

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ  
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ  
ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА  
первой возрастной группы (7-8-й класс)  
муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности и защиты Родины  
2024-2025 учебный год**

г. Брянск

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника первой возрастной группы (7-8 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение тестов открытого и закрытого типов и не должна превышать **150 баллов (90+60)**.

**МОДУЛЬ 1**

**ЗАДАНИЕ 1.** Заполните таблицу, вписав цветовое обозначение уровня опасности, используемое для информирования населения об угрозах возникновения метеорологических явлений («Метеопредупреждения») на территории Российской Федерации.

**Ответ:**

<b>Уровень опасности от погодных факторов</b>	<b>Качественное описание уровня опасности от погодных факторов</b>	<b>Цветовое обозначение уровня опасности</b>
Четвертый уровень	Для населения наблюдаются или ожидаются опасности от погодных факторов, угрожающие жизни, значительные негативные экономические и социальные последствия	<b>Красный</b>
Третий уровень	Для всех видов деятельности и населения наблюдаются или ожидаются в прогностический период опасности от погодных факторов	<b>Оранжевый</b>
Второй уровень	Наблюдаются или ожидаются в прогностический период некоторые опасности для отдельных видов деятельности	<b>Желтый</b>

	на открытом воздухе. Для населения опасности не наблюдаются и не ожидаются	
Первый уровень	Опасности от метеорологических явлений, комплексов метеорологических явлений не наблюдаются и в прогностический период не ожидаются	<b>Зеленый</b>

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *12 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется *3 балла*;
- если задание не выполнено полностью, баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 2. Выбор способов и технических средств для тушения пожара зависит от вида, интенсивности и скорости распространения пожара, окружающей обстановки, наличия сил и средств пожаротушения, намечаемых тактических приемов и сроков тушения, а также метеорологической обстановки. Перечислите способы и технические средства, которые применяют при тушении лесных пожаров.**

**Вариант ответа:**

При тушении лесных пожаров применяются следующие способы и технические средства:

- захлестывание огня (сбивание пламени) по кромке пожара;
- засыпка кромки пожара грунтом;
- прокладка заградительных и опорных минерализованных полос, и канав;
- отжиг горючих материалов перед фронтом пожара;
- тушение водой и огнетушащими растворами;
- тушение с применением авиации.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание, состоящее из двух частей – *18 баллов*, при этом:

- за каждый правильный или аналогичный правильному ответ начисляется по 3 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 3. Движение велосипедистов должно осуществляться в соответствии с правилами дорожного движения. Отметьте буквой «О» места, в которых движение велосипедистов соответствующей возрастной группы должно осуществляться, буквой**

**«Д» места в которых движение велосипедистов соответствующей возрастной группы допускается при определённых правилами дорожного движения условиях**

**Ответ:**

Движение велосипедистов должно осуществляться (допускается)	В возрасте от 7 до 14 лет	В возрасте старше 14 лет
по тротуарам	О	Д
по правому краю проезжей части		Д
по полосе для велосипедистов		О
по пешеходным дорожкам	О	Д
по левому краю проезжей части		
по обочине		Д
по велосипедным дорожкам	О	О
в пределах пешеходных зон	О	
по велопешеходным дорожкам	О	О

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **24 балла**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 2 балла;
- в случае, если дано более 12 ответов, то за каждый неправильный ответ с заполнением «пустой» ячейки вычитается по 2 балла;
- если нет правильных ответов, баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 4.** Иногда люди получают серьёзные отравления, ошибочно принимая части ядовитых растений за съедобные. Установите соответствие ядовитых растений и их частей, которые наиболее часто принимают за съедобные.

**Ответ:**

А	Б	В	Г	Д
1	1	2	4	3

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 5.** В приведённом ниже тексте пропущены фрагменты. Восстановите текст, вписав недостающие слова или словосочетания в таблицу в соответствии с нумерацией пропущенных фрагментов.

**Ответ:**

1	снизить (уменьшить)
2	увеличить (повысить)
3	охлаждением
4	изоляцией
5	разбавлением
6	ингибированием

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *26 баллов*, при этом:

– за каждый правильный ответ (точное указание слова или словосочетания) начисляется по 4 балла;

– при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

## МОДУЛЬ 2

### Матрица ответов на тестовые задания

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

**Примечание:**

а) за каждый правильный ответ начисляется по *2 балла* (например, если участник отметил один из двух правильных ответов и один неверный ответ, то он получает *2 балла*);

б) при оценке заданий, *0 баллов* выставляется за отсутствие правильных ответов, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в ключе (в том числе правильные) или все ответы.