

наименование предприятия

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

личная подпись, фамилия, инициалы

Печать, дата

АКТ

**приемки спортивных сооружений
на готовность к новому 200 __/200 __ учебному году**

_____ 200__ г.

Комиссия, назначенная приказом директора _____ от _____ 200 г.

№__ в составе:

Председатель: _____ заместитель директора по _____

Члены комиссии:

_____ учитель физкультуры
_____ медицинская сестра
_____ представитель профкома школы

установила:

1. Площадь спортзала по норме 540 кв.м., фактически имеется _____ кв. м.
снарядной - по норме 32 кв.м., фактически _____ кв. м.
гардеробные _____ оборудованы крючками для одежды.
2. Санитарные узлы (ед.):
туалеты (__ всего), в т.ч. пригодные к эксплуатации __ (ед.);
душевые (__ всего), в т.ч. пригодные к эксплуатации __ (ед.);
3. Спортивные площадки:
Волейбольная _____ кв.м., в т.ч. пригодная к эксплуатации _____ кв. м.
Баскетбольная _____ кв.м., в т.ч. пригодная к эксплуатации _____ кв. м.
Футбольное поле _____ кв.м., в т.ч. пригодное к эксплуатации _____ кв. м.
4. Лыжная трасса определена, имеется схема _____
5. Спортивный инвентарь:
мячи футбольные по норме (ед.) _____, фактически _____
мячи волейбольные по норме (ед.) _____, фактически _____
маты по норме (ед.) _____, фактически _____
6. Надежность установки оборудования испытана
Бревно: высота по верхней кромке от пола - 750 - 1200 мм; длина - 5000 мм;
ширина опорной поверхности - 100 мм; толщина - 160 мм.
Прочность установки проверяется следующим образом: к середине бревна, установленного на высоте 1200 мм, подвешивается груз в 135 кг. Прогиб бревна не должен превышать 8 мм.
Переключатель: высота стержня переключателя от пола - 1450 - 2250 мм; длина стержня переключателя - 2400 мм; диаметр стержня переключателя - 28 мм;
площадь для установки переключателя - 9000 x 4500 мм.
Прочность установки проверяется следующим образом: к середине грифа на высоте 2500 мм прикладывается нагрузка равная 220 кг, прогиб может составлять не более 100±Ю мм.
Брусья: расстояние по длине между стойками - 2300 мм; расстояние по ширине между стойками - 520 мм; высота жердей от пола - 1300 - 2100 мм.
Прочность установки равновысоких брусьев определяется действием груза весом 135 кг, приложенного (подвешенного) в середине жерди, установленной на высоте 1400

мм. Эластичность жердей должна соответствовать прогибу жерди не более 60 ± 6 мм. После снятия нагрузки снаряды должны принять первоначальное положение, остаточных деформаций и трещин не должно быть.

7. Аптечка (имеется, не имеется) - укомплектована в соответствии с Правилами безопасности по физической культуре.
 8. Методическая литература для выполнения всех программных упражнений во всех классах (имеется, не имеется) - Нет методических рекомендаций по выполнению _____
 9. Освещенность в физкультурных залах по норме 250 лк, фактически лк
замеры произведены люксометром № __ от ____ (дата).
 10. Целостность пола (соответствует/не соответствует) нормативным требованиям _____
 11. Выступающие из стен предметы (крючки, штыри и т.п.) _____
 12. Педагогический стаж 1 учителя физкультуры _ лет, педагогический стаж 2 учителя физкультуры ____ лет, курсовую подготовку по охране труда и безопасности жизнедеятельности прошел _____ (не проходил).
 13. Инструкции по охране труда и безопасности жизнедеятельности имеются (да, нет)
 14. Инструкции для школьников при занятиях физической культурой имеются (да, нет)
- На основании осмотра спортивного зала, площадок, футбольного поля, хоккейной коробки, бассейна, инвентаря и оборудования, ознакомления с соответствующей документацией комиссия приняла РЕШЕНИЕ:
- Считать спортивные сооружения, инвентарь и оборудование _____
готовыми к проведению учебных занятий в новом _____ учебном году.

