

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №14»
(МБОУ ОШ №14)

ПРИНЯТО
УМО учителей физической
культуры и ОБЖ
Протокол от 28.08. 2020г. № 1

СОГЛАСОВАНО
заместитель директора
Арашквич М.Ю. *Арашк*
28.08.2020г.

УТВЕРЖДАЮ
директор МБОУ ОШ №14
О.Н. Демьянкова *О.Н. Демьянкова*
Приказ от 31.08.2020г. №124



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебному предмету
Основы безопасности жизнедеятельности
основного общего образования
для 7-9 классов

г. Мончегорск

Паспорт
фонда оценочных средств по предмету
Основы безопасности жизнедеятельности
(9 класс)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) предмета	Наименование оценочного средства
1.	Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций	Контрольная работа (промежуточная аттестация)

**Спецификация Фонда оценочных средств по предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности»**

1. Назначение работы

Оценить качество знаний обучающимися по предмету ОБЖ: входной контроль, промежуточная аттестация и итоговый контроль учащихся за курс 9 класса

2. Структура работы.

Полугодовые и итоговые (годовые) диагностические работы представлены в 2-х вариантах.

Работы состоят из разного количества заданий в зависимости от количества и сложности изученного за проверяемый период материала.

Все работы выполнены в виде теста, имеют базовый уровень сложности.

В заданиях необходимо указать правильный вариант ответа, либо сформулировать краткий/расширенный ответ.

Контрольные вопросы могут быть заданы как в печатном виде, так и посредством вывода на экран проектора.

3. Проверяемые элементы содержания и требования к уровню подготовки обучающихся.

Умения, виды деятельности (в соответствии с ФГОС), также Блоки ООП ООО: выпускник научится / получит возможность научиться, проверяемые ФОС соответствуют требованию ФГОС и Основной образовательной программы основного общего образования ОШ № 14

Проверяемые разделы рабочей программы 9 классов на предмет усвоения

№ п/п	Тематический блок (разделы)
1	<i>Основы безопасности личности, общества и государства.</i>
2	<i>Основы медицинских знаний и здорового образа жизни</i>
3	<i>Основы противодействия терроризму, экстремизму и наркотизму в Российской Федерации</i>

*Контрольная работа по предмету ОБЖ 9 классы 1 полугодие
вариант 1*

Преподаватель Иванова И.Р.

Обучающийся _____ Класс _____

1. Как расшифровывается аббревиатура РСЧС?

2. Кто такие Комбатанты согласно Международному Гуманитарному праву?

3. Что такое мошенничество? (подчеркнуть нужное)

- A. хищение чужого имущества или приобретение права на чужое имущество путём обмана и злоупотреблением доверия
- B. тайное хищение чужого имущества
- C. открытое хищение чужого имущества с угрозой применения физической силы

4. Одежда из какого материала продолжает согревать, будучи даже промокшей?

5. Чем продезинфицировать воду

6. Что такое предельно допустимая концентрация?

7. Напишите дату образования РФ (День России)

8. Возраст, при котором дети признаются несовершеннолетними (от и до)

9. Назовите поражающие факторы ядерного взрыва

**Контрольная работа по предмету ОБЖ 9 классы 1 полугодие
Вариант 2**

Преподаватель Иванова И.Р.

Обучающийся _____ Класс _____

1. Назовите 3 режима функционирования РСЧС

2. Международное гуманитарное право – это: (подчеркнуть нужное)

- A. право войны
- B. государственные обязательства
- C. народные традиции.

**3. Какое минимальное наказание за мошенничество предусматривает УК РФ?
(подчеркнуть)**

- A. штраф
- B. арест
- C. обязательные работы

4. Какова суточная потребность человека в воде? _____

5. Какой должна быть одежда для туристического похода (однослойная или многослойная)?

6. Что относится к основным загрязнителям почв?

7. Какие цвета имеет флаг России? (сверху вниз)

8. С какого возраста наступает пониженная уголовная ответственность по некоторым статьям УК РФ для несовершеннолетних?

