

Шифр Обн-786

Бланк регистрации

Фамилия, Имя, Отчество Человашников Кирилл Дмитриевич

Класс 8 "K"

Образовательная организация МБОУ СОШ „Икона будущего“

Название предмета Основы безопасности жизнедеятельности

№ 110

Дата проведения олимпиады 21. 11. 2020

**Всероссийская олимпиада школьников
по основам безопасности жизнедеятельности 2020/2021 учебного года**

Муниципальный этап

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Младшая возрастная группа (7-8 классы)

Шифр участника
<i>06211-7-8-6</i>

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному вами ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Необходимо знать, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *один правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- на решение задач отводится **90** минут.

Общее

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Максимальное количество баллов за теоретический тур – 150.

1.1 ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ

(максимальная оценка – 110 баллов)

ЗАДАНИЕ 1.

Назовите правила безопасного поведения, если наводнение застало Вас на открытой местности.

Вариант ответа:

1	Ходить несто, куда шторм было бы идти (крепкое, высокое здание, холм и т.п.)
2	Если есть возможность соорудить илюминаторы, то, как и сюда безопасно перевинуться по воде, без тяжких.
3	
4	

Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

Максимальный -	8
Фактический	

ЗАДАНИЕ 2.

Вы обнаружили на своем балконе возгорание. Опишите ваши действия в подобной ситуации?

Вариант ответа:

1	Вызвать МЧС, указав на помощь
2	Определить тип возгорания по пла- щежу
3	Если пламя не сильное, уберечь попытка- ться потушить водой.

Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

Максимальный -	9
Фактический	

РБИТ-78-6

ЗАДАНИЕ 3.

Находясь в помещении или на открытом пространстве во время грозы перечислите правила безопасного поведения.

Вариант ответа:

1	На открытом пространстве: не идти в воду , под деревья и высокие объекты.
2	Не паникуй, искалъ место, куда можно быть бы зайти (специальная комната и т.д.)
3	В помещении: просто идти по месте.
4	
5	
6	
7	
8	

Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

Максимальный -	16
Фактический	

ЗАДАНИЕ 4.

Пожар имеет несколько поражающих факторов.

Заполните пустые клетки информацией об основных поражающих факторах пожара.

1.	Возгорание деревянных, текстильных и других лёгковоспламеняющихся материалов
2.	Ударный изб, держатся пока
3.	
4.	
5.	

6.	
7.	

Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

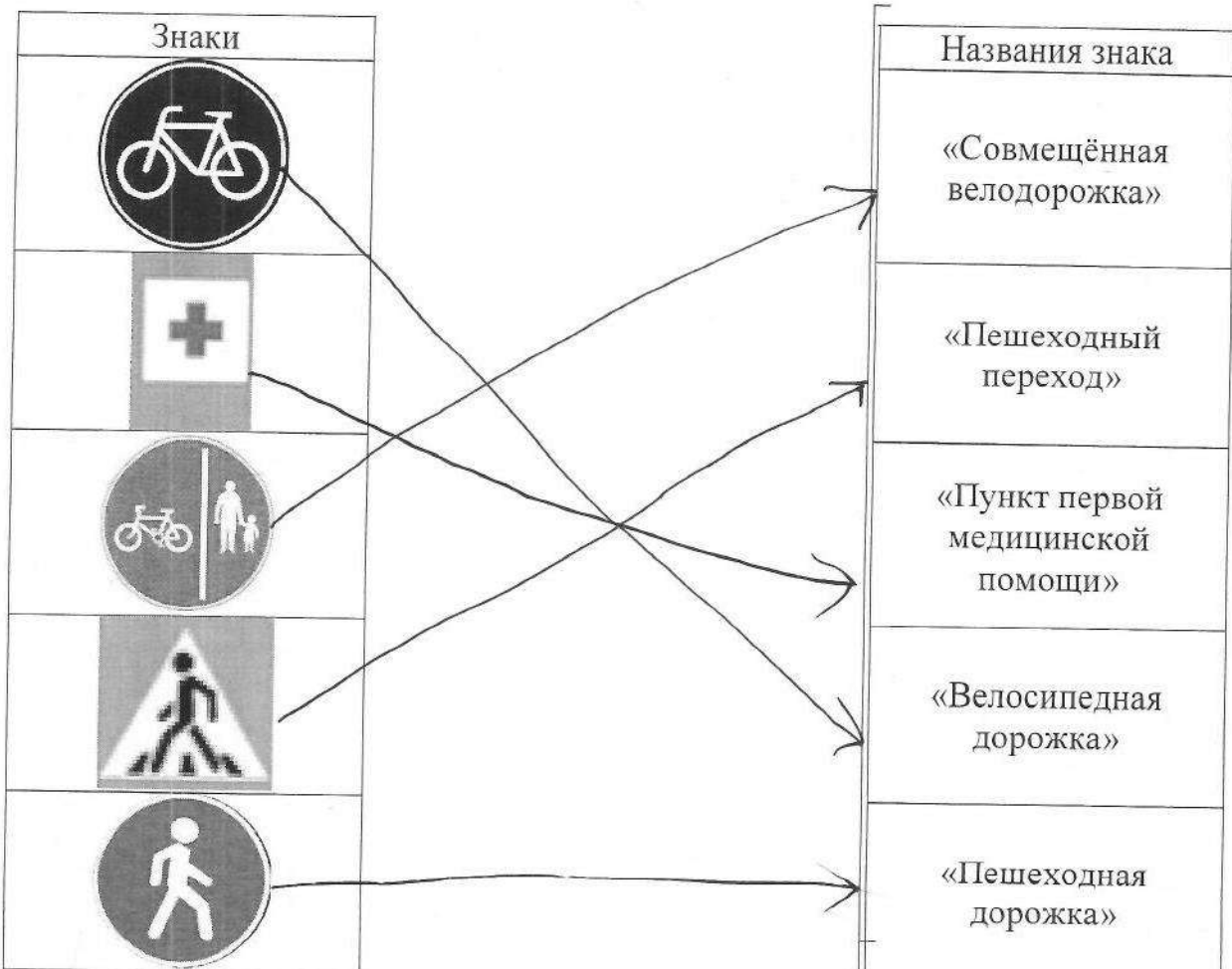
Максимальный - **15**

Фактический

ЗАДАНИЕ 5.

Укажите стрелками соответствие между знаками дорожного движения и их названиями.

Вариант ответа:



Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

Максимальный - **10**

Фактический

ЗАДАНИЕ 6.

Заполните до конца представленную таблицу классификация АХОВ по характеру воздействия на человека,

Вариант ответа:

Номер группы	Характер действия веществ на организм	Наименование АХОВ
1	<i>Можете воздуха, при отравлении поджигается соль в груди и кашель</i>	Хлор, сернистый ангидрид, фтор, фтористый водород, хлорокись фосфора, окислы азота, метиламин
2	<i>легче воздуха, поэтому поднимается над верхние этажи</i>	Соляная кислота, аммиак
3		Фосген, хлорпикрин
4	<i>Часто тяжелый запах</i>	Сероводород, сероуглерод, окись этилена, синильная кислота, хлорциан, мышьяковистый водород, акролеин
5		Хористый и бромистый метил, формальдегид, метилмеркаптан, этилмеркаптан

Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы:

Максимальный -	10
Фактический	

ЗАДАНИЕ 7.

Сформулируйте меры предосторожности при сборе и приготовлении грибов.

Вариант ответа:

1. *При сборе: проверять есть ли грибы, ядовитые не тухнут*
2. *При приготовлении: можно сильно отмыть от грибов*
3. *При приготовлении: проварить грибы на пару раза*

05.10.7-8-6

4	
5	
6	
7	
8	

Подписи членов
предметного жюри:Оценочные
баллы:

Максимальный -	16
Фактический	

ЗАДАНИЕ 8.

Сформулируйте правила, которым вы будете следовать при выборе
одежды и обуви для турпохода.

1	Обувь и одетра должны быть теплыми и водонепроницаемыми
2	Взять с собой дополнительную пару обу- ви и куртки на случай погодных ве- дущих
3	Брать более плотную одежду
4	

Подписи членов
предметного жюри:Оценочные
баллы:

Максимальный -	8
Фактический	

**ЗАДАНИЕ 9. Из перечисленного списка, определите соответствие
действий ситуациям и внесите их в таблицу:**

- 1) В помещении занять место у внутренней стены, в углу или у несущей опоры.
- 2) Взять с собой деньги и документы.
- 3) Быстро покинуть здание и помещения.
- 4) На улице занять место на открытом пространстве, подальше от зданий и сооружений.
- 5) Находясь в автомобиле – оставаться в нем до окончания ЧС.
- 6) Проверить исправность электропроводки, водо- и газопроводов.

