

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Краснозаводская средняя общеобразовательная школа

Протокол
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году

Дата 10-12.10.2022

Предмет Технология

Класс 5

Место проведения МКОУ Краснозаводская СОШ

Жюри:

Председатель жюри (Ф.И.О. полностью)

Стурмузков Ольга Владимировна

Члены жюри (Ф.И.О. полностью)

Анчапов Александр Николаевич

Вакурина Людмила Владимировна

Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося (полностью)	Шифр	Баллы	Результат (победитель/ призер/ участник)	Ф.И.О. учителя
1	Абрамов Виталий		17	участник	А.Н. Анчапов
2	Алобина Вероника		20	участник	А.Н. Анчапов
3	Васильев Аркадий		19	участник	А.Н. Анчапов
4	Виноградова Анна		22	участник	А.Н. Анчапов
5	Ереев Сергей		18	участник	А.Н. Анчапов
6	Киреева Вероника		18	участник	А.Н. Анчапов
7	Косова Анастасия		18	участник	А.Н. Анчапов
8	Морозов Рустам		23	участник	А.Н. Анчапов
9	Соловьев Ксения		11	участник	А.Н. Анчапов

Председатель жюри:

О.В. Стурмузков

Члены жюри:

А.Н. Анчапов

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Краснозаводская средняя общеобразовательная школа

Протокол
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году

Дата 10.12.2022

Предмет Технология

Класс 7

Место проведения МБОУ Краснозаводская СОШ

Жюри:

Председатель жюри (Ф.И.О. полностью)

Смирнова Ольга Владимировна

Члены жюри (Ф.И.О. полностью)

Анчапов Александр Сергеевич

Ванушина Надежда Владимировна

Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося (полностью)	Шифр	Баллы	Результат (победитель/ призер/ участник)	Ф.И.О. учителя
1	Бухбек Сергей		5	участник	А.Н. Анчапов
2	Смирнова Ольга		10	участник	А.Н. Анчапов
3	Кузьмин Руслан		9	участник	А.Н. Анчапов
4	Возьмитин Ольга		12	участник	А.Н. Анчапов
5	Борухович Александр		12	участник	А.Н. Анчапов
6	Сирасов Влад		5	участник	А.Н. Анчапов
7	Сирнов Роман		5	участник	А.Н. Анчапов

Председатель жюри: О.В. Смирнова

Члены жюри: А.Н. Анчапов

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Краснозаводская средняя общеобразовательная школа

Протокол
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году

Дата 23.09.2022 - 24.09.2022

Предмет ОБМ

Класс 5

Место проведения МКОУ Краснозаводская СОШ

Жюри:

Председатель жюри (Ф.И.О. полностью)

Ширинская Ольга Владимировна

Члены жюри (Ф.И.О. полностью)

Алимова Анна Александровна

Рахимова Михаил Владимирович

Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося (полностью)	Шифр	Баллы	Результат (победитель/ призер/ участник)	Ф.И.О. учителя
1	Абрамов Кирилл		21	участник	А.И. Алимова
2	Алимова Софья		17	участник	А.И. Алимова
3	Рахимова Ирина		19	участник	А.И. Алимова
4	Васильева Анастасия		24	участник	А.И. Алимова
5	Евсеев Сергей		20	участник	А.И. Алимова
6	Киреева Вероника		19	участник	А.И. Алимова
7	Алимова Анастасия		19	участник	А.И. Алимова
8	Могачкин Руслан		25	участник	А.И. Алимова
9	Соловьев Илья		15	участник	А.И. Алимова

Председатель жюри:

Ширинская Ольга Владимировна

Члены жюри:

Алимова Анна Александровна

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Краснозаводская средняя общеобразовательная школа

Протокол
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году

Дата 23-24.09.2022

Предмет ОбМ

Класс 6

Место проведения Школа Краснозаводская СОШ

Жюри:

Председатель жюри (Ф.И.О. полностью)

