

**ИМС «Организация и проведение
муниципального этапа
Всероссийской олимпиады по
ОБЖ»**

Горшкова Наталья Николаевна, методист МУ ДПО «ИОЦ»

Члены жюри (17 чел.) по Приказу ДО №

- ▶ Зубков Александр Викторович, сош №1
- ▶ Соловьев Александр Анатольевич, лицей №2
- ▶ Ошанин Кирилл Андреевич, сош №5
- ▶ Максимова Елена Анатольевна, сош №6
- ▶ Данилов Александр Алексеевич, сош № 10
- ▶ Чернышов Евгений Вадимович, сош №11
- ▶ Корсков Ярослав Андреевич, сош №12
- ▶ Белякова Екатерина Николаевна, сош №17
- ▶ Куликов Евгений Андреевич, сош №20
- ▶ Карасев Николай Алексеевич, сош №21
- ▶ Волков Леонид Владимирович, сош №28
- ▶ Соколов Анатолий Евгеньевич, сош №30
- ▶ Щеголев Михаил Яковлевич, сош №32
- ▶ Крахмаль Александр Иванович, сош №35

1. Регистрация участников

Документы:

- ▶ Медсправка
- ▶ Приказ
- ▶ Паспорт?

Регистрируют: 4 человека:

- ▶ Белякова Екатерина Николаевна, сош №17
- ▶ Русанова Ольга Борисовна, сош № 36
- ▶ Максимова Елена Анатольевна, сош №6
- ▶ Жигунова Ирина Владимировна, сош №43

Теоретический тур

- ▶ 4 декабря (понедельник), СОШ №6
- ▶ Сбор членов жюри: 9.00. строго!
- ▶ Инструктаж членов жюри: 9.15. - 9.30
- ▶ Сбор и регистрация участников: 9.30. - 9.45
- ▶ Инструктаж участников: 9.45 - 10.00
- ▶ Начало олимпиады: 10.00
- ▶ Регламент: 1,5 часа

Распределение по кабинетам

- ▶ 1 кабинет: Зубков Александр Викторович, сош №1, Рябов Сергей Борисович, сош №44 , Жигунова Ирина Владимировна, сош №43
- ▶ 2 кабинет: Чернышов Евгений Вадимович, сош №11, Ошанин Кирилл Андреевич, сош №5
- ▶ 3 кабинет: Карасев Николай Алексеевич, сош №21, Куликов Евгений Андреевич, сош №20
- ▶ 4 кабинет: Данилов Александр Алексеевич, сош № 10, Русанова Ольга Борисовна, сош № 36
- ▶ 5 кабинет: Крахмаль Александр Иванович, сош №35, Соколов Анатолий Евгеньевич, сош №30, Белякова Екатерина Николаевна, сош №17
- ▶ 6 кабинет : Соловьев Александр Анатольевич, лицей №2, Максимова Елена Анатольевна, сош №6

4 февраля только проверка:

- ▶ Приходят в 12.00
- ▶ Щеголев Михаил Яковлевич, сош №32
- ▶ Корсков Ярослав Андреевич, сош №12
- ▶ Иванов Юрий Анатольевич, РКК

2. Инструктаж в аудиториях

- ▶ Поприветствовать участников муниципального этапа Всероссийской предметной олимпиады.
- ▶ Предупредить о запрете пользования дополнительными справочными материалами и техническими средствами, о возможности удаления из аудитории и дисквалификации в случае нарушения запрета.
- ▶ Проверить, чтобы ученики из одной школы сидели на разных рядах. Проверить все ли участники в аудитории соответствующей возрастной группы
- ▶ Заполнить с участниками регистрационный бланк.
- ▶ Ровно в 10.00. Выдать листы олимпиадных заданий. Объявить участникам, что на выполнение всех заданий отводится 1,5 часа.
- ▶ Написать на доске время начала олимпиады и время ее окончания.
- ▶ За 60, 30 и 5 минут до окончания олимпиады предупредить участников.
- ▶ Объявить, что предварительные результаты олимпиады по ОБЖ учителю можно узнать в среду 6 декабря по телефону 29-80-61 с 15 до 17 часов у методиста МОУ ДПО «ИОЦ» Горшковой Натальи Николаевны, каб.17
- ▶ Объявить время и место работы апелляционной комиссии: четверг 7 декабря с 15.00 до 16.00 МОУ ДПО «ИОЦ» в каб. №18.

