#### СОГЛАСОВАНО

Председатель Совета ГБПОУ РМЭ «Йошкар-Олинский медколледж» А.Ю. Глазырин

«16 » октября 2025г.

Председатель Государственной Экзаменационной комиссии по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

С. В.Осташенкова

Завед (главийй внештатный специалист Министерства осташе здравоохранения РМЭ по клинической лабораторной диагностике)

Программа рассмотрена на заседании педагогического совета Протокол № 3 от «16» октября 2025 г.

Программа Государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ РМЭ «Йошкар-Олинский медколледж», завершающих обучение по ФГОС от 2022 года специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) разработана в "Об образовании в Российской с Федеральным соответствии законом государственным 29.12.2012 №273-Ф3; Федеральным Федерации" Лабораторная образовательным стандартом ПО специальности 31.02.03 диагностика, утвержденного приказом министерства просвещения РФ от 04 июля 2022 года №525 (с изменениями и дополнениями); Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и Положением о Государственной итоговой дополнениями), аттестации выпускников ГБПОУ РМЭ «Йошкар-Олинский медколледж».

#### 1. Общие положения

1.1. Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и работодателей.

- 1.2. Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности и является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение ППССЗ в ГБПОУ РМЭ «Йошкар-Олинский медколледж».
- 1.3. Государственная итоговая аттестация выпускников ГБПОУ РМЭ «Йошкар-Олинский медколледж» по программам СПО в соответствии с ФГОС 2022 года проводится в форме Государственного экзамена.
- 1.4. ГИА выпускников, осваивающих образовательные программы в области медицинского образования и фармацевтического образования, проводится с учетом требований к аккредитации специалистов, установленных законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья.
- 1.5. К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации, допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности, успешно завершившие в полном объеме ППССЗ по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.
- 1.6. Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение выпускниками общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов деятельности.

#### 2. Паспорт оценочных средств для ГИА

- 2.1. Задания для государственного экзамена разработаны с учетом требований к аккредитации специалистов по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.
- 2.2. Программа ГИА является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности «Лабораторная диагностика» и предусматривает проверку освоения видов профессиональной деятельности (ВПД):
- ВПД Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований:
- ПК 1.1. Проводить физико-химические исследования и владеть техникой лабораторных работ;
- ПК 1.2. Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при выполнении клинических лабораторных исследований и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований);
- ПК 1.3. Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- ПК 1.4. Вести медицинскую документацию при выполнении лабораторных исследований с учетом профиля лаборатории;
- ПК 1.5. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.

## ВПД Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности:

- ПК 2.1.Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности;
- ПК 2.2. Выполнять процедуры аналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности;
- ПК 2.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности.

## .ВПД Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности:

- ПК 3.1.Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности;
- ПК 3.2.Выполнять процедуры аналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности;
- ПК 3.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности.

# ВПД Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности:

- ПК 4.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности;
- ПК 4.2. Выполнять процедуры аналитического этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности;
- ПК 4.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности.

### ВПД Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований:

- ПК 5.1.Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории;
- ПК 5.2.Выполнять процедуры аналитического этапа санитарноэпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарногигиенической лаборатории;
- ПК 5.3.Выполнять процедуры постаналитического этапа санитарноэпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарногигиенической лаборатории.

## ВПД Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований):

- ПК 6.1. Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований):
- ПК 6.2. Выполнять стандартные операционные процедуры при проведении лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебномедицинских экспертиз (исследований);

- ПК 6.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа лабораторных и инструментальных исследований в зависимости от вида судебно-медицинской экспертизы (исследований).
- 2.3. Примерный перечень практических навыков при проведении второго этапа государственной итоговой аттестации (решение практико-ориентированных профессиональных задач):

ПМ.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований:

- Центрифугирование жидкости.
- Регистрация поступившего биоматериала.
- Ликвидация аварийной ситуации.
- Дифференциация вакутейнеров для лабораторных исследований.
- Базовая сердечно-легочная реанимация.
- Дозирование жидкостей разных объёмов.

ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности:

- Приготовление мазка крови.
- Экспресс диагностика протеинурии.
- Идентификация клеток крови в нативном препарате мочи.
- Работа на мочевом отражательном фотометре и определение физико химических свойств контрольного материала.
- Постановка СОЭ.

ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности:

- Провести приготовление бактериологического препарата ос скошенного агара.
- Провести первичный посев мочи.
- Провести первичный посев раневого оделяемого.
- Провести окраску по Граму.
- Провести пересев с плотной питательной среды на скошенный агар.

