



УПРАВЛЕНИЕ
ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
Юных ленинцев ул., д. 5, город Сочи,
Краснодарский край, 354000.
Тел. (862) 264-14-06, факс (862) 264-71-88
E-mail: sed@edu.sochi.ru
<http://www.sochi.edu.ru>

Руководителям образовательных
организаций муниципального
образования городской округ
город-курорт Сочи
Краснодарского края

01.11.2023 № 9072/26.01-26

На № _____ от _____

О направлении методических рекомендаций
по проведению муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности
(практический тур) в 2023-2024 учебном году

Уважаемые руководители!

В целях организации и проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности (далее - МЭ ВСОШ по ОБЖ, олимпиада) в 2023-2024 учебном году управление по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края информирует о том, что практический тур МЭ ВСОШ по ОБЖ будет проходить 16 ноября 2023 года в соответствии с **методическими рекомендациями по проведению практического тура МЭ ВСОШ по ОБЖ в 2023-2024 учебном году**, разработанными региональной предметной комиссией (Приложение №1), **перечнем необходимого материально-технического оборудования для проведения олимпиады** (Приложение №2) в утвержденных пунктах проведения олимпиады (Приложению №3).

Прошу:

1) обеспечить в подведомственном учреждении ознакомление педагогов-наставников, обучающихся, организаторов МЭ ВСОШ по ОБЖ, членов жюри практического тура МЭ ВСОШ по ОБЖ (Приложение №3) с *методическими рекомендациями региональной предметной комиссии (Приложение №1) и перечнем необходимого материально-технического оборудования для проведения олимпиады (Приложение №2)*; материалами консультационных вебинаров по организации и проведению школьного и муниципального этапов ВСОШ по ОБЖ в 2023-2024 учебном году (видеозапись вебинара и презентация), опубликованными на сайте Всероссийской олимпиады школьников (https://vserosolimp.edsoo.ru/school_way) ;

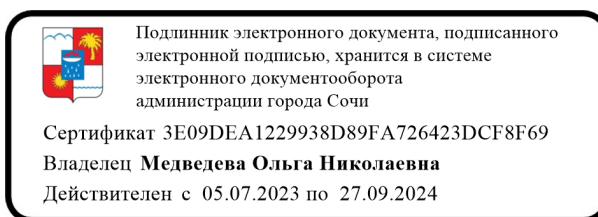
2) организовать **интенсивную подготовку приглашенных школьников** к участию в МЭ ВсОШ по ОБЖ в соответствии с методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 году (Приложение №1), перечнем оборудования и материалов, необходимых для проведения практического тура олимпиады (Приложение №2), материалами, опубликованными на сайте Всероссийской олимпиады школьников (https://vserosolimp.edsoo.ru/school_way) ;

3) оказать содействие руководителям общеобразовательных организаций, являющихся пунктами проведения практического тура МЭ ВсОШ по ОБЖ (Приложение №3) в подготовке необходимого материально-технического оборудования для проведения практического тура олимпиады по ОБЖ для сочинских школьников;

4) руководителям общеобразовательных организаций – пунктов проведения практического тура МЭ ВсОШ по ОБЖ (Приложение №3) обеспечить подготовку необходимого материально-технического оборудования для проведения олимпиады на базе подведомственного учреждения.

Приложение: на 10 листах в 1 экз.

Начальник управления



О.Н. Медведева



Приложение №1

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению практического тура муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности в 2023-2024 учебном году

Общие положения

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности (практический тур) проводится в соответствии с методическими рекомендациями по организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности в 2023-2024 учебном году (Москва, 2023).

1. Порядок проведения практического тура

1.1. Практический тур муниципального этапа олимпиады проводится по заданиям, подготовленным региональной предметно-методической комиссией с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

1.2. Практический тур определяет: уровень подготовленности участников Олимпиады в выполнении приемов оказания первой медицинской помощи; уровень подготовленности участников Олимпиады по выживанию в условиях природной среды, по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также по основам военной службы.