Председатель _____

Члены комиссии _____

АКТ ИСПЫТАНИЯ СПОРТИВНЫХ СНАРЯДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

Мы, нижеподписавшиеся зам. директора по _____
председатель профкома _____
учитель, руководитель физвоспитания _____
составили настоящий акт в том, что:

1. В спортивном зале (на спортивной площадке) ОУ для проведения занятий разновысокие брусья, перекладина, бревно, канат, «шведская стенка» подлежат испытанию.
2. Брусья находятся под действием груза в 135 кг, приложенного к середине жердей, установленных на высоте 1400 мм (прогиб жердей - 50 мм).
3. Перекладина под нагрузкой в 220 кг, приложенной к середине грифа на высоте 2 500 мм (прогиб грифа - 70 мм).
4. Бревно под действием груза в 135 кг, установленного к середине бревна на высоте 1200 мм (прогиб - 3 мм).
5. Канат для лазания путем приложения к нему груза, равного 300 кг.
6. Каждая перекладина («шведская стенка») под нагрузкой в 120 кг, приложенной под углом 60°.
7. Прогибы гимнастических снарядов соответствуют установленным правилами занятий по физкультуре и спорту (1979 г.) нормам. После снятия нагрузки повреждения и смещения каната не обнаружены.
8. Занятия на спортивных снарядах и оборудовании разрешаются.

Председатель комиссии _____

Члены комиссии _____

**ЖУРНАЛ регистрации результатов
испытаний спортивного инвентаря, оборудования
и вентиляционных устройств**

а) Результаты испытаний спортивного инвентаря и оборудования

Дата	Наименование инвентаря и оборудования	Испытательная нагрузка	Результаты испытаний	Подпись членов комиссии, проводивших испытания
------	---------------------------------------	------------------------	----------------------	--

28.08.00.	Перекладина 220 кг		Прогиб 100 мм. Остаточных деформаций и трещин не обнаружено	
-----------	--------------------	--	---	--

б) Результаты испытаний вентиляционных устройств

Дата	Наименование вентиляционных устройств	Вид испытаний	Результаты испытаний	Подпись членов комиссии, проводивших испытания
------	---------------------------------------	---------------	----------------------	--

28.08.00.	Вентиляция	Техническое	Исправна	
-----------	------------	-------------	----------	--

наименование предприятия

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель

личная подпись, фамилия, инициалы

Печать, дата

АКТ

**приемки учебных мастерских по обработке
металла к новому 200 /200 __ учебному году**

_____ 200 __ г.

Комиссия, назначенная приказом директора _____ от _____ 200 __ г.

№ __ в составе:

Председатель: _____ заместитель директора по _____

Члены комиссии:

_____ заведующий мастерскими,
_____ учитель трудового обучения,
_____ медицинская сестра,
_____ представитель профкома школы.

установила:

1. Площадь:

на одного учащегося (по норме - 4,5 кв.м) фактически _____ кв.м.
инструментальная комната (по норме 32 кв.м) фактически _____ кв.м.
склад для хранения материалов (по норме 16 кв.м) фактически _____ кв.м.

2. Освещение искусственное:

люминесцентные светильники типа _____
освещенность на высоте 0,8 м от пола в темное время суток (по норме 300 лк)
фактически _____ лк

3. Пол - дерево/линолеум / релин _____

4. Окна: фрамуги открываются с пола (да / нет) _____

Остекление: целое / требует замены _____ кв.м.

5. Аптечка имеется / не имеется / укомплектована _____

6. Токарные станки:

Марки _____ шт., исправные _____ шт.,

- защитное ограждение зоны резания с блокировкой электродвигателя имеется на станках,

не имеется на _____ станках,

- защитное ограждение патрона имеется на _____ станках, не имеется на _____ станках.

7. Фрезерные станки:

Марки _____ шт., исправные _____ шт.;

ограждение зоны резания имеется / не имеется _____

8. Сверлильные станки:

Марки _____ шт., исправные _____ шт.;

ограждение клиноременной передачи имеется полностью на ____ станках, частично на ____ станках, пружина возврата шпинделя имеется на _ станках, не имеется на ____ станках

9. Настольный наждачный станок:

- дата и место испытания камней _____ не испытаны,
- защитное ограждение зоны резания с блокировкой электродвигателя имеется / не имеется.

10. Отключающее устройство всех электромашин в один момент в удобном для учителя месте имеется / не имеется _____

11. Верстаки по обработке металла вручную __ шт.; в исправном состоянии ____ шт.

12. Тиски слесарные исправные __ шт., неисправные _____ шт.