ПМ.04 Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности:

- Провести идентификацию лимфоцита в окрашенном препарате крови.
- Идентификация клетки(ок) эпителия в препарате.

ПМ.05 Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований:

- Измерение и регистрация результатов уровня искусственной освещённости при общей системе освещения в общей системе освещении в аудитории.
- Измерение и регистрация результатов уровня относительной влажности в учебной аудитории.
- Измерение и регистрация результатов уровня движения воздуха в учебной аудитории.

• Проведение расчета светового коэффициента в учебной аудитории и регистрация результата.

ПМ.06 Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований):

- Обработка предметных стекол адгезивной жидкостью.
- Разлив в мелкую тару легколетучих химических веществ.
- Приготовление раствора формалина для фиксации кусочков органов и тканей.

### 3. Порядок проведения процедуры государственной итоговой аттестации

- 3.1. Объем времени на подготовку и проведение ГИА: 08 27.06. 2026 года.
  - 3.2. ГИА состоит из двух этапов.
- 3.3. Первый этап государственного экзамена включает не менее 80 тестовых заданий из единой базы оценочных средств, размещенных на официальном сайте Методического центра аккредитации специалистов (https://fmza.ru/) для проведения первого этапа первичной аккредитации специалистов со средним медицинским образованием по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика в текущем году. Все тестовые задания являются заданиями закрытой формы с выбором одного правильного ответа. Каждый тест содержит 4 варианта ответа, среди которых только один вариант правильный. На решение варианта тестовых заданий отводится 60 минут. Ознакомиться с актуальным банком тестовых заданий первого этапа ГИА по специальности Сестринское дело можно путем прохождения репетиционного экзамена в рамках подготовки к первому этапу аккредитации - раздел Репетиционный экзамен.
- 3.4. Второй этап государственного экзамена представляет собой выполнение студентом в симулированных условиях определённых видов профессиональной деятельности с применением практических навыков, заключающихся в выполнении работ по заданным параметрам с контролем соответствия результата установленным требованиям.

Задания формируются основе на материалов, размещенных на официальном сайте Методического центра аккредитации специалистов (https://fmza.ru/) для проведения второго этапа первичной аккредитации специалистов со средним медицинским образованием по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика в текущем году.

3.5. Перечень практических навыков для оценки в симулированных условиях, перечень оснащения и оборудования для демонстрации практических навыков при проведении второго этапа первичной аккредитации специалистов со средним профессиональным образованием по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика представлен на сайте https://fmza.ru.

- 3.6. Паспорт практического задания для первичной аккредитации специалистов со средним профессиональным образованием по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика представлен на сайте <a href="https://fmza.ru">https://fmza.ru</a>.
- 3.7. Оценочные листы (чек-листы) для оценивания практических навыков (умений) в рамках второго этапа первичной аккредитации специалистов со средним профессиональным образованием по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика представлен на сайте <a href="https://fmza.ru">https://fmza.ru</a>.

#### 4. Подведение итогов ГИА

При проведении государственного экзамена оценку выполнения заданий проводит государственная экзаменационная комиссия по специальности лабораторная диагностика.

- 4.1. Результаты каждого этапа и итоговая оценка государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий. Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии и (или) его заместителя.
  - 4.2. Критерии оценок первого этапа (тестового контроля):
  - 5 (отлично) 90-100% правильных ответов;
  - 4 (хорошо) 80-89% правильных ответов;
  - 3 (удовлетворительно) 70-79% правильных ответов;
  - 2 (неудовлетворительно) менее 69% правильных ответов.
- 4.3. Оценка правильности и последовательности выполнения практических заданий осуществляется членами ГЭК путем заполнения оценочных листов на бумажных носителях. Оценка за выполнение заданий второго этапа государственного экзамена определяется путем подсчета процента полученных отметок «да» за каждое правильно выполненное практическое действие, указанное в оценочном листе (чек-листе).

Перевод баллов выполненных практических заданий в оценку:

Оценка 2 этапа ГИА	"2"	"3"	"4"	"5"
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0 - 69%	70 - 79%	80 - 89%	90 - 100%

4.4. Общая оценка за государственный экзамен выставляется как среднее арифметическое положительных оценок по итогам результатов двух этапов. При получении дробного результата по итогам государственного экзамена, решающей является оценка, полученная на втором этапе. Получение оценки «неудовлетворительно» на втором этапе государственного экзамена является

основанием для выставления оценки «неудовлетворительно» по результатам Государственной итоговой аттестации.

