

№1 пед кенештин чечими
менен кабыл алынды
30.08.2018



Кыргыз Республикасынын Эмгек кодексинин 6- бөлүмүндөгү эмгекти коргоо жана социалдык өнөктөштүк боюнча КРнын 2003- жылдын 1- августундагы “Эмгекти коргоо боюнча” КРнын №167 мыйзамдарына ылайык

Жалпы жоболор

КРнын 167 мыйзамына ылайык мектеп директоруна окуу бөлүмүнүн башчыларына төмөнкү милдеттер жүктөлөт:

1. Окуу тармагынын жүрүшүндө эмгекти уюштуруу жана эмгекти коргоо боюнча санитардык- гигиеналык нормаларын жана стандарттарын камсыз кылуу.
2. Жумушчу орундарын тиешелүү техникалык жабдуулар, эмгекти коргоо боюнча укуктук – нормативдик актылар менен камсыз болушу.
3. Жаңы имараттарды, курулуштарды, лабораторияларды, мастерскойлорду, электр жылытуу системаларды ж.б. пайдаланууга уруксаат берүүчү уюмдардын комиссияларынын (билим берүү органы, санэпидемстанция, мамлекеттик өрт коопсуздугун, мам.техникалык тескөөчүсү) чечимдеринин камсыз кылынышы.
4. Кокустуктан болуучу өндүрүштүк кырсыктарды КРнын өкмөтү белгилеген тартипте иликтөө (расследование) жүргүзүүнүн жетектелиниши.
5. Кызматкерлерди кезексиз медициналык текшерүүдөн (кароодон) өткөрүү.
6. Өрт өчүрүүчү аспаптарды жана химиялык кислоталарды сактоо коопсуздугун уюштуруу.
7. Жумуш орундарын эмгекти коргоонун шарттары боюнча аттестациялоону өткөрүү.
8. Кызматкерлерди өндүрүштөгү бөөдө кырсыктардан жана кесиптик ооруга чалдыгуудан милдетүү түрдө социалдык камсыздандыруу.
9. Жаңы окуу жылынын башында кабинет башчылары, өндүрүштүк окууда иштегендер, лаборанттар ж.б. менен киришүү нускалоосун өткөрүү.
10. Эмгек шарты зыяндуу жана оор жумуштарда иштеген кызматкерлерге мыйзамда каралган учурларда жеңилдиктерди берүү (КРнын мыйзамнда каралган кыскартылган жумуш күнү, жогорулатылган өлчөмдө акы төлөө ж.б.).
11. Билим берүү бөлүмдөрү менен жергиликтүү кесиптик бирлигинин ортолорунда эмгекти коргоо боюнча келишимдер жылына төмөнкү тиркеме боюнча түзүлүүсү зарыл:

**№87 жалпы орто билим берүү мектебинин кабинеттериндеги
техникалык коопсуздук эрежелердин сакталышы боюнча нускама**

№4 Информатика кабинетиндеги техникалы коопсуздук эрежелеринин сакталышы боюнча нускама.

1. Жалпы жобо:

1.1. Берилген нускаманын сакталышы информатика сабагынан берген мугалимдер менен окуучулар үчүн милдеттүү;

1.2. Компьютерди үйрөнүүчүлөрдүн милдеттери:

- компьютердик техникага аяр мамиле кылуу;
- мугалимдин уруксатсыз компьютерди ордунан жылдырбоо;

1.3. Дисплейдин экранынан жарык менен камсыз болушу керек, мында аны күн нурунун түз түшүшүнөн сактоо зарыл;

1.4. Кабинеттин айнеги ачык түрдөгү штора менен тагылуусу (же жалюз)

2. Окууну башталышында , жүрүшүндө жана бүтүшүндөгү коопсуздуктун сакталышы

2.1. Окуунун башталышындагы окуучулардын милдеттери:

- кабинеттерге мугалимдердин уруксаты менен кирүү, аппаратурага сөйкөнбөө;
- олтуруучу орун даярдоо;
- мугалимдин уруксаатысыз аппаратураны күйгүзбөө;
- көзү начар көрсө көз айнек тагынуу;
- электр точкасына туташтырууда аяр болуу.