РБНТ-7-8-6

- 7) Проверить в помещении стены и мебель на предмет их безопасного состояния.
 8) Проветрить здание (помещение).
 9) Утилизировать продукты питания.

Ответ:

Действия при землетрясении	Действия после наводнения				
2), 3), 4), 5)	1), 2), 6), 8), 9), 7)				
Подписи членов предметного жюри:	Оценочные баллы:				
	<table border="1"> <tr> <td>Максимальный -</td><td>18</td></tr> <tr> <td>Фактический</td><td></td></tr> </table>	Максимальный -	18	Фактический	
Максимальный -	18				
Фактический					

Максимальная оценка за теоретические вопросы – 110 баллов

Фактическая оценка на теоретические вопросы – _____ баллов

1.2 ОЦЕНКА ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ СЕКЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ

Максимальное количество баллов за секцию – 40.

При выполнении тестовых заданий Вам необходимо выбрать один правильный ответ и обвести его в кружок.

За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неверный ответ, а также если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

№	Тестовые задания	Макс балл	Итоговая оценка
1.	<p>Причинами чрезвычайных ситуаций гидрологического характера являются...</p> <p>(а) обильные ливневые дожди (б) снежные лавины в) ранний ледостав</p>	2	
2.	<p>Аварии или катастрофы, связанные с производственной деятельностью человека, происходящие с загрязнением и без загрязнения окружающей среды, называются чрезвычайными ситуациями ...</p> <p>(а) техногенного характера б) социального характера</p>	2	

	v) природного характера		
3.	<p>Если при аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора, то необходимо...</p> <p>a) укрыться в подвале</p> <p><input checked="" type="radio"/> b) подняться на верхний этаж дома</p> <p>v) остаться в своей квартире</p>	2	
4.	<p>При авариях на гидродинамических опасных объектах поражение наносится, главным образом, в результате действия...</p> <p><input checked="" type="radio"/> a) прорыв плотины</p> <p>b) волна прорыва</p> <p><input checked="" type="radio"/> v) весенний паводок</p>	2	
5.	<p>Запас продуктов питания при эвакуации берется на ___ дня (дней).</p> <p>a) 3-5</p> <p>b) 1-2</p> <p><input checked="" type="radio"/> v) 2-3</p>	2	
6.	<p>Отравляющие вещества в организм человека проникают...</p> <p><input checked="" type="radio"/> a) при вдыхании зараженного воздуха, попадании их в глаза, на кожу, при употреблении пищи и воды</p> <p>b) с одежды, обуви и головных уборов</p> <p>v) попадая на средства защиты кожи и органов дыхания</p>	2	
7.	<p>Для школьников оптимальным является режим сна ___ часов в сутки</p> <p>a) 5- 6</p> <p>b) 10-12</p> <p><input checked="" type="radio"/> v) 8-9</p>	2	
8.	<p>Закаливание ребенка начинают с...</p> <p>a) самого рождения</p> <p>b) 1 года</p> <p><input checked="" type="radio"/> v) 5 лет</p>	2	
9.	<p>Суточная потребность организма в калориях для детей и подростков от 11 до 13 лет составляет:</p> <p>a) 1100-1450</p> <p>b) 2450-2700</p> <p><input checked="" type="radio"/> v) 3250-4200</p>	2	
10.	<p>При аварийной посадке самолета необходимо...</p> <p><input checked="" type="radio"/> a) наклонить голову, прикрыть руками, упереться ногами в спинку переднего кресла</p>	2	

