

ОБЖ-8-1

Ф.И.О. Еремин
Даниил Алексеевич
класс 8
шифр ОБЖ-8-1

Управление образования администрации Рыбинского муниципального района
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 '+' signs indicate the following matches:

- Ураган (тайфун) → Сильный атмосферный вихрь...
- Буря → Очень сильный (со скоростью свыше 20 м/с) и продолжительный ветер.
- Смерч → Ветер разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого превышает 32 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	процедуры закаливания воздухом
ежедневная гимнастика по утрам	закаливание
занятие спортом	выбор одежды соответствующей погоде
на и минимальное пользование компьютером	

Handwritten notes:

- Next to "Правильное и сбалансированное питание": +
- Next to "Соблюдение режима": +
- Next to "занятие спортом": +
- Next to "закаливание": +
- Next to "выбор одежды...": соответствующей

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

Максимум за задания 60 баллов.

48,5

Максимум за работу 100 баллов. Итого 405.