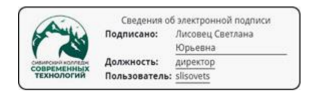
ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СИБИРСКИЙ КОЛЛЕДЖ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ЧПОУ СКСТ)

РАССМОТРЕНО на заседании Педагогического совета ЧПОУ СКСТ Протокол № 1 от «29» июня 2023г. При

Директор ОО Лисовец С.Ю. Приказ № 29 от «29» июня 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (МАТЕРИАЛОВ)

Вариант 1

по специальности

40.02.02 «Правоохранительная деятельность» (базовой подготовки)

по компетенциям

Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции

ОК 04. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, в том числе ситуациях риска, и нести за них ответственность.

Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции

ОК 04. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, в том числе ситуациях риска, и нести за них ответственность.

Компетенция формируется дисциплинами:

Дисциплина по УП	Очная	Заочная
ОД 04. Обществознание	1-2 семестр	1-2 семестр
ОД 05. География	1-2 семестр	1-2 семестр
ОД 08. Основы безопасности жизнедеятельности	1-2 семестр	1-2 семестр
ОД 09. Химия	1-2 семестр	1-2 семестр
ОД 11. Математика	1-2 семестр	1-2 семестр
ОД 13. Физика	1-2 семестр	1-2 семестр
ОГСЭ.03 Иностранный язык	3-4 семестр	3-4 семестр
ОП.15 Правоохранительные и судебные органы	3-4 семестр	3-4 семестр
ОП.17 Первая медицинская помощь	3-4 семестр	3-4 семестр

Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

Дисциплина «ОД 04. Обществознание»

1. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Конституция	1. Глава государства
В. Президент	2. Основной закон государства
С. Парламент	3. Законодательный орган власти
D. Правительство	4. Исполнительный орган власти

2. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Налоги	1. Обязательные платежи граждан и организаций государству
В. Бюджет	2. Смета доходов и расходов государства
С. Инфляция	3. Ссуда денег на условиях возвратности и платы
D. Кредит	4. Повышение общего уровня цен

3. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Право 1. Система обязательных правил поведения	
В. Норма права 2. Нормативный правовой акт, обладающий высшей юридической о	
С. Закон	3. Общее правило поведения, установленное государством
D. Подзаконный акт	4. Акт, изданный органами власти на основе закона

4. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Семья	1. Социальный институт, основанный на браке и родстве
В. Образование	2. Социальный институт передачи знаний
С. Религия	3. Социальный институт духовных ценностей и веры
D. Государство	4. Организация политической власти

5. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Монархия	1. Государство с единой системой власти и территории
В. Республика	2. Союзное государство, состоящее из субъектов
С. Федерация	3. Форма правления с выборными органами власти
D. Унитарное государство	4. Форма правления с пожизненной властью монарха

1	2	3	4	5
A-2	A-1	A-1	A-1	A-4
B-1	B-2	B-3	B-2	B-3
C-3	C-4	C-2	C-3	C-2
D-4	D-3	D-4	D-4	D-1

Прочитайте текст и установите последовательность:

- 1. Упорядочите этапы социализации личности
 - 1. Вторичная социализация в профессиональной среде
 - 2. Влияние средств массовой информации
 - 3. Первичная социализация в семье
 - 4. Социализация в образовательных учреждениях
- 2. Упорядочите этапы избирательного процесса
 - 1. Выдвижение и регистрация кандидатов
 - 2. Проведение предвыборной агитации
 - 3. Назначение выборов
 - 4. Голосование и подведение итогов
- 3. Упорядочите этапы судебного процесса
 - 1. Подача иска или жалобы
 - 2. Рассмотрение дела в суде
 - 3. Вынесение решения
 - 4. Обжалование приговора или решения
- 4. Упорядочите этапы экономического цикла
 - 1. Подъём производства

- 2. Спад
- 3. Пик развития
- 4. Кризис
- 5. Упорядочите этапы становления правового государства
 - 1. Развитие гражданского общества
 - 2. Разделение властей
 - 3. Верховенство закона
 - 4. Признание прав и свобод человека

1	2	3	4	5
3 4 2 1	3 1 2 4	1 2 3 4	1 3 2 4	4231

Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ:

1	Как называется основной закон государства?	
A	Конституция	
Б	Кодекс	
В	Устав	
Γ	Законопроект	
2	Как называется наука о законах и праве?	
A	Политология	
Б	Юриспруденция	
В	Экономика	
Γ	Социология	
3	Какой орган власти в России является законод	цательным?
Α	Государственная Дума	
Б	Президент	
В	Правительство	
Γ	Конституционный суд	
4	Как называется общественная ячейка, основан	ная на браке и родстве?

A	Школа	
Б	Государство	
В	Коллектив	
Γ	Семья	
5	Как называется система взглядов на мир, общество и человека?	
	как называется система взізнядов на мир, общество и человска.	
A	Религия	
<u> </u>	• *	
A	Религия	

1	2	3	4	5
Α	Б	A	Γ	В

Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов:

1	Какие функции выполняет государство?	
Α	Охрана правопорядка	
Б	Налогообложение	
В	Производство товаров	
Γ	Организация обороны	
2	Какие формы демократии существуют?	
Α	Прямая	
Б	Представительная	
В	Наследственная	
Γ	Парламентская	
3	Какие социальные группы выделяются в	в обществе?
Α	Классы	
Б	Нации	
В	Партии	
Γ	Профессиональные группы	
4	Какие права относятся к личным (гражд	анским)?

Α	Право на жизнь	
Б	Свобода слова	
В	Право на труд	
Γ	Свобода совести	
5	Какие институты относятся к политическим?	
5 A	Какие институты относятся к политическим? Государство	
5 А Б		
5 А Б В	Государство	

1	2	3	4	5
ΑБΓ	ΑБ	ΑБΓ	ΑБΓ	AΒ

Прочитайте текст и напишите развернутый ответ:

N₂	Определение	Понятие
1	Форма устройства государства по территории	Федерация
2	Экономическая система, основанная на частной собственности	Капитализм
3	Система взглядов на добро и зло	Мораль
4	Учение о государстве и праве	Политология
5	Социальный институт, регулирующий духовную жизнь общества	Религия
6	Совокупность прав и обязанностей человека	Правовой статус
7	Главный закон страны	Конституция
8	Форма правления, при которой власть у одного человека	Монархия
9	Система выборных органов власти	Демократия
10	Совокупность отношений в процессе производства, распределения и обмена	Экономика

Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

Дисциплина «ОД 05. География»

6. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Евразия	1. Материк, через который проходит экватор и меридиан 0°
В. Африка	2. Самый большой материк Земли
С. Антарктида	3. Самый холодный материк
D. Австралия	4. Самый маленький материк

7. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Нил	1. Крупнейшая река Китая
В. Амазонка	2. Река с наибольшим водным стоком
С. Волга	3. Самая большая река Европы
D. Янцзы	4. Самая длинная река мира

8. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Гималаи	1. Самая высокая горная система
В. Альпы	2. Самая протяжённая горная система Южной Америки
С. Урал	3. Горы, разделяющие Европу и Азию
D. Анды	4. Крупнейшая горная система Европы

9. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Саванна	1. Тропические травянистые равнины Африки
В. Тайга	2. Лесная зона с преобладанием хвойных пород
С. Тундра	3. Зона с мхами, лишайниками и вечной мерзлотой
D. Степь	4. Лесостепные и травянистые пространства умеренного климата

10. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Атмосфера	1. Газовая оболочка Земли
В. Литосфера	2. Водная оболочка Земли
С. Гидросфера	3. Твёрдая оболочка Земли
D. Биосфера	4. Область распространения жизни на Земле

1	2	3	4	5
A-2	A-4	A-1	A-1	A-1
B-1	B-2	B-4	B-2	B-3
C-3	C-3	C-3	C-3	C-2
D-4	D-1	D-2	D-4	D-4

Прочитайте текст и установите последовательность:

- 1. Упорядочите этапы круговорота воды в природе
 - 1. Конденсация водяного пара
 - 2. Испарение с поверхности суши и океанов
 - 3. Выпадение осадков
 - 4. Стекаемые воды возвращаются в океан
- 2. Упорядочите этапы формирования гор
 - 1. Поднятие поверхности
 - 2. Движение литосферных плит
 - 3. Смятие слоёв земной коры в складки
 - 4. Формирование горных хребтов
- 3. Упорядочите этапы путешествия Фернана Магеллана
 - 1. Пересечение Атлантического океана
 - 2. Открытие пролива, названного его именем
 - 3. Пересечение Тихого океана
 - 4. Достижение Филиппинских островов
- 4. Упорядочите этапы изучения географического объекта
 - 1. Составление карты или описания объекта

- 2. Анализ полученных данных
- 3. Проведение наблюдений и замеров
- 4. Сбор информации из разных источников
- 5. Упорядочите этапы освоения Арктики Россией
 - 1. Создание полярных станций
 - 2. Северный морской путь становится судоходным
 - 3. Экспедиции Седова и Русанова
 - 4. Современные исследования и освоение ресурсов

1	2	3	4	5
2 1 3 4	2314	1 2 3 4	4312	3 2 1 4

Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ:

1	Какая самая длинная река в мире?
Α	Нил
Б	Амазонка
В	иєциЯ
Γ	Миссисипи
2	Какой океан является самым большим по площади?
Α	Атлантический
Б	Тихий
В	Индийский
Γ	Северный Ледовитый
3	Какая гора является высочайшей точкой Земли?
Α	Килиманджаро
Б	Эльбрус
В	Джомолунгма (Эверест)
Γ	Аконкагуа
4	Какая страна имеет наибольшую площадь в мире?

A	Россия
Б	Китай
В	Канада
Γ	США
5	В какой части света расположена пустыня Сахара?
	B Runton fuern eberu puenotiomena nyerbina camapa:
A	Южная Америка
Б	
	Южная Америка

1	2	3	4	5
Б	Б	В	A	В

Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов:

1	Какие материки омываются Атлантическим океаном?
Α	Австралия
Б	Африка
В	Европа
Γ	Южная Америка
2	Какие реки относятся к крупнейшим в мире?
Α	Амазонка
Б	Волга
В	Нил
Γ	ыгринд
3	Какие страны находятся в Южной Америке?
Α	Бразилия
Б	Аргентина
В	Мексика
Γ	Чили
4	Какие природные зоны есть в России?
Α	Тундра
Б	Тайга

В	Степь	
Γ	Саванна	
5	Какие острова относятся к Японии?	
Α	Хоккайдо	
Б	Koc	
В	Калимантан	
Γ	Хонсю	

1	2	3	4	5
БВГ	ΑВΓ	ΑБΓ	ΑБВ	АΓ

Прочитайте текст и напишите развернутый ответ:

No	Определение	Понятие
1	Самая высокая гора в России	Эльбрус
2	Самая длинная река в России	Волга
3	Самый большой полуостров	Аравийский
4	Самый большой остров мира	Гренландия
5	Горная система, разделяющая Европу и Азию	Урал
6	Самое большое по площади озеро	Каспийское море
7	Столица Франции	Париж
8	Самая пустынная часть России	Калмыкия
9	Самая маленькая страна в мире	Ватикан
10	Самый большой океанический материковый шельф	Сибирский

Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

Дисциплина «ОД 08 Основы безопасности жизнедеятельности»

11. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Землетрясение	не 1. Подъём уровня воды, затопление территории	
В. Наводнение	2. Очень сильный ветер большой разрушительной силы	
С. Ураган	3. Сход снежных масс со склонов гор	
D. Лавина	4. Подземные толчки и колебания земной коры	

12. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Первая помощь	1. Совокупность неотложных мер при несчастных случаях		
В. Искусственное дыхание	2. Нарушение целостности кости		
С. Жгут	3. Средство временной остановки кровотечения		
D. Перелом	4. Метод восстановления дыхания		

13. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Электротравма	1. Попадание токсинов в организм
В. Пожар	2. Неконтролируемое горение, угрожающее людям и имуществу
С. Отравление	3. Повреждение организма электрическим током
D. Обморожение	4. Повреждение тканей при воздействии холода

14. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Противогаз	1. Средство защиты органов дыхания		
В. Респиратор	2. Набор медицинских средств первой помощи		
С. Аптечка	3. Средство защиты от пыли и аэрозолей		
D. Огнетушитель	4. Средство для тушения пожара		

15. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Эвакуация	1. Средство индивидуальной защиты при пожаре или аварии
В. Сигнал тревоги	2. Условное оповещение об опасности
С. Укрытие	3. Защита населения в специальных сооружениях
D. Самоспасатель	4. Организованный вывод людей из опасной зоны

1	2	3	4	5
A-4	A-1	A-3	A-1	A-4
B-1	B-4	B-2	B-3	B-2
C-2	C-3	C-1	C-2	C-3
D-3	D-2	D-4	D-4	D-1

Прочитайте текст и установите последовательность:

