РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

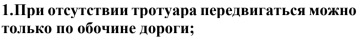
КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ 3-4 КЛАССОВ

школьного этапа республиканской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности 2019-2020 учебный год

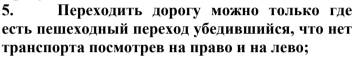
ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

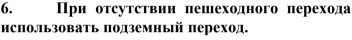
Задание 1. Всем хорошо известны правила безопасного поведения на улицах и дорогах, которые, необходимо соблюдать в целях личной и общественной безопасности. Посмотрев на представленные ниже картинки, опишите основные правила, которые необходимо соблюдать.





- 2. Играть на проезжей части запрещено;
- 3. Движение на красный свет светофора запрещено;
- 4.Перебегать проезжую часть дороги запрещено, необходимо пропустить машину затем пройти дорогу;















Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — 6 баллов (no 1 баллу за каждый правильный ответов. При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Задание 2. Если необходимо по льду перейти реку, всегда будь готов к тому, что можешь поскользнуться, удариться, порезаться о лёд, а еще хуже – провалиться. А для этого следует помнить несколько теоретических правил. Перечислите основные правила безопасности на льду:

Вариант ответа:

- 1. Если лёд под тобой затрещал или начал ломаться быстро возвращайся скользящим шагом или ползком к берегу.
- 2. Всегда выходи на лёд с палкой в руке и с отверткой в кармане. Эти предметы помогают выбраться из полыни или провала.

- 3. Нельзя ходить по льду во время оттепели, в одиночку, в темное время суток, с большим грузом. Груз лучше тянуть на санках (лыжах).
- 4. Если же возникла необходимость идти по льду в одиночку, учти, что делать это можно лишь при толщине льда не менее 7 сантиметров, а большой группе людей толщина льда в 12 сантиметров, причём каждый человек должен идти на расстоянии 5 6 метров друг от друга.
- 5. Нельзя прыгать на льду и топать ногами, проверяя его прочность, особенно возле берега, где движение воды истончает лёд.
- 6. Смертельно опасно кататься на льдинах.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание -6 баллов (no 1 баллу за каждый правильный ответ). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Задание 3. О бурях ураганах, тайфунах и смерчах людей предупреждают заранее, чтобы они могли к ним подготовиться. Опираясь на иллюстрации опишите ваши действия, если вы попали в чрезвычайную ситуацию в поле или в лесу.

Вариант ответа:



Не пытайтесь переждать смерч в машине или в автобусе. Лучше выйти из транспортных средств, чтобы не улететь с ними в месте.



Если сильный ветер застиг тебя в поле или в лесу, то укройся в широком овраге, придорожной канаве и прижмись к земле.



Если буря сопровождается дождём, градом, грозой, не прячься под высокими деревьями, опорами линий электропередачи, так как они могут упасть. Лучше укрыться под кустами.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание -8 баллов (no 2 балла за каждый правильный ответ и 2 балла знаниевый компонент). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Задание 4. Для участия в лыжном походе необходимо хорошо готовиться. Эта подготовка должна обеспечивать надёжную защиту от воздействия опасных факторов окружающей природной среды. К этим факторам относятся короткий световой день, низкая температура воздуха, глубокий снег, снегопад, метель, пронизывающий ветер. Выполните задание заполните схему указав какие опасные факторы, воздействуют на участника лыжного похода: Вариант ответа:

	короткий световой день
2	СНЕГОПАД
3	МЕТЕЛЬ
4	НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
5	ПРОНИЗЫВАЮЩИЙ ВЕТЕР
6	ГЛУБОКИЙ СНЕГ

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **12 баллов** (*по 2 балла за каждый правильный ответов*). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Задание 5. Обморожение — это повреждение тканей, возникающее в результате воздействия низких температур. Поскольку степень повреждения может быть разной, важно чтобы первая помощь при обморожении была оказана своевременно, ведь от этого зависит сохранение жизнеспособности и функциональности поврежденных тканей. Выполните задание, указав основные принципы первой помощи.

