

Протокол заседания жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности.»

Класс 5 - 10 Дата проведения 14.10.2020 г.

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Пол	Дата рождения	Статус наличия гражданства РФ (да, нет)	название образовательного учреждения	Уровень обучения (класс)	Шифр	Сумма баллов	Итоги %	Рейтинг	Статус участника (победитель, призер, участник)
1	Невыглас Данила Олегович	м	10.10.2005	да	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа Гайтерского сельского поселения	9	0901	125	85	1	победитель
3	Акаченко Ярослав Евгеньевич	м	19.07.2006	да	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа Гайтерского сельского поселения	8	0801	145	90	1	победитель
4	Каньшев Петр Максимович	м	08.11.2007	да	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа Гайтерского сельского поселения	6	0601	195	97,5	1	победитель
Р	Муковозчик Алексей Романович	м	04.08.2009	да	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа Гайтерского сельского поселения	6	0603	170	85	2	призер

6	Крамор Михаил Александрович	м	06.04.2008	да	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа Гайтерского сельского поселения	6	0602	185	95	3	участник
7	Чичигин Илья Иванович	м	14.12.2009	да	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа Гайтерского сельского поселения	5	0501	155	77.5	1	победитель

Председатель жюри Каньшев М.П. Каньшев

Члены жюри Андрянова Д.Д. Андрянова

Пономарева О.Ю. Пономарева

05-01

05-



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

Всероссийской олимпиады
школьников

Хабаровского края

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

2020–2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

150б.

75%

МОДУЛЬ 1
Теоретический тур – 200 баллов.

ЗАДАНИЕ 1. Впишите в таблицу цифры, что включает в себя террористическая деятельность, а что террористический акт:

1. вербовка, вооружение, обучение и использование террористов;
2. пропаганда идей терроризма;
3. воздействие на опасные промышленные объекты;
4. организация незаконного вооруженного формирования;
5. взрыв в местах массового скопления людей;
6. отравление воды в системах водоснабжения;
7. информирование или иное пособничество в планировании, подготовке или реализации похищения людей.

Вариант ответа:

Террористическая деятельность 1. 2. 4. 7 +	Террористические акты 3. 5. 6. +
--	--

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **28 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ задания начисляется 4 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	28 баллов
Фактическое количество баллов	28

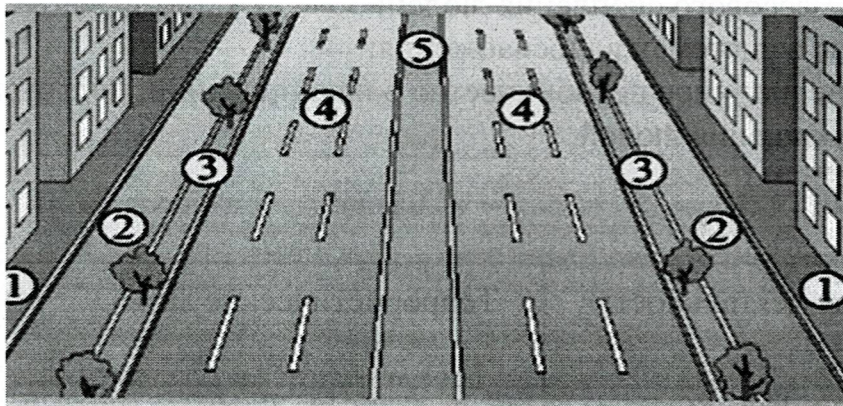
ЗАДАНИЕ 2. Питательные вещества подразделяются на шесть типов. Перечислите их.

- 05
- сироп
 - кислота
 - клетчатка
 - жировые
 - белки
 - углеводы

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 30 баллов. За каждый правильный ответ 5 балла.

Максимальное количество баллов	30 баллов
Фактическое количество баллов	05

Задание 3. Перечислите элементы дороги, изображенные на этом рисунке.



1. Тротуар +
2. обочина +
3. кювета -
4. дорожка -
5. рельефы -

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 25 баллов. За каждый правильный ответ – 5 баллов. При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	25 баллов
Фактическое количество баллов	10

ЗАДАНИЕ 4. «Основы безопасности жизнедеятельности» - эти три слова известны Вам с начальной школы. Дайте им определение.

Основы это начало чего либо

Безопасность осторожность оустройство безо-
пасности

Жизнедеятельность последовательные дела

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **15 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется 5 баллов;
- при отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	15 баллов
Фактическое количество баллов	150

Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Максимальный балл	Кол-во набранных баллов
Отметьте один правильный ответ			
1.	1. Что такое ЧС? а. частная собственность; б. это обстановка, сложившаяся на определенной территории в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного бедствия, которая может повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб окружающей среде, нарушение условий жизнедеятельности людей; в. честное слово; г. событие техногенного характера.	5	0 +
2.	Укажите единый номер вызова экстренной службы: а. 103; б. 101; в. 102; г. 112.	5	2. +
3.	Что делать, когда загорелся телевизор? а. выдернуть шнур из розетки и накрыть телевизор плотной тканью; б. вылить ведро на телевизор; в. открыть окно; г. уйти из дома.	5	а. +
4.	Какой вред наносит пожар организму человека? а. ушиб; б. перелом; в. получение ожогов; г. вреда нет.	6	в. +

