

№ п/п	Наименование пункта	Итоги собрания граждан и принятые решения
		фронтах Великой Отечественной войны в с. Орловка
3.	Наименование проекта выбранного населением для реализации в рамках конкурсного отбора с указанием объекта общественной инфраструктуры, на развитие которого направлен проект	«Благоустройство места памяти землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны в с. Орловка»
4.	Количество участников собрания граждан, проголосовавших за реализацию выбранного проекта, чел.	13
5.	Предполагаемая общая стоимость реализации выбранного проекта, руб.	520044,24 руб.
6.	Сумма вклада населения (безвозмездных поступлений от физических лиц) на реализацию выбранного проекта, руб.	15602,00 руб.
7.	Сумма вклада юридических лиц, индивидуальных предпринимателей (безвозмездных поступлений, за исключением поступлений от предприятий и организаций муниципальной формы собственности) на реализацию выбранного проекта, руб. (при наличии)	62442,24 руб.

Приложение: Список граждан, присутствующих на собрании граждан с личными подписями (регистрационный лист) на 2 (двух) л.

Глава поселения

Подписи:

/С.А.Маягачев/

(подпись)

Председатель собрания
граждан

/С.А.Маягачев/

(подпись)

Секретарь собрания
граждан

/Г.В.Маслакова/

(подпись)

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО
ОБЖ 2023–2024 уч. г. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
10–11 классы**

Тестовые здания

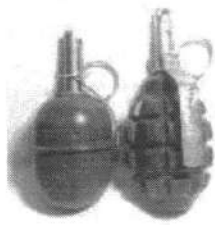
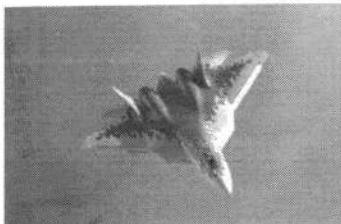
Определите один правильный ответ.

За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечено более одного ответа (в том числе правильный).

1. Водитель –
 - а) лицо, управляющее каким-либо транспортным средством
 - б) лицо, управляющее только автомобилем
 - в) лицо, управляющее только автомобилем и автобусом
 - г) лицо, управляющее только мотоциклом, автомобилем и автобусом
2. В каком направлении нумеруются квартальные столбы, установленные на пересечении лесных просек для указания номеров стандартных лесных кварталов?
 - а) с востока на юг
 - б) с юга на запад
 - в) с юга на север
 - г) с запада на восток
3. Определите знамя, которое является государственной реликвией России.



4. Какое минимальное расстояние друг от друга необходимо соблюдать при переходе водоёма по льду группой?
 - а) 5–6 м
 - б) 7–8 м
 - в) 3–4 м
 - г) 1–2 м

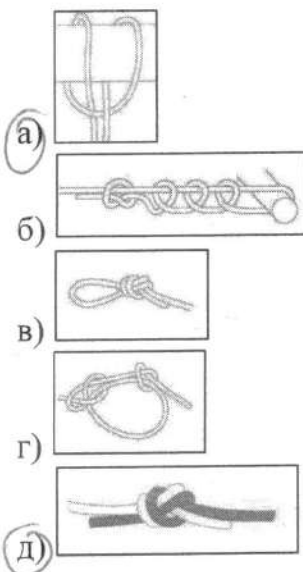
5. Обнаружена закладка из двух гранат. Установите минимальный радиус зоны эвакуации.
- а) 250 м
б) 50 м
в) 230 м
г) 200 м
- 
6. На изображении представлен
- а) Су-57
 б) Су-33
в) Су-27 СК
г) Су-35
- 
7. К боевым ирритантам относят
- а) хлорпикрин
б) дифосген
в) хлорциан
г) фосген
8. Какое воинское звание было у Ю.А. Гагарина во время первого в мире полёта в космос?
- а) старший лейтенант
б) лейтенант
в) майор
г) капитан
9. Какое соотношение белков, жиров и углеводов соответственно является оптимальным для взрослых и детей старшего возраста?
- а) 1:1:3
б) 1:1:4
в) 1:4:1
г) 4:1:1
10. Обзорный осмотр пострадавшего при оказании первой помощи выполняется с целью выявления признаков
- а) отравления
б) ожога
в) закрытой травмы
 г) наружного кровотечения

Определите два правильных ответа.

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные).