13. Инструменты по обработке металла на станках: имеются в достатке / не достает _____

14. Инструменты по обработке металла вручную имеются в достатке / не достает _____

15. Материалы по обработке металла на станках имеются в достатке / не достает _____ по обработке металла вручную имеются в достатке / не достает _____

16. Аптечка имеется / не имеется / укомплектована _____

17. Сведения об учителе трудового обучения:

ФИО _____, педагогический стаж _____, курсовую переподготовку по специальности прошел в _____ году, обучение по охране труда прошел в _____ году / не проходил более 3 лет, обучение и проверку знаний по электробезопасности в течение последнего года на 01.09.200 _____ г. проходил/не проходил, присвоена _____ группа, дата проверки _____ спецодеждой _____ обеспечен / не обеспечен _____ наименование: _____ срок выдачи _____

18. Инструкции по охране труда и безопасности жизнедеятельности имеются на все виды работ / не имеются на видов работ, утверждены приказом по школе № ____ от _____ 200 г., решением профкома, протокол № от 200 г.

На основании осмотра мастерских по металлообработке и ознакомления с соответствующей документацией комиссия приняла решение считать мастерские готовыми / не готовыми к проведению занятий в 200 / 200 учебном году.

Председатель _____

Члены комиссии _____

наименование предприятия

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

личная подпись, фамилия, инициалы

Печать, дата

АКТ
приемки учебных мастерских по обработке
древесины к новому 200 ____/200 учебному году

_____ 200 ____

Комиссия, назначенная приказом директора _____ от _____ 200 _

№ __ в составе:

Председатель: _____ заместитель директора по _____

Члены комиссии:

_____ заведующий мастерскими,
_____ учитель трудового обучения,
_____ медицинская сестра,
_____ представитель профкома школы.

установила:

1. Площадь

на одного учащегося (по норме 4,5 кв.м) фактически _____ кв.м.
инструментальная комната (по норме 32 кв.м) фактически _____ кв.м.
склад для хранения материалов (по норме 16 кв.м) фактически _____ кв.м.

2. Освещение искусственное:

люминесцентные светильники типа _____
освещенность на высоте 0,8 мот пола в темное время суток (по норме 300 лк)
фактически _____ лк

3. Пол - / дерево / линолеум / релин _____

4. Окна: фрамуги открываются с пола (да / нет) _____

Остекление: целое / требует замены _____ кв.м.

5. Аптечка имеется / не имеется / укомплектована _____

6. Станки токарные по дереву:

Марки _____ шт., исправные шт.

7. Сверлильные станки:

Марки _____ шт., исправные шт.

ограждение клиноременной передачи имеется / не имеется _____

8. Настольный наждачный станок:

Марка _____, исправен / не исправен _____

защитный экран с блокировкой имеется / не имеется _____

9. Шлифовальный станок:

- Марка _____, исправен / не исправен _____
10. Циркулярно-фугочный станок:
Марка _____, исправен / не исправен _____
размещен в помещении для учащихся / в подсобном помещении _____
ограждение пильного диска имеется / не имеется _____
ограждение фугочного барабана имеется / не имеется _____
расклинивающий нож имеется / не имеется _____
направляющая рейка имеется / не имеется _____
11. Верстаки столярные:
марки _____ шт., исправные _____ шт., неисправные _____ шт.
12. Инструменты по обработке древесины:
имеются в достатке / не достает _____
13. Материалы: имеются в достатке / не достает _____
14. Сведения об учителе трудового обучения:
ФИО _____, педагогический стаж _____, курсовую переподготовку по специальности прошел в _____ году, обучение по охране труда прошел в _____ году / не проходил более 3 лет, обучение и проверку знаний по электробезопасности в течение последнего года на 01.09.200__ г. проходил/не проходил, присвоена _____ группа, дата проверки _____ спецодеждой обеспечен / не обеспечен _____ наименование: _____, срок выдачи _____
15. Инструкции по охране труда и безопасности жизнедеятельности имеются на все виды работ / не имеются на _____ видов работ, утверждены приказом по школе № _____ от _____ 200__ г., решением профкома, протокол № _____ от _____ 200__ г.
На основании осмотра мастерских по деревообработке и ознакомления с соответствующей документацией комиссия приняла решение считать мастерские готовыми/не готовыми к проведению занятий в 200__ / 200__ учебном году.