5.	<p>Ваши действия при землетрясении, если вы в квартире.</p> <p>а. немедленно покинуть квартиру; б. громко кричать; в. забежать в лифт; г. выбежать на улицу.</p>	5	2 —
6.	<p>Какие городские службы обеспечивают безопасность?</p> <p>а. городская справочная служба, полиция; б. полиция, служба газа; в. пожарная охрана, служба связи, городская справочная служба; г. «скорая помощь», служба ЧС, полиция.</p>	5	+
7.	<p>Возникновение опасной ситуации в жилище может возникнуть из-за:</p> <p>а. неосторожного обращения с огнём и химическими препаратами; б. отключения электричества; в. сломанных игрушек; г. отключения воды</p>	5	+
8.	<p>Ты зашёл в подъезд, услышал громкие голоса и понял, что выше находится пьяная компания. Что делать?</p> <p>а. вернусь к друзьям; б. буду ждать знакомого соседа и попрошу проводить до квартиры; в. буду ждать, пока компания уйдёт; г. буду кричать на улице.</p>	5	+
9.	<p>Ты пришёл домой и заметил, что в квартире был посторонний. Что ты будешь делать?</p> <p>а. не буду входить в квартиру, вызову полицию от соседей; б. вызову службу «Скорой помощи»; в. буду проверять что из вещей пропало; г. спросите у соседей кто к вам заходил.</p>	5	+

10.	Придя со школы ты обнаружил дома много дыма. Твои действия? а. буду смотреть интересную телепередачу; б. не знаю; в. войду в квартиру и буду искать откуда идёт дым; г. <input checked="" type="radio"/> закрою дверь и вызову пожарных от соседей.	5	<input checked="" type="checkbox"/>
11.	Что делать, если на человеке загорелась одежда? а. дуть на горящую одежду; б. <input checked="" type="radio"/> горящего человека надо остановить любым способом - грозно окрикнуть, повалить наземь, набросить любую плотную ткань; в. забросать землёй; г. полить обильно водой.	5	<input checked="" type="checkbox"/>
12.	Какие нужно предпринять действия при запахе газа в квартире? а. зажгу спичку; б. включить свет; в. <input checked="" type="radio"/> перекрою кран подачи газа, открою все окна, двери, вызову аварийную службу, сообщу родителям; г. ничего не делать.	5	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Для чего используют огнетушитель? а. для тушения пожара; б. для игр дома; в. для декорации в школе; г. <input checked="" type="radio"/> для тушения небольшого возгорания	6	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Чем нужно укрыться, если на пути к выходу огонь? а. <input checked="" type="radio"/> мокрым покрывалом; б. покрывалом; в. курткой; г. можно не укрываться.	5	<input checked="" type="checkbox"/>
15	В квартире пожар. Ты вызвал пожарных. Кого нужно предупредить после этого? а. скорую помощь; б. <input checked="" type="radio"/> соседей; в. учителя;	5	<input checked="" type="checkbox"/>

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2020-2021 учебном году
5-6 классы

	г. продавца.		
16	Работник пожарной службы: а. пожарник; <input checked="" type="radio"/> б. пожарный; в. спасатель;	5	+
17	Какое из перечисленных растений НЕ является ядовитыми: а. бузина чёрная; <input checked="" type="radio"/> б. жимолость; в. ландыш майский;	5	+
18	Какой узел вы будете использовать, чтобы связать две веревки: <input checked="" type="radio"/> а. «Прямой» узел; б. узел «Восьмерка»; в. узел «Австрийский проводник»; г. «Штыковой» узел.	5	+
19	Какой лед опасен для передвижения по нему: а. лед, имеющий зеленоватый оттенок; <input checked="" type="radio"/> б. лед в местах впадения рек; в. лед на крутых изгибах русла; г. лед, имеющий синеватый оттенок.	5	+
20	Сколько часов необходимо спать школьнику 10-12 лет? а. 6-8 часов; <input checked="" type="radio"/> б. 8-10 часов; в. 10-12 часов	5	+

Максимальное количество баллов	102 балла
<i>Фактическое количество баллов</i>	<i>97,5</i>



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

Всероссийской олимпиады
школьников

Хабаровского края

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

2020–2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

1958

97,5%

МОДУЛЬ 1
Теоретический тур – 200 баллов.

ЗАДАНИЕ 1. Впишите в таблицу цифры, что включает в себя террористическая деятельность, а что террористический акт:

1. вербовка, вооружение, обучение и использование террористов;
2. пропаганда идей терроризма;
3. воздействие на опасные промышленные объекты;
4. организация незаконного вооруженного формирования;
5. взрыв в местах массового скопления людей;
6. отравление воды в системах водоснабжения;
7. информирование или иное пособничество в планировании, подготовке или реализации похищения людей.

Вариант ответа:

Террористическая деятельность 1, 2, 7	Террористические акты 3, 4, 5, 6
--	-------------------------------------

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **28 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ задания начисляется 4 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	28 баллов
Фактическое количество баллов	28

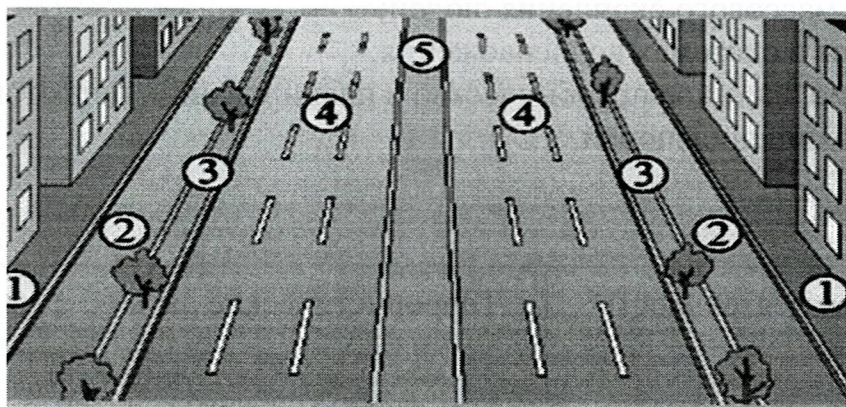
ЗАДАНИЕ 2. Питательные вещества подразделяются на шесть типов. Перечислите их.

