

ПЕРЕЧЕНЬ инструкций и правил по охране труда МБОУ «СОШ №12»

№	Наименование инструкции
1.	Инструкция по ОТ для учителя информатики
2.	Инструкция по ОТ для учителя физической культуры
3.	Инструкция по ОТ для учителя обслуживающего труда
4.	Инструкция по ОТ для учителя биологии
5.	Инструкция по ОТ для лаборанта кабинета химии
6.	Инструкция по ОТ для гардеробщика
7.	Инструкция по ОТ для учителя физики
8.	Инструкция по ОТ для преподавателя-организатора ОБЖ
9.	Инструкция по ОТ для уборщика производственных и служебных помещений
10.	Инструкция по ОТ для лаборанта кабинета физики
11.	Инструкция по ОТ для библиотекаря, заведующего библиотекой
12.	Инструкция по ОТ для учителя химии
13.	Инструкция по ОТ для учителя технического труда
14.	Инструкция по ОТ для учителя начальных классов
15.	Инструкция по ОТ для сторожа
16.	Инструкция по ОТ для завхоза
17.	Инструкция по ОТ для дворника
18.	Инструкция по ОТ для учителя
19.	Инструкция по ОТ для заведующего учебной мастерской
20.	Инструкция по ОТ для заведующего учебным кабинетом
21.	Инструкция по ОТ для секретаря, специалиста отдела кадров
22.	Инструкция по ОТ для педагога-психолога
23.	Инструкция по ОТ для лаборанта кабинета информатики
24.	Инструкция по ОТ для зам.директора по АХЧ
25.	Инструкция по ОТ для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
26.	Инструкция по ОТ для специалиста по ОТ и ТБ
27.	Инструкция по ОТ для буфетчика
28.	Инструкция по ОТ для повара
29.	Инструкция по ОТ для пекаря
30.	Инструкция по ОТ для рабочего пищеблока
31.	Инструкция по ОТ для машиниста моечной машины
32.	Инструкция по ОТ для инструктора по физической культуре
33.	Инструкция по ОТ при работе в кабинете химии
34.	Инструкция по ОТ при проведении демонстрационных опытов по химии
35.	Инструкция по ОТ при проведении лабораторных опытов и практических занятий по химии
36.	Инструкция по ОТ для инструктора по труду.
37.	Вводный инструктаж по ОТ в кабинете химии
38.	Первичный (повторный) инструктаж на рабочем месте по ОТ для учащихся в кабинете химии

39.	Первичный инструктаж для членов химического кружка
40.	Инструкция по ОТ для кухонного рабочего
41.	Инструкция по пожарной безопасности МОУ СОШ №12
42.	Инструкция по безопасности труда для персонала с первой группой по электробезопасности
43.	Инструкция по оказанию первой медицинской помощи
44.	Инструкция по ОТ при проведении массовых мероприятий (вечеров, утренников, концертов, фестивалей, конференций)
45.	Инструкция по ОТ при проведении прогулок, туристических походов, экскурсий, экспедиций
46.	Инструкция по ОТ при перевозке обучающихся, воспитанников автомобильным транспортом
47.	Инструкция по ОТ при проведении спортивных соревнований
48.	Инструкция по ОТ при занятиях спортивными играми
49.	Инструкция по ОТ при проведении занятий по спортивным и подвижным играм (футбол, волейбол)
50.	Инструкция по ОТ при занятиях легкой атлетикой
51.	Инструкция по ОТ при занятиях гимнастикой
52.	Инструкция по ОТ для учащихся в помещении библиотеки
53.	Инструкция по ОТ при работе с дезинфицирующими растворами. Лакокрасочными растворами и красками
54.	Инструкция по ОТ при работе на токарном станке по металлу
55.	Инструкция по ОТ при ручной обработке металла
56.	Инструкция по ОТ при работе на фрезерном станке
57.	Инструкция по ОТ на сверлильном станке
58.	Инструкция по ОТ на заточном станке
59.	Инструкция по ОТ при ручной обработке древесины
60.	Инструкция по ОТ при работе на токарном станке по дереву
61.	Инструкция по ОТ при работе на круглопильном (циркулярном) станке
62.	Инструкция по ОТ при работе на дерево фуговальном станке
63.	Инструкция по ОТ при электропаянии
64.	Инструкция по ОТ при выполнении электромонтажных работ
65.	Инструкция по ОТ при проведении лабораторных и практических работ по биологии
66.	Инструкция по ОТ при проведении экскурсии по биологии
67.	Инструкция по ОТ при мытье посуды
68.	Инструкция по ОТ при эксплуатации пищеvarочного электрического котла
69.	Инструкция по ОТ при работе с жарочным шкафом
70.	Инструкция по ОТ при работе на электрической плите
71.	Инструкция по ОТ при работе с электрокипятильником
72.	Инструкция по ОТ при работе на электромясорубке
73.	Инструкция по ОТ при работе со стеклянной посудой (химической) и изделиями из стекла
74.	Инструкция по ТБ для учащихся при выполнении лабораторных работ по физике
75.	Инструкция по ОТ при проведении демонстрационных опытов по физике
76.	Инструкция по ОТ при проведении лабораторных работ и лабораторного практикума по физике
77.	Вводный инструктаж в кабинете физики
78.	Первичный (повторный) инструктаж в кабинете физики
79.	Инструкция по ОТ для учащихся в кабинете физики