Председатель _____

Члены комиссии _____

наименование предприятия

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель

личная подпись, фамилия, инициалы

Печать, дата

АКТ
приемки кабинета обслуживающего труда к
новому 200_____ /200 _ учебному году

_____ 200 _ г.

Комиссия, назначенная приказом директора _____ от _____ 200 _ г.

№ __ в составе:

Председатель: _____ заместитель директора по _____

Члены комиссии:

_____ заведующий кабинетом обслуживающего труда,
_____ учитель трудового обучения,
_____ медицинская сестра,
_____ представитель профкома школы.

установила:

1. Площадь:

на одного учащегося (по норме 5,5 кв.м) фактически _____
кладовая (по норме 16 кв.м) фактически _____

2. Освещение искусственное:

люминесцентные светильники типа _____
освещенность на высоте 0,8 м от пола в темное время суток (по норме 300 лк)
фактически _____ лк

3. Пол - дерево / линолеум / релин _____

4. Окна: фрамуги открываются с пола (да / нет).

Остекление: целое / требует замены _____ кв.м.

5. Аптечка имеется/ не имеется / укомплектована _____

6. Машины швейные

бытовые: марки _____ шт., исправные _____ шт.,
промышленные: марки _____ шт., исправные _____ шт.,
ограждение ременной передачи имеется / не имеется _____

7. Оверлоки марки _____ шт.; исправные _____ шт.

ограждение зоны резания имеется / не имеется _____

8. Место для глажения:

- утюг подключен к электрической сети по двухпроводной / трехпроводной схеме,
одновременное прикосновение руками к утюгу и системе отопления есть / нет _____

9. Электрические плиты марки _____ шт., исправные _____ шт.

10. Удаление паров приготовляемой пищи через фильтры принудительной вентиляции

- имеется не имеется _____
11. Холодильник бытовой подключен к электрической сети по двухпроводной / трехпроводной схеме _____
12. Отключение всех электрических машин одним выключателем в удобном для учителя месте имеется / не имеется _____
13. Инструменты по обработке тканей имеются в достатке / не хватает _____
14. Посуда для приготовления пищи, сервировки блюд имеется в достатке / не хватает _____
15. Ткани для учебной практики имеются в достатке / не хватает _____
выделено для приобретения руб.
16. Продукты для практических занятий имеются в достатке / не хватает; выделено для приобретения _____ руб.
17. Сведения об учителе трудового обучения:
ФИО _____, педагогический стаж _____, курсовую переподготовку по специальности прошел в _____ году, обучение по охране труда прошел в _____ году / не проходил более 3 лет, обучение и проверку знаний по электробезопасности в течение последнего года на 01.09.200 г. проходил/не проходил, присвоена _____ группа, дата проверки _____ спецодеждой обеспечен / не обеспечен _____ наименование: _____, срок выдачи _____
18. Инструкции по охране труда и безопасности жизнедеятельности имеются на все виды работ / не имеются на _____ видов работ, утверждены приказом по школе № _____ от _____ 200 __ г., решением профкома, протокол № _____ от _____ 200 __ г.
На основании осмотра кабинета обслуживающего труда и ознакомления с соответствующей документацией комиссия приняла решение считать кабинет обслуживающего труда готовым/не готовым к проведению занятий в 200 / 200 _____ учебном году.

Председатель _____

Члены комиссии: _____

наименование предприятия

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

личная подпись, фамилия, инициалы

Печать, дата

АКТ

приемки кабинета информатики и ЭВТ

на готовность к новому 200 _____ /200 _ учебному году

200 г.

Комиссия, назначенная приказом директора _____ от _____ 200 _ г.

№ __ в составе:

Председатель: _____ заместитель директора по _____

Члены комиссии:

_____ заведующий кабинетом информатики и ЭВТ,
_____ преподаватель информатики,
_____ медицинская сестра,
_____ представитель профкома школы.

установила:

1. Помещение при норме 6 кв.м. на 1 раб. место, фактически _____, высота потолка при норме 4 м фактически _____.

2. Пол (дерево, линолеум, релин), наличие щелей и трещин в полу _____

3. Стены: покрытие масляное, полимерное _____

4. Лаборатория имеется (да, нет) _____

Площадь при норме 18 кв.м фактически _____

5. Столы:

-одноместные: длина при норме 70 см, фактически (см) _____ шт.

-двухместные: длина при норме 130 см, фактически (см) _____ шт.