Мелкозерный, калий, кальций, белки, магний	+
жир	+
белки	+
углеводы	+
витамины	+

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 30 баллов. За каждый правильный ответ 5 балла.

Максимальное количество баллов	30 баллов
Фактическое количество баллов	30

Задание 3. Перечислите элементы дороги, изображенные на этом рисунке.



1. Тротуар Газон +
2. тротуар +
3. бордюр -
4. проезжая часть +
5. разделительная полоса +

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 25 баллов. За каждый правильный ответ – 5 баллов. При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	25 баллов
Фактическое количество баллов	20

ЗАДАНИЕ 4. «Основы безопасности жизнедеятельности» - эти три слова известны Вам с начальной школы. Дайте им определение.

Основы Начало чего либо

Безопасность Состояние защищённости

Жизнедеятельность Повседневная деятельность

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **15 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется 5 баллов;
- при отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	15 баллов
Фактическое количество баллов	15

Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Максимальный балл	Кол-во набранных баллов
Отметьте один правильный ответ			
1.	1. Что такое ЧС? а. частная собственность; б. это обстановка, сложившаяся на определенной территории в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного бедствия, которая может повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб окружающей среде, нарушение условий жизнедеятельности людей; в. честное слово; г. событие техногенного характера.	5	+
2.	Укажите единый номер вызова экстренной службы: а. 103; б. 101; в. 102; г. 112.	5	+
3.	Что делать, когда загорелся телевизор? а. выдернуть шнур из розетки и накрыть телевизор плотной тканью; б. вылить ведро на телевизор; в. открыть окно; г. уйти из дома.	5	+
4.	Какой вред наносит пожар организму человека? а. ушиб; б. перелом; в. получение ожогов; г. вреда нет.	6	+

5.	<p>Ваши действия при землетрясении, если вы в квартире.</p> <p>а. немедленно покинуть квартиру; б. громко кричать; в. забежать в лифт; г. выбежать на улицу.</p>	5	+
6.	<p>Какие городские службы обеспечивают безопасность?</p> <p>а. городская справочная служба, полиция; б. полиция, служба газа; в. пожарная охрана, служба связи, городская справочная служба; г. «скорая помощь», служба ЧС, полиция.</p>	5	+
7.	<p>Возникновение опасной ситуации в жилище может возникнуть из-за:</p> <p>а. неосторожного обращения с огнём и химическими препаратами; б. отключения электричества; в. сломанных игрушек; г. отключения воды</p>	5	+
8.	<p>Ты зашёл в подъезд, услышал громкие голоса и понял, что выше находится пьяная компания. Что делать?</p> <p>а. вернусь к друзьям; б. буду ждать знакомого соседа и попрошу проводить до квартиры; в. буду ждать, пока компания уйдёт; г. буду кричать на улице.</p>	5	+
9.	<p>Ты пришёл домой и заметил, что в квартире был посторонний. Что ты будешь делать?</p> <p>а. не буду входить в квартиру, вызову полицию от соседей; б. вызову службу «Скорой помощи»; в. буду проверять что из вещей пропало; г. спросите у соседей кто к вам заходил.</p>	5	+

10.	Придя со школы ты обнаружил дома много дыма. Твои действия? а. буду смотреть интересную телепередачу; б. не знаю; в. войду в квартиру и буду искать откуда идёт дым; г. <input checked="" type="radio"/> закрою дверь и вызову пожарных от соседей.	5	<input checked="" type="checkbox"/>
11.	Что делать, если на человеке загорелась одежда? а. дуть на горящую одежду; б. <input checked="" type="radio"/> горящего человека надо остановить любым способом - грозно окрикнуть, повалить наземь, набросить любую плотную ткань; в. забросать землёй; г. полить обильно водой.	5	<input checked="" type="checkbox"/>
12.	Какие нужно предпринять действия при запахе газа в квартире? а. зажгу спичку; б. включить свет; в. <input checked="" type="radio"/> перекрою кран подачи газа, открою все окна, двери, вызову аварийную службу, сообщу родителям; г. ничего не делать.	5	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Для чего используют огнетушитель? а. для тушения пожара; б. для игр дома; в. для декорации в школе; г. <input checked="" type="radio"/> для тушения небольшого возгорания	6	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Чем нужно укрыться, если на пути к выходу огонь? а. <input checked="" type="radio"/> мокрым покрывалом; б. покрывалом; в. курткой; г. можно не укрываться.	5	<input checked="" type="checkbox"/>
15	В квартире пожар. Ты вызвал пожарных. Кого нужно предупредить после этого? а. скорую помощь; б. <input checked="" type="radio"/> соседей; в. учителя;	5	<input checked="" type="checkbox"/>

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2020-2021 учебном году
5-6 классы

	г. продавца.		
16	Работник пожарной службы: а. пожарник; <input checked="" type="radio"/> б. пожарный; в. спасатель;	5	+
17	Какое из перечисленных растений НЕ является ядовитыми: а. бузина чёрная; <input checked="" type="radio"/> б. жимолость; в. ландыш майский;	5	+
18	Какой узел вы будете использовать, чтобы связать две веревки: а. «Прямой» узел; <input checked="" type="radio"/> б. узел «Восьмерка»; в. узел «Австрийский проводник»; г. «Штыковой» узел.	5	+
19	Какой лед опасен для передвижения по нему: а. лед, имеющий зеленоватый оттенок; <input checked="" type="radio"/> б. лед в местах впадения рек; <input checked="" type="radio"/> в. лед на крутых изгибах русла; г. лед, имеющий синеватый оттенок.	5	+
20	Сколько часов необходимо спать школьнику 10-12 лет? а. 6-8 часов; <input checked="" type="radio"/> б. 8-10 часов; в. 10-12 часов	5	+

Максимальное количество баллов	102 балла
<i>Фактическое количество баллов</i>	<i>102</i>

Этап

08-01



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

Всероссийской олимпиады
школьников

Хабаровского края

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

2020–2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

63
+ 82

145

72,5%

МОДУЛЬ 1

Теоретический тур – 100 баллов.