1.3. Задания практического тура будут предложены для **4-х возрастных групп: 7-8, 9, 10, 11 классы.**

1.4. Продолжительность проведения практического тура

Комплекты заданий	7-8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Продолжительность	в соответствии с заданиями практического тура, разработанными РПМК, но не более 20 минут на одного участника			

2. Тиражирование и выдача заданий практического тура

2.1. В день проведения **1-го (теоретического) тура** (15 ноября) в 09.15 часов в личных кабинетах в общеобразовательных организаций будут выставлены:

- 1) задания практического тура;
- 2) критерии и методика оценивания заданий практического тура;
- 3) технологические карты.

2.2. Критерии и методика оценивания заданий выдаются членам жюри для организации показа площадок проведения практического тура участникам и разъяснения правил и порядка проведения практического тура.

2.3. Задания практического тура и технологическая карта тиражируются на каждого участника.

2.1. Задания практического тура выдаются участникам **по окончании 1-го (теоретического) тура** олимпиады, которые они могут забрать с собой.

2.2. Технологические карты после тиражирования пакетируются и должны быть выданы участникам в ходе инструктажа перед началом практического тура.

2.3. По окончании **1-го (теоретического) тура** для участников олимпиады членами жюри проводится показ мест выполнения практических заданий с разъяснением правил и порядка выполнения практических заданий практического тура.

3. Материально-техническое обеспечение практического тура

3.1. Практический тур муниципального этапа рекомендуется проводить на заранее спланированном организаторами Олимпиады участке местности, а если климатические и погодные условия не позволяют, его целесообразно провести в специализированных помещениях: кабинетах ОБЖ, на базе медицинского пункта, спортивных манежах, залах и др.

3.2. Расчёт числа помещений, необходимых для проведения практического тура, определяется числом участников. Кроме того, в них должны находиться дежурные (не менее 2 человек на помещение).

3.3. Каждый объект (станцию) Организатор должен обеспечить необходимыми материалами и оборудованием (*приложение 1*).

3.4. Все участники практического тура **должны иметь: допуск, заверенный медицинским работником; спортивную форму одежды** в соответствии с погодными условиями.

3.5. При выполнении практических заданий участниками, где это необходимо, помощниками судей организуется страховка.

3.6. Для организации и планирования практических заданий целесообразно привлечь специалистов Центров детско-юношеского туризма системы дополнительного образования детей, представителей местных органов управления ГОЧС, ГУВД, военных комиссариатов и воинских частей.

3.7. На каждую станцию необходимо предоставить письменный стол, стулья и соответствующую канцелярию (для членов жюри), секундомер. Также необходим дополнительный секундомер для дежурного, осуществляющего замер контрольного времени.

4. Процедура проведения практического тура

4.1. На регистрации участник предоставляет справку (допуск) об отсутствии медицинских противопоказаний к участию в олимпиаде.

4.2. На регистрации работник ППО выдает участнику индивидуальный шифр (произвольно), вписывает его в ведомость (*приложение 2*), в которой после выдачи участник должен расписаться.

4.3. Во время регистрации работник ППО разъясняет участнику о том, что:

- а) индивидуальный шифр необходимо запомнить и сохранить до конца проведения тура;
- б) на практическом туре участник выступает под этим номером, не называя членам жюри своей фамилии и имени.

4.4. Участники выполняют олимпиадные задания в камуфляжной или спортивной форме, закрывающей локти и колени, в спортивной обуви без металлических шипов.

4.5. В период проведения практического тура организаторами муниципального этапа олимпиады обеспечивается безопасность участников и их медицинское обслуживание (в случае необходимости).

4.6. За несоблюдение правил техники безопасности при выполнении практических заданий участники могут быть удалены с места проведения практического тура с составлением протокола о нарушении. Участникам, удалённым с места проведения практического тура за несоблюдение правил техники безопасности, по решению жюри может быть выставлена оценка 0 баллов за участие в данном туре.

4.7. Перед началом олимпиады проводится общее построение, на котором:

- 1) участникам зачитывается инструкция;
- 2) вскрывается пакет с технологическими картами, которые выдаются участникам вместе с ручками для внесения в нее индивидуального шифра;
- 3) участники вписывают свой индивидуальный шифр в технологическую карту. Технологические карты после заполнения индивидуальных шифров собираются дежурными, и используются членами жюри в работе непосредственно в месте выполнения заданий практического тура;

4) до сведения участников доводится контрольное время выполнения заданий практического тура.