Свиригунов Ольга Витальевна

Члены жюри (Ф.И.О. полностью)

Анлапов Александр Николаевич
Гасманов Михаил Дмитриевич

Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося (полностью)	Шифр	Баллы	Результат (победитель/ призер/ участник)	Ф.И.О. учителя
1	Бакамова Анастасия		20	участник	А.Н. Анлапов
2	Брызгу Никита		20	участник	А.Н. Анлапов
3	Брызгалова Анастасия		23	участник	А.Н. Анлапов
4	Чибриков Иван		29	участник	А.Н. Анлапов
5	Арсенев Елизавета		21	участник	А.Н. Анлапов
6	Авдеева Екатерина		19	участник	А.Н. Анлапов
7	Макаров Артур		17	участник	А.Н. Анлапов
8	Сергеева Валерия		23	участник	А.Н. Анлапов
9	Зинин Петр		22	участник	А.Н. Анлапов

Председатель жюри:

О.В. Свиригунов

Члены жюри:

А.Н. Анлапов

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Краснозаводская средняя общеобразовательная школа

Протокол
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году

Дата 23-24.09.2022

Предмет ОБМ

Класс 7

Место проведения МКОУ Краснозаводская СОШ

Жюри:

Председатель жюри (Ф.И.О. полностью)

Сидрицкая Ольга Владимировна

Члены жюри (Ф.И.О. полностью)

Филатов Александр Николаевич

Галкина Ирина Дмитриевна

Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося (полностью)	Шифр	Баллы	Результат (победитель/ призер/ участник)	Ф.И.О. учителя
1	Бурдак Сергей		10	участник	А.Н. Филатов
2	Климова Екатерина		28	участник	А.Н. Филатов
3	Козыкин Руслан		18	участник	А.Н. Филатов
4	Кудряшова Анна		38	участник	А.Н. Филатов
5	Кухаренко Александр		18	участник	А.Н. Филатов
6	Сережов Влад		10	участник	А.Н. Филатов
7	Сурнов Роман		30	участник	А.Н. Филатов

Председатель жюри: О.В. Сидрицкая

Члены жюри: А.Н. Филатов

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Краснозаводская средняя общеобразовательная школа

Протокол
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году

Дата 23.24.09.2022

Предмет ОБИ

Класс 9

Место проведения МБОУ Краснозаводская СОШ

Жюри:

Председатель жюри (Ф.И.О. полностью)

Свиридова Валентина Сергеевна

Члены жюри (Ф.И.О. полностью)

Анчапов Александр Николаевич
Галкина Михаил Владимирович

Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося (полностью)	Шифр	Баллы	Результат (победитель/ призер/ участник)	Ф.И.О. учителя
1	Алиев Александр		50	участник	А.И. Анчапов
2	Алиев Александр		40	участник	А.И. Анчапов
3	Алиев Александр		50	победитель	А.И. Анчапов
4	Алиев Александр		44	призер	А.И. Анчапов
5	Алиев Александр		30	участник	А.И. Анчапов
6	Алиев Александр		28	участник	А.И. Анчапов
7	Алиев Александр		38	участник	А.И. Анчапов
8	Алиев Александр		36	участник	А.И. Анчапов
9	Алиев Александр		42	участник	А.И. Анчапов
10	Алиев Александр		16	участник	А.И. Анчапов
11	Алиев Александр		48	призер	А.И. Анчапов
12	Алиев Александр		34	участник	А.И. Анчапов

Председатель жюри:

Члены жюри:

Свиридова Валентина Сергеевна
Анчапов Александр Николаевич

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Краснозаводская средняя общеобразовательная школа

Протокол
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году

Дата 23. - 24. 09. 2022

Предмет ОБМ

Класс 10

Место проведения МКОУ Краснозаводское СШ

Жюри:

Председатель жюри (Ф.И.О. полностью)

Свиридова Ольга Витальевна

Члены жюри (Ф.И.О. полностью)