ЗАДАНИЕ 1. В вашей квартире произошел пожар: Вам необходимо расположить свои действия в правильном порядке и записать их в таблицу.

Вариант ответа:

1	Отключите в доме газ, электричество
3	Если из-за высокой температуры выйти из квартиры через лестничную площадку невозможно, попытайтесь ползком (температура у пола значительно ниже) выбираться на балкон, закрыть за собой дверь и позвать на помощь прохожих
4	Самостоятельное тушение пожара производите только в случае, если очаг носит локальный и простой характер, вы уверены в успехе и отсутствует угроза вашей жизни. в противном случае покиньте квартиру, закрыв за собой дверь. так же поступайте, если ликвидировать пожар своими силами не удалось. немедленно сообщите об обстановке соседям и жильцам квартир выше и ниже вас.
2	Для защиты органов дыхания от отравления дымом и продуктами горения используйте ватно-марлевую повязку, полотенце, кусок плотной ткани, обильно смоченные водой.
5	Сообщите о пожаре по телефону 01. оденьтесь и отправьте на улицу престарелых и детей. отдайте им документы, деньги, небольшие ценности.
6	Обязательно встретьте пожарных и укажите место пожара.

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

-за каждый правильный ответ задания начисляется по **3 балла**;

-при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	18 баллов
---------------------------------------	------------------

60

Фактическое количество баллов	60
-------------------------------	----

ЗАДАНИЕ 2. Иногда Вам приходится работать с красками. Напишите, какие меры предосторожности необходимо соблюдать при работе с красками?

Нужно чистое рабочее место. Должна иметься на столе латекс или хлопчатобумажная ткань, чтобы если не будет испачкано. Кисточки должны быть чистыми и колпачки тоже чтобы краски не перемешивались. Руку тоже должны быть чистыми. Если начинаешь голову кружится или потянуло при рисовании, немедленно прекращай рисовать, ведь все начинается парами краски. При усугублении самочувствия необходимо обратиться в больницу.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов. За каждый правильный ответ 3 балла.

Максимальное количество баллов	12 баллов
Фактическое количество баллов	12

Задание 3. Известно, что дети очень любят сладкое. Напишите, почему взрослые ограничивают детей в употреблении сладостей?

При употреблении сладкого в большом количестве, зубы начинают болеть или расшататься. Поэтому сладкое нужно употреблять в умеренном количестве.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 9 баллов, при этом:

- при отсутствии ответов баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	9 баллов
Фактическое количество баллов	9

Задание 4. Если Вы случайно заблудились в лесу, но предупредили близких Вам людей о своем маршруте.

1. Опишите правильный порядок своих действий.

Нужно отойти от своего маршрута, ведь вас могут спасти ваши близкие. Если у вас с собой есть мобильный телефон, необходимо немедленно позвонить в спасательную службу или МЧС под номером 112

2. Какие способы подачи сигналов бедствия Вы знаете?

Костёр, фонарь светить в небо, чтобы спасатели могли обнаружить любой сигнал, ещё можно выложить слово если вы находитесь на равнине без расщелин, кричать нужно кричать, но редко, ведь вы можете сорвать голос в самый важный момент вы просто ничего не сможете прокричать.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 14 баллов. За каждый правильный ответ – 1 балла. При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	14 баллов
Фактическое количество баллов	8

ЗАДАНИЕ 5. Найдите соответствие определению.

1. Опасное природное явление
2. Чрезвычайная ситуация
3. Стихийное бедствие
4. Экологическая катастрофа (экологическое бедствие)

А. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли: человеческие жертвы; ущерб здоровью людей или окружающей среде; значительные материальные потери; нарушение условий жизнедеятельности людей.

Б. Это катастрофическое природное явление (или процесс), которое может развивать многочисленные человеческие жертвы, принести значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия.

В. Это стихийное событие природного происхождения, которое по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности может вызывать отрицательные последствия для жизнедеятельности людей, экономики (страны, региона и какой-либо территории) и природной окружающей среды.

Г. Чрезвычайное событие особо крупных масштабов, вызванное изменением (под воздействием антропогенных факторов – в результате неразумной и нерациональной деятельности человека) состояния суши, атмосферы, гидросферы и биосферы, сопровождающееся массовой гибелью животных организмов и экологическим ущербом.

Ответы:

1	2	3	4
а	б в г	д	ж з

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

- за каждый правильный ответ начисляется по **3 балла**;

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2020-2021 учебном году
7-8 классы

- при отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	12 баллов
Фактическое количество баллов	6

ЗАДАНИЕ 6. В последнее время отмечено активное увлечение «азартными компьютерными играми». Напишите, в чём заключается опасность этого увлечения, какой вред оно наносит человеку?

Дети, которые играют очень много в компьютерные игры, они перестают учиться, слушать своих родителей и им вредит зрение, происходит искривление позвоночника, они могут принять виртуальный мир за реальный, или совсем могут начать убивать людей, и ещё они просто дигробируют.