Вариант ответа:

- 1. Прекратить воздействие холода на человека. Согревать лучше всего в теплом помещении, но на время транспортировки необходимо максимально снизить теплопотерю, например, укрыть пострадавшего теплым одеялом или одеждой.
- 2. После перемещения в теплую комнату, следует раздеть пострадавшего, так как в одежде и обуви он будет согреваться дольше.
- 3. Постараться согреть участки, которые повреждены в большей степени. При этом нельзя делать это быстро, например, с помощью грелок или горячей ванны.
- 4. Поскольку есть риск общего переохлаждения, необходимо дать человеку выпить горячий чай или молоко.
- 5. Если имеются кожные дефекты, их следует прикрыть сухой стерильной салфеткой. Пластырь применять не рекомендуется, так как поврежденный эпидермис может отслоиться вместе с клеевым слоем.
- 6. Если человек зимой провалился в воду вдалеке от населенных пунктов, следует раздеть его, насухо вытереть и одеть в другую одежду. Если запасной одежды нет, то нужно высушить имеющиеся вещи у костра, не давая при этом пострадавшему замерзнуть.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **12 баллов** (*по 2 балла за каждый правильный ответ*). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются

Задание 6. Чаще всего пожары возникают по причине так называемого «человеческого фактора». Это происходит, когда люди в силу своей неграмотности, халатности и недисциплинированности нарушают правила пожарной безопасности в повседневной жизни. Укажите наиболее распространенные причины пожаров в быту.

Вариант ответа:

Неосторожное обращение с огнем:

- бросание непогашенных окурков и спичек, курение в не отведенных местах;
- разведение костров во дворах жилых домов или на садовых участках;
- отогревание в зимнее время замерзших труб отопления паяльной лампой или факелом;

- подогрев на плите пожароопасных веществ бытовой химии;
- чистка легковоспламеняющимися жидкостями промасленной одежды в закрытых помещениях;
- небрежное хранение горючих жидкостей;
- применение для освещения открытого огня.

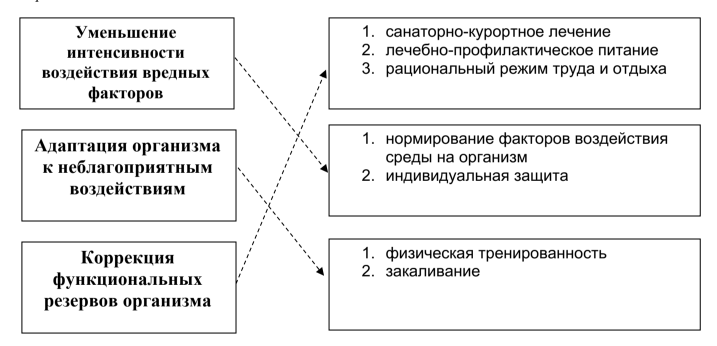
Шалости детей:

- игра со спичками;
- разведение костров в подвалах и на чердаках;
- поджог тополиного пуха в летнее время; нарушение правил обращения с пиротехникой.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **20 баллов** (по 2 балла за каждый правильный ответ). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Задание 7. К личной гигиене относятся гигиенические требования к уходу за телом и полостью рта, отказ от вредных привычек, разрушающих здоровье и тренированность. При помощи стрелок установите соответствие между видами и характеризующими чертами:

Вариант ответа:



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **6 баллов** (*по 2 балла за каждый правильный ответов*). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА (Блок тестирования)

Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верный ответ	В	a	В	В	В	В	a	б	В	Г
Номер теста	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Верный ответ	a	б	a	Γ	Г	2,3,5,8,	б ,д	б,в,г,е	а,в	
						9,10,12				

Примечание:

- а) при оценке заданий, 0 баллов выставляется за неправильные ответы, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено (в том числе правильные) или все ответы;
- б) при отсутствии правильных ответов, а также, если ответы не отмечены, баллы не начисляются.

Подписи председателя жюри_	
Подписи членов жюри	