1. При движении организованных пеших колонн по проезжей части в тёмное время суток спереди и сзади колонны с левой стороны должны находиться сопровождающие с включёнными фонарями
- а) спереди – белого цвета
 - б) сзади – оранжевого цвета
 - в) сзади – красного цвета
 - г) сзади – жёлтого цвета
 - д) спереди – зелёного цвета

2. Какие узлы относятся к вспомогательным?



3. Бросать спасательный круг в сторону тонущего рекомендуется так, чтобы он упал
- а) справа от тонущего
 - б) слева от тонущего
 - в) сзади от тонущего
 - г) спереди от тонущего
 - д) на тонущего

4. Какие классы пиротехнических изделий бытового назначения можно применять только на улице?

- а) I
- б) II
- в) III
- г) IV
- д) V

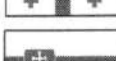
5. К основным принципам противодействия экстремистской деятельности относятся

- а) гласность
- б) приоритет мер, направленных на ликвидацию последствий экстремистской деятельности
- в) приоритет обеспечения безопасности Российской Федерации
- г) конфиденциальность
- д) приоритет обеспечения безопасности гражданина Российской Федерации

6. Определите существующие военные округа при военно-административном делении РФ в настоящее время.

- а) Северный флот
- б) Северо-Кавказский военный округ
- в) Восточный военный округ
- г) Балтийский флот
- д) Сибирский военный округ

7. Определите по флагам страны – участницы НАТО.

- а) 
- б) 
- в) 
- г) 
- д) 

8. Запас Вооружённых Сил Российской Федерации состоит из

- а) мобилизационного людского резерва
- б) мобилизационного технического резерва
- в) мобилизационной складской базы
- г) мобилизационного технического ресурса
- д) мобилизационного людского ресурса

9. Меры профилактики инфекционных заболеваний с трансмиссионным механизмом передачи инфекции:
- а) регулярное мытьё рук
 - б) использование медицинских трёхслойных одноразовых масок
 - в) проведение дезинсекции
 - г) проведение дезинфекции
 - д) использование москитных сеток
10. После вакцинации у человека формируется иммунитет:
- а) пассивный
 - б) активный
 - в) приобретённый
 - г) врождённый
 - д) видовой

Теоретические задания

Задание 1

1. Расположите предложенные фрагменты в верной последовательности, чтобы в итоге получилось определение.

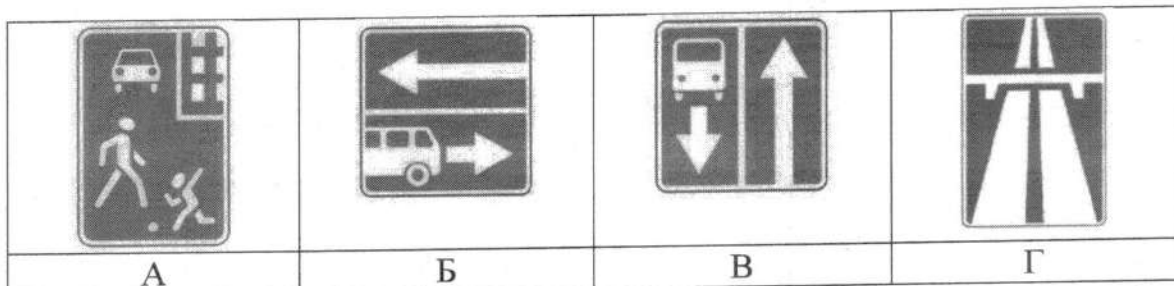
- 65
1) или трамвайными путями, пешеходными или велосипедными дорожками
2) движения проезжие части, отделённые друг от друга разделительной полосой (а при её отсутствии – дорожным ограждением),
3) без пересечений в одном уровне с другими дорогами, железнодорожными
4) дорога, обозначенная специальным
5) знаком и имеющая для каждого направления

Ответ: 45231

2. Запишите термин, определение которому Вы составили.

65
Ответ: Автомобиль.

3. Выберите изображение знака, с помощью которого обозначается эта дорога.

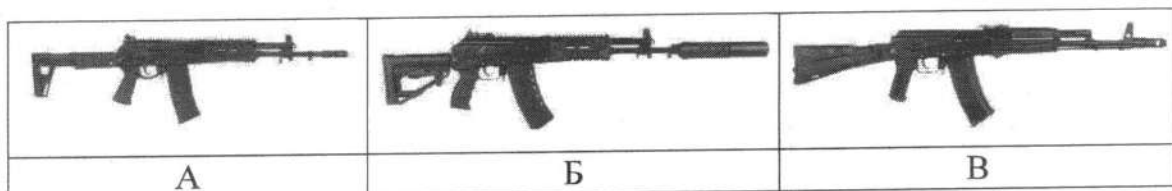


Ответ: Г.