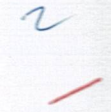
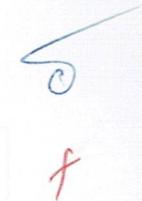
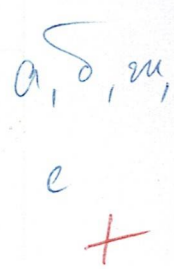
Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 баллов, при этом:

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

Максимальное количество баллов	15 баллов
Фактическое количество баллов	15

Тестовые задания
Максимальное количество – 20 баллов.

№ п/п	Тестовые задания	Максимальный балл	Кол-во набранных баллов
Отметьте один правильный ответ			
1.	<p>Что надо сделать в первую очередь при извлечении пострадавшего из воды?</p> <p>а) очистить ротовую полость от грязи, ила и песка;</p> <p>б) удалить воду из дыхательных путей;</p> <p>в) приступить к проведению искусственного дыхания.</p>	1	5

2.	От дыма лесного пожара вы начинаете задыхаться, он слепит вас. Как следует поступить? а) продолжать движение, не обращая внимания на дым; б) укрыться на высоком дереве; в) ползти в безопасное место, прижимаясь к земле.	1	
3.	Потеря сознания у человека, находящегося в воде с температурой 10 градусов, без спасательного жилета, наступит: а) через 30-40 минут; б) через 5-10 минут; в) через 15-30 минут.	1	
4.	Отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание на крутых и обрывистых склонах это: а) камнепад; б) оползень; в) обвал.	1	
5.	К тушению лесных пожаров не допускаются лица моложе: а) 14 лет; б) 16 лет; в) 18 лет; г) 20 лет.	1	
6.	От чего зависит разрушительная сила цунами: а) времени суток, года и температуры воздуха; б) скорости волны; в) направления движения волны по отношению к берегу; г) контура береговой линии, рельефа берега, берегового склона и шельфа.	1	
7.	К АХОВ относятся: а) аммиак; б) сероводород; в) сернистый ангидрид; г) соляная кислота; д) лимонная кислота; е) фосген; ж) хлор.	1	

	Найдите ошибку.		
8.	Производственные аварии и катастрофы относятся к: а) ЧС экологического характера; б) ЧС природного характера; в) ЧС техногенного характера; г) стихийным бедствиям.	1	б, в +
9.	Взрывы происходят в результате: а) освобождения химической энергии взрывчатых веществ; б) электромагнитной энергии; в) механической энергии; г) энергии сжатых газов; д) биологической энергии. Найдите ошибку	1	б, в, г а, з +
10.	Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите тот, который характерен для пожара: а) разрушение зданий и поражение людей за счет смещения поверхностных слоев земли; б) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; в) токсичные продукты горения, поражающие органы дыхания человека; г) образование облака зараженного воздуха	1	б, з +
11.	Химическое вещество, применяемое в народнохозяйственных целях, которое при разливе или выбросе может привести к заражению воздуха с поражающими концентрациями, это: а) химически опасное вещество; б) ядовитое вещество; в) сильнодействующее ядовитое вещество (СДЯВ); г) опасное вещество.	1	б -
12.	Какие виды возгорания запрещено тушить водопенным огнетушителем? а) мусор, бумагу, деревянные строения; б) бензин, керосин; в) электропровода, электроустановки; г) мазут, солярку, растворитель.	1	а -

13	<p>Что не относится к правилам безопасного поведения в транспорте:</p> <p>а) не садиться на первые шесть мест; б) не садиться в транспорт до полной остановки; в) не выходить из транспорта до полной остановки; г) не кричать в салоне.</p>	1	a +
14	<p>Очагом поражения называется территория, в пределах которой в результате применения оружия массового поражения произошли массовые:</p> <p>а) изменения генофонда населения; б) разрушения зданий; в) поражения живой силы и техники; г) загрязнения окружающей среды.</p>	1	a, b +
15	<p>Какие микроорганизмы размножаются только внутриклеточно?</p> <p>а) грибки; б) бактерии; <input checked="" type="radio"/> в) риккетсии; г) плесень.</p>	1	+
16	<p>Выберите утверждения, которые будут верны в ситуации если: Вы обнаружили неизвестный предмет в подъезде своего дома и его владелец не установлен, то</p> <p>А. необходимо немедленно сообщить о находке в отделение полиции Б. необходимо зафиксировать время обнаружения предмета</p> <p>а) верно только А; б) верно только Б; в) верно А и Б</p>	1	a +
17	<p>Какой противогаз необходим подростку, если сумма горизонтального и вертикального обхвата головы превышает 1305 мм?</p> <p>а) ГП -7; <input checked="" type="radio"/> б) ПДФ-2Ш; в) ПФД; г) ПДФ- 2Д.</p>	1	—
18	<p>Для обеззараживания одежды и предметов от бактериальных средств необходимо провести:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) дезинфекцию; б) дегазацию; в) дезактивацию; г) дератизацию.</p>	1	≠

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2020-2021 учебном году
7-8 классы

19	Какие меры воздействия имеет право инспектор ДПС в случае, если велосипедист нарушил Правила дорожного движения? а) оштрафовать нарушителя; б) изъять транспортное средство; в) применить любую из этих санкций.	1	+
20	Велосипедисты, двигающиеся группой по шоссе, могут ехать: а) только по одному, друг за другом; б) в два ряда, если габаритная ширина велосипедов не превышает 0,75 м; в) в три ряда, если габаритная ширина велосипедов не превышает 1,75 м г) в любом порядке.	1	+

Максимальное количество баллов	20 баллов
Фактическое количество баллов	13

63,5 63%

МОДУЛЬ 2

Практический тур

Максимальное количество баллов – 100.