80.	Инструкция по ОТ при работе с электрической линией раздачи
81.	Инструкция по ОТ при работе с электросковородой
82.	Инструкция по ОТ при работе на электрической овощерезательной машине
83.	Инструкция по ОТ при работе на электрической картофелеочистительной машине
84.	Инструкция по ОТ при работе на шинковальной машине
85.	Инструкция по ОТ при работе на тестомесильной машине
86.	Инструкция по ОТ при работе с холодильным оборудованием
87.	Инструкция по ОТ при работе с электрическим утюгом
88.	Инструкция по ОТ при работе с бытовыми электроприборами
89.	Инструкция по ОТ при работе на швейной машине
90.	Инструкция по ОТ при кулинарных работах
91.	Инструкция по ОТ при работе с тканью
92.	Инструкция по ОТ при проведении занятий в тренажерном зале
93.	Инструкция по ОТ при занятиях лыжной подготовкой
94.	Инструкция по ОТ при работе с пылесосом
95.	Инструкция по ОТ при работе с переносными электроинструментами
96.	Инструкция по ОТ для учащихся в кабинете информатики
97.	Вводный инструктаж в кабинете информатики
98.	Первичный (повторный) инструктаж в кабинете информатики
99.	Инструкция по ОТ для пользователей ЭВМ
100.	Инструкция по ОТ для учащихся в спортивном зале
101.	Инструкция по ОТ для учащихся при поездках
102.	Инструкция по ОТ в столярной мастерской
103.	Инструкция по ОТ в слесарной мастерской
104.	Инструкция по ОТ в мастерской по обработке ткани
105.	Инструкция по ОТ в кабинете кулинарии
106.	Инструкция по ОТ на уроках труда в начальной школе
107.	Инструкция по ОТ в тренажерном зале
108.	Инструкция по ОТ в коридорах (рекреациях) и на лестнице
109.	Инструкция по ОТ при работе на пришкольном участке
110.	Инструкция по ОТ при уходе за растениями
111.	Инструкция по ОТ в медицинском кабинете
112.	Инструкция по ОТ при работе на переносной лестнице
113.	Инструкция по ОТ при сопровождении учащихся во время экскурсий, походов, экспедиций
114.	Инструкция по ОТ при использовании бытовой электроплиты
115.	Инструкция по ОТ для организаторов спортивных соревнований
116.	Инструкция по ОТ в административном кабинете
117.	Инструкция по ОТ в помещениях с массовым пребыванием людей
118.	Инструкция по ОТ при использовании проектора
119.	Правила по ОТ при выполнении приемов и контроля строгания
120.	Правила по ОТ при выполнении приемов и контроля пиления
121.	Правила по ОТ при получении элементов шипового соединения
122.	Правила по ОТ при выполнении соединения деталей на гвоздях
123.	Правила по ОТ при организации рабочего места в технической мастерской
124.	Правила поведения в учебных мастерских
125.	Правила по ОТ при выполнении приемов правки металла
126.	Правила по ОТ при выполнении контроля за качеством резьбы
127.	Правила по ОТ при выполнении паяльных швов и приемов паяния
128.	Правила по ОТ при отделке поверхности изделий
129.	Правила по ОТ при проведении работ по сверлению и зенкованию