- место для клавиатуры компьютера: ширина при норме 30 см, фактически _____

- расстояние от оператора до экрана дисплея при норме 60-70 (на длину вытяну той руки), фактически (см) _____

6. Стулья:

при норме с меняющимися по высоте сиденьями (ед. на каждое рабочее место)

_____ фактически _____

7. Компьютеры марки _____, количество (ед.) _____

страна изготовитель _____, диагональ экрана (в см) _____

светозащитный экран (есть, нет) _____

наличие санитарно-гигиенического сертификата (да, нет) _____

7. Излучение и его параметры по норме согласно сертификату и фактически по данным СЭС:

рентгеновское _____

инфракрасное _____

радиочастотное _____

очень низкий диапазон э/магнитных излучений крайне низкий _____

диапазон электростатических полей _____

уровень ионизации воздуха _____

уровень шума _____

9. Естественное освещение:

количество окон (ед.) _____

общая площадь остекления (кв.м) _____

наличие солнцезащитных устройств (ед.) _____

Искусственное освещение (освещенность):

на клавиатуре компьютера _____ (лк),

на столах _____ (лк).

10. Вентиляторы

скорость движения воздуха (м/сек) _____

кондиционеры установлены/не установлены _____ (ед.)

производительность кондиционеров _____ (куб. м./час)

11. Инструкция по охране труда и безопасности жизнедеятельности имеются (да/нет) _

12. Учащиеся имеют медицинское заключение о пригодности к работе с компьютерами (чел.)

не имеют _____

13. Учитель ФИО _____, педстаж _____

- курсовую подготовку по охране труда проходил (да, нет), _____ в _____ г. менее 3-х лет, более 3-х лет назад _____ ,

-обучение и проверку знаний по электробезопасности, в течение последнего года на 01.09._____ г. проходил (да, нет)_____, присвоена группа по электробезопасности (требуется

не ниже третьей);

-медицинское обследование на предмет пригодности к работе с компьютерами проходил в _____ г., не проходил (нет)_____.

-спецодеждой обеспечен (указать какой) _____ .

На основании осмотра кабинета ЭВТ № _____ и ознакомления с соответствующей документацией комиссия приняла решение:

Считать кабинет ЭВТ № _____ готовым к проведению в нем занятий в новом _____ учебном году.

Председатель _____

Члены комиссии _____

Печать, дата

АКТ

приемки кабинета химии

на готовность к новому 200 _____ /200 _ учебному году

_____ 200 г.

Комиссия, назначенная приказом директора _____ от _____ 200_ г.

№ ___ в составе:

Председатель: _____ заместитель директора по _____

Члены комиссии:

_____ заведующий кабинетом химии,
_____ заведующий кабинетом биологии,
_____ медицинская сестра,
_____ представитель профкома школы.

установила:

1. Количество мест для учащихся (ед.) ___
2. Площадь:
кабинета по норме 66 кв.м., фактически ___ кв.м.,
лаборантской по норме 32 кв.м., фактически ___ кв.м.,
3. Лаборантская находится в смежном помещении за передней стеной (да) , за задней стеной (да)___ .
Имеется два выхода при норме: один в кабинет, другой в коридор, фактически _____
4. Освещение:
естественное (указать % целостности остекления) ___ ,
искусственное (% работающих) ___ ,
освещенность на столах по норме 300 лк, на классной доске 500 лк, фактически (указать)
5. Столы ученические лабораторные (ед.) с бортиком __, без бортиков ___ (да/нет).
Демонстрационный стол с бортиком _____, без бортиков _____
6. Столы и стулья ростовых групп:
группа «В» _____ (ед.), _____ (ед.);
группа «Г» _____ (ед.), _____ (ед.);
группа «Д» _____ (ед.), _____ (ед.);
7. Электрическое питание к лабораторным столам имеется: 42 В, 220 В, не имеется (указать)
8. Электрическое питание осуществляется (да, нет) от электрощита «школьного», «КЭХ», _____
9. Состояние изоляции электропроводки и заземляющих устройств проверено (да/нет)___
Протокол (акт) № _____ от _____ 200 г., наименование организации, проводившей замеры _____.
10. Вытяжной шкаф для проведения лабораторных работ и демонстрации опытов пригоден/не пригоден (размещен в передней стене) _____ .
11. Вытяжная вентиляция из шкафов с химическими реактивами 1, 2, 3 классов опасности