Задание 1. Идущий впереди вас человек, вскрикнув, упал; судорожные подёргивания конечностей к моменту вашего приближения прекратились. При осмотре виден зажатый в руке свисающий со столба оголённый электрический провод. Какова последовательность ваших действий? Окажите первую помощь.

Максимальная оценка – 40 баллов

Максимальное количество баллов	40 баллов
Фактическое количество баллов	30

Задание 2. Практическое использование дров для приготовления пищи на костре в нескольких котелках одновременно. Сложить макет костра для данной ситуации.

Оборудование: деревянные палки («поленья») диаметром от 30 мм до 50 мм, длиной от 300 мм до 500 мм – 4 шт. и 1 «бревно» диаметром 50-100 мм.

Максимальная оценка – 20 баллов

Максимальное количество баллов	20 баллов
Фактическое количество баллов	20.

Всего баллов _____

Председатель жюри _____

Члены жюри _____

Задание 3. Определение азимута на объект с помощью компаса.

Условия: Определить с помощью судейского компаса азимут на указанные членом жюри 2 объекта. Азимут определяется с точностью равной цене деления поворотной шкалы компаса.

Необходимое оборудование и материалы: судейский компас.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник на исходном положении получает у члена жюри компас.
2. Определяет по компасу азимут на указанные членом жюри 2 объекта.
3. Сообщает члену жюри результаты определения азимута.

Если совершено 2 ошибки, то за выполнение задания начисляется 1 балл – за попытку пользования компасом. За отказ выполнить задание – 0 баллов.

Максимальная оценка – **20 баллов**

Максимальное количество баллов	20 баллов
Фактическое количество баллов	20

Всего баллов

Председатель жюри

Члены жюри

Задание 4. Преодоление зоны химического заражения в противогазе без учета ветра.

Алгоритм выполнения задания:

по команде «Газы» участнику:

- надеть гражданский противогаз из положения «наготове»;
- преодолеть зону заражения;
- по команде члена жюри снять противогаз.

Максимальная оценка – **20 баллов**

Максимальное количество баллов	20 баллов
Фактическое количество баллов	12

Всего баллов

Председатель жюри

Члены жюри

09-01



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

Всероссийской олимпиады

школьников

Хабаровского края

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

2020–2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

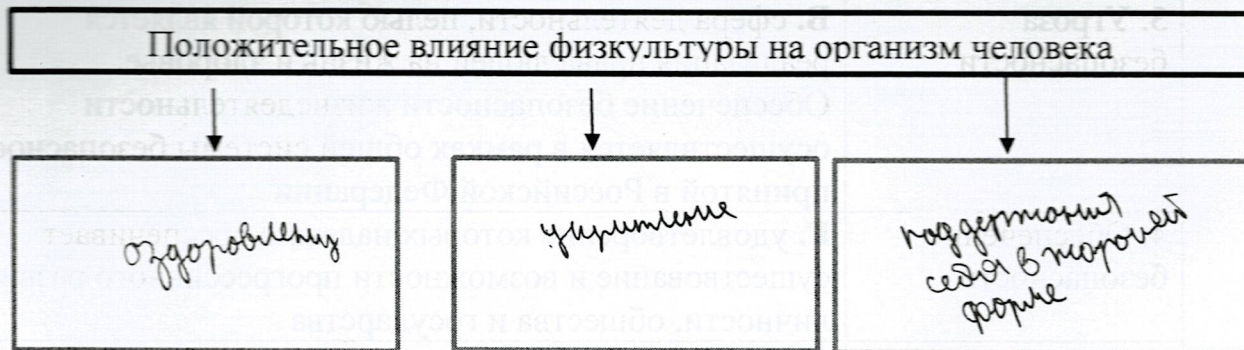
125.

856

МОДУЛЬ 1

Теоретический тур – 100 баллов.

ЗАДАНИЕ 1. Впишите, какое оказывает положительное влияние физкультура на организм человека.



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **15 баллов**, при этом:

-за каждый правильный ответ задания начисляется по 5 баллов;

-при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	15 баллов
Фактическое количество баллов	15

ЗАДАНИЕ 2. В 19 веке был открыт «закон», согласно которому утомление растет быстрее, чем вызывающие его нагрузки, поэтому уставшему организму одна и та же работа обходиться дороже, чем отдохнувшему. Назовите этот закон _____

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **5 баллов**.

Максимальное количество баллов	5 баллов
Фактическое количество баллов	5

ЗАДАНИЕ 3. Установите соответствие между приведенными ключевыми понятиями в области безопасности жизнедеятельности и их определениями:

1. Безопасность	А. обеспечивается проведением единой государственной политики в области обеспечения безопасности, системой
-----------------	--

	мер экономического, политического, организационного и иного характера, адекватных угрозам жизненно важным интересам личности, общества и государства.
2. Жизненно важные интересы	Б. состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз
3. Угроза безопасности	В. сфера деятельности, целью которой является реализация права людей на жизнь и здоровье. Обеспечение безопасности жизнедеятельности осуществляется в рамках общей системы безопасности, принятой в Российской Федерации
4. Обеспечение безопасности	Г. удовлетворение которых надежно обеспечивает существование и возможности прогрессивного развития личности, общества и государства
5. Обеспечение безопасности жизнедеятельности	Д. безопасность ее многонационального народа как носителя суверенитета и единственного источника власти в государство
6. Национальная безопасность Российской Федерации	Е. совокупность условий и факторов, создающих опасность жизненно важным интересам личности, общества и государства

1	2	3	4	5	6
А	Б	В	Г	Д	Е

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

- за каждый правильный ответ – 3 балла.
- при отсутствии ответов баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	18 баллов
<i>Фактическое количество баллов</i>	15