9. Перечислите виды электростанций в порядке их уменьшения негативного влияния на окружающую среду

БЛАНК ОТВЕТОВ
Вариант 1

№ задания	Правильные ответы	Уровень сложности и задания	Тип задания	Максимальный балл за задание
1	Сокращенное название «Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Б	РО	1
2	Лицо, принимающее непосредственное участие в боевых действиях в составе вооруженных сил одной из сторон международного вооруженного конфликта и имеющее в этом качестве особый юридический статус	Б	РО	1
3	А	Б	ВО	1
4	Шерсть	Б	КО	1
5	Обработка марганцовкой Кипячение. Применение добавок. Заморозка. Использование активированного угля. Использование специализированных обеззараживающих средств.	Б	РО	1
6	(ПДК) — норматив — количество вредного вещества в компонентах окружающей среды (воде, воздухе, почве), при постоянном контакте или при воздействии за определенный промежуток времени практически не влияющее на здоровье человека и не вызывающее	Б	РО	1

	неблагоприятных последствий у его потомства.			
7	12 июня	Б	КО	1
8	От 14 до 18 лет	Б	КО	1
9	Ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение, и электромагнитный импульс	Б	РО	1

Вариант 2

№ задания	Правильные ответы	Уровень сложности и задания	Тип задания	Максимальный балл за задание
1	1. режим повседневной деятельности - при отсутствии угрозы возникновения ЧС на объектах, территориях или акваториях. 2. режим повышенной готовности - при угрозе возникновения ЧС; 3. режим чрезвычайной ситуации - при возникновении и ликвидации ЧС.	Б	РО	1
2	В	Б	ВО	1
3	В	Б	ВО	1
4	2,0-2,5 литров	Б	КО	1
5	Многослойная	Б	КО	1
6	Почвы загрязняются различными химическими веществами, пестицидами, отходами сельского хозяйства, промышленного производства и коммунально-бытовых предприятий	Б	РО	1
7	Белый, голубой, красный	Б	КО	1
8	С 14 лет	Б	КО	1
9	Тепловые электростанции Гидравлические электростанции Атомные электростанции Альтернативная энергетика	Б	РО	1

Определение итоговой оценки за входную диагностику.

Ученик справился с работой, если он набрал 50% от максимального балла за задания базового уровня сложности.

Вся работа оценивается 9 баллов

Критерии оценки

8 -9 баллов – «5»;

6 - 7 баллов – «4»;

4 - 5 баллов – «3»;

0 - 5 баллов – «2».

Инструкция для учащихся.

На выполнение контрольной работы за 1 полугодие по ОБЖ в 9 классе отводится 30-40 минут.

Контрольная работа состоит из 9 вопросов которые различаются по форме заданий, степени сложности и количеству заданий

К каждому из заданий с выбором ответа Части А предлагается несколько вариантов ответов. Один только правильный.

Ответы на задания Части С формулируются и записываются учащимися самостоятельно в развернутой форме

Система оценивания выполнения заданий и контрольной работы в целом

Каждое правильно выполненное задание Части А оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ученик выбрал (отметил) номер правильного ответа.

Задание считается невыполненным в следующих случаях:

- а.) указан номер неправильного ответа;
- б.) номер ответа не указан.

Для прохождения тестирования учащиеся должны иметь:

-письменные принадлежности

Во время проведения контрольной работы недопустимо:

-использование смартфонов, телефонов, планшетных компьютеров и др. электронной техники.

-оказание помощи со стороны

Итоги контрольной работы определяются по числу правильных ответов на все вопросы.

Годовая итоговая контрольная работа 9 классы Вариант 1

1. К чему может привести неумеренное употребление жиров животного происхождения?

2. Особую опасность представляет загрязнение почв:

- А. тяжёлыми металлами
- В. лёгкими металлами
- С. сверхлёгкими металлами

3. Основами какой науки владеет мошенник?

- А. психология
- В. химия
- С. биология

4. Перечислите религии, исповедуемые в России

5. Как расшифровывается аббревиатура МГП?

- А. молодежная главная политика
- В. мировое государственное переустройство
- С. международное гуманитарное право.

6. Что является превышением пределов необходимой обороны?

7. Каким кодексом РФ предусмотрена ответственность за преступления?

8. Назовите виды радиационных излучений

9. Какие режимы функционирования РСЧС устанавливаются в зависимости от обстановки, масштабов прогнозируемой или возникшей ЧС? (выбрать правильные ответы)

- A. Режим повседневной деятельности
- B. Режим глобальной угрозы
- C. Режим повышенной готовности
- D. Режим военного положения
- E. Режим чрезвычайной ситуации
- F. Режим спасательных работ

10. Как расшифровывается аббревиатура РСЧС?