- имеется (да, нет) _____ .
12. Площадь открывающихся фрамуг (форточек) 1/50 площади пола, более _____ , менее _____ (указать).
13. Общая приточно-вытяжная вентиляция площади пола имеется (да, нет), работает _____ , проверена _____ (протокол № от _____ 200 _ г.).
14. Пол кабинета и лаборантской (указать материал) _____ , имеет, не имеет трещины и щели _____ .
15. Окраска потолка: клеевая, не клеевая (указать) _____ .
16. Стены: окраска масляная (да, нет), _____ панели высотой 1,5 м (указать) _____ выполнены (не выполнены) _____ керамической плиткой (да, нет) _____ .
17. Опись химических реактивов имеется/не имеется _____ , соответствует перечню учебно-наглядных пособий (не соответствует) _____ .
18. Стеклянная посуда имеется в достаточном количестве _____ , не имеется _____ , не достает (указать какой) _____ .
19. Фарфоровая посуда имеется в достатке (да, нет) _____ , не достает (указать какой) _____ .
20. Надписи на всех емкостях с реактивами на русском языке (да, нет) _____ .
21. Реактивы хранятся (да, нет) по катионам _____ , по группам хранения _____ .
22. Средства пожаротушения (песок, совок, одеяло, огнетушитель - указать какой марки) _____ .
23. Аптечка (16 наименований) укомплектована (да, нет) _____ .
24. Учитель химии, лаборант обучены по охране труда, имеется удостоверение (не имеется) _____ .
25. Инструкция по охране труда и безопасности жизнедеятельности в кабинете химии (да, нет) имеются _____ , соответствуют требованиям _____ , не соответствуют _____ требованиям Положения о порядке разработки и утверждения правил и инструкций по охране труда.
26. В кабинете (да, нет) имеется _____ раковина с водопроводом.
- На основании осмотра кабинета химии № _____ и ознакомления с соответствующей документацией комиссия приняла решение: считать кабинет химии № _____ готовым к проведению в нем занятий в новом _____ учебном году.

Председатель _____

Члены комиссии: _____

наименование предприятия

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель

личная подпись, фамилия, инициалы

Печать, дата

АКТ
приемки кабинета биологии
на готовность к новому 200 _____ /200 _ учебному году

_____ 200__ г.

Комиссия, назначенная приказом директора _____ от _____ 200__ г.

№ __ в составе:

Председатель: _____ заместитель директора по _____

Члены комиссии:

_____ заведующий кабинетом биологии,
_____ учитель биологии,
_____ медицинская сестра,
_____ представитель профкома школы.

установила:

1. Количество мест для учащихся: по норме _____, фактически _____
2. Площадь:
кабинета (по норме 66 кв.м), фактически _____
лаборантской (по норме 16 кв.м), фактически _____.
3. Лаборатория находится в смежном помещении с двумя выходами: в класс со стороны доски и в коридор (да / нет) _____.
4. Освещение:
естественное (да / нет) _____,
искусственное - люминесцентные лампы (да / нет) __,
освещенность на столах (по норме 300 лк), фактически _____.
5. Окна: фрамуги открываются с пола (да/нет) _____. Остекление: целое/требуется замены _____ кв.м. _____
6. Столы ученические лабораторные с бортиком / без бортика _____
7. Столы ростовых групп (ед.):
"В" _____, стулья _____,
"Г" _____, стулья _____,
"Д" _____, стулья _____,
8. Электрическое питание столов имеется / не имеется, напряжение 42 В 220 В (указать)
9. Электрическое питание осуществляется от электрощита марки КЭХ (да / нет), школьного _____
10. Состояние изоляции электропроводки и заземляющих устройств проверено / не проверено _____.