Анчапов Александр Николаевич
Гасымов Михаил Дмитриевич

Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося (полностью)	Шифр	Баллы	Результат (победитель/ призер/ участник)	Ф.И.О. учителя
1	Анчапов Данил		21	участник	А.Н. Анчапов
2	Гасымов Георгий		21	участник	А.Н. Анчапов

Председатель жюри: СВ - О.В. Свиридова

Члены жюри: А.Н. Анчапов

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Краснозаводская средняя общеобразовательная школа

Протокол
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году

Дата 23-24-08-2022

Предмет ОБМ

Класс 11

Место проведения школу Краснозаводская СОШ

Жюри:

Председатель жюри (Ф.И.О. полностью)

Смирнова Ольга Викторовна

Члены жюри (Ф.И.О. полностью)

Аншанов Александр Иванович

Басинаев Михаил Дмитриевич

Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося (полностью)	Шифр	Баллы	Результат (победитель/ призер/ участник)	Ф.И.О. учителя
1	<u>Муромова Анна</u>		<u>37</u>	<u>участник</u>	<u>А.И. Аншанов</u>
2	<u>Чибриков Мария</u>		<u>34</u>	<u>участник</u>	<u>А.И. Аншанов</u>

Председатель жюри: СФ О.В. Смирнова

Члены жюри: А.И. Аншанов

48

Тестовые задания**Задания с одним правильным ответом***Определите один правильный ответ*

1. Каким знаком обозначается пешеходная дорожка?



Рисунок а)



Рисунок б)



Рисунок в)



Рисунок г)

2

2. Какие из природных ЧС наиболее часты в России?

- а) бури, ураганы
- б) засухи
- в) тайфуны
- г) оползни

2



3. Что обозначает данная пиктограмма в метрополитене?

- а) запрещается прислоняться к стенам
- б) запрещается прислоняться к ограждениям
- в) запрещается стоять в проходе
- г) запрещается прислоняться к дверям

2

4. Возможно ли провести заблаговременные эвакуационные мероприятия для обеспечения безопасности населения при землетрясении?

- а) да
- б) нет
- в) только при своевременном мониторинге
- г) только в условиях равнинной местности

—

5. На какое расстояние от пострадавшего желательно бросать спасательный круг?

- а) 0,2–0,4 м
- б) 0,5–1,5 м
- в) 0,7–2 м
- г) 2–2,5 м

2

6. Безопасно ли во время пожара в доме пользоваться лифтом?

- а) нет

- г) только вместе с пожарными
- 7. Какой из противогазов предназначен для школьников?
 - а) ПДФ-ДШ
 - ⊙ б) ГП -5Ш
 - в) ГП -7Ш
 - г) ПДФ-Ш
- 8. Для обеспечения правильной рабочей позы за письменным столом высота сиденья стула должна быть равной
 - а) длине голени
 - ⊙ б) длине голени плюс 2 см на высоту каблука
 - в) длине голени минус 2 см на высоту каблука
 - г) длине голени минус 10 см
- 9. Для первой степени термического ожога характерны следующие признаки:
 - а) отёк, покраснение
 - ⊙ б) отёк, покраснение, появление пузырей, наполненных прозрачной жидкостью
 - в) отёк, обугливание кожи с потерей чувствительности
 - г) обугливание мышц и костей
- 10. Как называется вид помощи пострадавшему, оказываемый до медицинской помощи при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью пострадавшего?
 - ⊙ а) первая неотложная помощь
 - б) доврачебная помощь
 - в) первая помощь
 - г) неотложная помощь

Задания с несколькими правильными ответами

Определите все правильные ответы (2 ответа)