11. Процесс быстрого неуправляемого физического или химического превращения системы, сопровождающийся переходом её потенциальной энергии в механическую работу называется:

- A. Пожаром.
- B. Взрывом.

12. Как нужно перемещать пострадавших с травмой позвоночника

13. Перечислите виды кровотечений

14. Укажите уровень частоты сердечных сокращений у здорового человека:

- A. 60 – 80 уд./мин.;
- B. 72 – 80 уд./мин.;
- C. 80 – 85 уд./мин.;
- D. 85 – 90 уд./мин.

15. Назовите поражающие факторы ядерного взрыва

16. Что делать, если Вы обнаружили предмет, похожий на взрывное устройство?

17.Порекомендуйте безопасные действия для группы людей при захвате их террористами:

- A. выражать свое недовольство, кричать, призывать на помощь
- B. проинформировать захватчиков о социальном статусе заложников
- C. не задавать вопросы и не смотреть террористам в глаза.

18.Что такое предельно допустимая концентрация предельно допустимых веществ для человека (ПДК)?

**Годовая итоговая контрольная работа 9 класса
Вариант 2**

1.Назовите основные внешние причины возникновения ЧС.

- A. стихийные бедствия;
- B. неожиданное прекращение подачи электроэнергии, газа;
- C. терроризм;
- D. войны;
- E. верно всё.

2.Что делать для защиты от отравляющих веществ при аварии?

- A. открыть окна и двери;
- B. использование индивидуальных средств защиты и убежищ с изоляцией;
- C. спрятаться на остановке;
- D. ничего не делать;
- E. такие аварии безопасны.

3.Как характеризуют последствия катастрофы?

- A. число погибших во время катастрофы;
- B. число раненых;
- C. экономические последствия;
- D. материальный ущерб;
- E. все ответы верны.

4.Что должно входить в состав аварийной аптечки?

- A. стерильные бинты, книги, рюкзак;
- B. бинт, топор, сковорода;
- C. антибиотики, салфетки, гвозди, молоток;
- D. индивидуальные перевязочные пакеты, простые инструменты (шприц, ножницы), жгут, бинты;
- E. все ответы верны.

5.Повреждение тканей, вызванное воздействием низких температур – это...

6.Какая температура воды поможет охладиться летом?

- A. 10-15 градусов C;
- B. 15-20 градусов C;
- C. 20-25 градусов C;
- D. 25-30 градусов C;
- E. любая температура.

7.Чем можно отравиться в лесу во время похода?

- A. ядовитыми грибами и ягодами;
- B. одуванчиком;
- C. луком медвежьим;

- D. цикорием;
- E. подорожником.

8. Происшествие, возникшее в результате природной или техногенной ЧС с гибелью людей, либо непоправимые последствия объекта – это ...

- A. катастрофа;
- B. несчастье;
- C. крушение;
- D. несчастный случай;
- E. стихийное бедствие.

9. РСЧС функционирует в режимах (уберите лишнее, оставьте 3 режима):

- A. Боевой готовности;
- B. Повседневной деятельности;
- C. Повышенной готовности;
- D. Чрезвычайной Ситуации.

9. Международное гуманитарное право выполняет задачи (выберите правильный ответ):

- A. Распределения гуманитарной помощи;
- B. Ограничения средств и методов ведения войны;
- C. Ликвидации последствий военных конфликтов;

10. Лица из числа гражданского населения, не участвующие в войне признаются:

- A. Комбатантами;
- B. Военнопленными;
- C. Мирным населением;
- D. Партизанами.

11. Назовите «лишний» уровень РСЧС:

- A. Федеральный;
- B. Территориальный;
- C. Местный;
- D. Районный.

12. Режим ЧС в пределах конкретной территории вводится:

- A. При угрозе возникновения ЧС;
- B. При возникновении и ликвидации ЧС;
- C. При устранении Последствий ЧС.

13. Какое из подразделений входит в состав РСЧС?

- A. Патрульно-постовая служба;
- B. Лечебно-профилактическая служба;
- C. Поисково-спасательная служба.

14. К современным средствам поражения не относится:

- A. Ядерное оружие;
- B. Стихийное бедствие;
- C. Химическое оружие;
- D. Бактериологическое оружие.

15. К коллективным средствам защиты относятся:

- A. Убежища и противорадиационные укрытия;
- B. Противогазы и респираторы;
- C. Средства защиты кожи и респираторы;

16. Каким способом при оказании первой помощи остановить артериальное кровотечение?