Протокол № _____ от _____ 200__ г. Наименование проверяющей организации _____

11. Вытяжной шкаф для проведения лабораторных работ имеется / не имеется _____ .
12. Шкафы с неостекленными дверцами для хранения химикатов имеются / не имеются _____ .
13. Площадь открывающихся фрамуг (форточек) составляет _____ кв.м, что менее / более 1/50 площади пола _____ .
14. Общая приточно-вытяжная вентиляция имеется / не имеется, работает / не работает, проверена / не проверена. Протокол № _____ от _____ 200__ г.
15. Пол линолеумный, трещины имеются / не имеются _____ .
16. Опись химических реактивов имеется / не имеется, соответствует / не соответствует перечню реактивов.
17. Стеклянная посуда имеется в достаточном количестве / не достает _____ .
18. Надписи на всех / не на всех емкостях с реактивами имеются / не имеются на русском языке
19. Реактивы хранятся по катионам / по группам хранения _____ .
20. Средства пожаротушения (песок, одеяло, огнетушитель, совок) имеются / не имеются _____
21. Аптечка 16 наименований укомплектована / не укомплектована _____ .
22. Учитель биологии, лаборант обучение по охране труда прошли в _____ году / не проходили более 3 лет _____ .
23. Учитель биологии курсовую переподготовку по специальности прошел в _____ году.
24. Инструкции по охране труда и безопасности жизнедеятельности имеются / не имеются.
На основании осмотра кабинета биологии и ознакомления с соответствующей документацией комиссия приняла решение считать кабинет биологии готовым / не готовым к проведению занятий в _____ учебном году _____ .

Председатель _____

Члены комиссии _____

наименование предприятия

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель

личная подпись, фамилия, инициалы

Печать, дата

АКТ
приемки кабинета физики
на готовность к новому 200_____ /200__ учебному году

_____ 200__ г.

Комиссия, назначенная приказом директора _____ от _____ 200__ г.

№ __ в составе:

Председатель: _____ заместитель директора по _____

Члены комиссии:

_____ заведующий кабинетом физики,
_____ учитель физики,
_____ медицинская сестра,
_____ представитель профкома школы.

установила:

1. Площадь:

на одного учащегося (по норме 3 кв.м), фактически __ ,
лаборантской (по норме 32 кв.м), фактически _____ .

3. Освещение искусственное:

люминесцентные светильники типа _____
освещенность на высоте 0,8 м от пола (по норме 300 лк), фактически _____

3. Проветривание помещения через фрамуги обеспечено / не обеспечено, открыть и закрыть
фрамуги возможно с пола / с подоконника _____ -.

4. Окна: фрамуги открываются с пола (да / нет) ____ .

Остекление: целое / требует замены __ , _____ кв.м.

5. Аптечка имеется / не имеется / укомплектована ____ .

6. Использование кабинета физики для проведения других занятий: да / нет / запрещено

7. Обеспеченность кабинета электрическим распределительным щитом с разделительным
трансформатором типа КЭФ: да / нет _____.

8. Оснащение ученических столов электрическими розетками с напряжением переменного
тока 42 В: да/ нет; 220 В: да / нет; 220 В защищено / не защищено _____.

9. Наличие противопожарного инвентаря: ящик с песком имеется / не имеется _____,
лопатка имеется / не имеется _____, полотно, пропитанное
огнестойким составом, имеется / не

имеется _____, огнетушитель углекислотный или порошковый имеется / не имеется

10. Химические реактивы (наименование) _____.

11. Наличие проекционной аппаратуры: марка _____, _____ ед.,
исправных/неисправных _____.

12. Наличие ртутьсодержащих приборов наименование _____, марка _____.

13. Обеспеченность кабинета приборами по перечню учебно-наглядных пособий: полностью / не полностью – указать _____.

14. Наличие приборов с открытыми токоведущими частями: наименование _____ марка _____ ед.

15. Сведения об учителе физики:

ФИО _____, педагогический стаж _____

- курсовую переподготовку по специальности прошел в ____ г.

- обучение и проверку знаний по электробезопасности в течение последнего года на 01.09.200 г. проходил, присвоена ____ группа / не проходил _____.

16. Инструкции по охране труда и безопасности жизнедеятельности имеются / не имеются _____.

На основании осмотра кабинета физики и ознакомления с соответствующей документацией комиссия приняла решение считать кабинет физики готовым / не готовым к проведению занятий в _____ учебном году.

Председатель _____

Члены комиссии: _____

наименование предприятия

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель

личная подпись, фамилия, инициалы

Печать, дата

АКТ

приемки пищеблока на готовность к новому 200__/200__ учебному году

_____ 200__ г.

Комиссия, назначенная приказом директора _____ от _____ 200__ г.

№ __ в составе:

Председатель: _____ заместитель директора по _____

Члены комиссии:

_____ шеф-повар,
_____ повар,
_____ медицинская сестра,
_____ представитель профкома школы.

установила:

1. Обеденный зал.