2.2. Сабактын жүрүшүндөгү окуучулардын милдеттери :

- монитордон 50-70 см аралыкта олтургучка түз олтуруу;
- бир сабакта компьютер менен 20- 25- минутадан ашык олтурбоо;
- ар бир 15 минутада көзгө гимнастика жасоо;
- техника менен иштөөдө ар бир мүчүлүштөр боюнча мугалимге билдирүү.

2.3. Сабактын жүрүшүндө окуучуларга тыйуу салынат:

- нымдалган кол жана кийим менен иштөөгө ;
- мугалимдин көрсөтмөсүнөн ашык иш аткарбоо;
- өз алдынча экранды которбоо;
- өз алдынча техниканы оңдоого.

3. Авариялык ситуация пайда болгондогу талаптар:

3.1. Эгерде кандайдыр бир башка жыт чыкса, аппаратураны өчүрүп, мугалимге кайрылуу керек;

3.2. Аппаратура көрсөтпөй жатса, тезинен мугалимге кайрылуу;

3.3. Кокусунан өрт чыгуу ккоркунучу туулса , мугалимдин карамагында кабинеттен чыгуу;

3.4. Кокусунан жеңил мертинүүгө чалдыкса, мугалимге жардамга кайрылуу.

№19 Физика кабинетиндеги техникалык коопсуздук эрежелери .

1. Мугалимдин көрсөтмөсүн так аткаруу;
2. Жумуш орундарын мугалимдин уруксаатысыз таштап кетпөө;
3. Материалдарды, приборлорду, куралдарды иш столуна мугалимдин көрсөтмөсү менен ирээттүү коюу;
4. Ишке киришүүдөн мурда анын маанисин, аткаруу ирээтин терең окуп үйрөнүү;
5. Электр чынжырын чогултууда же андагы приборлорду алмаштырууда , ондоодо чынжырды ток булагынан ажыратуу;
6. Тапшырмага керек болбогон приборлорго тийбөө.
7. Мугалимдин уруксаатысыз ток булагына туташтырбоо;
8. Өткөргүчтөрдүн толук изоляцияланышына көңүл буруу.Электр чынжырын чогултууда өткөргүчтөрдүн клеммаларын пайдалануу;
9. Байкоодо жана изилдөөдө,электр чынжыры менен иштөөдө өтө тыкан болуу;
10. Кондесаторго электр чынжырын ажыратканда да тийбөө керек, разряддоо керек;
11. Электр приборлорунда чыңалуу байкалса, дароо мугалимге кабарлоо;
12. Ишти аткарып бүткөндөн кийин, ток булагынан ажыратып, анан электр чынжырын жыйноо;

2. Физика кабинетиндеги (лаборатория) аптечкадагы медикаменттердин тизмеси:

- бинт (3 даана);
- пахта (2 пакет);
- жгут (1 даана);
- 1 флакон йод настойкасы;
- нашатырдык спирт;
- 2-4%түү бор кислотасы;
- валидол 1 тубик;
- водород перекиси.

Физика мугалимдери:




Укеева Н.С

Ишенова С.Ы

3. Химия кабинетиндеги техникалык коопсуздук эрежелери

1. Химиялык заттарды кол менен кармоого, даамын татууга болбойт;
2. Заттарда кандайдыр бир жыт чыкканы байкалса, аны бетке жакын кармап жыттоого болбойт. Себеби дем алуу органын дүүлүктүрүшү мүмкүн;
3. Мугалимдин уруксаатысыз белгисиз элементтерди кармабоо керек;
4. Тажрыйба жүргүзүүдө химиялык заттан аз дозасын пайдалануу;
5. Айрыкча щелочтуу кислоталар менен иштөөдө сак болуу;
6. Эгер кокусунан кийимге, колго кислота же щелоч тийсе тезинен суу менен жууп салуу;
7. Ар дайым таза лабораториялык идиш колдонуу;
8. Заттардын калдыгын кайра таза зат салынган идишке кошпоо;
9. Газ жылыткыч, спиртовка жана электр жылыткыч менен иштөөдө төмөнкү эрежелерди сактоо керек:
 - газ жылыткыч менен иштөөдө биринчи ширенкени күйгүзүп, андан соң газды акырын ачуу керек;
 - күйүп турган спиртовка менен экинчи спиртовканы күйгүзүүгө болбойт. Себеби, спирт төгүлүп кетип чоң жалын пайда болушу ыктымал;
 - күйүп турган спиртовканы капкагы менен жаап гана өчүрүү керек;
 - иш убактысы бүткөндө газ кранын жабууну унутпоо.

