

Индивидуальный шифр

10-11 класс

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР (60 минут)

Задание № 1 оценивается в 5 баллов, № 2 – 10 баллов, № 3 – 15 баллов, № 4 – 15 баллов, № 5 – 15 баллов, № 6 – 8 баллов, № 7 – 18 баллов, № 8 – 8 баллов, № 9 – 21 балл.

Максимальная оценка за теоретический тур – **110 баллов**.

Задание 1. Установите последовательность в определении (цифрами) и укажите, что это:

_____ – это:

в полномочия которых входит решение вопросов
государственная организационно-правовая структура,
защиты населения и территорий от ЧС.
органов исполнительной власти субъектов РФ,
федеральных органов исполнительной власти,
органов местного самоуправления и организаций,
объединяющая органы управления, силы и средства

Максимальная оценка за правильно выполненное задание **5 баллов**.

Задание 2. «Охранять природу – значит охранять Родину», – писал великий русский писатель М.М. Пришвин. Безопасность жизнедеятельности невозможно представить без природоохранных мероприятий. Одним из важных решений Стокгольмской конференции (1972 год) была рекомендация по созданию

Максимальная оценка за правильно выполненное задание **10 баллов**.

Задание 3. Укажите название дорожных знаков и укажите группу, к которой они относятся:



1



2



3

Правильный ответ:

1 –

2 –

3 –

Группа: _____

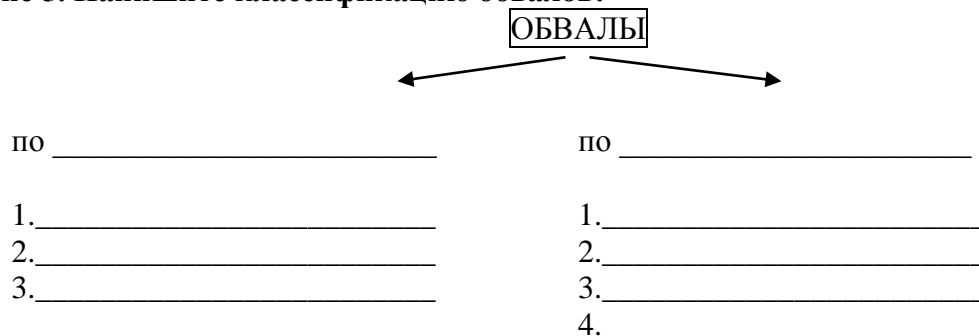
Максимальная оценка за правильно выполненное задание **15 баллов**.

Задание 4. Напишите, к каким последствиям может привести недостаточное освещение рабочего места:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Максимальная оценка за правильно выполненное задание **15 баллов**.

Задание 5. Напишите классификацию обвалов:



Максимальная оценка за правильно выполненное задание **15 баллов**.

Задание 6. Установите соответствие (стрелками) между видом травмы (и состоянием пострадавшего) и оптимальным положением тела пострадавшего.

Острая кровопотеря, сознание отсутствует



Острая кровопотеря, сознание сохранено



Затруднение дыхания (одышка)

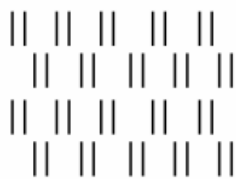


Травма грудной клетки, сознание отсутствует

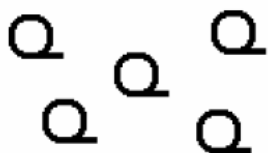


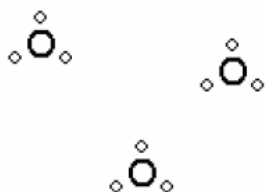
Максимальная оценка за правильно выполненное задание **8 баллов**.

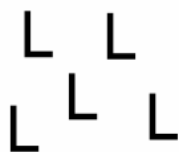
Задание 7. Укажите значение топографических знаков:













Максимальная оценка за правильно выполненное задание **18 баллов.**

Задание 8. Установите соответствие между изображением и классом (типом) корабля.

Ракетный крейсер



Тяжёлый атомный ракетный крейсер



Тяжёлый авианесущий крейсер



Сторожевой корабль



Максимальная оценка за правильно выполненное задание **8 баллов**.

Задание 9. Поясните указанные принципы обеспечения безопасности:

Принцип ликвидации опасности: _____

Принцип несовместимости: _____

Принцип нормирования: _____

Принцип прочности: _____

Принцип системности: _____

Принцип деструкции: _____

Принцип защиты временем: _____

Максимальная оценка за правильно выполненное задание *21 балл.*

ИТОГО БАЛЛОВ: _____

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ: _____