ЗАДАНИЕ 4. В правой колонке таблицы впишите, что включает в себя террористическая деятельность:

1	Вербовка, финансирование, обучение и использование террористов
---	--

2	Промышленные цели терроризма
3	Воздействие на опасные промышленные объекты
4	организация незаконного вооружения формирования
5	взрыв в метрополитане колонны молельни людей
6	отравление воды в системе водоснабжения

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

- за каждый правильный ответ – 3 балла.
- при отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	18 баллов
Фактическое количество баллов	18

ЗАДАНИЕ 5. Установите соответствие между левой и правой колонками:

1. Каким огнетушителем нельзя тушить электропроводку под напряжением:	А. тушить химическим пенным огнетушителем
2. Каким огнетушителем нельзя тушить загоревшую одежду на человеке:	Б. тушить используя плотную ткань
3. Какие действия не допускаются при использовании углекислотного огнетушителя:	В. тушить распыленной струей
4. Для понижения температуры среды и более эффективного тушения пламени необходимо:	Г. пенный огнетушитель
5. Чем тушить загоревшееся масло в сковородке:	Д. прикоснуться к раструбу и держать огнетушитель горизонтально

1	2	3	4	5
A B	A	↔	B	2

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **15 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 3 балла;
- при отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	15 баллов
<i>Фактическое количество баллов</i>	15

ЗАДАНИЕ 6. В правой колонке таблицы впишите 3 определения, что относится к основным объектам безопасности

1	деятельность личности
2	деятельность общества
3	деятельность государства

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **9 баллов**, при этом:

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

Максимальное количество баллов	9 баллов
<i>Фактическое количество баллов</i>	9

Тестовые задания

Максимальное количество – 20 баллов.

№ п/п	Тестовые задания	Максимальный балл	Кол-во набранных баллов
Отметьте один правильный ответ			

1.	Тяжелое, угрожающее жизни состояние, характеризующееся резким снижением артериального давления, угнетением деятельности центральной нервной системы, это: а) обморок; б) травматический шок; в) коллапс.	1	+
2.	Целостная система взаимосвязанных природных и антропогенных факторов и явлений называется: а) социальная среда; б) природная среда; в) политическая среда; г) внутренняя среда человека; д) окружающая среда.	1	+
3.	Гражданской обороной называют систему: а) обороны от терроризма и бандитизма силами мирных граждан; б) обороны и организационных мероприятий, осуществляемых в целях защиты гражданского населения в условиях ЧС; в) мероприятий, направленных на сохранение, бережное использование и воспроизводство природных ресурсов; г) оборонных заказов, которые выполняются на гражданских предприятиях и военно-промышленных комплексах.	1	+
4.	Защитные сооружения, которые обеспечивают защиту людей от ионизирующего излучения при радиоактивном заражении местности, - это: а) убежище; б) бомбоубежище; в) противорадиационное укрытие; г) простейшее укрытие.	1	+
5.	Какой поражающий фактор не оказывает на человека непосредственного воздействия при применении ядерного оружия: а) проникающая радиация; б) световое излучение; в) электромагнитный импульс; г) радиоактивное заражение	1	+

6.	К механическим транспортным средствам не относятся: <input type="radio"/> а) инвалидные коляски; <input type="radio"/> б) автобусы; <input type="radio"/> в) легковые автомобили.	1	+
7.	Во время засухи (сильной жары) ваша одежда и ее составные части должны: <input type="radio"/> а) быть белого цвета (желательно из хлопка), свободного покроя, покрывать значительную часть тела; <input type="radio"/> б) быть воздухопроницаемой, свободного покроя, покрывать значительную часть тела, наличие головного убора обязательно; <input type="radio"/> в) быть любого цвета, свободного покроя покрывать значительную часть тела, наличие головного убора обязательно.	1	+
8.	Каковы симптомы критического перегревания организма при засухе(сильной жаре)? <input type="radio"/> а) побледнение кожи, сухость слизистых оболочек, сильная жажда, потеря сознания, остановка сердца и дыхания; <input checked="" type="radio"/> б) покраснение кожи, сухость слизистых оболочек, сильная жажда, кратковременная потеря сознания, остановка сердца и дыхания; <input type="radio"/> в) покраснение кожи, сухость слизистых оболочек, сильная жажда, потеря сознания, остановка сердца и дыхания.	1	—
9.	Какое количество времени у вас есть в запасе, чтобы покинуть помещение с момента начала землетрясения? <input type="radio"/> а) 15-20 сек; <input type="radio"/> б) 20-25 сек; <input checked="" type="radio"/> в) 25-30 сек.	1	+
10.	Если вы услышали шум приближающегося селевого потока, ваши действия: <input type="radio"/> а) быстро начнете уходить от потока вниз по его движению <input type="radio"/> б) уйдете в сторону, стараясь как можно дальше отойти от русла потока; <input checked="" type="radio"/> в) необходимо от дна русла, по которому предполагается движение потока, подняться на 50-100 метров вверх по склону и спрятаться за дерево, выступ (могут лететь с большой скоростью камни).	1	+

