

ОБЖ-8-1

ФИО Еремин
Даниил Алексеевич
класс 8
шифр ОБЖ-8-1

Управление образования администрации Рыбинского муниципального
Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования

«Учебно-методический центр»

Всероссийская олимпиада школьников

Основы безопасности жизнедеятельности, школьный этап

7 – 8 классы

Время выполнения – 90 минут.

705

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Уважаемый участник Олимпиады!

При выполнении заданий первой части теоретического тура Вам предстоит выполнить определенную работу, которую лучше организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и входящие в него вопросы или ситуации;
- определите, наиболее верный и полный ответ;
- если вы отвечаете на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если вы отвечаете на предложенную ситуацию, обдумайте порядок и последовательность действий по предложенной ситуации и впишите ответы в той последовательности, которую вы определили, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- если вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе или верхних графах;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений.

При выполнении заданий второй части (тестирования) теоретического тура Вам предстоит выполнить определенную работу, которую лучше организовать следующим образом:

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

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете заполненный бланк ответов вместе с заданиями членам жюри.

Желаем вам успеха!

Первая часть – теоретическая (40 баллов)

Задание 1. При помощи стрелок установите соответствие между приведенными понятиями и их определениями:

65

Ураган (тайфун)	Сильный атмосферный вихрь, обладающий большой разрушительной силой в котором воздух вращается со скоростью до 100 м/с.
Буря	Ветер разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого превышает 32 м/с.
Смерч	Очень сильный (со скоростью свыше 20 м/с) и продолжительный ветер.

Handwritten arrows and plus signs indicate the following matches:
 - Ураган (тайфун) matches with "Сильный атмосферный вихрь..."
 - Буря matches with "Ветер разрушительной силы..."
 - Смерч matches with "Очень сильный (со скоростью свыше 20 м/с)..."

Задание 2. Дополните схему об основных элементах здорового образа жизни

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

Правильное и сбалансированное питание	своевременное прохождение медицинских осмотров
Соблюдение режима	прогулки на свежем воздухе
ежедневная гимнастика по утрам	закливание +
занятие спортом	выбор одежды соответствующей погоде
на и минимальное пользование компьютером	

Handwritten notes and corrections:
 - Next to "Правильное и сбалансированное питание": +
 - Next to "Соблюдение режима": +
 - Next to "занятие спортом": +
 - Next to "закливание": +
 - Next to "на и минимальное пользование компьютером": на и минимальное

85

- 1) местная,
- 2) локальная,
- 3) региональная,
- 4) территориальная.

Не забудьте перенести Ваши ответы в таблицу ответов.

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер тестового задания	Верный ответ	Номер тестового задания	Верный ответ
1	a +	16	a +
2	b -	17	b +
3	b +	18	a +
4	a +	19	a +
5	a +	20	a -
6	b +	21	a -
7	a +	22	2 +
8	a +	23	1 -
9	b +	24	2 +
10	a +	25	a -
11	a +	26	a +
12	b +	27	a +
13	a +	28	(a) 4 +
14	a +	29	(a) 4 +
15	a +	30	(a) 1 -

Максимум за задания 60 баллов.

48 5

Максимум за работу 100 баллов.

Итого 405.