130.	Правила по ОТ при выполнении работ по отделке изделий
131.	Правила по ОТ при работе на слесарном верстаке
132.	Правила по ОТ при выполнении ручной клепки
133.	Правила по ОТ при выполнении приемов опиливания
134.	Правила по ОТ при выполнении рубки металла
135.	Правила по ОТ при выполнении приемов резания ручными ножницами по металлу
136.	Правила по ОТ при выполнении приемов резанья тонколистового металла
137.	Правила по ОТ при выполнении ручной гибки
138.	Правила по ОТ при выполнении сверления отверстий в тонколистовом металле
139.	Правила по ОТ при выполнении работ слесарной ножовкой
140.	Правила по ТБ при работе в химическом кабинете
141.	Правила по ОТ при работе с галогенами
142.	Правила по ОТ при работе с соединениями свинца
143.	Правила по ОТ при уничтожении отработанных ЛВЖ, обезвреживанию водных растворов
144.	Правила по ОТ при работе со спиртовками и сухим горючим
145.	Правила по ОТ для учащихся при посещении музея, театра, кинотеатра, цирка
146.	Правила хранения химических реактивов в лаборантской кабинета химии
147.	Правила пользования СИЗ при работе в кабинете химии
148.	Правила по ТБ при работе с лабораторной посудой в кабинете химии (лаборантской)
149.	Правила по уборке разлива с помощью адсорбента
150.	Правила ОТ при выполнении практических работ по химии
151.	Правила по демонтажу приборов, в которых использовались или образовались вещества I, II и III классов опасности
152.	Правила по утилизации отходов лития, натрия и кальция
153.	Правила безопасной работы по уничтожению реактивов и растворов, находящихся в сосудах без этикеток
154.	Правила по освобождению диэтилового эфира от пероксидов
155.	Правила безопасной работы с кислотами и щелочами в кабинете химии
156.	Правила по ОТ при использовании устройства для промывки глаз УПГ в кабинете химии
157.	Правила по ОТ при работе в вытяжном шкафу в кабинете химии
158.	Правила по ОТ при работе в кабинете химии
159.	Правила по ОТ при уборке разлитых ЛВЖ и органических реактивов в химии
160.	Правила по безопасному проведению стрельб из малокалиберного и пневматического оружия
161.	Правила по ОТ при проведении учебных сборов, военно-технических кружков и военно-спортивных игр
162.	Правила по ОТ при проведении занятий по физической подготовке по основам военной службы
163.	Правила по ОТ при перевозке граждан, обучаемых по основам военной службы
164.	Правила пожаро-, электро- и взрывобезопасности при проведении занятий по основам военной службы
165.	Правила по ОТ при организации купания и занятий на воде при проведении занятий по основам военной службы
166.	Правила по ОТ для лиц, руководящих стрельбами и