4.8. При проведении практического тура для всех участников устанавливаются следующие общие правила:

- на входе в ППО, а также на входе в спортивный зал участник должен предъявить паспорт или свидетельство о рождении (со справкой из образовательной организации);

- ознакомление участника с содержанием технологической карты до момента прекращения выполнения заданий не допускается, передачу технологической карты к местам выполнения заданий осуществляют члены жюри или дежурные;

- в момент выполнения участником заданий, остальные участники ожидают в другом помещении. В случае, если инструктаж проводился в спортивном зале, в котором предполагается выполнение заданий, то участники после инструктажа должны быть приглашены в отдельную аудиторию (помещение), из которой в спортивный зал участники приглашаются по очереди;

- порядок выхода участников на дистанцию может определяться в соответствии с выданными им индивидуальными шифрами в порядке возрастания;

- прибыв к месту старта, участник объявляет свой индивидуальный шифр, далее объявляет о своей готовности и по команде члена жюри приступает к выполнению заданий в соответствии с условиями проведения практического тура;

- при выполнении заданий участник на месте выполнения каждого практического задания информируется членом жюри о допущенных ошибках и снятых штрафных баллах;

- после каждого задания в технологической карте член жюри должен ставить свою подпись рядом с выставленными баллами;

- по окончании выполнения заданий член жюри объявляет участнику общее количество штрафных баллов и общее количество набранных им баллов;

- по окончании практического тура члены жюри должны заполнить титульный лист технологической карты: внести контрольное время участника, проставить набранные баллы по каждому заданию;

- практический тур предусматривает выполнение заданий по выживанию в условиях природной среды, действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также по оказанию первой помощи. Очередность выполнения заданий может быть изменена в соответствии с особенностями помещения;

- во время выполнения всех заданий фиксируется общее, затраченное участником на их выполнение. Секундомер включается на линии старта дежурным по команде члена жюри: **«Внимание! Марш!»**. Секундомер выключается после выполнения участником всех заданий или по истечении контрольного времени (если участник приступил к выполнению очередного задания, а контрольное время истекло, то секундомер ставится на паузу в момент завершения выполнения данного задания).

4.9. Не допускается:

- умышленное повреждение используемого при проведении олимпиады оборудования;

- умышленное создание условий, препятствующих работе жюри;

- умышленное создание условий, препятствующих выполнению заданий другими участниками олимпиады;

- самостоятельное внесение или исправление участником оценок за выполнение заданий в технологической карте;

- ознакомление с содержанием технологической карты до окончания выполнения всех заданий;

- умышленное повреждение технологической карты.

4.10. В случае нарушения участником олимпиады настоящих требований и Порядка представитель организатора олимпиады вправе отстранить данного участника олимпиады от выполнения практического задания, составив акт об удалении участника олимпиады.

Участники олимпиады, которые были удалены за данные нарушения, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по ОБЖ в текущем году.

5. Процедура оценивания выполненных заданий

5.1. При оценивании практического тура олимпиады жюри необходимо руководствоваться соответствующими методиками, изложенными в «**ответах к заданиям муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности**». По практическому туру максимальная оценка результатов участника каждой возрастной группы определяется арифметической суммой оценки баллов, полученных за выполнение заданий.

5.2. Максимально возможное количество баллов по итогам двух туров:

7 - 8 классы – 300 баллов (теоретический тур – 150 баллов, практический тур – 150 баллов),

9 классы – 300 баллов (теоретический тур – 150 баллов, практический тур – 150 баллов),

10 классы – 300 баллов (теоретический тур – 150 баллов, практический тур – 150 баллов).

11 классы – 300 баллов (теоретический тур – 150 баллов, практический тур – 150 баллов).

5.3. Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий теоретического и практического туров с последующим приведением к **100-балльной системе** (максимальная оценка по итогам выполнения заданий 100 баллов, например, теоретический тур не более 150 баллов, практический тур не более 150 баллов, тогда $(150 + 150) \div 3 = 100$). **Результат вычисления округляется до сотых, например:**

-максимальная сумма баллов за выполнение заданий как теоретического, так и практического тура – 150;

-участник выполнил задания теоретического тура на 122 балла;

-участник выполнил задания практического тура на 143 балла;

-получаем $(122 + 143) \div 3 = 88,3333\dots$, т.е. округлённо 88,33.