3. Шифрование работ

- ▶ После написания!
- ▶ Регистрационный бланк (шифровальную карточку) кладете на сданную работу!

4. Проверка работ

- ▶ Не забыть ручку с красной пастой!

Распределение по комиссиям:

- ▶ 11 класс: Максимова, Русанова, Зубков, Рябов
- ▶ 10 класс: Данилов, Соловьев, Ошанин, Белякова
- ▶ 9 класс: Чернышов, Куликов, Крахмаль, Щеголев,
- ▶ 8 класс: Карасев, Волков, Корсков
- ▶ 7 класс: Жигунова, Соколов, Иванов

5. Отчетная документация

- ▶ Протокол теоретического тура с шифрами (оценки за каждое задание)
- ▶ Протокол теоретического тура дешифрованный

- ▶ **Без исправлений!**

Практический тур

- ▶ **5 февраля (вторник), СОШ №6**
- ▶ **Сбор членов жюри: 9.00.**
- ▶ **Инструктаж членов жюри и расхождение по этапам: 9.10 - 9.30**
- ▶ **Сбор участников 10-11 класса: 9.30.**
- ▶ **Регистрация: 9.30 - 9.45**
- ▶ **Инструктаж участников 10-11 класса: 9.45. (отдельная аудитория)**
- ▶ **Начало ПТ олимпиады для 10-11 класса - 10.00**
- ▶ **Начало ПТ олимпиады для 7, 8, 9 классов - 13.00.**
- ▶ **Сбор участников 7,8, 9 класса: 12.30.**
- ▶ **Регистрация: до 12.45**
- ▶ **Инструктаж участников: 12.45 (отдельная аудитория)**

Личное снаряжение каждого участника практического тура:

- ▶ противогаз ГП - 5 или ГП - 7,
- ▶ ватно-марлевая повязка,
- ▶ спортивная одежда с длинным рукавом,
- ▶ спортивная обувь на низкой подошве,
- ▶ блокнот с отрывными листами - 1 шт.,
- ▶ простой карандаш или ручка - 1 шт.

1. Регистрация и шифрование

- ▶ При регистрации участникам выдается маршрутный лист.
- ▶ Каждый участник до проведения практического тура должен быть зашифрован другим шифром (не таким, как на письменном туре).
- ▶ Шифр оформляется в виде бейджа и прикрепляется на левую сторону груди участника.

10, 11 классы - 1-я смена

- ▶ Секция: №1 «Оказание первой медицинской помощи»
- ▶ Секция №2 «Выживание в условиях природной среды»
- ▶ Секция №3 «Действия в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»
- ▶ Секция №4 «Основы военной службы»

7,8,9 классы - 2-я смена

- ▶ Секция: №1 «Оказание первой медицинской помощи»
- ▶ Секция №2 «Выживание в условиях природной среды»
- ▶ Секция №3 «Действия в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»

Предметная секция № 1 «Оказание первой медицинской помощи» (10-11 кл)

- ▶ Задание № 1
- ▶ Вводная: упал. в сознании, жалуется на боли в области На наружной поверхности торчит Кровотечение
- ▶ Задание: Окажите первую доврачебную помощь.
- ▶ Условия: Выполняется на статисте с правом привлечь помощника. Имеется походная аптечка и сотовый телефон.
- ▶ Потребуется: статист, аптечка первой помощи, сотовый телефон, антисептик (йод).

- ▶ Максимальная оценка: 20 баллов.

▶ Задание № 2:

Потребуется:

- ▶ робот-тренажер «Гоша» или статист,
- ▶ аптечка первой помощи,
- ▶ сотовый телефон,
- ▶ сухая одежда,
- ▶ плед,
- ▶ стакан с горячим чаем.