Задание 2

Автомат Калашникова является индивидуальным оружием и предназначен для уничтожения живой силы и поражения огневых средств противника.

1. Определите, на каком изображении представлен АК-12.



Ответ: Б

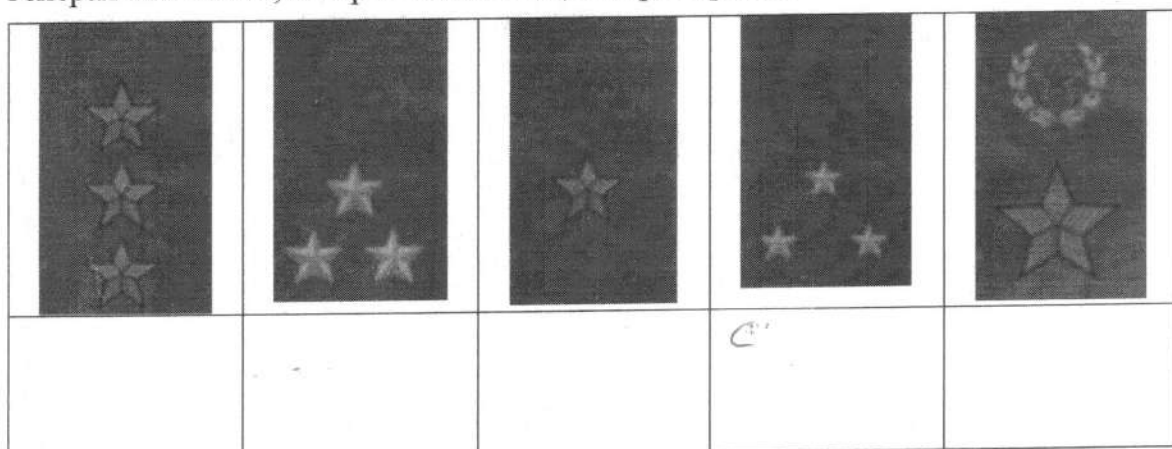
2. Определите характеристики АК-12. Подчеркните верный ответ.

- 10
- Применяемый боеприпас – 5,45x39; 7,62x39; 5,56x45
 - Ёмкость магазина – 30 патронов; 45 патронов; 20 патронов
 - Режимы ведения огня – с отсечкой по 2, одиночный, автоматический; с отсечкой по 3, автоматический; одиночный, автоматический
 - Наличие штатного глушителя – есть; нет
 - Возможность установки штык-ножа – есть; нет
 - Возможность оперативной замены ствола – есть; нет

Задание 3

В Вооружённых Силах Российской Федерации устанавливаются составы военнослужащих и воинские звания.

Укажите наименования воинских званий в соответствии со знаками различия на погонах лейтенант, старший лейтенант, майор, полковник, генерал-майор, генерал-лейтенант, генерал-полковник, генерал армии.



4/9.5 - 100.

Задание 4

Для инфекционных заболеваний характерна цикличность течения.

1. Установите соответствие между наименованием периода инфекционного заболевания и его характеристикой.

Период инфекционного заболевания	Характеристика периода инфекционного заболевания
Начальный (продромальный)	Период проявления общих признаков заболевания. В этот период ещё нет чётко выраженных признаков конкретного заболевания
Угасания болезни (реконвалесценции)	Период, когда постепенно исчезают основные признаки болезни, начинается выздоровление организма, постепенно восстанавливаются нарушенные функции организма
Инкубационный	Период максимального проявления наиболее существенных и специфических признаков конкретного заболевания
Основных проявлений болезни (разгара болезни)	Промежуток времени от момента заражения до появления первых признаков болезни

2. Какое из перечисленных заболеваний передаётся воздушно-капельным путём?

- а) гепатит А
б) гепатит В
 в) корь
г) малярия

Ответ: _____

Максимальная оценка за работу – 100 баллов.

Задание 1. Преодоление опасного участка местности и оказание первой помощи пострадавшим.

Задание 1.1. Преодоление опасного участка местности.

Оборудование этапа: отрезок трубы ПВХ $250 \times 6,2 \times 450$ мм – 8 шт., плиты пенопластовые (пеноплексовые) $1185 \times 585 \times 100$ мм – 4 шт., бруск 50 × 50 × 1500 мм – 1 шт. (бруск жёстко прикреплён к двум вторым поперечно стоящим отрезкам труб).