- 11. Какое значение имеет жёлтый мигающий сигнал светофора?
 - ⊙ а) разрешает движение и информирует о наличии нерегулируемого перекрёстка
 - б) предупреждает об опасности
 - в) запрещает движение
 - г) разрешает движение
 - ⊙ д) разрешает движение и информирует, что время его действия истекает
- 12. По каким признакам днём в тихую погоду возможно определить мелкие места на реке?
 - ⊙ а) поверхность воды более светлая
 - б) поверхность воды более тёмная
 - в) поверхность воды имеет волнистый вид
 - г) поверхность воды более ровная
 - ⊙ д) поверхность воды имеет тихое течение
- 13. Какое положение рук поможет обеспечить личную безопасность в толпе при давке?
 - а) руки находятся возле бёдер
 - ⊙ б) руки находятся возле груди
 - ⊙ в) руки находятся в грудных карманах
 - г) руки согнуты в кистях
 - д) руки согнуты в локтях
- 14. Какие признаки могут указывать на возможность возникновения пурги?
 - ⊙ а) понижение температуры воздуха
 - б) повышение температуры воздуха
 - ⊙ в) постепенное увеличение скорости ветра
 - г) постепенное понижение скорости ветра
- 15. Где наиболее безопасно находиться во время грозы?
 - а) на возвышенности
 - ⊙ б) у входа в пещеру
 - в) среди невысоких деревьев с густыми кронами
 - ⊙ г) в сухой яме

- а) заморозки
- б) бури
- в) цунами
- г) магнитные бури
- д) падение метеоритов

4

17. Что является биологически опасным объектом?

- а) предприятия тяжёлого машиностроения
- б) целлюлозно-бумажные предприятия
- в) фармацевтические предприятия
- г) предприятия цветной металлургии
- д) пищевые предприятия

2

18. В какие промежутки времени принятие световоздушных ванн является наиболее безопасным для здоровья человека в средней климатической зоне?

- а) 9.00 – 11.00
- б) 11.00 – 14.00
- в) 14.00 – 17.00
- г) 17.00 – 19.00
- д) 19.00 – 22.00

2

19. Признаками ушиба и растяжения являются:

- а) боль, нарушение функции конечности
- б) отёк и кровоизлияние
- в) боль, деформация конечности
- г) патологическая подвижность в месте травмы
- д) деформация конечности, кровоизлияние

2

20. Какие меры можно предпринять для уменьшения болезненности травмированной конечности при оказании первой помощи?

- а) приложить тепло
- б) приложить холод
- в) создать покой конечности
- г) помассировать конечность
- д) дать обезболивающее средство

4

Задание 4

Спасательный круг является предметом, увеличивающим плавучесть человека. Укажите порядок и особенности броска спасательного круга, в том числе с лодки.

Вариант ответа:

1. Спасательный круг нужно взять одной рукой, второй рукой взяться за леер (верёвку);
2. Сделать 2–3 круговых движения вытянутой рукой на уровне плеча и бросить круг плашмя в сторону утопающего.
3. Бросок должен быть сделан так, чтобы круг упал на расстоянии 0,5–1,5 м от человека.
4. Бросать круг прямо на человека нельзя – это может привести к травме.
5. При бросании круга с лодки делать это нужно со стороны кормы или носа.
6. Пострадавший может держаться за круг, леер или надеть круг на пояс. После этого пострадавшего подтягивают к берегу.

12

Тестовые задания

Волковой А. См

Задания с одним правильным ответом

Определите один правильный ответ

510

1. Каким знаком обозначается пешеходная дорожка?



Рисунок а)



Рисунок б)

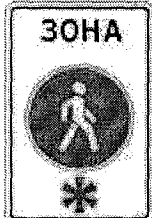


Рисунок в)

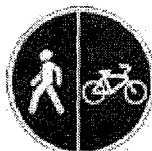


Рисунок г)

2. Какие из природных ЧС наиболее часты в России?

- а) бури, ураганы
- б) засухи
- в) тайфуны
- г) оползни

2



3. Что обозначает данная пиктограмма в метрополитене?

