

Шифр ОБ-1

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

2019-2020 учебного года

Работа по ОБЖ

Ученика (цы) 5 класса

МОУ «СОШ №15 х. Андреевский»

Советского района

Евневской Вероники

Учитель Кузнецов Н. Н.

10 октября 2019 года

05-1

Ставропольский край
Советский городской округ
Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
2019/20 учебного года

Основы безопасности жизнедеятельности

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
(5-6 классы)**

Код/шифр участника			
0	5	1	

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой (какие) из предложенных вариантов ответа наиболее верный (верные) и полный (полные);
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных ответов;
- если потребуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Обращаем Ваше внимание на то, что:

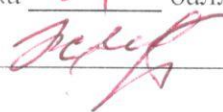
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *один правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *все правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если отмечены более 2-х ответов, или все ответы (в том числе правильные).

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата участника 64 баллов

Председатель жюри теоретического тура



(Н.Н. Чумикова)

Бланк ответов

Задание 1. БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВОДЕ

В зимнее время опасность может представлять замерзший водоем, т.к. при переходе через него можно провалиться под лед. Прочитайте и ответьте на следующие задания:

1. При переходе по льду водоема под вами проломился лед. Какими должны быть ваши действия?

1.	аккуратно лечь и ползти.
2.	
3.	
4.	
5.	

2. Какие признаки могут свидетельствовать о хрупкости льда на поверхности водоема?

Ответ: Надо постучать по льду палкой.
Если провалишься то не делай лишних движений.

3. Вам необходимо перейти по льду на другую сторону реки. Что вам следует учесть при выборе направления перехода реки?

1.	Толщина льда
2.	Мокрый снег
3.	

Оценочные баллы: максимальный

12

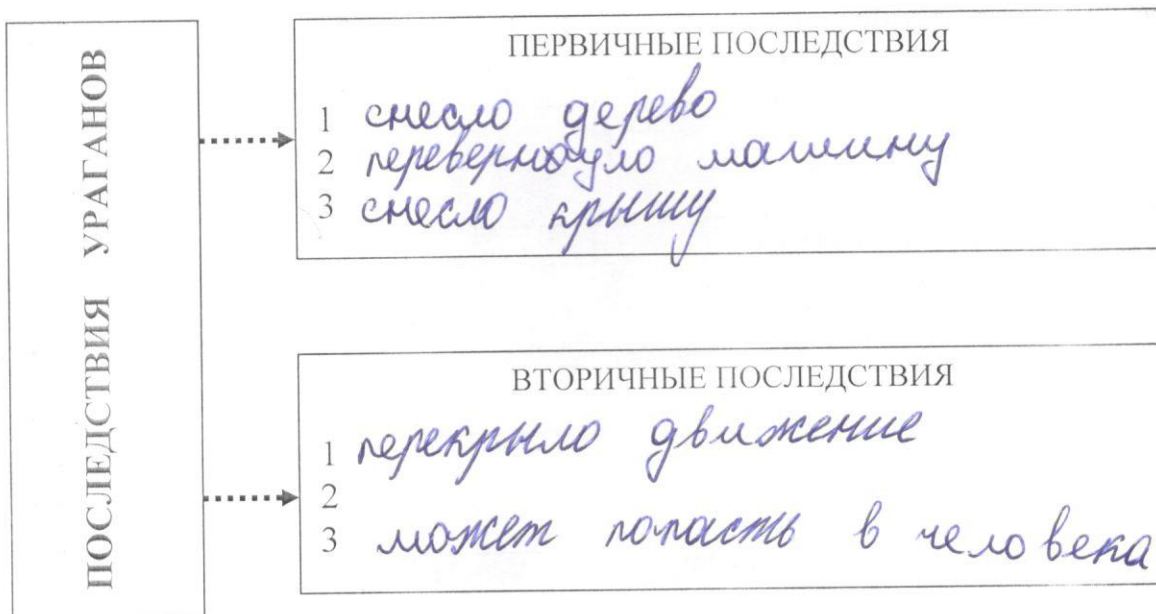
фактический

10

ОБ - 1

Задание 2. ЧС ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

Ураган – ветер разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого превышает 100 км/м. К каким последствиям приводят ураганы? Заполните схему.



2. Какие оперативные защитные мероприятия проводят в населенном пункте после получения сигнала о приближении урагана?

1	
2	
3	

Оценочные баллы: максимальный

8

фактический

4

Задание 3. БЕЗОПАСНОСТЬ В БЫТУ

1. Находясь дома один, вы почувствовали запах гари. Обнаружили, что ваш телевизор загорелся. Ваши действия? Заполните схему действий при возгорании или взрыве телевизора.

