

**Методика оценки заданий теоретического тура всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности**

**Муниципальный этап**

**9 класс (средняя группа)**

**Задание 1.** Основываясь на знаниях об основных ключевых понятиях в области безопасности жизнедеятельности, по определениям, данным в левой колонке таблицы, в правую колонку, впишите соответствующее понятие.

<b>Определение основных ключевых понятий</b>	<b>Понятие</b>
Состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз.	<b>безопасность</b>
Совокупность условий и факторов, создающих опасность жизненно важным интересам личности, общества и государства.	<b>угроза безопасности</b>
Свойство окружающей человека среды, состоящее в возможности при конкретных условиях создания негативных воздействий, способных привести к отрицательным последствиям для жизнедеятельности человека и определенному ущербу окружающей его среды.	<b>опасность</b>
Явление, приводящее к формированию вредных или поражающих факторов для населения, объектов техносферы и окружающей природной среды.	<b>опасное явление</b>
Опасное техногенное явление, происходящее по конструктивным, производственным, технологическим или эксплуатационным причинам.	<b>авария</b>
Катастрофические природные явления и процессы, приводящие к нарушению повседневного уклада жизни значительных групп людей, уничтожению материальных ценностей, нередко к человеческим жертвам.	<b>стихийные бедствия</b>

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов, (по два балла за каждую правильную позицию). Если по какой-либо позиции ответ не верен, или не указан, баллы не начисляются.

**Задание 2. Какие правила необходимо выполнять, чтобы уберечь себя от поражения электрическим током?**

- 1) Не прикасаться к оголённому или плохо изолированному проводу.
- 2) Не трогать включенные электроприборы мокрыми руками.
- 3) Не играть вблизи электроподстанций, на чердаках и в подвалах, около электрощитов.
- 4) Не прикасаться (а в сырую погоду не подходить ближе, чем 5 м) к упавшим на землю проводам, которые могут находиться под напряжением.

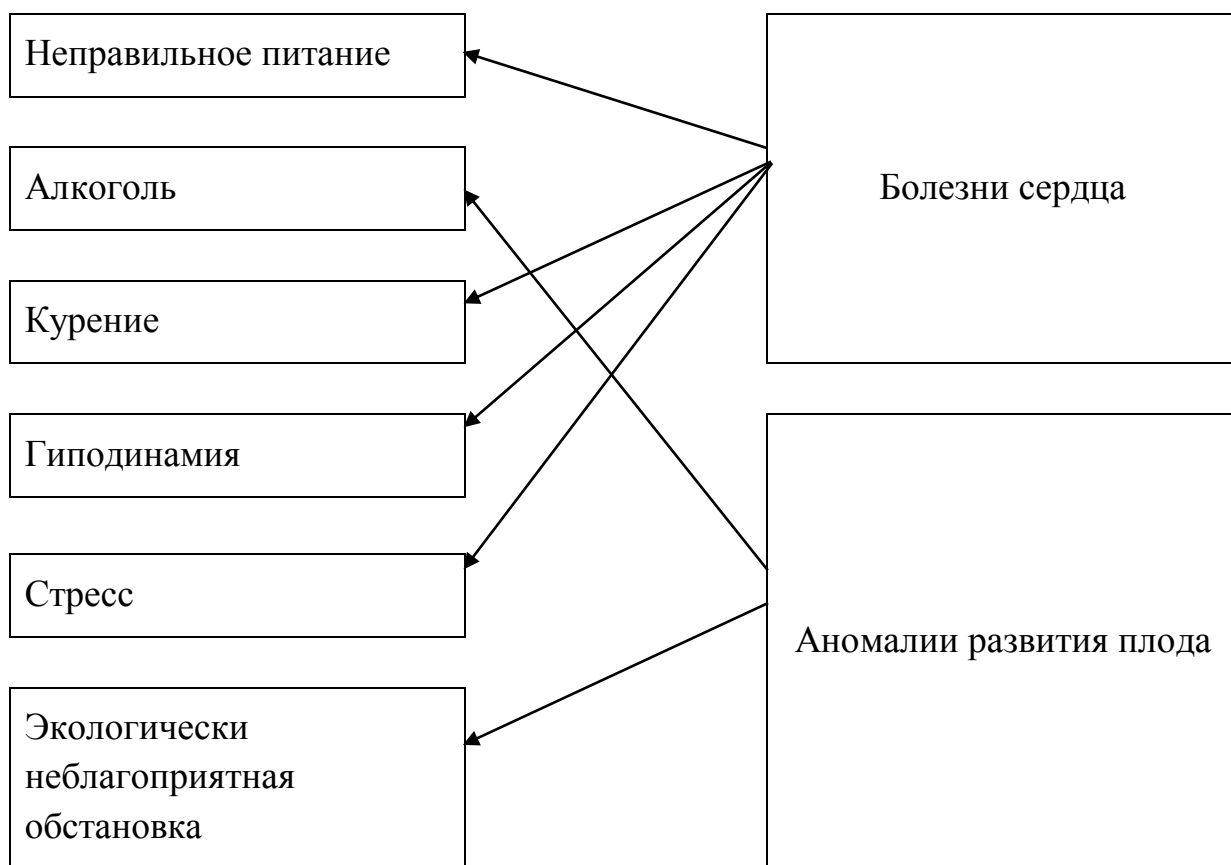
**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 4 балла (по 1 баллу за каждую позицию). Если по какой-либо позиции ответ не верен, или не указан, баллы не начисляются.