Условие: участнику необходимо преодолеть опасный участок местности (лаз длиной 3 м, шириной 1 м, высотой 0,45 м), соблюдая правила безопасности (не допуская обрушения лаза).

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник производит осмотр опасного участка местности.
2. Преодолевает лаз, соблюдая правила безопасности*.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание

Штраф баллов. п/п	Ошибки	Штраф (баллы)
1.	Падение плит перекрытия лаза на участника	10*
2.	Падение плит перекрытия лаза перед участником	7*
3.	Падение плит перекрытия лаза после прохождения опасного участка местности участником	5
4.	Задание не выполнялось	10*

Сумма штрафных баллов

Оценка задания с учётом штрафных баллов

10 – 5 = 5

*При совершении ошибок, не позволяющих преодолеть лаз, участник не допускается до выполнения задания 1.2.

Задание 1.2. Оказание первой помощи пострадавшим (выполняется при условии выполнения участником задания 1.1, включая п. 2 алгоритма выполнения задания).

Оборудование этапа: робот-тренажёр с режимом работы «Ранение бедренной артерии» с индикацией действий, статист, набор различных жгутов, бинтов, перчатки медицинские смотровые нестерильные, косынка медицинская, стикеры, карандаш простой, бутылка с холодной водой.

Условия: на земле лежат два пострадавших, первый в бессознательном состоянии, второй кричит от боли, у его ноги образовалась большая лужа крови. Отсутствует возможность вызвать спасательные службы. Необходимо оказать пострадавшим первую помощь. Повязку на рану второго пострадавшего не накладывать.

Алгоритм выполнения задания: оказать первую помощь в соответствии с характером повреждений, соблюдая требования перечня мероприятий по оказанию первой помощи (приказ Минздравсоцразвития России от 4 мая 2012 г. № 477н).

1. Оценить обстановку, убедиться в безопасности оказания первой помощи.
2. Перевести пострадавшего с отсутствием сознания в устойчивое боковое положение. У другого пострадавшего выявить кровотечение, определить его тип. Выполнить пальцевое прижатие бедренной артерии, затем наложить кровоостанавливающий жгут, подложив ткань. Указать время наложения жгута. Повязку на рану не накладывать.

Скорую медицинскую помощь не вызывать!

При выполнении задания оказывать пострадавшему психологическую поддержку (разговаривать с пострадавшим).

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **30 баллов.**

№ п/п	Ошибки	Штраф (баллы)
1.	Не выполнена оценка обстановки (не выполнен осмотр места происшествия и/или не произнесено: «Обстановка безопасна» или иное, не искажающее смысла)	11
2.	Задание не выполнялось	30
Пострадавший с отсутствием сознания		
3.	Не переведён в устойчивое боковое положение	10
4.	Переведён в устойчивое боковое положение, но страховка шейного отдела позвоночника не выполнена (неправильно выполнена)	4

5.	После перевода в устойчивое боковое положение не выполнено запрокидывание головы	3
Пострадавший с ранением бедренной артерии		
6.	Своевременно не остановлено артериальное кровотечение из бедренной артерии (исчез пульс на сонной артерии)	15
7.	Не выполнено (неправильно выполнено) пальцевое прижатие бедренной артерии	5
8.	Не надеты перчатки медицинские до проведения манипуляции по остановке кровотечения	9
9.	Жгут наложен на голое тело	5
10.	Не указано время наложения жгута	7
11.	Не оказана психологическая поддержка (с пострадавшим не разговаривали)	5
Сумма штрафных баллов		
Оценка задания с учётом штрафных баллов		
30 - <u>10</u> = <u>20</u>		

Задание 2. Придание пострадавшему оптимального положения тела в соответствии с характером повреждения и (или) его состоянием.

Оборудование этапа: статист (робот-тренажёр), туристические коврики 2 шт., сумка, рюкзак, карточки с заданиями.