Схема № 1. Возгорание телевизора

если пожар не прекращается

↓

Схема № 2. Взрыв телевизора с последующим пожаром.

↓

↓

2. Как вы поступите, если вы находитесь дома один и дверь вашей квартиры пытается открыть незнакомый человек? Напишите алгоритм действий.

1.

2.

3.

Оценочные баллы: максимальный

8

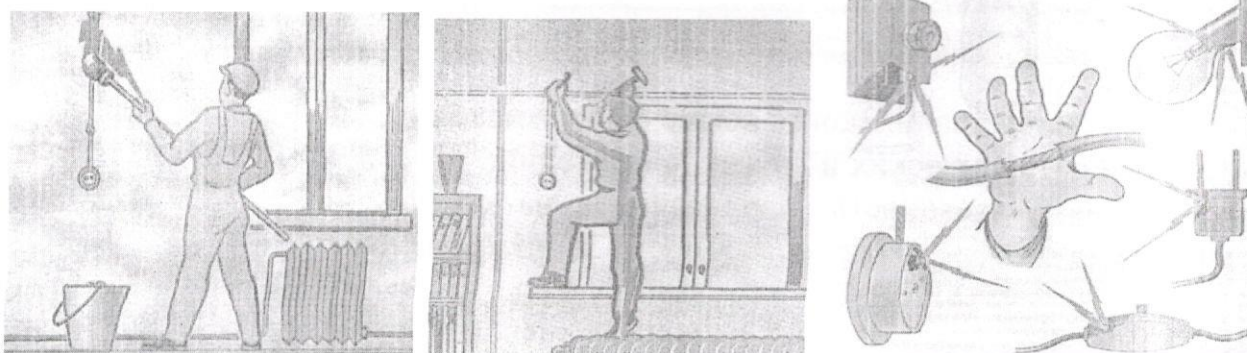
фактический

0

05б - 1

Задание 4. БЕЗОПАСНОСТЬ В БЫТУ

4. На рисунках представлены некоторые запрещающие приемы при повреждении изоляции проводов и возникновении коротких замыканий.



закрашивать и белить шнуры и провода

закреплять провода гвоздями

хватать за оголенный провод

Допишите, что еще нельзя делать при повреждении изоляции проводов.

1. Нельзя их трогать может ударить

2. Нужно вызвать специалистов

3. _____

4. _____

2. Вы остались одни дома. Дополните недостающими фразами ваши действия при обращении с бытовым газом.

- _____ спичку и одновременно _____;

- не оставляй _____ без присмотра;

- уходя из квартиры _____ газ;

- не делай уроки, не спи и не отдыхай в помещении, где _____;

- не используй газовые плиты для _____;

- не применяй огонь для обнаружения _____ (используй для этого мыльную пену);

- по окончании пользования газом _____.

Оценочные баллы: максимальный

8

фактический

2

№	Тестовые задания	Макс балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	<p>Выживание – это:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) условия проживания, когда исключена возможность использования технических и других достижений;</p> <p>б) активная деятельность, направленная на сохранение жизни, здоровья и работоспособности в экстремальных условиях;</p> <p>в) нахождение человека в определенных условиях изолированности, когда ограничена или исключена вероятность помощи.</p>	2	—
2.	<p>Какой способ обеззараживания воды в полевых условиях является наиболее простым и надежным?</p> <p>а) фильтрование через ткань;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) фильтрование через песок;</p> <p>в) кипячение;</p> <p>г) фильтрование через древесный уголь, песок и траву.</p>	2	—
3.	<p>Утомление – это:</p> <p>а) длительное снижение работоспособности;</p> <p>б) систематическое ухудшение производственных показателей;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) временное снижение работоспособности;</p> <p>г) регулярное нарушение функций организма.</p>	2	2
4.	<p>Для регулирования дорожного движения применяются две группы светофоров:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) транспортные и пешеходные;</p> <p>б) информационные и указательные;</p> <p>в) сервиса и приоритета;</p> <p>г) предупреждающие и запрещающие.</p>	2	2
5.	<p>Растение, ягоды которого являются ядовитыми – это:</p> <p>а) брусника;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) ландыш;</p> <p>в) черемуха;</p> <p>г) шиповник.</p>	2	2
6.	<p>Газовая оболочка планеты Земля – это:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) атмосфера;</p> <p>б) литосфера;</p> <p>в) гидросфера;</p> <p>г) воздушное пространство.</p>	2	4
7.	<p>Обустроенная или приспособленная для движения транспортных средств полоса земли:</p>	2	