Предметная секция № 2 «Выживание в условиях природной среды»

- ▶ Для задания № 1 потребуется:
- ▶ костровой тросик / костровой таганок (тренога) / костровые «рогульки» с перекладиной / кирпичи (плоские камни),
- ▶ костровые крючки - 2 - 3 шт.,
- ▶ котел (ведро) с плоским дном - 1 шт.,
- ▶ костровые рукавицы - 1 пара,
- ▶ емкость с водой - 1 шт.,
- ▶ растопка,
- ▶ топливо (хворост, ветки, поленья),
- ▶ лопатка саперная - 1 шт.

Предметная секция № 3 «Действия в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»

- ▶ Задание № 1.
- ▶ Вводная: Надевание общевойскового защитного костюма, гражданского противогаза ГП-5 или ГП-7 и преодоление зоны химического заражения.
- ▶ Задание: Перевести противогаз и ОЗК в боевое положение и преодолеть зону химического заражения.
- ▶ Условия: по команде члена жюри «Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть. Газы», участник надевает ОЗК и гражданский противогаз (ГП-5 или ГП-7), затем преодолевает коридор («зону заражения») в средствах индивидуальной защиты. По команде члена жюри снимает средства защиты.
- ▶ Максимальная оценка: 18 баллов.

Для задания № 1 потребуется:

- общевойсковой защитный костюм ОЗК (плащ, бахилы, варежки) (не менее 2-х),
 - гражданский противогаз (ГП-5 или ГП-7) (запасной),
 - указатель «Зона заражения»,
 - клейкая лента («волчатник») для обозначения зоны заражения (не менее 25 м),
 - вата и спирт для обработки ГП.
- «Зона заражения»: коридор длиной не менее 20 м и шириной 1,5 м.

Предметная секция № 4 «Основы военной службы»

- ▶ Для задания № 1 потребуется:
- ▶ пневматическое оружие - 2 шт,
- ▶ пули - 1 уп.,
- ▶ мишени - по количеству участников,
- ▶ секундомер.
- ▶ **ВНИМАНИЕ:** вид пневматического оружия, вид и номер мишени, а также контрольное время определяется решением организатора муниципального этапа олимпиады.

- ▶ **Задание № 1**
- ▶ **Вводная:** Стрельба по мишени из пневматического оружия из положения
- ▶ **Задание:** Перед подходом к линии огня с участником проводится инструктаж о правилах проведения стрельбы из пневматического оружия. Участник подходит на линию огня в 10 метрах от мишени, где ему выдается 13 пуль. По команде члена жюри, участник сначала производит 3 (три) пробных выстрела, а затем 10 (десять) зачетных по мишени. По окончании стрельбы, участник докладывает об окончании стрельбы и после проверки пневматического оружия членом жюри, по его команде покидает линию огня.
- ▶ **Условия:** пневматическое оружие (пневматическое ружье или пневматический пистолет), мишени.
- ▶ **Максимальная оценка:** 10 баллов.

- ▶ Для задания № 2 потребуется:
- ▶ модель массогабаритная автомата (АКМ, АК-74) - 2 шт.
- ▶ Задание: Участник производит сборку лежащего на разобранного автомата в положении
- ▶
- ▶ Максимальная оценка: 12 баллов.

7-8 класс Предметная секция № 1 «Оказание первой помощи»

- ▶ Для задания № 1 потребуется:
- ▶ робот-тренажер «Гоша» или статист,
- ▶ сотовый телефон,
- ▶ походная аптечка,
- ▶ рисунок отломка кости,
- ▶ рисунок, иллюстрирующий закрытый перелом,
- ▶ дощечки - 4 шт.,
- ▶ вата,
- ▶ стерильный бинт - 1 шт.,
- ▶ нестерильный бинт - 1 шт.,
- ▶ спиртовой раствор борной кислоты,
- ▶ материал для изготовления жгута-закрутки.
- ▶