4. Химия кабинетиндеги (лаборатория) аптечкалардагы медикаменттердин тизмеси:

- туурасы 5 см болгон бинт;
- пахта(вата);
- медициналык кайчы;
- күйүккө колдонулуучу мазь;
- 3-5%түү (спирттелген) йод настойкасы;
- 2%түү бор кислотасынын раствору;
- нашатырдык спирт;
- бор вазелини;
- калий тузу.

Аптечка мугалимдин көзмөлүндө болот.

Химия мугалимдери



Наркозиева А.Т

Өрт коопсуздугун сактоо боюнча иш чаралар.

Өрт коопсуздугун сактоо боюнча нускамалар мугалимдер бөлмөсүндө, мастерскойлордо жана физика , химия, информатика , эмгек кабинеттеринде болот. Ошондой эле дене- тарбия өтүлө турган спорттук залда, актовый залда ж.б. илинүүсү керек.

Өрт коопсуздугун сактоо боюнча директордун буйругу менен жооптуу адамдарды бекитишет. Өрт коопсуздугу боюнча жооптуу адам кокусунан өрт коркунучу пайда болгондо мугалимдерди, окуучуларды кандай эвакуациялоо боюнча жылына 3-4 жолу окуу- машыгуусун өтүү кажет.

Жылына 2-3 жолу педагогикалык кеңешмесинде өрт коопсуздугун сактоо иш чараларынын аткарылышы каралат.

Кокусунан өрт коркунучу пайда болгондогу эскерткичтин үлгүсү:

1. Тезинен 101 телефон номерине өзүнүн фамилиясын , адресин айтып кабарлоо;
2. Мектеп жетекчилигине билдирүү ;
3. Мугалимдерди, окуучуларды алып чыгуу эвакуациясын жүргүзүү;
4. Өрт өчүрүүчү куралдарды пайдалануу.

Жумуш орундарын эмгекти коргоонун шарттары жана техникалык коопсуздукту сактоо боюнча аттестациялоо.

1. Жумуш орундарында эмгекти коргоонун шарттарын жана техникалык коопсуздуктун нормаларын сактоо боюнча төмөнкү кесиптегилер эсептелет:

- Электриктер;
- Сантехниктер
- Окуу корпустарын ремонттоочулар;
- Техничкалар;
- Химия, физика, технология кабинет башчылары, лаборанттар;
- Компьютер менен иштөөчүлөр;
- Аскерге чейинки даярдык сабагынын мугалими;
- Дене – тарбия сабагынын мугалимдери жана ошондой эле жалпы педагогдор менен окуучулар
- Ашканада иштегендер

Эскертүү жумуш оруну – кызматкерлер жумушка келип турууга же келүүгө тийиш болгон жана иш берүүчүнүн түздөнө түз көзөмөлүндө болгон жер.

2. Жумуш орундарын аттестациялоодо төмөнкү шарттар берилет:

- Иштегендер үчүн өндүрүшкө (окууга) зыяндуу же кооптуу таасир этишин болтурбоого же азайтууга, ошондой эле булгануудан коргоого арналган каражаттар менен камсыз болушу.
- Кызматкерлерди, (мугалимдерди) өндүрүштүн же кооптуу факторлорун болтурбоого же азайтууга, ошондой эле булгануудан коргоого арналган каражаттар менен камсыз болушу.
- Жаңы имаратар, курулуштар, лабораториялар, мастерскойлор тиешелүү уюмдардын комиссиясынын (санэпидстанция, мамлекеттик өрт коопсуздугун сактоочу, мамлекеттик техникалык инспекциясы) уруксаатынын негизинде болуусу.
- Кызматкерлерге санитардык – гигиеналык жана техникалык коопсуздукту сактоого ылайык атайын кийимдердин камсыз болуусу.
- Химия- физика кабинеттеринин аянттары 66 м.кв. , лабораториялары 15.м.кв дан кем болбоосу.
- Техникалык коопсуздукту сактоочу нускаманын болушу.
- Кабинеттердин жана лабораториялардын жарык жана жылуу болушу.
- Химия кабинетинде суу түтүгү аркылуу муздак жана жылуу суунун болушу.
- Кабинеттерде техникалык коопсуздук ченемдеринин сакталышы боюнча каттоочу журналдардын болушу
- Химия физика кабинетинде аптечкалардын болушу.