	обслуживающих стрельбы
167.	Правила ОТ при пользовании электронагревательными приборами
168.	Правила ОТ при выполнении кулинарных работ
169.	Правила ОТ при работе с электрическим утюгом
170.	Правила ОТ при работе с ножницами
171.	Правила ОТ при работе на швейной машине с электрическим приводом
172.	Правила ОТ при работе с иголками и булавками
173.	Правила ОТ при работе на швейной машине
174.	Правила ОТ при работе с жидкокристаллическим монитором
175.	Вводный инструктаж в столярной мастерской
176.	Вводный инструктаж в слесарной мастерской
177.	Программа первичного (повторного) инструктажа в столярной мастерской
178.	Программа первичного (повторного) инструктажа в слесарной мастерской
179.	Вводный инструктаж в кабинете обслуживающего труда
180.	Программа первичного (повторного) инструктажа в кабинете обслуживающего труда
181.	Правила по ОТ при определении цены деления измерительного прибора
182.	Правила по ОТ при измерении размеров малых тел
183.	Правила по ОТ при измерении массы тела на рычажных весах
184.	Правила по ОТ при измерении объема тела
185.	Правила по ОТ при определении плотности твердого тела
186.	Правила по ОТ при градуировании пружины и измерении сил динамометром
187.	Правила по ОТ при определении выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело
188.	Правила по ОТ при выяснении условия равновесия рычага
189.	Правила по ОТ при выяснении условий плавания тела в жидкости
190.	Правила по ОТ при получении изображений с помощью линз
191.	Правила по ОТ при изучении электрического двигателя постоянного тока
192.	Правила по ОТ при сборке электромагнита и испытании его действия
193.	Правила по ОТ при измерении КПД установки с электрическим нагревателем
194.	Правила по ОТ при измерении работы и мощности электрического тока
195.	Правила по ОТ при измерении сопротивления проводника с помощью амперметра и вольтметра
196.	Правила по ОТ при регулировании силы тока реостатом
197.	Правила по ОТ при измерении напряжения на различных участках цепи
198.	Правила по ОТ при сборке электрической цепи и измерения силы тока в различных участках цепи
199.	Правила по ОТ при измерении удельной теплоемкости твердого тела
200.	Правила по ОТ при сравнении количеств теплоты при смешивании воды разной температуры
201.	Правила по ОТ при измерении ускорения тела при равноускоренном движении
202.	Правила по ОТ при измерении жесткости пружины
203.	Правила по ОТ при измерении коэффициента трения скольжения

204.	Правила по ОТ при изучении движения тела, брошенного горизонтально
205.	Правила по ОТ при изучении движения тела по окружности под действием сил упругости и тяжести
206.	Правила по ОТ при изучении равновесия тел под действием нескольких сил
207.	Правила по ОТ при изучении закона сохранения механической энергии
208.	Правила по ОТ при измерении ускорения свободного падения с помощью маятника и при изучении закона сохранения механической энергии
209.	Правила по ОТ при наблюдении действия магнитного поля на ток
210.	Правила по ОТ при последовательном и параллельном соединении проводников
211.	Правила по ОТ при определении удельного сопротивления проводника
212.	Правила по ОТ при измерении ЭДС и внутреннем сопротивлении источника тока
213.	Правила по ОТ при измерении модуля упругости резины
214.	Правила по ОТ при изучении закона Гей-Люсака
215.	Правила по ОТ при измерении показателя преломления стекла
216.	Правила по ОТ при измерении длины световой волны с помощью дифракционной решетки
217.	Правила по ОТ при наблюдении сплошного и линейчатого спектров
218.	Правила по ОТ при наблюдении интерференции и дифракции света
219.	Инструкция по ОТ при выходе работника за территорию школы
220.	Инструкция по ОТ при уборке территории
221.	Инструкция по ОТ при использовании электрических водонагревательных приборов.
222.	Инструкция по ОТ при работе с копировально-множительной техникой.
223.	Вводный инструктаж по ОТ в спортивном зале.
224.	Инструкция по ОТ при выполнении работ с приставных лестниц, стремянок.
225.	Инструкция по ОТ для персонала при очистке крыш от снега.
226.	Инструкция по ОТ для учащихся в столярной мастерской
227.	Инструкция по ОТ для учащихся в слесарной мастерской
228.	Инструкция по ОТ при работе на токарном станке по металлу (для учащихся)
229.	Инструкция по ОТ при работе на фрезерном станке (для учащихся)
230.	Инструкция по ОТ в мастерской по обработке ткани
231.	Инструкция по ОТ в кабинете кулинарии
233.	Правила по ОТ при проведении лабораторных работ по информатике
234.	Правила по ОТ для учащихся в кабинете информатики
235.	Инструкция по действиям сотрудников школы при возникновении ЧС
236.	Инструкция по ОТ при работе с расстоечным шкафом
237.	Инструкция по ОТ при работе с газонокосилкой
238.	Инструкция по ОТ для электроника
239.	Инструкция по ОТ для учителя-дефектолога
240.	Инструкция по ОТ для учащихся на занятиях хореографического кружка