- 1. Упорядочите этапы оказания первой помощи при кровотечении
 - 1. Наложение стерильной повязки
 - 2. Определение характера кровотечения
 - 3. Наложение жгута (при необходимости)
 - 4. Вызов медицинской помощи
- 2. Упорядочите этапы эвакуации при пожаре
 - 1. Сообщение о пожаре
 - 2. Организованный выход из здания
 - 3. Использование эвакуационных выходов
 - 4. Проверка наличия людей в помещении
- 3. Упорядочите этапы действий при землетрясении
 - 1. Поиск безопасного места (дверные проёмы, несущие стены)
 - 2. Сохранение спокойствия
 - 3. Отключение газа и электричества
 - 4. Эвакуация после окончания толчков
- 4. Упорядочите этапы действий при укусах насекомых
 - 1. Прикладывание холода

- 2. Обработка места укуса антисептиком
- 3. Удаление жала (если есть)
- 4. Обращение за медицинской помощью при аллергической реакции
- 5. Упорядочите этапы оказания первой помощи при ожогах
 - 1. Прекращение действия повреждающего фактора
 - 2. Охлаждение места ожога
 - 3. Наложение стерильной повязки
 - 4. Обращение к врачу при тяжёлых ожогах

1	2	3	4	5
2 3 1 4	1 4 3 2	2134	3 2 1 4	1 2 3 4

Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ:

1	Какой номер телефона службы пожарной охраны в России?	
A	101	
Б	102	
В	103	
Γ	104	
2	Как называется прибор для защиты органов дыхания от дыма и ядовитых веществ?	
A	Респиратор	
Б	Противогаз	
В	Маска-медик	
Γ	Бинт	
3	Какое действие необходимо выполнить первым при оказании помощи пострадавшему	у без сознания?
A	Проверить дыхание и пульс	
Б	Дать воду	
В	Наложить повязку	
Γ	Сделать массаж сердца	
4	Какая категория пожаров обозначается буквой «А»?	
A	Горение жидкостей	

Б	Горение газов	
В	Горение твёрдых веществ (дерево, бумага)	
Γ	Горение электроустановок	
5	Какой документ регулирует обязанности граждан по защите Отечества?	
A	Конституция РФ	
Б	Уголовный кодекс	
В	Трудовой кодекс	
Γ	Гражданский кодекс	

1	2	3	4	5
A	Б	A	В	A

Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов:

1	Какие действия необходимо выполнить при пожаре в помещении?	
Α	Сообщить в пожарную службу	
Б	Использовать лифт для эвакуации	
В	Выйти по эвакуационному выходу	
Γ	Попытаться ликвидировать очаг возгорания при возможности	
2	Какие средства индивидуальной защиты органов дыхания существуют	?
Α	Противогаз	
Б	Респиратор	
В	Марлевая повязка	
Γ	Очки	
3	Какие опасности относятся к природным чрезвычайным ситуациям?	
Α	Землетрясение	
Б	Наводнение	
В	Ураган	
Γ	Авария на химическом заводе	
4	Какие меры первой помощи применяют при кровотечении?	
Α	Наложение жгута	
Б	Обработка антисептиком	
В	Давящая повязка	

Γ	Искусственное дыхание
5	Какие правила поведения необходимо соблюдать на водоёме летом?
A	Купаться в разрешённых местах
Б	Заплывать за буйки
В	Использовать надувные круги и жилеты
Γ	Купаться в состоянии алкогольного опьянения

1	2	3	4	5
ΑВΓ	ΑБВ	ΑБВ	AΒ	ΑB

Прочитайте текст и напишите развернутый ответ:

№	Определение	Понятие
1	Система действий при чрезвычайных ситуациях	Эвакуация
2	Вещество, используемое для обеззараживания воды	Хлор
3	Прибор для защиты органов дыхания	Противогаз
4	Состояние организма при сильной кровопотере	Шок
5	Организация, занимающаяся тушением пожаров	Пожарная охрана
6	Средство для остановки кровотечения	Жгут
7	Основное правило поведения при пожаре	Не паниковать
8	Область, заражённая радиацией	Зона отчуждения
9	Прибор для измерения радиации	Дозиметр
10	Способ защиты от электротравм	Изоляция

Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

Дисциплина «ОД 09. Химия»

16. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Атом	1. Наименьшая частица химического элемента	
В. Молекула	2. Наименьшая частица вещества, сохраняющая его свойства	
С. Ион	3. Заряженная частица, образующаяся при потере или присоединении электронов	
D. Химический элемент	4. Совокупность атомов с одинаковым зарядом ядра	

17. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Металлы	1. Элементы, обычно образующие кислоты и оксиды
В. Неметаллы	2. Элементы, обладающие электрической и теплопроводностью
С. Амфотерные элементы	3. Могут проявлять как кислотные, так и основные свойства
D. Благородные газы	4. Элементы с завершённой внешней электронной оболочкой

18. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Окислитель	1. Вещество, принимающее электроны в реакции
В. Восстановитель	2. Вещество, отдающее электроны
С. Окисление	3. Процесс присоединения электронов
D. Восстановление	4. Процесс отдачи электронов

19. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Кислоты	1. Электролиты, которые при диссоциации образуют ионы Н+	
В. Основания	2. Соединения, состоящие из катионов металлов и анионов кислот	
С. Соли	3. Электролиты, которые при диссоциации образуют ионы ОН-	
D. Оксиды	4. Двухэлементные соединения кислорода с другим элементом	

20. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Экзотермическая реакция	1. Изменение количества вещества за единицу времени
В. Эндотермическая реакция	2. Реакция, сопровождающаяся поглощением теплоты
С. Катализатор	3. Вещество, ускоряющее реакцию и не расходующееся
D. Скорость реакции	4. Реакция, сопровождающаяся выделением теплоты

1	2	3	4	5
A-1	A-2	A-1	A-1	A-4
B-2	B-1	B-2	B-3	B-2
C-3	C-3	C-4	C-2	C-3
D-4	D-4	D-3	D-4	D-1

Прочитайте текст и установите последовательность:

- 1. Упорядочите этапы процесса нейтрализации кислоты и щёлочи
 - 1. Взаимодействие ионов H^+ и OH^-
 - 2. Образование воды
 - 3. Образование соли
 - 4. Завершение реакции
- 2. Упорядочите этапы подготовки раствора определённой концентрации
 - 1. Растворение вещества в воде
 - 2. Взвешивание вещества
 - 3. Перенос раствора в мерную колбу
 - 4. Доведение объёма до метки
- 3. Упорядочите этапы реакции горения углеводорода
 - 1. Взаимодействие углеводорода с кислородом
 - 2. Образование углекислого газа
 - 3. Выделение тепла и света
 - 4. Образование воды
- 4. Упорядочите этапы электролиза раствора соли
 - 1. Движение ионов к электродам