	б) руки сложить на животе, согнуться и поджать ноги <input checked="" type="checkbox"/> в) надеть спасательный жилет, руками упереться в спинку переднего сиденья, а голову обхватить руками		
11.	Силу колебаний земной поверхности определяют по шкале <input checked="" type="checkbox"/> а) Ч. Рихтера б) А. Цельсия в) Т. Кельвина	2	
12.	Атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и затем распространяющийся в виде темного рукава или хобота по направлению к поверхности суши или моря, - это... <input checked="" type="checkbox"/> а) смерч б) ураган в) буря	2	
13.	Источниками белка для организма служат: а) сливочное масло, орехи, сметана б) овощи, крупы, хлеб <input checked="" type="checkbox"/> в) мясо, рыба, яйца	2	
14.	Наиболее высокий уровень работоспособности школьника в течение дня наблюдается ... а) с 20 до 21 часа <input checked="" type="checkbox"/> б) с 8 до 12 часов в) с 12 до 15 часов	2	
15.	Если в квартире вы одни и услышали, что Вашу входную дверь пытаются взломать, то нужно... <input checked="" type="checkbox"/> а) заблокировать дверь, позвонить в милицию, в окно сообщить об этом соседям или прохожим б) открыть дверь со словами: "Видимо, вы ошиблись адресом, здесь живу я" в) спрятаться в ванной, туалете или кладовой	2	
16.	Если в позднее время вы открыли дверь на лестничную площадку, а там незнакомые люди, то нужно... а) подойти и спросить, что они тут делают <input checked="" type="checkbox"/> б) не выходить и быстро захлопнуть дверь в) выйти и пройти тихо мимо них	2	
17.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций состоит из ____ подсистем. а) территориальных и функциональных <input checked="" type="checkbox"/> б) федеральных и областных в) территориальных	2	

Общ-т-7-8-6

18.	<p>Общее руководство функционированием Единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляет...</p> <p>а) Администрация Президента Российской Федерации</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) Правительство Российской Федерации</p>	2	
19.	<p>В РФ уголовной ответственности подлежит лицо, достигшее ко времени совершения преступления ____ возраста</p> <p>а) 12</p> <p>б) 18</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) 14</p>	2	
20.	<p>Завладение чужим имуществом путем обмана...</p> <p>а) кража</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) мошенничество</p> <p>в) грабеж</p>	2	
Общая сумма баллов		40	

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

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

Максимальная оценка за тестовые задание – 40 баллов

Фактическая оценка за тестовые задания - _____ баллов

Максимальная оценка за теоретический тур – 150 баллов

Фактическая оценка за теоретический тур - _____ баллов

Чесноков Руслан 8К

Всероссийская олимпиада школьников муниципального этапа
по основам безопасности жизнедеятельности 2020/2021 учебного года

Муниципальный этап

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА

участника младшей возрастной группы (7-8 классы)

Шифр участника

Задания секции «Оказание первой помощи пострадавшему»
(максимальная оценка - 30 баллов)

Задание № 1 Максимальная оценка – 30 баллов	Оказание первой помощи пострадавшему. Контрольное время – 5 минут
Фактическая оценка -	30 баллов. <i>А.Лебедев</i>

Задания секции «Выживание в условиях природной среды»
(максимальная оценка – 70 баллов)

Задание № 2 Максимальная оценка – 20 баллов	Вязка туристических узлов Два узла из пяти: «Булинь», «Стремя», «Прямой», «Восьмерка», «Шкотовый» Контрольное время – 2 минуты.
Фактическая оценка -	0 баллов. <i>А.Лебедев</i>

Задание № 3 Максимальная оценка – 20 баллов	Ориентирование на местности Определить магнитный азимут и обратный азимут на один из пяти ориентиров. Контрольное время – 2 минуты
Фактическая оценка -	20 баллов. <i>А.Лебедев</i>

Горбачевский Курчалоев БК

Задание № 4 Максимальная оценка – 20 баллов	Спасательные работы на воде Контрольное время – 3 минуты
<i>Фактическая оценка</i> <u>90</u> баллов.	<i>П</i>
Задание № 5 Максимальная оценка – 10 баллов	Раскладка костра Контрольное время – 2 минуты

Задания секции «Действия в чрезвычайных ситуациях техногенного характера»
(максимальная оценка – 50 баллов)

Задание № 6 Максимальная оценка – 30 баллов	Преодоление зоны химического заражения Контрольное время – 2 минуты
<i>Фактическая оценка</i> - <u>90</u> баллов.	<i>П</i>
Задание № 7 Максимальная оценка – 20 баллов	Тушение очага пожара (при возгорании электроприбора) с помощью первичных средств пожаротушения Контрольное время – 2 минуты

Максимальная оценка за практический (полевой) тур – 150 баллов

Фактическая оценка - 20 баллов.