6. Процедура подведения итогов муниципального этапа олимпиады

Для того, чтобы подвести итоги муниципального этапа, нужно скачать результаты теоретической части в личном кабинете муниципального координатора на платформе «Цифровое образование» (<https://edu.olymponline.ru/>) (будут доступны с 21 ноября). Результаты теоретического и практического тура суммируются и переводятся в **100-балльную систему**, итоговые результаты участников фиксируются в итоговой таблице, определяются победители и призёры, таблица подписывается председателем и секретарем.

6.1. Победители и призёры муниципального этапа определяются **в каждой из 4-х возрастных групп: 7 - 8, 9, 10, 11 классы.**

**ПЕРЕЧЕНЬ
оборудования и материалов, необходимых для проведения практического
тура муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности
в 2023-2024 учебном году**

Практический тур муниципального этапа проводится на заранее спланированном организаторами практического тура участке местности или в соответствующих помещениях: кабинет ОБЖ, база медицинского пункта, спортивный манеж, зал и др.

На каждую станцию необходимо предоставить письменный стол, стулья и соответствующую канцелярию (для членов жюри), секундомер. Также необходим дополнительный секундомер для дежурного, осуществляющего замер контрольного времени.

Участники выполняют олимпиадные задания в камуфляжной или спортивной форме, закрывающей локти и колени, в спортивной обуви без металлических шипов.

Для проведения практического тура, в каждом помещении, где выполняются олимпиадные задания организаторам необходимо предусмотреть следующее оборудование:

№ п/п	Название материалов и оборудования	Количество
7-8 класс		
Задание № 1. Пострадавший получил обморожение руки. Образовались пузыри, наполненные кровянистым содержимым, кожа нечувствительная к раздражениям. Окажите первую помощь.		
1.	Манекен или статист	1
2.	Аптечка (марля, вата)	1 шт.
3.	Различные фиксирующие материалы (картон, дощечка)	по 1 шт.
4.	Клеенка, термос с надписью чай, сотовый телефон, табличка с адресом и номером телефона, бутылка с холодной водой, шерстяное изделие (шарф, перчатка и т.д.)	по 1шт
Задание № 2. Спасение условного утопающего.		
5.	ВОЛЕЙБОЛЬНЫЙ МЯЧ – «ГОЛОВА», КОНЕЦ АЛЕКСАНДРОВА	по 1 шт.
6.	Маркировочная лента (8 м)	1 шт.
Задание № 3. Сообщение «Внимание всем!» об аварии на атомной электростанции (без эвакуации).		
7.	Бумага, ручка, микрофон, таблички г. Краснодар и АЭС, населенные пункты станица Светлая и Ясная.	по 1 шт.
Задание 4. Передача сигналов бедствия с помощью жестов.		
8.	Карточки согласно Приложения 1.	по 1 шт.
Задание № 5. Надевание боевой одежды пожарного без ограничения пространства.		

9.	Боевая одежда пожарного (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом)	Жюри количество определяют сами (по размерам)
9 класс		
Задание № 1 «Оказание первой помощи пострадавшему при ожогах»		
1.	Имитация холода, телефон, любая ткань (30x30)	по 1 шт.
2.	Выполняется на статисте	1
Задание № 2. При выходе из магазина, девушка поскользнулась и ударилась правым плечом о металлическую перекладину, появилась сильная боль в правой руке. В средней трети правого плеча припухлость, деформация, при пальпации резкая локальная болезненность и крепитация костных отломков, патологическая подвижность в месте травмы. Какой диагноз? Ваши действия.		
3.	Выполняется на статисте	1
4.	Статист -помощник(при необходимости)	1
5.	Деревянные брусок, платок	по 2 шт.
6.	Косынка, имитация холода	по 1 шт.
7.	Вата, шарф и т.д.	жюри определяют сами
Задание № 3. Определение расстояния по карте с использованием подручных средств от точки А до точки Б (приложение «Карта»)		
8.	Топографическая карта, нитка, линейка, калькулятор	по 1 шт.
Задание № 4. Передача сигналов бедствия с помощью жестов.		
9.	Приложение 1	1 шт.
Задание 5. Надевание боевой одежды пожарного.		
10.	Боевая одежда пожарного (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом)	Жюри количество определяют сами (по размерам)

