

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (11 класс)

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2).
Время выполнения заданий теоретического тура 90 минут.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;

- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;

- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;

- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учётом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;

- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;

- обведите кружком букву, соответствующую выбранному Вами ответу;

- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;

- 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.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один *правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все *правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаёте его членам жюри. **Максимальная оценка - 150 баллов.**

Желаем вам успеха!

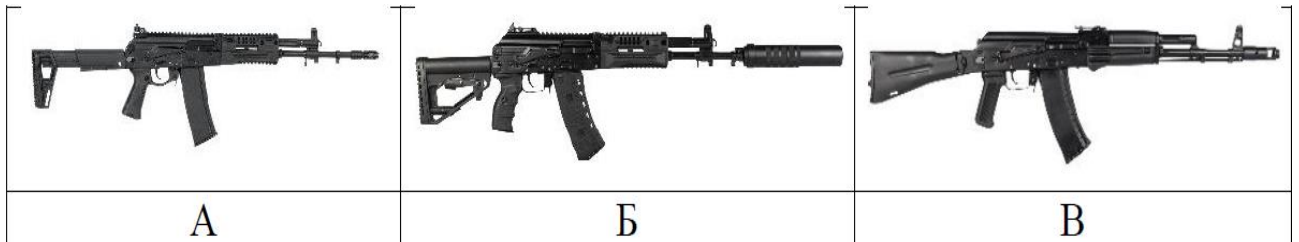
МОДУЛЬ 1.

ЗАДАНИЕ 1. Соотнесите дни воинской славы России с их историческими датами и полководцами.

дата	полководец	событие
18 апреля 1242	А. Невский	День победы у мыса Синоп
1 декабря 1853	Ф. Ушаков	День победы на Чудском озере
11 сентября 1790	П. Нахимов	День победы у мыса Тендра
24 декабря 1790	Д. Донской	День взятия крепости Измаил
8 сентября 1380	А. Суворов	День победы в Куликовской битве

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.



ЗАДАНИЕ 3. В Вооружённых Силах Российской Федерации устанавливаются составы военнослужащих и воинские звания.

Укажите наименования воинских званий в соответствии со знаками различия на погонах.



ЗАДАНИЕ 4. Расположите предложенные фрагменты в верной последовательности, чтобы в итоге получилось определение.

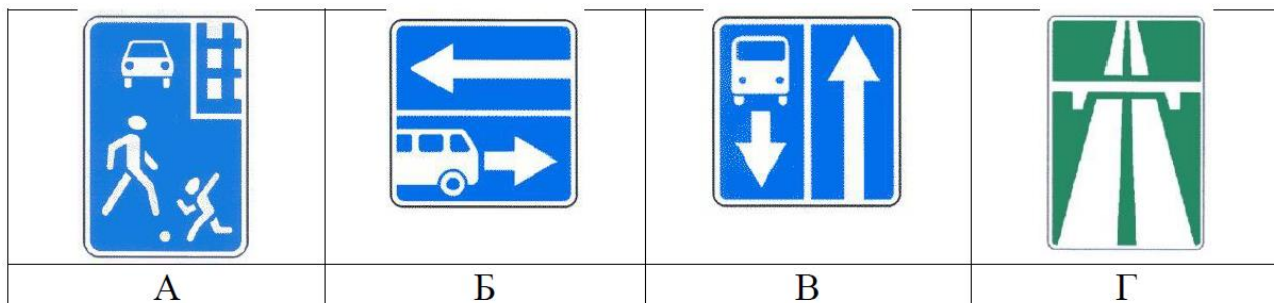
4.1 1) или трамвайными путями, пешеходными или велосипедными дорожками

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

4.2 Запишите термин, определение которому Вы составили.

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



ЗАДАНИЕ 5. Перечислите состоящие из десяти пунктов рекомендации безопасного поведения при общении с незнакомыми людьми.

МОДУЛЬ 2.

Определите один правильный ответ.

1. 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.

2. В условиях пожара понижение содержания этого газа в воздухе на 3 % ведёт к ухудшению двигательных функций организма.

- а) водород;
- б) кислород;
- в) азот;
- г) гелий.

3. 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.

4. Чрезвычайное положение на всей территории Российской Федерации или в её отдельных местностях вводится:

- а) указом Президента Российской Федерации;
- б) постановлением Правительства Российской Федерации;
- в) постановлением Верховного Суда Российской Федерации;
- г) постановлением Государственной Думы Российской Федерации.

