители, т.к. при снижении предложения растет равновесная цена, следовательно проиграют потребители, так как не факт, что отечественное производство сможет резко увеличить объем производимой продукции, а как следствие может быть определенный дефицит этого продукта на рынке. Так как равновесная цена вырастет люди также будут платить больше.	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/23, 14:52	Попытка завершена	Выполнен	
4	16/02/23, 16:06	Оценено вручную на 4 со следующим комментарием:	Выполнен	4

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 5 из 5

Предположим, в доме 10 этажей. Вы заходите в подъезд и вызываете лифт. Какова вероятность, что лифт находится на первом этаже? Поясните Ваш ответ.

0.1, чтобы узнать вероятность события нужно число благоприятных событий поделить на число всевозможных событий, всего в доме 10 этажей, следовательно лифт может быть на 10 этажах, нас интересует лишь 1, тогда 1 делим на 10 и получаем вероятность = 0.1

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/23, 11:02	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/23, 13:32	Сохранено: 0.1, чтобы узнать вероятность события нужно число благоприятных событий поделить на число всевозможных событий, всего в доме 10 этажей, следовательно лифт может быть на 10 этажах, нас интересует лишь 1, тогда 1 делим на 10 и получаем вероятность= 0.1	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/23, 14:52	Попытка завершена	Выполнен	
4	16/02/23, 10:54	Оценено вручную на 5 со следующим комментарием:	Выполнен	5

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 17 из 25

Recall and describe a situation where you were a member of a group working upon some task.

Think and write about (350-400 words):

- what was your specific input to the group performance?
- how and why did you assume that role?

Last summer i was in a camp, where my group was asked to organize a party. I was a leader of the group during this deal. I suggested an idea to get this task apart. Firstly, one of us made a playlist. I checked it up. Then two girls decorated the stadium, where the party was held. Everyone was doing something that he or she likes because of that all members of a group did their best. I controled the process of preparation and helped everyone, if it was necessary. When the party was over i thanked my group. The party was amazing. I chose definetely this role because i enjoy organizing. I do not like doing simple tasks,, i always want to be a good leader, whatever my group is doing. Honestly, this kind of activity is rather difficult, a good leader should be confident, brave, creative and smart. I try to improve my abilities to become a person, who can be called a leader of dream. I took part in many events. Each of them taught me something. Personally, i enjoy organazing best of all, as it includes many difficult and interesting problems, which must be solved. This kind of activity never becomes boring for me. Moreover, i want to become a businessman so i should be a good leader. I am sure that organizing work will help me to achieve my goal. I also read books, which was written by well-known interpreneurs. I try to follow their pieces of advice. Actually, i must tell about another team working. Two weeks ago i offer my friends to raise money for cherity. We made a cherity box and put it in our school hall. I tell about this box every school class. Pupils donate some money. Next week we are going to buy clothes and give them to poor families. In my opinion, it was also a good way for me to improve my organizing abilities and what is more important we will make another lives little more better. Overall, i strongly believe that people who want to be good leaders should pay a lot of attention to their self-education. We live in fastly developing world so we have to develop with it. Besides, they should be a good workers to understand what they need to demand from their future employees. It also needs to be mentioned that good leaders must be sociable and be able to productively communicate with others.

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/23, 11:02	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/23, 14:52	<p>Сохранено: Last summer i was in a camp, where my group was asked to organize a party. I was a leader of the group during this deal. I suggested an idea to get this task apart. Firstly, one of us made a playlist. I checked it up. Then two girls decorated the stadium, where the party was held. Everyone was doing something that he or she likes because of that all members of a group did their best. I controled the process of preparation and helped everyone, if it was necessary. When the party was over i thanked my group. The party was amazing. I chose definetely this role because i enjoy organizing. I do not like doing simple tasks,, i always want to be a good leader, whatever my group is doing. Honestly, this kind of activity is rather difficult, a good leader should be confident, brave, creative and smart. I try to improve my abilities to become a person, who can be called a leader of dream. I took part in many events. Each of them taught me something. Personally, i enjoy organazing best of all, as it includes many difficult and interesting problems, which must be solved. This kind of activity never becomes boring for me. Moreover, i want to become a businessman so i should be a good leader. I am sure that organizing work will help me to achieve my goal. I also read books, which was written by well-known interpreneurs. I try to follow their pieces of advice. Actually, i must tell about another team working. Two weeks ago i offer my friends to raise money for cherity. We made a cherity box and put it in our school hall. I tell about this box every school class. Pupils donate some money. Next week we are going to buy clothes and give them to poor families. In my opinion, it was also a good way for me to improve my organizing abilities and what is more important we will make another lives little more better. Overall, i strongly believe that people who want to be good leaders should pay a lot of attention to their self-education. We live in fastly developing world so we have to develop with it. Besides, they should be a good workers to understand what they need to demand from their future employees. It also needs to be mentioned that good leaders must be sociable and be able to productively communicate with others.</p>	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/23, 14:52	Попытка завершена	Выполнен	
4	3/03/23, 13:29	Оценено вручную на 16.5 со следующим комментарием:	Выполнен	17



ПРЕДЫДУЩИЙ АКТ. ЭЛЕМЕНТ
2022 - Современный менеджер 10-11 классы (финал) (скрытый)

СЛЕДУЮЩИЙ АКТ. ЭЛЕМЕНТ
2022 - Современный менеджер 10-11 классы (резерв)

