**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2 ИМЕНИ МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА КРЫЛОВА Н. И. ЗАТО п. СОЛНЕЧНЫЙ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ»**

**Базовый уровень**

**Стартовая диагностика**

**(демоверсия)**

**по НВП (начальная военная подготовка) в 7 классе**

 **(контрольная работа).**

1. Для чего в газ, поступающий в жилые дома, добавляют одорант...
а) чтобы убить бактерии

б) чтобы повысить температуру горения

в) чтобы придать запах для обнаружения утечки

г) чтобы ярче горел

2. Определите опасное геофизическое явление

а) обвал б) землетрясение в) камнепад г) оползень

3. Какой фактор вносит наибольший вклад в обеспечение здоровья человека
а) закаливание

б) режим дня

в) питание

г) пребывание на свежем воздухе

4. С какой анатомической области начинается подробный осмотр пострадавшего?
а) конечности б) живот и таз в) грудь г) голова

5. Определите, где должно осуществляться движение велосипедистов в возрасте от 7 до 14 лет. Выберите пять правильных ответов
а) по тротуару

б) по полосе для велосипедистов

в) по велосипедной дорожке

г) по велопешеходной дорожке

д) по проезжей части велосипедной зоны

е) в пределах пешеходных зон

ж) по пешеходной дорожке

6. Какой метод поддержания проходимости дыхательных путей применяется при оказании первой помощи?
а) интубация трахеи

б) придание пострадавшему устойчивого бокового положения

в) использование лицевой маски с обратным клапаном

г) использование дыхательного мешка Амбу

7. В каких случаях выполняется извлечение пострадавшего из транспортного средства при оказании первой помощи?
а) Невозможность оказания первой помощи в тех условиях, в которых находится пострадавший

б) Наличие угрозы для жизни и здоровья пострадавшего

в) Прибытие скорой медицинской помощи в течение ближайших 3–5 минут.

г) Просьба родственников пострадавшего.

д) Наличие помощника у лица, оказывающего первую помощь.