- а) запрещается прислоняться к стенам
- б) запрещается прислоняться к ограждениям
- в) запрещается стоять в проходе
- г) запрещается прислоняться к дверям

2

4. Возможно ли провести заблаговременные эвакуационные мероприятия для обеспечения безопасности населения при землетрясении?

- а) да
- б) нет
- в) только при своевременном мониторинге
- г) только в условиях равнинной местности

5. На какое расстояние от пострадавшего желательно бросать спасательный круг?

- а) 0,2–0,4 м
- б) 0,5–1,5 м
- в) 0,7–2 м
- г) 2–2,5 м

+2

6. Безопасно ли во время пожара в доме пользоваться лифтом?

- а) нет
- б) да

2

- г) только вместе с пожарными
- 7. Какой из противогазов предназначен для школьников?
 - а) ПДФ-ДШ
 - б) ГП -5Ш
 - в) ГП -7Ш
 - г) ПДФ-Ш
- 8. Для обеспечения правильной рабочей позы за письменным столом высота сиденья стула должна быть равной
 - а) длине голени
 - б) длине голени плюс 2 см на высоту каблука
 - в) длине голени минус 2 см на высоту каблука
 - г) длине голени минус 10 см
- 9. Для первой степени термического ожога характерны следующие признаки:
 - а) отёк, покраснение
 - б) отёк, покраснение, появление пузырей, наполненных прозрачной жидкостью
 - в) отёк, обугливание кожи с потерей чувствительности
 - г) обугливание мышц и костей
- 10. Как называется вид помощи пострадавшему, оказываемый до медицинской помощи при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью пострадавшего?
 - а) первая неотложная помощь
 - б) доврачебная помощь
 - в) первая помощь
 - г) неотложная помощь

Задания с несколькими правильными ответами

Определите все правильные ответы (2 ответа)

- 11. Какое значение имеет жёлтый мигающий сигнал светофора?
 - а) разрешает движение и информирует о наличии нерегулируемого перекрёстка
 - б) предупреждает об опасности
 - в) запрещает движение
 - г) разрешает движение
 - д) разрешает движение и информирует, что время его действия истекает
- 12. По каким признакам днём в тихую погоду возможно определить мелкие места на реке?
 - а) поверхность воды более светлая
 - б) поверхность воды более тёмная
 - в) поверхность воды имеет волнистый вид
 - г) поверхность воды более ровная
 - д) поверхность воды имеет тихое течение
- 13. Какое положение рук поможет обеспечить личную безопасность в толпе при давке?
 - а) руки находятся возле бёдер
 - б) руки находятся возле груди
 - в) руки находятся в грудных карманах
 - г) руки согнуты в кистях
 - д) руки согнуты в локтях
- 14. Какие признаки могут указывать на возможность возникновения пурги?
 - а) понижение температуры воздуха
 - б) повышение температуры воздуха
 - в) постепенное увеличение скорости ветра
 - г) постепенное понижение скорости ветра
- 15. Где наиболее безопасно находиться во время грозы?
 - а) на возвышенности
 - б) у входа в пещеру
 - в) среди невысоких деревьев с густыми кронами
 - г) в сухой яме

- а) заморозки
- б) бури
- в) цунами
- г) магнитные бури
- д) падение метеоритов

2

17. Что является биологически опасным объектом?

- а) предприятия тяжёлого машиностроения
- б) целлюлозно-бумажные предприятия
- в) фармацевтические предприятия
- г) предприятия цветной металлургии
- д) пищевые предприятия

2

18. В какие промежутки времени принятие световоздушных ванн является наиболее безопасным для здоровья человека в средней климатической зоне?

- а) 9.00 – 11.00
- б) 11.00 – 14.00
- в) 14.00 – 17.00
- г) 17.00 – 19.00
- д) 19.00 – 22.00

4

19. Признаками ушиба и растяжения являются:

- а) боль, нарушение функции конечности
- б) отёк и кровоизлияние
- в) боль, деформация конечности
- г) патологическая подвижность в месте травмы
- д) деформация конечности, кровоизлияние

2

20. Какие меры можно предпринять для уменьшения болезненности травмированной конечности при оказании первой помощи?