- 2. Выделение вещества на электродах
- 3. Приложение напряжения к электродам
- 4. Разложение вещества на ионы
- 5. Упорядочите этапы истории развития химии
 - 1. Современный этап молекулярной химии
 - 2. Формирование атомно-молекулярного учения
 - 3. Развитие органической химии
 - 4. Алхимия в Древности и Средневековье

1	2	3	4	5
1 2 3 4	2134	1 4 2 3	3 4 1 2	4 2 3 1

Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ:

1	Как называется наука, изучающая вещества и	их превращения?
Α	Физика	
Б	Биология	
В	Химия	
Γ	География	
2	Какой газ необходим для дыхания человека?	
Α	Азот	
Б	Кислород	
В	Углекислый газ	
Γ	Водород	
3	Какой элемент является основным в органиче	ских соединениях?
Α	Кислород	
Б	Азот	
В	Углерод	
Γ	Cepa	·
4	Как называется положительно заряженная час	стица атома?

A	Нейтрон	
Б	Протон	
В	Электрон	
Γ	Ион	
	~~	
5	Какое вещество является продуктом реакции горения водор	ода?
5 A	Какое вещество является продуктом реакции горения водор Водяной пар	ода?
		ода?
A	Водяной пар	ода?_

1	2	3	4	5
В	Б	В	Б	A

Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов:

1	Какие вещества являются простыми?		
A	Кислород		
Б	Вода		
В	Железо		
Γ	Углекислый газ		
2	Какие частицы входят в состав атомно	го ядра'	?
A	Протоны		
Б	Нейтроны		
В	Электроны		
Γ	Фотон		
3	Какие вещества относятся к органичес	ким?	
A	Метан		
Б	Глюкоза		
В	Хлорид натрия		
Γ	Белки		
4	Какие вещества являются кислотами?		
Α	HC1		

Б	NaOH
В	H_2SO_4
Γ	КОН
5	Какие вещества относятся к солям?
Α	NaCl
	NaCi
Б	K ₂ SO ₄

1	2	3	4	5
AΒ	ΑБ	ΑБΓ	AΒ	ΑБΓ

Прочитайте текст и напишите развернутый ответ:

№	Определение	Понятие
1	Наименьшая частица вещества, сохраняющая его свойства	Молекула
2	Наименьшая частица химического элемента	Атом
3	Вещества, ускоряющие химическую реакцию, но не расходующиеся	Катализаторы
4	Частица с положительным или отрицательным зарядом	Ион
5	Вещество, образованное металлом и неметаллом	Соль
6	Реакция соединения вещества с кислородом	Горение
7	Реакция разложения воды электрическим током	Электролиз
8	Количество вещества, содержащее 6,02·10 ²³ частиц	Моль
9	Газ, необходимый для дыхания	Кислород
10	Наука о веществах и их превращениях	Химия

Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

Дисциплина «ОД 11. Математика»

21. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Треугольник	1. Многоугольник с пятью сторонами
В. Четырёхугольник	2. Многоугольник с тремя сторонами
С. Пятиугольник	3. Многоугольник с четырьмя сторонами
D. Шестиугольник	4. Многоугольник с шестью сторонами

22. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Прямая	1. Часть прямой, ограниченная двумя точками
В. Отрезок	2. Бесконечная линия без начала и конца
С. Луч	3. Линия, составленная из нескольких отрезков
D. Ломаная	4. Часть прямой, имеющая начало, но не имеющая конца

23. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Радиус	1. Отрезок от центра окружности до любой её точки
В. Диаметр	2. Отрезок, проходящий через центр и соединяющий две точки окружности
С. Хорда	3. Отрезок, соединяющий две точки окружности
D. Секущая	4. Прямая, пересекающая окружность в двух точках

24. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Арифметическая прогрессия	1. Последовательность, в которой каждый член больше предыдущего на одно и то же число
В. Геометрическая прогрессия	2. Сумма всех значений, делённая на их количество
С. Среднее арифметическое	3. Последовательность, в которой каждый член больше предыдущего в одно и то же число раз
D. Среднее геометрическое	4. Корень n-й степени из произведения n чисел

25. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Квадрат числа	1. Число, умноженное само на себя
В. Куб числа	2. Число, возведённое в третью степень
С. Корень квадратный	3. Число, которое при возведении в куб даёт данное
D. Корень кубический	4. Число, которое при возведении в квадрат даёт данное

1	2	3	4	5
A-2	A-2	A-1	A-1	A-1
B-3	B-1	B-2	B-3	B-2
C-1	C-4	C-3	C-2	C-4
D-4	D-3	D-4	D-4	D-3

Прочитайте текст и установите последовательность:

- 1. Упорядочите этапы решения логарифмического уравнения
 - 1. Решение полученного уравнения
 - 2. Преобразование уравнения к стандартному виду
 - 3. Проверка условий существования логарифмов
 - 4. Проверка найденных корней
- 2. Упорядочите этапы вычисления определённого интеграла
 - 1. Вычисление первообразной функции
 - 2. Подстановка пределов интегрирования
 - 3. Нахождение разности значений первообразной
 - 4. Запись интеграла
- 3. Упорядочите этапы построения графика линейной функции у=kx+by = kx + b
 - 1. Выбор значений хх
 - 2. Вычисление соответствующих уу
 - 3. Нанесение точек на координатную плоскость
 - 4. Проведение прямой через точки
- 4. Упорядочите этапы доказательства тождества
 - 1. Преобразование обеих частей выражения

- 2. Выбор стороны, которую проще упростить
- 3. Применение известных формул и свойств
- 4. Сведение обеих частей к одинаковому виду
- 5. Упорядочите этапы решения задачи на проценты
 - 1. Определение исходного числа
 - 2. Нахождение процента от числа
 - 3. Прибавление или вычитание найденного значения
 - 4. Запись окончательного ответа

1	2	3	4	5
3 2 1 4	4123	1 2 3 4	2 1 3 4	1 2 3 4

Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ:

1 Как называется результат умножения лвух чисел?

