

Шифр ОБЖС-7-8-1

Бланк регистрации

Фамилия, Имя, Отчество Битков Кирилл Алексеевич

Класс 8 К

Образовательная организация МБОУ СОШ «Школа Будущего»

Название предмета Основы Безопасности Жизнедеятельности

№ 110

Дата проведения олимпиады 21.11.2010

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

**Муниципальный этап**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

**Младшая возрастная группа (7-8 классы)**

Шифр участника
061117-8-1

**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.

ОБЖ 7-8-1

### 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	Двигаться к возвышенностям
2	Двигаться быстро
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	Закрыть окна на балконе
2	Возв. Вызвать МЧС
3	Нейтрелизовать возгорание

Подписи членов  
предметного жюри:

Оценочные  
баллы:

Максимальный -	9
Фактический	

**ЗАДАНИЕ 3.**

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

Вариант ответа:

1	Отключить электричество, ТВ и интернет
2	Закрыть окна
3	не парировать
4	Идти подальше от деревьев и высоких сооружений
5	двигаться быстро к укрытию
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.	Дымовый стол
2.	дощи
3.	Большая т
4.	Быстрое распространение
5.	

05.11.18-1

6.	
7.	

Подписи членов  
предметного жюри:

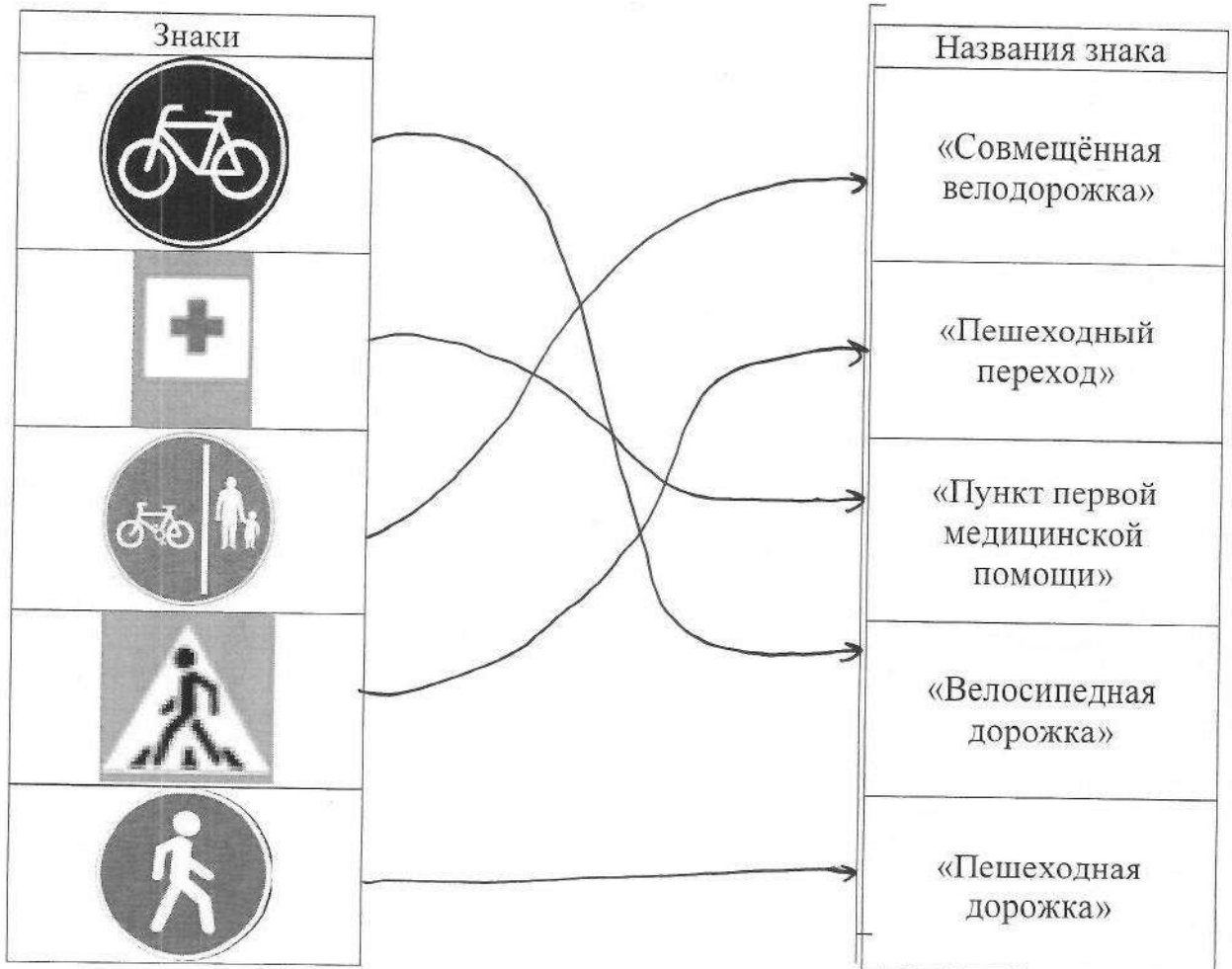
Оценочные  
баллы:

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	Поражение органов дыхания, слезотечение	Хлор, сернистый ангидрид, фтор, фтористый водород, хлорокись фосфора, окислы азота, метиламин
2	Удушение	Соляная кислота, аммиак
3		Фосген, хлорпикрин
4	Отравление воздуха, а затем и крови	Сероводород, сероуглерод, окись этилена, синильная кислота, хлорциан, мышьяковистый водород, акролеин
5	Головокружение	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	Идти только по <sup>кн</sup> наметанным тропам
2	Взять с собой компас и карту / GPS
3	Не трогать ядовитые грибы и незрелые грибы

05.11.7.8.1

4	Книжка друзей, проверить, нет ли разбитых грибов
5	
6	Очистить и промывать грибы
7	Проварить грибы несколько часов.
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	Они должны быть по размеру, но не вбивать дырки
2	Тёплые вещи + длинные рукава и штаны
3	удобная обувь, эластичная
4	промокающая обувь

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.

0520-7-8-1

- 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
1; 4; 5; 6; 7	2; 3; 8; 9

Подписи членов  
предметного жюри:

Оценочные  
баллы:

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><b>Причинами чрезвычайных ситуаций гидрологического характера являются...</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) обильные ливневые дожди</p> <p>б) снежные лавины</p> <p>в) ранний ледостав</p>	2	
2.	<p><b>Аварии или катастрофы, связанные с производственной деятельностью человека, происходящие с загрязнением и без загрязнения окружающей среды, называются чрезвычайными ситуациями ...</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) техногенного характера</p> <p>б) социального характера</p>	2	



015 МП-1-8-1

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

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

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

Б.И. ТЮК КИРИЛЛ 8.11

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)


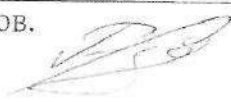
<b>Задание № 1</b>  Максимальная оценка – 30 баллов	<b>Оказание первой помощи пострадавшему.</b>  Контрольное время – 5 минут
Фактическая оценка - <u>19</u> баллов.	

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

<b>Задание № 2</b>  Максимальная оценка – 20 баллов	<b>Вязка туристических узлов</b>  Два узла из пяти: «Булинь», «Стремя», «Прямой», «Восьмерка», «Шкотовый» Контрольное время – 2 минуты.
Фактическая оценка - <u>10</u> баллов. <i>А. Педур</i>	
<b>Задание № 3</b>  Максимальная оценка – 20 баллов	<b>Ориентирование на местности</b>  Определить магнитный азимут и обратный азимут на один из пяти ориентиров. Контрольное время – 2 минуты
Фактическая оценка - <u>20</u> баллов.	

<b>Задание № 4</b> Максимальная оценка – 20 баллов	<b>Спасательные работы на воде</b> Контрольное время – 3 минуты
Фактическая оценка - <u>20</u> баллов. 	
<b>Задание № 5</b> Максимальная оценка – 10 баллов	<b>Раскладка костра</b> Контрольное время – 2 минуты
Фактическая оценка - <u>8</u> баллов. 	

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

<b>Задание № 6</b> Максимальная оценка – 30 баллов	<b>Преодоление зоны химического заражения</b> Контрольное время – 2 минуты
Фактическая оценка - <u>20</u> баллов. 	
<b>Задание № 7</b> Максимальная оценка – 20 баллов	<b>Тушение очага пожара (при возгорании электроприбора) с помощью первичных средств пожаротушения</b> Контрольное время – 2 минуты
Фактическая оценка - <u>5</u> баллов. 	

Максимальная оценка за практический (полевой) тур – 150 баллов

Фактическая оценка - 78 баллов.