17. Каким способом при оказании первой помощи остановить венозное кровотечение?

18. Каким способом при оказании первой помощи остановить капиллярное кровотечение?

БЛАНК ОТВЕТОВ

Годовая итоговая контрольная работа 9 классы

Вариант 1

№ задания	Правильные ответы	Уровень сложности задания	Тип задания	Максимальный балл за задание
1	Закупорка артерий и возникновение атеросклероза; Повышение свертываемости крови; Учащенный пульс; Снижение иммунитета; Способствуют возникновению раковых заболеваний Интоксикация организма; Возникновение сердечно-сосудистых заболеваний.	Б	РО	1
2	А	Б	ВО	1
3	А	Б	ВО	1
4	православие католицизм протестанты иудаизм ислам буддизм индуизм	Б	РО	1
5	С	Б	ВО	1
6	Причинение посягающему чрезмерного вреда, очевидно излишнего с точки зрения пресечения посягательства	Б	РО	1
7	УК РФ	Б	КО	1
8	Альфа ; Бета ; Нейтронное ; Гамма; Рентгеновское;	Б	РО	1
9	А,С,Е	Б	ВО	1
10	Сокращенное название «Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Б	РО	1
11	В	Б	ВО	1

12	При помощи специальных носилок, имея соответствующую подготовку	Б	РО	1
13	Артериальное, венозное, капиллярное, внутреннее	Б	РО	1
14	А	Б	ВО	1
15	Ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение, и электромагнитный импульс	Б	РО	1
16	Не подходить к предмету, сообщить в полицию, по возможности выставить ограждение	Б	РО	1
17	С	Б	ВО	1
18	Максимальная концентрация вредного вещества, которая за определенное время воздействия не влияет на здоровье человека и его потомство	Б	РО	1

Годовая итоговая контрольная работа 9 классы

Вариант 2

№ задания	Правильные ответы	Уровень сложности задания	Тип задания	Максимальный балл за задание
1	Е	Б	ВО	1
2	В	Б	ВО	1
3	Е	Б	ВО	1
4	Д	Б	РО	1
5	Обморожение	Б	КО	1
6	С	Б	ВО	1
7	А	Б	ВО	1
8	А	Б	ВО	1
9	В	Б	ВО	1
10	С	Б	ВО	1
11	С	Б	ВО	1
12	В	Б	ВО	1
13	С	Б	ВО	1
14	В	Б	ВО	1
15	А	Б	ВО	1
16	Наложением жгута	Б	КО	1
17	Наложением давящей повязки	Б	КО	1
18	Обработкой раны, стерильной повязкой	Б	КО	1

Уровень сложности задания	Тип задания
Б – базовый	ВО – задание с выбором ответа
П – повышенный	КО – задание с кратким открытым ответом
В – высокий	РО – задание с развёрнутым открытым ответом

Определение итоговой оценки за входную диагностику.

Ученик справился с работой, если он набрал 50% от максимального балла за задания базового уровня сложности.

Вся работа оценивается 18 баллов

Критерии оценки

16 - 18 баллов – «5»;

11 – 15 баллов – «4»;

9 - 10 баллов – «3»;

0 - 8 баллов – «2».

Инструкция для учащихся.

На выполнение итоговая контрольная работа по ОБЖ в 9 классе отводится 30-40 минут.

Контрольная работа состоит из 18 вопросов которые различаются по форме заданий, степени сложности и количеству заданий

К каждому из заданий с выбором ответа Части А предлагается несколько вариантов ответов. Один только правильный.

Ответы на задания Части С формулируются и записываются учащимися самостоятельно в развернутой форме

Система оценивания выполнения заданий и контрольной работы в целом

Каждое правильно выполненное задание Части А оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ученик выбрал (отметил) номер правильного ответа.

Задание считается невыполненным в следующих случаях:

а.) указан номер неправильного ответа;

б.) номер ответа не указан.

Для прохождения тестирования учащиеся должны иметь:

-письменные принадлежности

Во время проведения контрольной работы недопустимо:

-использование смартфонов, телефонов, планшетных компьютеров и др. электронной техники.

-оказание помощи со стороны

Итоги контрольной работы определяются по числу правильных ответов на все вопросы.

Полугодовые и годовые итоговые оценки обучающихся по текущей успеваемости корректируются с учетом оценки контрольных работ как среднее арифметическое.