5. Продолжительность рабочего времени для трудящихся в возрасте до 16 лет должна быть не более:

- а) четырех часов в течение одного рабочего дня;
- б) 16 часов в неделю;
- в) 8 часов в неделю;
- г) 24 часов в неделю.

6. Какое действие необходимо выполнить после проведения сердечно-лёгочной реанимации, если у пострадавшего восстановилось самостоятельное дыхание и кровообращение?

- а) вызвать скорую медицинскую помощь;
- б) создать возвышенное положение верхней части туловища;
- в) перевести пострадавшего в устойчивое боковое положение;
- г) приподнять ноги пострадавшего.

7. Дезактивация применяется для удаления

- а) радиоактивных веществ;
- б) опасных и токсических химических веществ;
- в) переносчиков инфекционных болезней;
- г) ядовитых и заболевших растений.

8. Какой из перечисленных нормативных правовых актов раскрывает национальные интересы и стратегические национальные приоритеты Российской Федерации?

- а) военная доктрина Российской Федерации;
- б) стратегия национальной безопасности Российской Федерации;
- в) конституция Российской Федерации;
- г) федеральный закон об обороне.

9. Каков радиус убойного действия осколков ручной гранаты РГД -5?

- а) 82 м; б) 25 м; в) 200 м; г) 170 м.

10. Какие лекарственные препараты позволяют получить пассивный иммунитет против определённого инфекционного заболевания?

- а) витамины;

- б) вакцины;
- в) адаптогены;
- г) сыворотки.

Определите все правильные ответы.

11. 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.

12. 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.

13. Меры профилактики инфекционных заболеваний с трансмиссивным механизмом передачи инфекции:

- а) регулярное мытьё рук;
- б) использование медицинских трёхслойных одноразовых масок;
- в) проведение дезинсекции;
- г) проведение дезинфекции;
- д) использование москитных сеток.

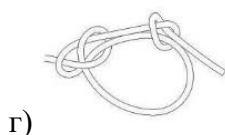
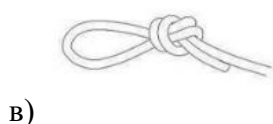
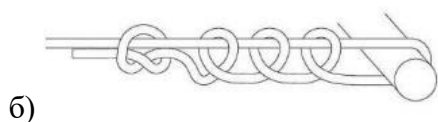
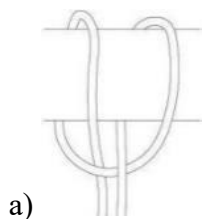
14. После вакцинации у человека формируется иммунитет:

- а) пассивный;
- б) активный;
- в) приобретённый;
- г) врождённый;
- д) видовой.

15. В целях обороны...

- а) устанавливается воинская обязанность граждан РФ;
- б) создаётся Федеральная служба войск национальной гвардии РФ;
- в) устанавливается воинская обязанность органов исполнительной власти РФ;
- г) создаются другие войска, воинские формирования и органы РФ;
- д) создаются Вооружённые силы РФ.

16. Какие узлы относятся к вспомогательным?



17. Какие признаки, наблюдаемые у пострадавшего, характерны для острого нарушения мозгового кровообращения (инсульта)?

- а) побледнение кожи лица;
- б) асимметрия лица;
- в) не может вспомнить своё имя (амнезия);
- г) не может произнести своё имя (афазия);
- д) боль за грудиной.

18. Какими транспортными средствами разрешено управление лицам, достигшим 18 лет?

- а) автомобилем, разрешённая максимальная масса которого не превышает 3500 кг и число сидячих мест которого, помимо сиденья водителя, не превышает 8;
- б) автомобилем, разрешённая максимальная масса которого превышает 3500 кг;
- в) трамваем и троллейбусом;
- г) автомобилем, предназначенным для перевозки пассажиров и имеющим более 8 сидячих мест;
- д) автомобилем, сцепленным с прицепом, разрешённая максимальная масса которого превышает 750 кг.

19. К физическим загрязнителям окружающей среды относятся..

- а) ксенобиотики;

- б) шум;
- в) избыточная отрицательная информация;
- г) тепловое загрязнение;
- д) парабены.

20. Предвестником пурги являются...

- а) повышение температуры воздуха;
- б) понижение температуры воздуха;
- в) постепенное увеличение скорости ветра;
- г) резкое увеличение скорости ветра;
- д) понижение скорости ветра.