Итоговая оценка за ГИА на основании оценок за теоретическую и

практическую части

1 этап	2 этап	Итоговая оценка ГИА
5	5	5
5	4	4
5	3	3
5	2	2
4	4	4
4	3	3
4	2	2
3	3	3
3	2	2
2	2	2
4	5	5
3	5	4
2	5	3
3	4	4
2	3	3
2	4	3

- 4.5. Обучающемуся, получившему при ГИА оценку "неудовлетворительно", выдается академическая справка установленного учебным учреждением образца. Академическая справка обменивается на диплом в соответствии с решением ГЭК после успешной защиты студентом ГИА в установленные сроки.
- 4.6. Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее месяцев чем через шесть после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

#### 5. Образец билета практической части ГИА

#### УТВЕРЖДЕНО Государственная Итоговая РАССМОТРЕНО на заселании Аттестация ЦМК №10, согласовано с Приказом директора по специальности 31.02.03 председателем ГИА по ГБПОУ РМЭ «Йошкар-Олинский мелколледж» «Лабораторная диагностика» специальности II этап **№** от\_\_\_\_202 г. «Лабораторная диагностика» Билет № 1 «\_\_\_»\_\_\_202 г.

Вы медицинский лабораторный техник клинической лаборатории.

**Задание 1.** Ваша лаборатория принимает участие в Федеральной системе внешней оценки качества гематологических лабораторных исследований. Вам предложено провести идентификацию лимфоцита в окрашенном препарате крови. Выполните данную процедуру.

**Задание 2.** Вы медицинский лабораторный техник иммунологической лаборатории. По назначению врача Вам необходимо провести лабораторное исследование на выявление возбудителя, для этого необходимо провести дозирование жидкостей разных объемов 1 мл и 3,5 мл. Выполните данную процедуру.

#### Залание 3.

Вы медицинский лабораторный техник клинической лаборатории. Вы обнаружили, что коллега работающий рядом с вами, лежит на полу без признаков жизни. Проведите базовую сердечно-легочную реанимацию.

#### 6. Эталон ответа практической части ГИА

II этап ГИА		Специальность: 31.02.03 Лабораторная
Дата « »	20 г.	диагностика ФИО студента
	- · · — ·	Группа

#### ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Проверяемый практический навык: Провести идентификацию лимфоцита в окрашенном препарате крови

<b>№</b> п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
	Подготовка к выполнению практической		
	манипуляции		
	Обработать руки гигиеническим способом	Выполнить	
1.	кожным антисептиком и надеть перчатки	Сказать	
	медицинские нестерильные		
2.	Включить микроскоп в сеть	Выполнить	
3.	Включить лампу осветителя микроскопа	Выполнить	
4.	Установить необходимую яркость лампы при	Выполнить	
	помощи рукоятки регулировки		

<b>№</b> п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
5.	Установить окуляры микроскопа в удобное для себя положение	Выполнить	, ,
6.	Выбрать необходимый объектив	Выполнить	
7.	Установить объектив в строго вертикальное положение	Выполнить	
8.	Выбрать необходимое положение конденсора микроскопа	Выполнить	
9.	Выбрать необходимые апертуры диафрагмы конденсора	Выполнить	
	Выполнение процедуры		
10.	Взять препарат крови для подсчета лейкоцитарной формулы	Выполнить	
11.	Поместить каплю иммерсионного масла на препарат в область «метелочки»	Выполнить	
12.	Установить препарат на предметный столик микроскопа	Выполнить	
13.	Поднять столик микроскопа под визуальным наблюдением сбоку с помощью макрометрического винта	Выполнить	
14.	Погрузить объектив микроскопа в иммерсионное масло	Выполнить	
15.	Добиться появления изображения с помощью макрометрического винта	Выполнить	
16.	Добиться четкости изображения клеток крови с помощью микрометрического винта	Выполнить	
17.	Идентифицировать клетку (и) крови лимфоцит	Выполнить	
18.	Вывести клетку лимфоцит в центр поля зрения	Выполнить/ Сказать	
	Завершение процедуры		
19.	Убрать препарат с предметного столика в контейнер для отходов класса «Б»	Выполнить	
20.	Удалить салфеткой одноразовой сухой марлевой иммерсионное масло с препарата	Выполнить	
21.	Поместить салфетку одноразовую сухую марлевую в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
22.	Поместить препарат в контейнер с дезинфицирующим раствором	Выполнить	
23.	Удалить салфеткой одноразовой сухой марлевой иммерсионное масло с объектива микроскопа	Выполнить	