▶ **Задание № 1**

- ▶ **Вводная:** При столкновении мотоциклист получил травму обеих голеней. Форма ног в области голеней нарушена, имеется патологическая подвижность. Пострадавший испытывает сильнейшую боль. На правой голени видна рана, через которую выступает острый отломок большеберцовой кости и течет кровь.
- ▶ **Задание:** Определите, какое повреждение получил мотоциклист? Каков порядок оказания первой помощи? Как поступить с раной и произвести иммобилизацию конечностей при отсутствии специальных шин?
- ▶ **Условия:** Сначала выдается карточка с заданием, поясняющим характер травм. Задание выполняется на тренажере «Гоша» с правом привлечь помощника. Место перелома должно быть обозначено на тренажере с помощью рисунка (рисунок отломка кости и рисунок, иллюстрирующий закрытый перелом). Все действия выполняются на тренажере и комментируются устно. Участник называет вид перелома.
- ▶ **Максимальная оценка: 20 баллов.**

- ▶ Для задания № 2 потребуется:
- ▶ статист,
- ▶ сотовый телефон,
- ▶ походная аптечка (состав см. ниже),
- ▶ стакан с надписью «молоко»,
- ▶ стакан с надписью «раствор соды»
- ▶ стакан с надписью «растительное масло».

▶ **Задание № 2**

- ▶ **Вводная:** Ребенок случайно сделал глоток уксуса, в результате чего у него наблюдается сильное побледнение, учащенное и затрудненное дыхание, холодный пот, рвота (без примеси крови). На слизистой рта наблюдается налет серо-белого цвета.
- ▶ **Задание:** Окажите первую помощь при отравлении уксусом.
- ▶ **Условия:** Выполняется на статисте. При отсутствии статиста перечисляется алгоритм действия.
- ▶ **Необходимое оборудование и материалы:** сотовый телефон, «холод», стаканы с надписью «молоко», «раствор соды», «растительное масло».
- ▶ **Максимальная оценка:** 20 баллов.

В состав аптечки первой помощи обязательно должно входить:

- ▶ перевязочные материалы, в т.ч. бинты (широкий, средний, узкий), марлевые салфетки, вата,
 - ▶ жгут,
 - ▶ гипотермический пакет (если его нет, и нет возможности приобрести, можно заменить его следующим: взять резиновую грелку, на одну ее сторону приклеить скотчем распечатанную надпись «Тепло», на другую - «Холод»),
 - ▶ анальгин,
 - ▶ глицерин,
 - ▶ перманганат калия,
 - ▶ йод,
 - ▶ активированный уголь.
- ▶ **!!! Для проведения каждого задания необходимо дополнить вышеперечисленные материалы 2 - 3 любыми другими предметами с целью создания ситуации выбора для участников олимпиады.**

Предметная секция № 2 «Выживание в условиях природной среды»

▶ Для задания № 1 потребуется:

- ▶ компас магнитный (цена деления на лимбе компаса не более 3^0) - 2 шт.,
- ▶ предмет, обозначающий исходный ориентир (точка, из которой определяется азимут на объект) - 2 шт.,
- ▶ указатель с номерами ориентиров (объектов) - не менее 4-х.

▶ Для задания № 2 потребуется:

- ▶ веревка диаметром 10 мм, длиной 1 м - 1 шт. (запасные - 2 шт.),
- ▶ веревка диаметром 6 мм, длиной 1 м - 1 шт., (запасные - 2 шт.),
- ▶ стол.

- ▶ **Задание № 1** **7-8**
- ▶ Вводная: Определение азимута на объект.
- ▶ Задание: определить азимут согласно своему номеру по жеребьевке.
- ▶ Условия: компас магнитный (цена деления на лимбе компаса не более 3°), предмет, обозначающий исходный ориентир (точка, из которой определяется азимут на объект), указатель с номерами ориентиров (объектов) - не менее 4-х.
- ▶ *Алгоритм выполнения задания:*
- ▶ участник выбирает карточку с номером, соответствующим номеру ориентира (объекта), и определяет азимут на указанный объект.
- ▶ Максимальная оценка: 10 баллов.