05-я

	а) полигон; <input checked="" type="radio"/> б) дорога; в) стадион; г) улица.		2
8.	Безопасная продолжительность нахождения перед экраном компьютера школьников подросткового возраста составляет не более: а) 1 часа в день; б) 8 часов в день; <input checked="" type="radio"/> в) 3 часов в день; д) 4 часов в день.	2	—
9.	Длинные волны катастрофического характера, возникающие главным образом в результате землетрясений на дне океана: а) тайфун; б) наводнение; в) шторм; <input checked="" type="radio"/> г) цунами.	2	2
10.	Проезжая часть дороги предназначена для: а) движения пешеходов; <input checked="" type="radio"/> б) движения безрельсовых транспортных средств; в) движения трамваев; г) проведения массовых мероприятий.	2	2
11.	Природное явление, при котором происходит отрыв и падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание на крутых и обрывистых склонах: а) оползень; <input checked="" type="radio"/> б) обвал; в) снежная лавина; г) извержение вулкана.	2	2
Определите все правильные ответы			
12.	Укажите среди перечисленных правила безопасного поведения на улице: <input checked="" type="radio"/> а) ключи от квартиры (дома) и деньги хранить во внутренних карманах одежды; <input checked="" type="radio"/> б) при пользовании банкоматом проявлять наблюдательность и осторожность; в) при движении держаться ближе к стенам домов; <input checked="" type="radio"/> г) избегать малолюдных и плохо освещенных мест; д) при необходимости можно принимать предложение подвезти от незнакомого водителя; е) не обращаться за помощью к продавцам магазинов, кассирам, охранникам.	6	6
13.	Какие из перечисленных мероприятий надо выполнить	4	

	<p>при пожаре в здании?</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) сообщить в пожарную охрану;</p> <p><input type="radio"/> б) покинуть здание, используя лифт;</p> <p><input type="radio"/> в) двигаться в сторону, противоположную пожару;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) покинуть здание через незадымленный выход;</p> <p><input type="radio"/> д) покинуть здание, прыгнув с балкона или из окна любого этажа.</p>		4
14.	<p>По каким местным приметам можно определить сторону света?</p> <p><input type="radio"/> а) стволам и коре деревьев;</p> <p><input type="radio"/> б) кустарнику и сухой траве;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) лишайнику и мху;</p> <p><input type="radio"/> г) направлению течения ручьев и рек;</p> <p><input checked="" type="radio"/> д) склонам холмов и бугров;</p> <p><input type="radio"/> е) наезженной колее;</p> <p><input checked="" type="radio"/> ж) муравейникам;</p> <p><input checked="" type="radio"/> з) таянию снега;</p> <p><input type="radio"/> и) скорости ветра.</p>		4
15.	<p>Сохранить работоспособность при отсутствии пищи и воды можно, если:</p> <p><input type="radio"/> а) повысить физическую активность, чаще делать физические упражнения;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) снизить физическую активность;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) организовать полноценный отдых;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) в летнее время в ясную жаркую погоду периодически купаться;</p> <p><input type="radio"/> д) избегать температурного дискомфорта (переохлаждения).</p>		4
16.	<p>Основные причины транспортных аварий:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) отсутствие разметки на дороге;</p> <p><input type="radio"/> б) плохие погодные условия;</p> <p><input type="radio"/> в) невнимательность участников дорожного движения;</p> <p><input type="radio"/> г) отсутствие светофоров на перекрестках;</p> <p><input checked="" type="radio"/> д) отсутствие на главных улицах и дорогах подземных переходов;</p> <p><input checked="" type="radio"/> е) невыполнение правил безопасности водителями транспортных средств;</p> <p><input checked="" type="radio"/> ж) отсутствие регулировщика на нерегулируемом перекрестке;</p> <p><input type="radio"/> з) неправильное поведение пассажиров.</p>		6
17.	<p>Среди перечисленных выберите неподходящие (опасные) места для укрытия от смерча и урагана</p> <p><input type="radio"/> а) около мостов;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) около опор и столбов;</p>		4

05-1

	в) в капитальных строениях; г) в заглубленных помещениях; д) около легких строительных конструкций и сооружений.		4
18.	Основными поражающими факторами цунами являются: а) наводнение; б) разряды статистического электричества; в) ударное воздействие волны; г) вихревые вращающиеся водяные потоки; д) размывание.	2	2
<i>Определите очередность действий</i>			
19.	Если в походе во время движения по маршруту вы отстали от группы, то необходимо: а) искать следы своих товарищей; б) ждать, когда за вами вернутся; в) не сходить с трассы; г) остановиться на развилке тропы; д) построить временное жилище; е) развести костер.	6	—
20.	Укажите последовательность действий человека, который оказался под завалом и получил травму. а) если конечности придавлены, растирать их; б) постараться принять удобное положение; в) понять, какую получил травму; г) оказать себе посильную помощь; д) голосом или стуком привлечь внимание спасателей.	6	6
Итого		64	48
Подписи членов жюри		Кашу Кунашев К.К.	