Условия: на судейском столе находятся карточки с заданиями, пострадавший лежит на земле. Участнику необходимо взять 2 карточки с заданием (по жребию), и придать пострадавшему оптимальное положение тела в соответствии с характером повреждения и (или) состоянием, указанными в карточке с заданием.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник дважды поочерёдно берёт карточку с заданием.
2. ПРИДАЁТ пострадавшему оптимальное положение тела в соответствии с характером повреждения и (или) его состоянием, указанными в карточке с заданием.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов.**

№ п/п	Ошибки	Штраф (баллы)
	1. Пострадавший с большой кровопотерей (шок), в сознании, пульс на запястье отсутствует	
1.1	Пострадавший не уложен на спину, ноги не приподняты	10
1.2	Пострадавший уложен на спину, но ноги пострадавшего не приподняты (не подложен валик под голени)	5
	2. Пострадавший с отсутствием сознания, дыхание и кровообращение сохранены	
2.1	Пострадавший не переведён в устойчивое боковое положение	10
2.2	Пострадавший переведён в устойчивое боковое положение, но страховка шейного отдела позвоночника не выполнена (неправильно выполнена)	5
	3. Пострадавший с одышкой (затруднением дыхания), в сознании	
3.1	Пострадавший не переведён в положение полусидя (с возвышенным положением верхней части туловища)	10
3.2	Пострадавший переведён в положение полусидя, но опора для спины не создана	5
	4. Пострадавший с травмой живота, в сознании	
4.1	Пострадавший не переведён в положение на спине с валиком под коленями и головой (или только под коленями)	10

4.2	Пострадавший переведён в положение на спине, но валик под колени не подложен	5
Сумма штрафных баллов		
Оценка задания с учётом штрафных баллов		
20 - <u>10</u>	= <u>10</u>	

Задание 3. Определение азимута между ориентирами.

Оборудование этапа: площадка 3×3 м, контрольная точка (на площадке), ориентиры вне площадки (обозначены на местности цифрами 1, 2, 3 и т. д.), листы бумаги (формат А4), ручки шариковые, карандаши, компас магнитный спортивный (цена деления 2°), линейка (длина 40–50 см, цена деления 1 мм), транспортир полукруговой (цена деления 1°), карточки с заданиями, разметочная лента 30 м.

Условия: необходимо, не выходя за пределы площадки 3×3 м, определить магнитные азимуты от ориентира, указанного в карточке с заданием, на два других ориентира и записать полученный результат в маршрутную карту. Расстояния от контрольной точки до указанных в задании ориентиров известны. Выход за пределы площадки до конца выполнения задания не допускается.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник берёт карточку с заданием.
2. Не выходя за пределы площадки, определяет любым способом азимуты от ориентира, указанного в карточке с заданием, на два других ориентира.
3. Полученный результат записывает в маршрутную карту.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

Азимут на первый ориентир _____.

Азимут на второй ориентир _____.

№ п/п	Ошибки	Штраф (баллы)
1.	За ошибку при измерении азимута от 10° до 15° *	5
2.	За ошибку при измерении азимута более 15° *	10
3.	Выход за пределы площадки до внесения результатов измерения в маршрутную карту	10

Сумма штрафных баллов

Оценка задания с учётом штрафных баллов

10 - _____ = 10

*За каждую ошибку.

Задание 4. Неполная разборка оружия.

Оборудование этапа: макет массогабаритный автомата Калашникова (ММГ АК), стол, гимнастический мат или плащ-палатка.

Алгоритм выполнения задания: перед участником лежит образец стрелкового оружия АК-74. Участник по команде члена жюри: «**К выполнению задания приступить!**», выполняет неполную разборку ММГ АК.

Контрольное время: юноши – 30 секунд, девушки – 35 секунд.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов.**

№ п/п	Ошибки	Штраф (баллы)
1.	Оружие не разобрано (разобрано частично)	20
2.	Контрольный спуск выполнен до отделения магазина	5
3.	Нарушен порядок разборки (за каждый элемент)	3
4.	При спуске курка с боевого взвода оружие направлено на людей	20
5.	Автомат не разобран за установленное время	20
Сумма штрафных баллов		
Оценка задания с учётом штрафных баллов		
20 – _____	= 20	

Задание 5. Поражение мишени ручными гранатами.

Оборудование этапа: разметочная лента, мишень (обруч гимнастический Ø 90 см), мячи теннисные – 2 шт.

Условия: на площадке выполнения задания обозначены габариты укрытия для метания гранат (площадка 1 × 2 м, расположенная узкой стороной к мишени), на расстоянии 10 м от переднего края укрытия находится мишень (обруч гимнастический Ø 90 см). Мишень размещена вертикально, фронтально к переднему краю укрытия, нижняя часть мишени находится на высоте 1,5 м от пола. Участник должен поразить мишень, не выходя за габариты укрытия. Юноши используют 2 попытки, девушки имеют право на 3 попытки (засчитываются только 2). Результат определяется количеством попаданий в мишень.