11.	<p>Каковы первые признаки надвигающегося оползня?</p> <p>а) заклинивание дверей и окон зданий; просачивание воды на оползневых участках склона; б) смещаются тропинки, наклоняются заборы, поверхность грунта вспучивается; в) на поверхности грунта появляются трещины, одни участки его поднимаются, другие опускаются.</p>	1	+
12.	<p>Почему нельзя на склоне пользоваться телефоном без крайней необходимости?</p> <p>а) отвлекает от основной цели пребывания на склоне и расхолаживает; б) возможно спровоцировать лавину силой звука своего восторженного голоса; в) чтобы не перегрузить линии связи, необходимые для координации действий спасательных служб.</p>	1	+
13	<p>Какова высота ветровой волны и цунами в открытом море?</p> <p>а) высота ветровой волны 30 метров, цунами – 1-2 метра; б) высота ветровой волны 30 метров, цунами -70 метров; в) высота ветровой волны 40 метров, цунами -50 метров;</p>	1	+
14	<p>Пешеходы, как участники дорожного движения, в случае отсутствия тротуара двигаются по дороге или ее обочине:</p> <p>а) навстречу идущему транспорту; б) по ходу движения транспорта; в) по той ее стороне, которая ближе к той цели, куда идет пешеход</p>	1	+
15	<p>При взрыве бытового газа наибольшие разрушения произойдут в многоквартирном доме, если взрыв:</p> <p>а) произошел на первых этажах здания; б) на средних этажах здания; в) последний или предпоследний этажи здания.</p>	1	+
16	<p>При химической аварии с выбросом аммиака для защиты органов дыхания ватно-марлевую повязку необходимо смочить:</p> <p>а) 2-5 % раствором питьевой соды; б) 2-5 % раствором поваренной соли; в) 2% раствором лимонной или уксусной кислоты.</p>	1	+

17	<p>В семье папа и мама курят сигареты в комнате, в которой находится ребенок. Сколько сигарет за 8 часов пребывания в этой комнате «выкуривает» вместе с родителями ребенок?</p> <p>а) в результате пассивного курения на ребенка воздействует дым 5 сигарет; б) в результате пассивного курения на ребенка воздействует дым 3 сигарет; в) в результате пассивного курения на ребенка воздействует дым 2 сигарет.</p>	1	+
18	<p>Игровая компьютерная зависимость делится на два варианта: on-line addiction (навязчивая идея играть в Интернете) и off-line addiction (использование компьютерных игр без входа в сеть). К какому варианту зависимости можно отнести человека, играющего в игру «Танки», не менее 5 часов в сутки?</p> <p>а) к off-line addiction; б) к on-line addiction; в) и к тому варианту, и к другому.</p>	1	-
19	<p>Если Вы отстали от своей группы во время осмотра города, то лучше всего:</p> <p>а) идти обратно на место встречи (на вокзал, если помнишь пройденный путь); б) ждать на том месте, где отстал; в) догнать группу.</p>	1	+
20	<p>В группе два руководителя. Какое количество участников может пойти в многодневный поход?</p> <p>а) от 3 человек, но не больше 15 человек.; б) от 6 до 15 участников и не больше; в) количество участников значения не имеет.</p>	1	+

Максимальное количество баллов	20 баллов
<i>Фактическое количество баллов</i>	18

МОДУЛЬ 2

Практический тур

Максимальное количество баллов – 100.

Задание 1. Тушение условного очага возгорания.

Перед участником разряженные огнетушители (макеты огнетушителей) водный ОВ, порошковый ОП, воздушно-пенный ОВП, табличка с адресом, телефон.

Участник по команде члена жюри в течение трёх минут имитирует тушение загоревшейся бензиновой лужи 1 x 1 м².

Максимальная оценка – 30 баллов.

Максимальное количество баллов	30 баллов
Фактическое количество баллов	25

Задание 2. Практическое использование дров для приготовления пищи на костре в нескольких котелках одновременно. Сложить макет костра для данной ситуации.

Оборудование: деревянные палки («поленья») диаметром от 30 мм до 50 мм, длиной от 300 мм до 500 мм – 4 шт. и 1 «бревно» диаметром 50-100 мм.
Максимальная оценка – 20 баллов

Максимальное количество баллов	20 баллов
Фактическое количество баллов	20

Задание 3. Определение азимута на объект с помощью компаса.

Условия: Определить с помощью судейского компаса азимут на указанные членом жюри 2 объекта. Азимут определяется с точностью равной цене деления поворотной шкалы компаса.

Необходимое оборудование и материалы: судейский компас.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник на исходном положении получает у члена жюри компас.
2. Определяет по компасу азимут на указанные членом жюри 2 объекта.
3. Сообщает члену жюри результаты определения азимута.

Если совершено 2 ошибки, то за выполнение задания начисляется 1 балл – за попытку пользования компасом. За отказ выполнить задание – 0 баллов.

Максимальная оценка – **20 баллов**

Максимальное количество баллов	20 баллов
<i>Фактическое количество баллов</i>	20

Задание 4. Вязка узлов.

Перед участником разложены верёвки Ø 10–11 мм, длина 2 м – 4 шт., верёвка (репшнур) Ø 6 мм, длина 2 м – 4 шт., карточки с заданиями.

Участник по команде члена жюри в течение одной минуты в соответствии с карточкой-заданием завязывает два узла (на верёвках одинакового диаметра).

Участник, затративший на выполнение задания более одной минуты, получает 0 баллов.

В карточки могут быть включены задания в различных вариантах из следующего перечня:

Связывание верёвок одинакового диаметра:

- а) Соединить концы разорванной мягкой вспомогательной верёвки Ø 6 мм одним из узлов (встречный, встречная восьмёрка, грейпвайн, брамшкотовый);
- б) Соединить концы разорванной скользкой вспомогательной верёвки круглого сечения Ø 6 мм одним из узлов (встречный, встречная восьмёрка, грейпвайн);
- в) Соединить концы разорванной скользкой основной верёвки круглого сечения Ø 10-11 мм одним из узлов (встречный, встречная восьмёрка).

Максимальная оценка – **30 баллов**

Максимальное количество баллов	30 баллов
<i>Фактическое количество баллов</i>	158

Всего баллов

Председатель жюри _____

Члены жюри _____