- а) приложить тепло
- б) приложить холод
- в) создать покой конечности
- г) помассировать конечность
- д) дать обезболивающее средство

2

Задание 4

Спасательный круг является предметом, увеличивающим плавучесть человека. Укажите порядок и особенности броска спасательного круга, в том числе с лодки.

Вариант ответа:

1. Спасательный круг нужно взять одной рукой, второй рукой взяться за леер (верёвку);
2. Сделать 2–3 круговых движения вытянутой рукой на уровне плеча и бросить круг плашмя в сторону утопающего.
3. Бросок должен быть сделан так, чтобы круг упал на расстоянии 0,5–1,5 м от человека.
4. Бросать круг прямо на человека нельзя – это может привести к травме.
5. При бросании круга с лодки делать это нужно со стороны кормы или носа.
6. Пострадавший может держаться за круг, леер или надеть круг на пояс. После этого пострадавшего подтягивают к берегу.

4, 5, 3, 1, 2, 6

12

Тестовые задания

Задания с одним ответом. Определите один правильный ответ.

48

1. Является ли велосипед транспортным средством?

- а) нет
- б) да, всегда
- в) только если имеет электродвигатель
- г) только если имеет более 4 скоростей

2

2. Верны ли следующие суждения о безопасном поведении в случае, если вы упали на путь в метро, не получив при падении серьёзных травм, и можете самостоятельно двигаться

А. Нужно встать и, не приближаясь к краю платформы, с которой Вы упали, быстро идти по ходу поезда к началу платформы до чёрно-белой рейки.

Б. Стоять за этой рейкой и ожидать работника метрополитена, который выведет Вас из тоннеля.

- а) верно только А
- б) верно только Б
- в) верны оба суждения
- г) оба суждения неверны

2

3. С какой стороны тротуара разрешается передвигаться пешеходу, чтобы не мешать движению встречных пешеходов?

- а) с левой
- б) посередине
- в) с правой
- г) всё равно

—

4. Кто имеет права на необходимую самооборону?

- а) лица, достигшие 18-летнего возраста
- б) лица, достигшие 16-летнего возраста
- в) лица имеющие специальную подготовку
- г) все лица

2

5. Что обозначает изображенный знак?

- а) срок годности
- б) вторично переработанный материал
- в) бытовой отход
- г) нетоксичный материал

2

6. Как необходимо тушить горящую вертикальную поверхность огнетушителем?

- а) сверху вниз
- б) справа налево
- в) слева направо
- г) снизу вверх

—

7. Что из перечисленного обеспечивает наибольшую защиту органов дыхания, лица и глаз?

- а) ПТМ-1
- б) ПДФ-Ш
- в) ПТМ-2
- г) Р-2

2

8. По какому из перечисленных ниже показателей должен осуществлять подбор письменного стола для обучающегося?

- а) возраст
- б) масса тела
- в) длина тела
- г) класс

2

9. Какое из нижеперечисленных утверждений является основным правилом иммобилизации при вывихе?

- а) для иммобилизации нельзя использовать подручный материал
- б) для иммобилизации применять только повязку

- в) пытаться вправить смещённые кости, а затем фиксировать конечность
- г) конечность фиксировать в таком положении, в котором она оказалась в результате травмы

10. Какое из нижеперечисленных ранений может привести к опасной для жизни кровопотере в течение 2–4 минут при прочих равных условиях?

- а) повреждение артерии бедра
- б) повреждение артерии предплечья
- в) повреждение артерии нижней трети голени
- г) повреждение артерий кисти

Задания с несколькими правильными ответами. Определите 2 правильных.

11. Что из перечисленного относится к средствам защиты человека при пожаре?