1	как называется результат умножения двух чисел:	
Α	Сумма	
Б	Разность	
В	Произведение	
Γ	Частное	
2	Чему равен косинус угла 0°?	
A	0	
Б	1	
В	-1	
Γ	$\sqrt{2/2}$	
3	Как называется уравнение вида $ax^2 + bx + c = 0$?	
Α	Линейное	
Б	Квадратное	
В	Кубическое	
Γ	Иррациональное	
4	Какое число является нейтральным элементом при	сложении?
A	0	

Б	1
В	-1
Γ	10
5	Чему равен периметр квадрата со стороной 5?
Α	20
Б	10
В	25
Γ	15

1	2	3	4	5
В	Б	Б	A	A

Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов:

1	Какие числа являются натуральными?
A	0
Б	1
В	2
Γ	-3
2	Какие фигуры имеют только одну ось симметрии?
Α	Равнобедренный треугольник
Б	Квадрат
В	Окружность
Γ	Прямоугольник (не квадрат)
3	Какие числа являются корнями уравнения $x^2 - 9 = 0$?
A	3
Б	-3
В	9
Γ	0
4	Какие выражения являются степенями числа 2?
Α	2^3

Б	42
В	25
Γ	8
5	Какие функции являются квадратичными?
Α	$y = 2x^2 + 3x + 1$
Б	$y = x^3 - 1$
В	$y = -x^2$
_	v = 5x + 7

1	2	3	4	5
БВ	ΑГ	ΑБ	AΒ	A B

Прочитайте текст и напишите развернутый ответ:

No	Определение	Понятие
1	Число, противоположное по знаку	Обратное число
2	Дробь, у которой числитель меньше знаменателя	Правильная дробь
3	Величина, показывающая площадь боковой поверхности цилиндра	S бок. цилиндра
4	Прямая, пересекающая две стороны треугольника	Секущая
5	Уравнение вида $y = kx + b$	Линейное уравнение
6	Отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны	Медиана
7	Угол, равный 180 градусам	Развёрнутый угол
8	Фигура, имеющая три стороны	Треугольник
9	Число, делящееся на два	Чётное число
10	Произведение длины и ширины прямоугольника	Площадь

Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

Дисциплина «ОД 13. Физика»

26. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Отражение	1. Прозрачное тело, ограниченное двумя сферическими поверхностями	
В. Преломление	2. Изменение направления распространения света при переходе в другую среду	
С. Линза	3. Изменение направления света при падении на границу сред	
D. Фокус	4. Точка, в которой собираются лучи после прохождения через линзу	

27. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Дифракция	1. Явление огибания светом препятствий и щелей		
В. Интерференция	2. Разложение белого света на спектр		
С. Поляризация	3. Явление упорядоченности колебаний световых волн		
D. Дисперсия	4. Наложение волн, приводящее к усилению или ослаблению света		

28. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Белый свет	1. Свет с наименьшей длиной волны
В. Красный свет	2. Сумма всех цветов спектра
С. Фиолетовый свет	3. Свет с наибольшей длиной волны
D. Спектроскоп	4. Прибор для разложения света на спектр

29. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Зеркало плоское	1. Оптический прибор для увеличения мелких предметов
В. Зеркало вогнутое	2. Дает уменьшенное мнимое изображение
С. Зеркало выпуклое	3. Может давать действительные и мнимые изображения
D. Лупа	4. Образ — мнимый, прямой, равный предмету

30. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Закон прямолинейного распространения света	1. В однородной среде свет распространяется прямолинейно
В. Закон отражения света	2. Угол падения равен углу отражения
С. Закон преломления света	3. $\sin i / \sin r = n_2/n_1$
D. Закон Гука для оптики	4. Применяется к упругой деформации (не к свету)

1	2	3	4	5
A-3	A-1	A-2	A-4	A-1
B-2	B-4	B-3	B-3	B-2
C-1	C-3	C-1	C-2	C-3
D-4	D-2	D-4	D-1	D-4

Прочитайте текст и установите последовательность:

- 1. Упорядочите этапы свободного падения тела
 - 1. Покой тела на определённой высоте
 - 2. Начало движения под действием силы тяжести
 - 3. Удар о поверхность
 - 4. Увеличение скорости при падении
- 2. Упорядочите этапы работы трансформатора
 - 1. Возникновение переменного магнитного поля
 - 2. Подача переменного тока на первичную обмотку
 - 3. Наведение ЭДС во вторичной обмотке
 - 4. Передача энергии к потребителю
- 3. Упорядочите этапы эксперимента с маятником
 - 1. Отклонение маятника от положения равновесия
 - 2. Отпускание маятника
 - 3. Колебание маятника относительно равновесия
 - 4. Затухание колебаний
- 4. Упорядочите этапы теплопередачи при нагревании чайника на плите
 - 1. Нагревание дна чайника от конфорки

- 2. Перемешивание воды за счёт конвекции
- 3. Передача тепла воде через стенки чайника
- 4. Повышение температуры воды
- 5. Упорядочите этапы получения электричества на гидроэлектростанции
 - 1. Преобразование механической энергии в электрическую
 - 2. Вращение турбины
 - 3. Вращение ротора генератора
 - 4. Поступление воды на турбину

1	1 2 3		4	5	
1 2 4 3	2134	1 2 3 4	1 3 2 4	4 2 3 1	

Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ:

1	Какая физическая величина измеряется в д	жоулях?						
A	Работа							
Б	Сила							
В	Мощность							
Γ	Давление							
2	Как называется явление отражения звука?							
Α	Резонанс							
Б	Интерференция							
В	Эхо							
Γ	Дисперсия							
3	Какая из перечисленных частиц имеет отри	цательнь	ій заряд?					
Α	Протон							
Б	Электрон							
В	Нейтрон							
Γ	Фотон	•						
4	Какая планета Солнечной системы выделяе	т наибол	ьшее коли	ичество	тепла за	і счёт ві	утренни :	х процессов

A	Земля	
Б	Mapc	
В	Юпитер	
Γ	Венера	
5	Какой прибор используется для измерения силы тока?	
A	Амперметр	
Б	Вольтметр	
В	Омметр	
Γ	Термометр	

1	2	3	4	5
Ā	В	Б	В	Ā

Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов:

1	Какие физические величины относятся	к скалярным?
A	Температура	
Б	Сила	
В	Macca	
Γ	Ускорение	
2	Какие виды энергии различают в физи	ке?
A	Потенциальная	
Б	Кинетическая	
В	Ядерная	
Γ	Социальная	
3	Какие единицы входят в систему СИ?	
A	Метр	
Б	Килограмм	
В	Фунт	
Γ	Секунда	
4	Какие виды теплопередачи существуют	Γ?
Α	Конвекция	

Б	Радиация (излучение)	
В	Кондукция (теплопроводность)	
Γ	Испарение	
5	Какие планеты Солнечной системы относ	ятся к газовым гигантам?
Α	Юпитер	
Б	Венера	
В	Сатурн	
Γ	Нептун	