24. I	TOMOGRAPHE AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF		Да/нет
	Поместить салфетку одноразовую сухую	Выполнить	
	марлевую в емкость для медицинских отходов		
	класса «Б»		
	Протереть объектив микроскопа спиртовой	Выполнить	
	салфеткой	_	
	Поместить спиртовую салфетку в емкость для	Выполнить	
	медицинских отходов класса «Б»	_	
1 27 1	Осушить салфеткой одноразовой сухой	Выполнить	
M	марлевой объектив микроскопа		
	Поместить салфетку одноразовую сухую	Выполнить	
	марлевую в емкость для медицинских отходов		
К	класса «Б»		
	Обработать предметный столик микроскопа	Выполнить	
C	спиртовой салфеткой		
30. I	Поместить спиртовую салфетку в емкость для	Выполнить	
M	медицинских отходов класса «Б»		
31. B	Выключить микроскоп из сети	Выполнить	
32. C	Обработать поверхность лабораторного стола	Сказать	
Д	цезинфицирующими салфетками		
33. П	Поместить использованные дезинфицирующие	Сказать	
c	салфетки в емкость для медицинских отходов		
К	класса Б		
34. C	Снять перчатки медицинские нестерильные и	Выполнить	
п	поместить их в емкость для медицинских		
О	отходов класса «Б»		
35. C	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	
К	кожным антисептиком		

Количество набранных отметок «да»	
Процент выполнения задания	
ФИО члена ГИА	
Подпись	

### ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап ГИА			Специальность: 31.02.03 Лабораторная
Дата «»	_ 20_	_ Γ.	диагностика
			ФИО студента
			Группа

**Проверяемый практический навык:** «Провести дозирование жидкостей разных объёмов»

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
	Подготовка к процедуре		
1.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком и надеть перчатки медицинские нестерильные	Выполнить Сказать	
2.	Разместить на лабораторном столе: дозатор с переменным объемом, наконечники для заданного объема дозирования 1 мл и 3,5 мл, штатив для дозатора, штатив для пробирок, пробирки, емкость с жидкостью для дозирования	Выполнить	
	Выполнение процедуры		
3.	Закрепить на дозаторе наконечник необходимого объема для дозирования 1 мл раствора	Выполнить	
4.	Установить на дозаторе необходимый объем 1 мл	Выполнить	
5.	Продемонстрировать экспертам дозатор, готовый к дозированию объема 1 мл	Выполнить/ Сказать	
6.	Нажать операционную кнопку дозатора до первого упора	Выполнить	
7.	Погрузить наконечник дозатора в жидкость на 1 см и медленно отпустить операционную кнопку	Выполнить	
8.	Извлечь наконечник дозатора из жидкости и коснуться им стенки емкости для удаления излишка жидкости	Выполнить	
9.	Выдать набранную жидкость аккуратно по стенке в пробирку, плавно нажав операционную кнопку до первого упора	Выполнить	
10.	Удалить наконечник из резервуара	Выполнить	
11.	Нажать операционную кнопку до второго упора через секунду	Выполнить	
12.	Отпустить операционную кнопку	Выполнить	
13.	Поместить наконечник в емкость для отходов класса «Б»	Выполнить	
14.	Закрепить наконечник необходимого объема для дозирования 3,5 мл раствора, находящийся в штативе	Выполнить	
15.	Выставить на дозаторе необходимый объем 3,5 мл	Выполнить	
16.	Продемонстрировать экспертам дозатор, готовый к дозированию объема 3,5 мл	Выполнить/ Сказать	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
	Подготовка к процедуре		
17.	Нажать операционную кнопку до первого упора	Выполнить	
18.	Погрузить наконечник в раствор на 1 см и медленно отпустить операционную кнопку	Выполнить	
19.	Вынуть наконечник из жидкости и коснуться им стенки пробирки для удаления излишка жидкости	Выполнить	
20.	Выдать набранную жидкость аккуратно по стенке пробирки, плавно нажав операционную кнопку до первого упора	Выполнить	
21.	Вынуть наконечник из резервуара	Выполнить	
22.	Нажать операционную кнопку до второго упора через секунду	Выполнить	
23.	Отпустить операционную кнопку	Выполнить	
24.	Поместить наконечник в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
	Завершение процедуры		
25.	Обработать поверхность дозатор спиртовой салфеткой	Сказать	
26.	Поместить спиртовую салфетку в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Сказать	
27.	Обработать поверхность лабораторного стола дезинфицирующими салфетками	Сказать	
28.	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б	Сказать	
29.	Снять перчатки медицинские нестерильные и поместить их в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	
30.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Сказать	

Количество набранных отметок «да»	
Процент выполнения задания	
ФИО члена ГИА	
Подпись	

### ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап ГИА		Специальность: 31.02.03 Лабораторная
Дата «»	20 г	диагностика
		ФИО студента
		Группа

### Проверяемый практический навык: проведение базовой сердечно-легочной реанимации

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении	
			Да	Нет
1.	1	Сказать		
	необходимости обеспечить безопасные условия			
	для оказания помощи			
	Определить признаки жизни			
2.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи	Выполнить		
3.	Громко обратиться к нему: «Вам нужна	Сказать		
	помощь?» Оценить наличие сознания			
4.	Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	Сказать		
5.	Ладонь одной руки положить на лоб	Выполнить		
	пострадавшего			
6.	Поднять подбородок пострадавшего двумя	Выполнить		
	пальцами другой руки			
7.	Запрокинуть голову, открывая дыхательные	Выполнить		
	пути			
8.	Наклониться щекой и ухом ко рту и носу	Выполнить		
	пострадавшего			
9.	Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки	Выполнить		
	пострадавшего			
10.	Оценить наличие нормального дыхания в	Сказать		
	течение 10 секунд, отсчитывая секунды вслух			
	Вызвать скорую медицинскую помощь по алго			
11.	• факт вызова бригады	Сказать		
12.	• место (адрес) происшествия	Сказать		
13.	• количество пострадавших	Сказать		
14.	• пол	Сказать		
15.	• примерный возраст	Сказать		
16.	• состояние пострадавшего	Сказать		
17.	• объем оказываемой помощи	Сказать		
	Подготовка к компрессиям грудной клетки:	1		
18.	Встать на колени сбоку от пострадавшего лицом	Выполнить		
	к нему			
19.	Освободить грудную клетку пострадавшего от	Выполнить		
- •	одежды			
20.	Основание ладони одной руки положить на	Выполнить		
	центр грудной клетки пострадавшего			
21.	Вторую ладонь положить на первую, соединив	Выполнить		
	пальцы обеих рук в замок			

	Компрессии грудной клетки:			
22.	Совершить 30 компрессий подряд	Выполнить		
23.	Держать руки перпендикулярно плоскости	Выполнить		
20.	грудины	Ballionini		
24.	Не сгибать руки в локтях	Выполнить		
25.	Пальцами верхней кисти оттягивать вверх	Выполнить		
	пальцы нижней			
26.	Отсчитывать компрессии вслух	Сказать		
	Искусственная вентиляция легких			
27.	Использовать собственную специальную	Выполнить		
	лицевую маску или лицевую пленку			
28.	Ладонь одной руки положить на лоб	Выполнить		
	пострадавшего			
29.	Поднять подбородок пострадавшего двумя	Выполнить		
	пальцами другой руки			
30.	Запрокинуть голову пострадавшего,	Выполнить		
	освобождая дыхательные пути, и сделать свой			
21	нормальный вдох			
31.	Двумя пальцами руки, расположенной на лбу,	Выполнить		
22	зажать нос пострадавшего	D		
32.	Герметично обхватить рот пострадавшего	Выполнить		
33.	своими губами	Drymany		
33.	Произвести выдох в дыхательные пути пострадавшего до видимого подъема грудной	Выполнить		
	клетки			
34.	Продолжая поддерживать проходимость	Выполнить		
51.	дыхательных путей, разжать нос, убрать свои	DBIIIOMINIB		
	губы ото рта пострадавшего и дать ему			
	совершить пассивный выдох			
35.	Повторить выдох в дыхательные пути	Выполнить		
	пострадавшего			
	Критерии выполнения базовой сердечно-легочной реанимации:		Да	Нет
36.	Адекватная глубина компрессий 5-6 см (не менее 80%)			
37.	Адекватное положение рук при компрессиях (не менее 80%)			
38.	Полное расправление грудной клетки после каждой компрессии (не менее 80%)			
39.	Адекватная частота компрессий 100-120 в минуту (не менее 80%)			
40.	Адекватный объем вдохов искусственного дыхания (не менее 80%)			
<u> </u>	Нерегламентированные и небезопасные действ	Нерегламентированные и небезопасные действия		
41.	Проводилась оценка пульса на сонной артерии без оценки дыхания			
42.	Проводилась оценка пульса на лучевой и/или друг	гих		
	периферических артериях			
43.	Проводилась оценка неврологического статуса (проверка реакции			
	зрачков на свет)			
44.	Проводился поиск медицинской документации,			
	нерегламентированных приспособлений (платков,	, бинтов и т.п.)		

Количество набранных отметок «да»	_
Процент выполнения задания	
ФИО члена ГИА	_
Подпись	