Количество посадочных мест по норме _____ фактически _____

2. Оборудование пищеблока.

2.1. Плиты для приготовления пищи электрические

2-конфорочные по норме _____ фактически _____ .

4-конфорочные по норме _____ фактически _____ .

Конфорок всего __ шт., в рабочем состоянии __ шт.

Электроплиты установлены в строго горизонтальном состоянии / наклонены _____

Водопроводный кран около или над плитами имеется / не имеется _____

Вентиляционный зонт над плитами имеется / не имеется, вентиляция в рабочем состоянии, скорость движения воздуха _____ м/сек

2.2. Электрический титан для подогрева воды имеется __ шт., в рабочем состоянии _____ шт.

2.3. Котел варочный имеется __ шт., в исправном состоянии _____ шт., используется по назначению _____ шт.

2.4. Жарочный шкаф имеется/не имеется _____, в рабочем состоянии _____ .

Вентиляционный зонт над жарочным шкафом имеется / не имеется _____ .

2.5. Мясорубок имеется __ шт., выпуска _____ г., исправных _____ шт.

2.6. Овощерезка имеется _____ шт., исправных _____ шт.

2.7. Картофелечистка имеется/не имеется _____, исправная/неисправная _____ .

2.8. Посудомоечная машина имеется/не имеется _____, исправная/неисправная _____ .

2.9. Холодильник.

камеры холодильные _____ шт., исправные _____ шт.

холодильники типа ШХ _____ шт., исправные _____ шт.

бытовые холодильники _____ шт., исправные _____ шт.

выполнено заземление _____ шт.

2.10. Разгрузка и перемещение сырых продуктов механизировано _____
ограждение клиноременной передачи имеется / не имеется _____

2.11. Работники пищеблока ____ человек прошли инструктаж по электробезопасности с присвоением 1 группы.

2.12. Бракеражная комиссия назначена приказом № от ____ _____ 200__ г. в комиссию по согласованию назначен работник образовательного учреждения от администрации, шеф-повар, медицинская сестра, член профкома.

На основании осмотра пищеблока и ознакомления с соответствующей документацией комиссия приняла решение считать пищеблок готовым / не готовым к приему учащихся и воспитанников в _____ учебном году.

Рекомендации:

Председатель _____

Члены комиссии _____

Члены комиссии _____

Члены комиссии _____

Члены комиссии _____

**АКТ-РАЗРЕШЕНИЕ на проведение занятий в
учебной мастерской
(название мастерской)**

Комиссия в составе: председателя _____

и членов комиссии

составила настоящий акт в том, что:

1. В учебной мастерской для учащихся организованы рабочие места, которые соответствуют нормам по охране труда, правилам техники безопасности и производственной санитарии, а также возрастным особенностям обучаемых.
2. Административно-педагогический персонал образовательного учреждения с правилами по технике безопасности и производственной санитарии для учебных мастерских ознакомлен.
3. Замечания и предложения комиссии: _____
4. Заключение комиссии о готовности учебной мастерской к новому учебному году

Председатель комиссии Члены
комиссии

200 г.

**АКТ-РАЗРЕШЕНИЕ на ввод в эксплуатацию оборудования
в учебной мастерской
(название мастерской)**

Комиссия в составе: председателя ____
и членов комиссии

составила настоящий акт на ввод в эксплуатацию оборудования в учебной мастерской и
установила:

№ п/п	Наименование станочного оборудования	Заводск ой номер	Завод- изготовитель	Год выпуска	Состояние и работоспособ ность станочного оборудования	Обеспече нность средства ми защиты	Заключение комиссии о вводе в эксплуатаци ю

Председатель комиссии Члены
комиссии

_____ 200__ г.

АКТ-РАЗРЕШЕНИЕ
на проведение занятий в кабинете
(название кабинета)

Комиссия в составе: председателя _____ —

и членов комиссии _____

составила настоящий акт в том, что:

1. В кабинете организованы места занятий, которые соответствуют нормам по охране труда, правилам техники безопасности и производственной санитарии, а также возрастным особенностям обучающихся.

2. Административно-педагогический персонал образовательного учреждения с правилами безопасности и производственной санитарии при проведении учебной работы с учащимися в кабинете _____ ознакомлен.

3. Замечания и предложения комиссии:

4. Заключение комиссии о готовности кабинета к новому учебному году _____

Председатель комиссии _____

Члены комиссии

_____ 200__ г.