- ▶ **Задание № 2**
- ▶ **Вводная:** Практическое использование узлов для связывания двух веревок разного диаметра.
- ▶ **Задание:** Предоставить членам жюри правильно связанные поочередно узлы из числа перечисленных: «Восьмерка», «Булинь», «Грейпвайн».
- ▶ **Условие:** Веревка диаметром 10 мм, длиной 1 м - 1 шт; веревка диаметром 6 мм, длиной 1 м - 1 шт. Вербки не соединены между собой, лежат на полу.
- ▶ **Алгоритм выполнения задания:**
- ▶ Участник подходит к контрольной линии (к столу жюри).
- ▶ Участник берет с пола 2 веревки.
- ▶ Участник называет вид узла, связывает его и представляет членам жюри.
- ▶ Жюри оценивает завязанный узел.
- ▶ Участник затем развязывает узел.
- ▶ Далее участник повторяет действия №№ 3 - 5 для следующих 2 узлов.
- ▶ **Максимальная оценка: 16 баллов.**

Предметная секция № 3 «Действия в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»

- ▶ Для задания № 1 потребуется:
- ▶ гражданский противогаз (ГП-5 или ГП-7) (запасной).

- ▶ Вводная: Пользование противогазом.
- ▶ Задание:
- ▶ На исходном рубеже находится гражданский противогаз (ГП-5). Необходимо рассказать об устройстве и правилах пользования противогазом, правила пользования поврежденным противогазом.
- ▶ Максимальная оценка: 20 баллов.

Предметная секция № 1 «Оказание первой помощи» (9 класс)

▶ Для задания № 1 потребуется:

- ▶ робот-тренажер «Гоша» или статист,
- ▶ походная аптечка
- ▶ сотовый телефон,
- ▶ жгут - 1 шт.,
- ▶ валик (бинт) - 4 шт.,
- ▶ блокнот с отрывными листами,
- ▶ простой карандаш или ручка.

▶ **Задание № 1**

- ▶ Вводная: Пострадавший с кровотечением из артерии кричит от боли.
- ▶ Задание: Окажите первую доврачебную помощь.
- ▶ Условия: Выполняется на тренажере «Гоша» без права привлечь помощника. При отсутствии тренажера «Гоша» допускается применять другой манекен или статиста. Имеется походная аптечка и сотовый телефон.
- ▶ Максимальная оценка: 20 баллов.

9 класс

- ▶ Для задания № 2 потребуется:
- ▶ робот-тренажер «Гоша» или статист,
- ▶ походная аптечка
- ▶ сотовый телефон,
- ▶ защитная маска.
- ▶ **Задание № 2**
- ▶ Вводная: Пострадавший лежит на в состоянии клинической смерти после отравления
- ▶ Задание: Окажите первую доврачебную помощь.
- ▶ Максимальная оценка: 20 баллов.

Предметная секция № 2 «Выживание в условиях природной среды»

Для задания № 1 потребуются:

- деревянные колышки диаметром от 30 мм до 50 мм длиной от 300 мм до 500 мм – 6 шт.
- Задание: Сложить макет костра для данной ситуации.

Для задания № 2 потребуются:

- «кочки резиновые» - 8 шт.
- ▶ Условие: 8 «кочек» установлены в шахматном порядке со «сбоем ноги» (в середине две «кочки» по прямой); расстояние между центрами «кочек» 1,5 м; диаметр «кочек» не более 30 см. В 1,5 м от первой «кочки» и в 1,5 м за последней «кочкой» нанесены контрольные линии; на первую и последнюю «кочки» наступать обязательно.

Предметная секция № 3 «Действия в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»

- ▶ Для задания № 1 потребуется:
- ▶ стойка с тревожной кнопкой включения автоматической пожарной сигнализации (или ее макет),
- ▶ телефон, на котором указан его номер,
- ▶ табличка с информацией о наименовании объекта и его адрес.

- ▶ Для задания № 2 потребуется:
- ▶ кусок марли 2 м х 2 м,
- ▶ вата нестерильная - 1 уп.,
- ▶ ножницы,
- ▶ стол.
- ▶ *Примечание: количество марли и ваты должно соответствовать числу участников олимпиады (рассчитано на каждого школьника).*

Максимальное количество баллов за практический тур

	Секция № 1 «Оказание первой помощи»	Секция № 2 «Выживание в условиях природной среды»	Секция № 3 «Действия в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»	Секция № 4 «Основы военной службы»	Итого баллов : практический тур
7 – 8 классы	40	26	20	-	86
9 класс	40	30	20	-	90
10 – 11 классы	40	18	18	22	98