10 класс		
Задание № 1. Пострадавший с артериальным кровотечением из бедренной артерии кричит от боли. Окажите первую помощь.		
1.	Тренажер «Гоша» (допускается применять статиста)	1 шт.
2.	Жгут, бинт, телефон, ручка или карандаш, табличка с адресом	по 1 шт.
3.	Бумага для отметки времени наложения жгута	жюри определяют сами
4.	Продовольственные пакеты или медицинские перчатки	жюри определяют сами
Задание № 2. Вязание индивидуальной страховочной системы (ИСС) из одной верёвки для самостраховки.		
5.	Расходные верёвки одинакового качества диаметром	по 1 шт.

	10-12 мм и длиной 8, 9, 12 м.	
6.	Альпинистский карабин	Жюри количество определяют сами
Задание № 3. Надевание боевой одежды пожарного в ограниченном Пространстве.		
7.	Боевая одежда пожарного (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом)	Жюри количество определяют сами (по размерам)
Задание № 4. Международная кодовая таблица воздушных сигналов «Земля-Воздух»		
8.	Карточка с изображением сигнала Карточка с названием сигнала	по 25 шт.
Задание № 5. Поражение цели из стрелкового оружия.		
9.	Пневматическая винтовка	жюри определяют сами
10.	Пульки для стрельбы	жюри определяют сами
11.	Мишень № 8	жюри определяют сами
11 класс		
Задание № 1. Пострадавший с артериальным кровотечением из бедренной артерии кричит от боли. Окажите первую помощь.		
1.	Тренажер «Гоша» (допускается применять статиста)	1 шт.
2.	Жгут, бинт, телефон, ручка или карандаш, табличка с адресом	По 1 шт.
3.	Бумага для отметки времени наложения жгута	жюри определяют сами
4.	Продовольственные пакеты или медицинские перчатки	жюри определяют сами
Задание № 2. Вязание индивидуальной страховочной системы (ИСС) из одной верёвки для самостраховки.		
5.	Расходные верёвки одинакового качества диаметром 10-12 мм и длиной 8, 9, 12 м.	по 1 шт.
6.	Альпинистский карабин	Жюри количество определяют сами
Задание 3. Надевание боевой одежды пожарного в ограниченном пространстве.		
7.	Боевая одежда пожарного (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом)	Жюри количество определяют сами (по размерам)
Задание 4. Метание «гранаты» (теннисного мяча) на меткость и в цель.		
8.	Условная граната (мяч теннисный)	2 шт.
9.	Гимнастический обруч	1 шт.

Задание № 5. Поражение цели из стрелкового оружия.		
10.	Пневматическая винтовка	жюри определяют сами
11.	Пульки для стрельбы	жюри определяют сами
12.	Мишень № 8	жюри определяют сами

**КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ ЧЛЕНОВ РПМК ОЛИМПИАДЫ
ПО ВОПРОСАМ ПОДГОТОВКИ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА**

Белоусов Олег Николаевич-член РПМК	+7 918-961-35-25
Макрушина Инна Васильевна-председатель РПМК	+7 903-466-72-27

**Пункты проведения и состав жюри практического тура
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ
в 2023-2024 учебном году**