**Задание 3. Впишите в левую часть таблицы наименования режимов функционирования РСЧС:**

<b>Наименование режима</b>	<b>Условия функционирования или введения</b>
<b>Режим повседневной деятельности</b>	При обычной производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмологической и гидрометеорологической обстановке, при отсутствии эпидемий, эпизоотии, эпифитотий.
<b>Режим повышенной готовности</b>	При ухудшении указанной обстановки, получении прогноза о возможности возникновения ЧС
<b>Режим чрезвычайной ситуации</b>	При возникновении и во время ликвидации ЧС.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов (по 2 балла за каждый правильный ответ). Если по какой-либо позиции ответ не верен или не указан, баллы не начисляются.

**Задание 4. При помощи стрелок установите соответствие между влиянием фактора риска и вероятностью развития заболевания.**



**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов (по 2 балла за каждый правильный ответ). Если по какой-либо позиции ответ не верен или не указан, баллы не начисляются.

**Задание 5. При помощи стрелок установите соответствие между национальными интересами России и сферами жизнедеятельности страны:**



**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов (по 2 балла за каждый правильный ответ). Если по какой-либо позиции ответ не верен или не указан, баллы не начисляются

**Задание 6.** Вставьте в текст «Экологическая безопасность» пропущенные термины из предложенного списка, а затем запишите получившуюся последовательность цифр выбранных ответов в приведённую ниже таблицу.

**Экологическая безопасность**

Экологическая безопасность – предотвращение существующей угрозы значительного \_\_\_\_\_ (А) экологических параметров среды \_\_\_\_\_ (Б) людей и биосферы в целом, состоянию атмосферы, гидросферы, литосферы и ближней космосферы, видовому составу животного и растительного мира, а также \_\_\_\_\_ (В) истощения невозобновляемых \_\_\_\_\_ (Г) ресурсов в результате различных видов деятельности человека.

**Перечень терминов:**

- 1) Обитания;
- 2) Снижение;
- 3) Масса;
- 4) Опасность;
- 5) Ухудшения;
- 6) Возможный;
- 7) Природный;
- 8) Всякие.

**Ответ:** А-5,Б-1,В-4,Г-7

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов (по 2 балла за каждый правильный ответ). Если по какой-либо позиции ответ не верен, или не указан, баллы не начисляются

**Задание 7.** При помощи стрелок установите соответствие между ситуациями и правилами безопасного поведения.



**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов (по 2 балла за каждый правильный ответ). Если по какой-либо позиции ответ не верен или не указан, баллы не начисляются

**Максимально за теоретическую часть заданий - 60 баллов**

## Матрица ответов на тестовые задания

теоретического тура для участников средней возрастной группы (9 класс)

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	А	8	Г	15	Б
2	Б	9	В	16	В
3	А	10	В	17	В
4	А	11	А	18	В
5	А	12	Б	19	А
6	В	13	Б	20	В
7	В	14	А		

За правильный ответ начисляется 2 балла.

Максимально за тестовую часть заданий - 40 баллов.