- а) СОН «Шанс»
- б) ГП-7В
- в) Л-1
- г) ОЗК
- д) ГЗДК

12. Какие из перечисленных растений являются опасными для человека?

- а) борщевик
- б) будра плющевидная
- в) паслен сладко-горький
- г) горицвет кукушкин
- д) гравилат городской

13. В каких местах наиболее опасно находиться, если в помещении присутствует толпа людей?

- а) в углах
- б) в проходах
- в) возле стен
- г) в дверях
- д) в рекреации

14. Какие из признаков свидетельствуют об улучшении погоды?

- а) давление постепенно падает
- б) туман стелется по долинам
- в) давление постепенно растёт
- г) ночью выпадает обильная роса
- д) вечерняя заря имеет ярко-красный цвет

15. Что из указанного относится к простейшим укрытиям?

- а) горная выработка
- б) перекрытая щель
- в) землянка
- г) ПРУ
- д) первый этаж зданий

16. С каким интервалом и в течение скольких минут передается информационное сообщение о ЧС?

- а) с интервалом 30 секунд
- б) с интервалом 50 секунд
- в) в течение 5 минут
- г) в течение 10 минут
- д) в течение 8 минут

17. Какие ЧС относятся к техногенным?

- а) заборы
- б) магнитные бури
- в) прорывы плотин
- г) обрушение зданий

○ д) экстремальные температуры

18. Какие показатели используют для оценки физического развития человека?

- а) артериальное давление
- б) масса тела
- в) пульс
- г) длина тела
- д) содержание глюкозы в крови

19. Где должны располагаться руки «спасателя» при проведении непрямого массажа сердца пострадавшему?

- ✗ а) центр грудины (ориентировочно)
- б) справа от грудины
- в) слева от грудины
- г) на 3–4 см выше нижнего края грудины
- д) на 1–2 см ниже верхнего края грудины

2

20. Какие средства имеются в аптечке первой помощи (автомобильной) для остановки (временной остановки) артериального кровотечения?

- ✗ а) бинт эластичный
- б) кровоостанавливающий жгут
- в) бинты марлевые
- г) лейкопластырь
- д) перекись водорода, 0,5% раствор

4

Теоретические задания

Задание 1

В жилом доме возник пожар. На Ваших глазах из очага пожара выбежал человек в горящей одежде. Горит рубашка в области спины. Как оказать первую помощь пострадавшему?

Заполните таблицу, отмечая знаком «+» мероприятия, которые необходимо выполнить для оказания первой помощи, и знаком «-» – мероприятия, которые запрещены, если у пострадавшего в месте ожога отмечаются целые и лопнувшие пузыри.

Необходимо выполнить, отметить «+»	Мероприятия первой помощи	Нельзя делать, отметить «-»
+	1. Устранить действие повреждающего агента (потушить одежду),	+
+	2. Уложить пострадавшего на живот	+
	3. Убрать с места повреждения пригоревшую к тканям одежду	+
	4. Вскрыть образовавшиеся пузыри	-
+	5. Наложить чистую сухую ткань на место ожога	+
	6. Приложить холодную мокрую ткань на место ожога	+
	7. Приложить холод поверх ткани (повязки)	-
+	8. Дать обильное питье	+
	9. Смазать место ожога маслом (жиром)	+
+	10. Вызвать скорую медицинскую помощь	+

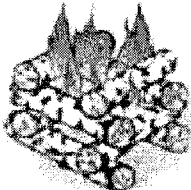
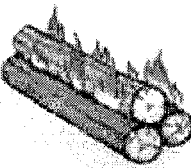

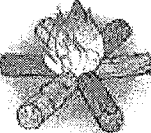
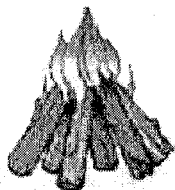
Задание 2

Опишите порядок действий при получении распоряжения на проведение эвакуации.

8

Задание 3

Впишите в таблицу название вида костра.

	Колодуш 2
	
	
	поперекный
	шалаш 2