1	2	3	4	5
AΒ	АБВ	ΑБΓ	АБВ	ΑВΓ

Прочитайте текст и напишите развернутый ответ:

№	Определение	Понятие
1	Закон, описывающий сопротивление проводника	Закон Ома
2	Частица с отрицательным зарядом	Электрон
3	Частица с положительным зарядом	Протон
4	Единица измерения силы	Ньютон
5	Скорость распространения света в вакууме	300 000 км/с
6	Прибор для измерения силы Динамометр	
7	Прибор для наблюдения звёзд Телескоп	
8	Давление газа на стенки сосуда	Газовое давление
9	Процесс распространения тепла через твёрдые тела	Теплопроводность
10	Энергия, связанная с положением тела	Потенциальная энергия

Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

Дисциплина «ОГСЭ.03 Иностранный язык»

31. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
A. Present Perfect	1. Describes actions that will be completed before a specific future time
B. Past Perfect	2. Describes actions completed before another past action
C. Future Perfect	3. Describes actions that happened at an unspecified time before now
D. Present Perfect Continuous	4. Describes actions that started in the past and continue to the present

32. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
A. Comparative	1. Form of an adjective or adverb used to compare two things
B. Superlative	2. Form of an adjective or adverb used to show the highest degree
C. Positive	3. Adjective that does not follow standard comparison rules
D. Irregular Adjective	4. Base form of an adjective or adverb

33. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
A. Conditional Type 0	1. Expresses general truths or facts
B. Conditional Type 1	2. Expresses real possibility in the future
C. Conditional Type 2	3. Expresses unreal or hypothetical situations in the present or future
D. Conditional Type 3	4. Expresses unreal situations in the past

34. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
A. Phrasal Verb	1. A verb combined with an adverb or preposition that changes the
	meaning
B. Collocation	2. A fixed expression with figurative meaning

C. Idiom	3. Common combination of words that sounds natural to native speakers
D. Synonym	4. A word with the same or similar meaning as another word

35. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
A. Active Vocabulary	1. Language used in casual or everyday situations
B. Passive Vocabulary	2. Language used in official or academic situations
C. Formal Register	3. Words that a person understands but rarely uses
D. Informal Register	4. Words that a person can use confidently in speaking or writing

Ключ к заданиям:

1	2	3	4	5
A-3	A-1	A-1	A-1	A-4
B-2	B-2	B-2	B-3	B-3
C-1	C-4	C-3	C-2	C-2
D-4	D-3	D-4	D-4	D-1

Прочитайте текст и установите последовательность:

- 1. Упорядочите этапы освоения навыков аудирования
 - 1. Понимание отдельных слов и выражений
 - 2. Прослушивание коротких диалогов
 - 3. Понимание общего смысла текста
 - 4. Анализ структуры и интонации речи
- 2. Упорядочите этапы освоения письменной речи
 - 1. Написание коротких предложений
 - 2. Создание связного текста
 - 3. Использование правильной пунктуации
 - 4. Проверка орфографии и грамматики
- 3. Упорядочите этапы подготовки к экзамену по английскому языку

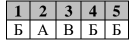
- 1. Решение пробных тестов
- 2. Повторение грамматических правил
- 3. Расширение словарного запаса
- 4. Разбор типовых ошибок
- 4. Упорядочите этапы освоения английской фонетики
 - 1. Изучение алфавита и звуков
 - 2. Тренировка произношения гласных
 - 3. Тренировка произношения согласных
 - 4. Работа над интонацией и ударением
- 5. Упорядочите этапы работы с английским текстом на слух
 - 1. Первый прослушивание для общего понимания
 - 2. Второй прослушивание с записью незнакомых слов
 - 3. Третий прослушивание для деталей и нюансов
 - 4. Составление краткого пересказа

1	2	3	4	5
1 2 3 4	1 3 2 4	3 2 1 4	1234	1234

Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ:

<u> 11pc</u>	очитаите вопрос, выосерите правильный ответ.
1	Choose the correct past tense form of the verb "go".
Α	goed
Б	went
В	gone
Γ	going
2	Select the word that best completes the sentence: "I have apples."
A	some
Б	any
В	much
Γ	many
3	Which sentence is grammatically correct?

Α	She don't like pizza.	
Б	She doesn't likes pizza.	
В	She doesn't like pizza.	
Γ	She no like pizza.	
4		Choose the correct form of the adjective: "This is the book I have ever read."
A	more interesting	
Б	most interesting	
В	interestingest	
Γ	interestinger	
5		Pick the correct synonym for "happy".
A	sad	
Б	joyful	
В	angry	
Γ	tired	



Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов:

1	Choose the verbs in present tense
A	run
Б	eats
В	plays
Γ	went
2	Select the plural nouns
A	books
Б	children
В	cat
Γ	apples
3	Pick the adverbs

A	quickly
Б	slowly
В	tall
Γ	carefully
4	Choose the conjunctions
A	and
Б	but
В	because
Γ	run
5	Select the articles
A	a
Б	an
В	the
Γ	he

Ключ к тестовым заданиям

1	2	3	4	5
AΒ	ΑБΓ	ΑБΓ	ΑБВ	АБВ

Прочитайте текст и напишите развернутый ответ:

No	Определение	Понятие
1	Часть речи, которая обозначает действие или состояние	Verb
2	Слово, которое описывает существительное	Adjective
3	Слово, обозначающее человека, место или вещь	Noun
4	Вопросительное слово для указания времени	When
5	Слово, соединяющее предложения или части предложения	Conjunction
6	Часть речи, которая описывает глагол, прилагательное или другое наречие	Adverb
7	Вежливая форма обращения в письме	Dear
8	Слово, указывающее на принадлежность	Possessive

9	Вопросительное слово для указания причины	Why
10	Слово, которое заменяет существительное	Pronoun

Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

Дисциплина «ОП.15 Правоохранительные и судебные органы»

36. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Следственный изолятор	1. Осуществляет надзор за соблюдением законов на региональном
	уровне
В. Судебная коллегия	2. Группа судей, рассматривающая сложные дела совместно
С. Прокуратура субъектов РФ	3. Место содержания подозреваемых и обвиняемых до суда
D. Органы дознания	4. Проводят первоначальное расследование преступлений, собирают
	доказательства

37. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Полномочия адвоката	1. Представление интересов клиента, консультации, защита в суде
В. Полномочия прокурора	2. Надзор за законностью действий органов следствия и поддержка
	обвинения в суде
С. Полномочия судебного пристава	3. Обеспечение общественного порядка, расследование преступлений
D. Полномочия полиции	4. Исполнение судебных решений, обеспечение работы судов

38. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Кассационная инстанция	1. Рассматривает дело на предмет законности уже вынесенного решения
В. Апелляционная инстанция	2. Проверяет решение суда первой инстанции по фактическим и
	правовым основаниям
С. Суд первой инстанции	3. Рассматривает дело первоначально, собирает доказательства и
	выносит решение
D. Суд присяжных	4. Рассматривает уголовные дела с участием граждан, выносящих
	вердикт о виновности

39. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Органы внутренних дел РФ	1. Включают полицию и подразделения, обеспечивающие безопасность
	граждан
В. Следственный комитет РФ	2. Контролирует исполнение законов, деятельность адвокатуры и
	нотариата
С. Министерство юстиции РФ	3. Расследует особо важные и тяжкие преступления, подчиняясь
	напрямую Президенту
D. Федеральная служба судебных приставов	4. Обеспечивает исполнение судебных решений и защиту интересов
	государства

40. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Судебная защита	1. Подача жалобы или апелляции на судебное решение
В. Досудебное разбирательство	2. Процесс приведения в исполнение решений суда
С. Исполнительное производство	3. Урегулирование споров и расследование фактов до передачи дела в
	суд
D. Обжалование	4. Действия по защите прав и интересов граждан в суде

Ключ к заданиям:

1	2	3	4	5
A-3	A-1	A-1	A-1	A-4
B-2	B-2	B-2	B-3	B-3
C-1	C-4	C-3	C-2	C-2
D-4	D-3	D-4	D-4	D-1

Прочитайте текст и установите последовательность:

- 1. Упорядочите этапы работы полиции при раскрытии преступления
 - 1. Проведение первичного осмотра места происшествия
 - 2. Поступление информации о преступлении
 - 3. Оперативно-розыскные мероприятия
 - 4. Возбуждение уголовного дела
- 2. Упорядочите этапы судебного процесса в гражданском деле
 - 1. Подача искового заявления
 - 2. Подготовка дела к судебному разбирательству
 - 3. Рассмотрение дела в суде
 - 4. Вынесение решения суда
- 3. Упорядочите этапы деятельности прокуратуры
 - 1. Надзор за соблюдением законов
 - 2. Проведение проверок и расследований
 - 3. Принятие мер прокурорского реагирования
 - 4. Представление интересов государства в суде
- 4. Упорядочите этапы работы следователя
 - 1. Получение информации о преступлении
 - 2. Возбуждение уголовного дела
 - 3. Проведение следственных действий
 - 4. Направление дела в суд
- 5. Упорядочите этапы работы судебной системы по исполнению приговора
 - 1. Вынесение судебного решения
 - 2. Исполнение приговора
 - 3. Вступление приговора в законную силу
 - 4. Апелляционное обжалование

1	2	3	4	5
2 1 3 4	1234	1 2 4 3	1234	1 4 3 2

Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ:

1	1 × × 9
1	Какой орган осуществляет расследование тяжких преступлений?
Α	Следственный комитет
Б	Суд
В	Прокуратура
Γ	Полиция
2	Кто выносит приговор по уголовному делу?
Α	Прокуратура
Б	Следователь
В	Суд
Γ	Адвокат
3	Какой орган рассматривает жалобы граждан на действия правоохранительных органов?
Α	Суд
Б	Прокуратура
В	МВД
Γ	Следственный комитет
4	Кто имеет право предъявлять обвинение в суде?
A	Адвокат
Б	Следователь
В	Прокуратура
Γ	Судья
5	Какой орган обеспечивает охрану общественного порядка?
Α	Суд
Б	Полиция
В	Прокуратура
Γ	Следственный комитет
1	Следственный комитет

1	2	3	4	5
A	В	Б	В	Б

Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов:

Tipos	читаите вопрос, выоерите несколько правильных ответов.
1	Какие органы могут возбуждать уголовные дела?
	Следственный комитет
Б	Прокуратура
В	Полиция
Γ	Министерство образования
2	Какие функции выполняет Конституционный суд РФ?
A	Проверка соответствия законов Конституции
Б	Рассмотрение гражданских дел
В	Разъяснение положений Конституции
Γ	Регистрация актов гражданского состояния
3	Какие органы входят в систему прокуратуры РФ?
A	Генеральная прокуратура
Б	Районные прокуратуры
В	Федеральная налоговая служба
Γ	Военная прокуратура
4	Какие органы осуществляют дознание и предварительное следствие?
A	Следственный комитет
Б	Полиция
В	Прокуратура
Γ	Министерство здравоохранения
5	Какие органы могут участвовать в рассмотрении административных дел?
A	Суд
Б	Прокуратура
В	Органы внутренних дел
- T	Центральный банк

Ключ к тестовым заданиям

1 2 3 4 5

АБВ АБВ АБГ АБ АБГ

Прочитайте текст и напишите развернутый ответ:

No	Определение	Понятие
1	Государственный орган, осуществляющий правосудие	Суд
2	Орган, осуществляющий расследование преступлений	Следствие
3	Лицо, представляющее государство в суде	Прокурор
4	Орган, защищающий общественный порядок и безопасность	Полиция
5	Орган, рассматривающий административные нарушения	Административный суд
6	Лицо, участвующее в деле для защиты интересов стороны	Адвокат
7	Лицо, которое обвиняется в совершении преступления	Обвиняемый
8	Процессуальное действие для установления фактов дела	Допрос
9	Орган, осуществляющий надзор за соблюдением законов	Контрольные органы
10	Документ, фиксирующий решение суда	Приговор

Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

Дисциплина «ОП.17 Первая медицинская помощь»

41. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Сердечно-легочная реанимация (СЛР)	1. Процедура подачи кислорода для улучшения насыщения крови
	кислородом
В. Кислородотерапия	2. Комплекс мероприятий по восстановлению дыхания и сердечной
	деятельности при остановке сердца
С. Транспортировка пострадавшего	3. Правильное перемещение пострадавшего для предотвращения
	осложнений и травм
D. Обработка ран	4. Очистка и дезинфекция поврежденной кожи для предотвращения
	инфекции

42. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика	
А. Шоковое состояние	1. Жизненно опасное состояние, при котором нарушено	
	кровообращение и кислородное питание органов	
В. Кровотечение артериальное	2. Выброс крови ярко-красного цвета пульсирующей струей из	
	поврежденного сосуда	
С. Кровотечение венозное	3. Медленное кровотечение из мелких сосудов после	
	незначительной травмы	
D. Кровотечение капиллярное	4. Выход крови темного цвета равномерным потоком из вены	

43. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Обморок	1. Неконтролируемые сокращения мышц при нарушении работы
	нервной системы
В. Судорожный приступ	2. Временная потеря сознания из-за недостаточного
	кровоснабжения мозга

С. Тепловой удар	3. Острое состояние вследствие перегрева организма и нарушения
	терморегуляции
D. Обожжение	4. Повреждение кожи и тканей под воздействием высокой
	температуры или химических веществ

44. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика	
А. Иммобилизация	1. Создание неподвижности поврежденной конечности с помощью	
	шин или повязок	
В. Холодовый компресс	2. Применяется для временной остановки сильного кровотечения из	
	конечностей	
С. Жгут	3. Применение холода для уменьшения боли, отека и кровотечения	
D. Антисептик	4. Средство для обеззараживания ран и предотвращения инфекции	

45. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Положение на боку	1. Иммунный ответ организма на аллерген с возможным отеком,
	сыпью или анафилаксией
В. Контроль дыхания	2. Проверка наличия вдохов и выдохов для оценки состояния
	пострадавшего
С. Аллергическая реакция	3. Положение пострадавшего для предотвращения удушья при рвоте
	или потере сознания
D. Анафилактический шок	4. Жизненно опасная реакция на аллерген с резким падением
	давления и нарушением дыхания

Ключ к заданиям:

1	2	3	4	5
A-2	A-1	A-2	A-1	A-3
B-1	B-2	B-1	B-3	B-2
C-3	C-4	C-4	C-2	C-1
D-4	D-3	D-3	D-4	D-4

Прочитайте текст и установите последовательность:

- 1. Упорядочите этапы оказания первой помощи при кровотечении
 - 1. Обеспечение безопасности для пострадавшего и себя
 - 2. Обработка раны антисептиком
 - 3. Остановка кровотечения давящей повязкой
 - 4. Наложение стерильной повязки
- 2. Упорядочите этапы оказания первой помощи при ожоге
 - 1. Удаление источника тепла
 - 2. Охлаждение поражённого участка под проточной водой
 - 3. Наложение стерильной повязки
 - 4. Обеспечение покоя и вызов медицинской помощи
- 3. Упорядочите этапы оказания первой помощи при потере сознания
 - 1. Вызов скорой помощи
 - 2. Приведение в горизонтальное положение и обеспечение проходимости дыхательных путей
 - 3. Оценка состояния пострадавшего (реакция на раздражители)
 - 4. Проверка безопасности окружающей обстановки
- 4. Упорядочите этапы сердечно-лёгочной реанимации (СЛР) взрослого
 - 1. Проверка сознания и дыхания
 - 2. Вызов скорой помощи
 - 3. Выполнение непрямого массажа сердца
 - 4. Искусственное дыхание «рот в рот»
- 5. Упорядочите этапы оказания первой помощи при переломе
 - 1. При необходимости остановка кровотечения
 - 2. Вызов скорой помощи
 - 3. Иммобилизация повреждённой конечности шиной
 - 4. Обеспечение неподвижности пострадавшего

1	2	3	4	5
1 3 2 4	1 2 3 4	4 3 2 1	1 2 3 4	4 3 1 2

Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ:

1	Что следует сделать при попадании инородного тела в глаз?
A	Промыть глаз большим количеством воды
Б	Тереть глаз руками
В	Накрыть глаз повязкой и ждать
Γ	Самостоятельно извлечь предмет
2	Как оказать первую помощь при приступе удушья (попадание пищи в дыхательные пути)?
A	Сделать сильный удар по спине
Б	Попытаться извлечь предмет пальцами, если виден
В	Сделать прием Геймлиха
Γ	Все перечисленное
3	Что нужно сделать при переохлаждении организма?
A	Обернуть пострадавшего в теплое одеяло
Б	Дать алкоголь для согрева
В	Принять горячий душ
Γ	Массировать конечности
4	При ожогах химическими веществами первую помощь оказывают:
A	Промывая пораженное место большим количеством воды
Б	Нейтрализуя кислоту противоположной жидкостью
В	Наносить масло на пораженную кожу
Γ	Закрывать повязкой без промывания
5	Какую позицию следует занять при носовом кровотечении?
A	Наклонить голову назад
Б	Наклонить голову вперед и прижать ноздрю
В	Лечь на спину
Γ	Сидеть прямо, запрокинув голову

1 2 3 4 5 A Γ A A B

Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов:

1	Какие меры включают первую медицинскую помощь при ожоге?		
A	Охлаждение поражённого участка холодной водой		
Б	Наложение стерильной повязки		
В	Приём обезболивающих внутрь		
Γ	Смазывание маслом или кремом		
2	Какие действия относятся к первой помощи при кровотечении?		
A	Наложение жгута при артериальном кровотечении		
Б	Прижатие раны стерильной марлей		
В	Промывание раны водой с мылом		
Γ	Поднятие конечности выше уровня сердца		
3	Что необходимо сделать при подозрении на перелом?		
A	Иммобилизировать повреждённую конечность		
Б	Дать пострадавшему двигаться для проверки боли		
В	Наложить холод на место травмы		
Γ	Обеспечить покой пострадавшему		
4	Какие действия являются первой помощью при потере сознания?		
A	Давать воду или еду до восстановления сознания		
Б	Проверить дыхание и пульс		
В	Уложить пострадавшего на спину и поднять ноги		
Γ	Освободить дыхательные пути от сдавливающей одежды		
5	Что входит в первую помощь при обмороке?		
A	Обеспечить приток свежего воздуха		
Б	Уложить пострадавшего с приподнятыми ногами		
В	Массаж сердца и искусственное дыхание при слабом пульсе		
Γ	Дать пострадавшему крепкий чай или кофе		

1	2	3	4	5
АБВ	ΑБΓ	ΑВГ	БВГ	ΑБΓ

Прочитайте текст и напишите развернутый ответ:

No	Определение	Понятие
1	Состояние, при котором температура тела резко повышена	Тепловой удар
2	Состояние, при котором тело теряет тепло	Обморожение
3	Появление судорог из-за недостатка кислорода	Судороги
4	Состояние, сопровождающееся затруднением дыхания	Асфиксия
5	Внезапная сильная боль в груди, связанная с сердцем	Инфаркт
6	Первая помощь при переломах	Иммобилизация
7	Состояние после сильного удара по голове	Сотрясение
8	Реакция организма на аллерген	Анафилаксия
9	Метод при удушении у взрослых	Прием Геймлиха
10	Используемая повязка при кровотечении	Давящая