№ п/п	ФИО (полностью)	Место работы	Должность
Пункт проведения: МОБУ СОШ № 24			
1	Сафонов Олег Станиславович - председатель жюри	МОАУ Гимназия №8	Преподаватель-организатор ОБЖ, ответственный за организацию и проведение практического тура
2	Завалишин Андрей Валерьевич	МОБУ Лицей №23	Преподаватель-организатор ОБЖ
3	Бабасов Евгений Сергеевич	МОБУ СОШ №2	Преподаватель-организатор ОБЖ
4	Уруймагов Георгий Сергеевич	МОБУ СОШ №13	Преподаватель-организатор ОБЖ
5	Бирюков Юрий Геннадьевич	МОБУ Гимназия №44	Преподаватель-организатор ОБЖ
Пункт проведения: МОБУ Гимназия № 15			
1	Иванов Илья Петрович	МОБУ Гимназия №15	Преподаватель-организатор ОБЖ, ответственный за организацию и проведение практического тура
2	Шапошников Эдуард Владимирович	МОБУ Гимназия №6	Преподаватель-организатор ОБЖ
3	Бенеш Екатерина Александровна	МОБУ СОШ №10	Преподаватель-организатор ОБЖ
4	Носков Андрей Михайлович	МОБУ СОШ №14	Преподаватель-организатор ОБЖ
5	Филимонов Александр Анатольевич	МОБУ СОШ №24	Преподаватель-организатор ОБЖ
Пункт проведения: МОБУ №18			
1	Кошман Валерий Викторович	МОБУ Лицей №3	Преподаватель-организатор ОБЖ, ответственный за организацию и проведение практического тура
2	Бунеев Александр Иванович	МОБУ Гимназия №16	Преподаватель-организатор ОБЖ
3	Тарминян Арэг Степанович	МОБУ СОШ №11	Преподаватель-организатор ОБЖ
4	Крбашьян Эдуард Арутович	МОБУ СОШ №18	Преподаватель-организатор ОБЖ
5	Цыбанева Алефтина Степановна	МОБУ ООШ №56	Преподаватель-организатор ОБЖ
Пункт проведения: МОБУ Лицей № 59			
1	Есаулов Геннадий Владимирович	МОБУ Лицей №59	Преподаватель-организатор ОБЖ, ответственный за организацию и проведение

			практического тура
2	Стилиди Василий Константинович	МОБУ СОШ №26	Преподаватель-организатор ОБЖ
3	Безруков Виктор Александрович	МОБУ СОШ №27	Преподаватель-организатор ОБЖ
4	Булков Александр Валерьевич	МОБУ СОШ №28	Преподаватель-организатор ОБЖ
5	Труфанов Юрий Викторович	МОБУ СОШ №28	Преподаватель-организатор ОБЖ
Пункт проведения: МОБУ СОШ № 25			
1	Абсолямов Анатолий Андреевич	МОБУ СОШ №25	Преподаватель-организатор ОБЖ, ответственный за организацию и проведение практического тура
2	Самко Даниил Сергеевич	МОБУ СОШ №29	Преподаватель-организатор ОБЖ
3	Алексеев Олег Альбертович	МОБУ СОШ №53	Преподаватель-организатор ОБЖ
4	Чакрян Аик Хоренович	МОБУ СОШ №67	Преподаватель-организатор ОБЖ
5	Кузнецов Николай Евгеньевич	МОБУ СОШ №100	Преподаватель-организатор ОБЖ
Пункт проведения: МОБУ СОШ № 75			
1	Касаркин Игорь Евгеньевич	МОБУ СОШ №92	Преподаватель-организатор ОБЖ, ответственный за организацию и проведение практического тура
2	Варибрус Владимир Григорьевич	МОБУ СОШ №80	Преподаватель-организатор ОБЖ
3	Дидзария Аминат Хасановна	МОБУ ООШ №99	Преподаватель-организатор ОБЖ
4	Хушт Кирым Махмудович	МОБУ СОШ №78	Преподаватель-организатор ОБЖ
5	Евтушенко Юрий Юрьевич	МОБУ Лицей №95	Преподаватель-организатор ОБЖ
Пункт проведения: МОБУ СОШ № 82			
1	Кошелев Александр Николаевич	МОБУ СОШ №82	Преподаватель-организатор ОБЖ, ответственный за организацию и проведение практического тура
2	Оселетько Геннадий Николаевич	МОБУ Гимназия №76	Преподаватель-организатор ОБЖ
3	Аникин Роман Арменакович	МОБУ СОШ №86	Преподаватель-организатор ОБЖ
4	Дауров Аслан Муратович	МОБУ СОШ №88	Преподаватель-организатор ОБЖ
5	Махудинов Сергей Николаевич	МОБУ СОШ №77	Преподаватель-организатор ОБЖ