

М.Ш.ТУРКМЕНОВА

**«ЁШ ФИЗИОЛОГИЯСИ ВА ГИГИЕНА»
ФАНИДАН ЛАБОРАТОРИЯ
МАШГУЛОТЛАРИ**



ТОШКЕНТ

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС
ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**НИЗОМИЙ НОМИДАГИ ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ПЕДАГОГИКА
УНИВЕРСИТЕТИ**

М.Ш.ТУРКМЕНОВА

**«ЁШ ФИЗИОЛОГИЯСИ ВА ГИГИЕНА»
ФАНИДАН ЛАБОРАТОРИЯ
МАШғУЛОТЛАРИ**

(Янги педагогик технологиялар асосида)

*Педагогика олий ўқув юртлари бакалавриат босқичининг барча
йўналиши талабалари учун услубий қўлланма*

ТОШКЕНТ – 2011

УДК: 613.96 (07)
ББК 28.073я73
Т89

Т89 М.Ш.Туркменова, «Ёш физиологияси ва гигиена» фанидан лаборатория машғулотлари. -Т.: «Fan va texnologiya» 2011, 60 бет.

Мазкур методик қўлланма педагогика олий ўқув юртлари бакалавриат босқичининг барча йўналиш талабаларн учун Ёш физиологияси ва гигиена» фани бўйича янги педагогик технологиялар асосида ёритилган бўлиб, тузилган ўқув дастурига мос ҳолда ёзилган. Методик қўлланмада ҳар бир лаборатория машғулотида ўрганиладиган мавзунинг мақсади, мавзунинг қисқача мазмуни, машғулот ўтказиш учун керакли материал ва жиҳозлар ҳамда машғулот ўтказишида янги педагогик технологияларни мавзуга мос равишида қўллаш тартиби баён этилган.

**УДК: 613.96 (07)
ББК 28.073я73**

Тузувчи:

ўқитувчи М.Ш. Туркменова Педагогика фанлари доктори, профессор Д.Д.Шарипованинг умумий таҳрири остида

Тақризчилар:

ЎзРФА физиология ва биофизика институти профессори, биология
фанлари доктори Б.А.Содиков;

Низомий номидаги ТДПУ зоология, анатомия ва физиология кафедраси
доценти биология фанлари номзоди П.Б.Ҳайдарова

Методик қўлланма Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети ўқув - услугубий кенгаши томонидан тавсия этилган (2010 йил 20 январдаги 5-сонли баённома).

ISBN 978-9943-10-464-8

© «Fan va texnologiya» нашриёти, 2011.

СҮЗ БОШИ

Барча олий ўқув юрти талабалари ўсиб ривожланиб келаётган организм саломатлигини, жисмоний ва ақлий қобилиятини баҳолаш, соғлом ҳаёт кечириш асосларини йўлга қўйишда ёш организмлар физиологияси илмига эга бўлишлари учун бакалавр йўналиши 1-босқич талабаларига «Ёш физиологияси ва гигиена» фани ўтилади. Бу фанни ўқитилиш жараёнида маъruzадan сўш амалий ва лаборатория машғулотлари олиб борилади. Лаборатория ва амалий машғулотлар маъруза ўқилгандан сўнг олиб борилади ва талабаларнинг маъruzадан олган билимлари мустаҳкамланади. Олиб борилаётган лаборатория ва амалий машғулотларда янги педагогик технологиялардан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир. Шу асосда ўтиладиган дарс жараёnlари учун қуидаги тавсияни бермоқчимиз.

Методак тавсиямизнинг асосий мақсади шуидан иборатки, ўқитувчилар дарс жараёнида мавзуларга мос равища янги педагогик технологиялардан фойдаланадилар. «Ақлий хужум», «Ролли-сюжетли усул», «Муаммоли усул», «Гурухларда ишлаш» усуллари талабаларни дарсга жалб қилиш ва тиббий-биологик билимларга эга бўлишига ёрдам беради, деб ишонч билдирамиз.

Ҳар бир мавзу учун янги педагогик технология усулларидан фойдаланиб, дарс ишланмасини тузиб чиққик. Бу дарс ишланмаларини дарс жараёnlарида қўллаш мумкин.

Методик тавсия «Ёш физиологияси ва гигиена» фани бўйича иш олиб борган профессор-олимларнинг дарслик, методик қўлланмаларига асосан ёзилди.

1 -лаборатория машғулоти

Ўқувчиларнинг жисмоний ривожланишини гигиеник баҳолаш

Технологик ҳарнта

Мақсади, вазифаси	Назарий тушунча. Ўқувчиларнинг жисмоний ривожланишини антропометрик усулларда текширишни талабаларга тушутириш (1-илова). Савол-жавоб усулида тақорллаш (2-илова)
Ўқув жараёнининг мазмуни	Лаборатория машғулотини кўргазмалилик асосида тушунтириб бериш (3-илова)
Ўқув жараёнини амалга ошириш технологияси	<u>Метод:</u> тармоқлаш технологияси <u>Шакл:</u> Якка ҳолда ишлаш <u>Усуд:</u> Антропометрик ўлчов
Кутилган натижалар	Ўқитувчи: Лаборатория машғулотинн тушунтириб, «тармоқ» методидан фойдаланган ҳолда мавзуни мустаҳкамлайди , (4 - илова) Талаба: Нутқи ривожланади, мавзу ҳақида билим, кўникма ва малакага эга бўлади.
Келгуси режалар	Жисмоний ривожланишга таъсир этувчи салбий ва ижобий омилларни билиш ва ёдда сақлаш.

I-илова

Назарий тушунча. Одам организмининг ўсиши маълум вақтгача давом этиб, ривожланиши узлуксиз жараён сифатида, инсон ҳаётининг барча даврларида давом этади. Бу жараёнлар ўсиши ёшидаги организмда ҳамма вақт ҳам мос келавермайди. Боғча ва мактаб ёшидаги болаларда ўсиш ва ривожланиш тўлқинсимон боради. Болаларнинг жисмоний ва ақлий жиҳатдан ўсиши ва ривожланишида иқлим шароити, қуёш радиацияси, турмуш шароити, мактабдаги меҳнат фаолияти, жисмоний машқлар, касалликлар билан оғригани муҳим аҳамиятга эга. Мактаб ўқувчилари, коллеж, лицей талабаларининг нормал ўсиши ва ривожланиши ҳакқида кўпгина сон ва сифат кўрсаткичларни аниқлаб, яъни антропометрик ўлчовларни ўтказиб сўнг холосага келиш мумкин. Гурухларга кирганимизда болаларнинг бир хил бўйга эга эмаслигини кўрамиз. Биз биламизки, боланинг ўсиши ва ривожланишига ички ва ташқи омиллар таъсир этиб туради. Шу жумладан, овқатланиши, ташқи муҳит, ирсият ва сурункали касалликлар. Жисмоний ривожланиш деганда, организмнинг морфологик ва функционал ҳусусиятлари тушунилади. Жисмоний ривожланишни гигиеник баҳолашда антропометрик кўрсаткичлар асосий ўринни эгаллайди. Антропометрик кўрсаткичларни аниқлаш учун соматометриқ, соматоскопик ва физиометрик ўлчовларни ўтказиш керак. Соматометрик ўлчамларга бўйнинг баландлиги, кўкрак қафаси айланаси, бош айланаси, вазн кўрсаткичлари киради. Соматоскопик (ташқи кузатиш) ўлчамлар -ташқи қоплам яъни терининг эластиклиги, ёғ қатламиниг қалинлиги, мушаклар ва суюкларнинг ривожланганлиги, оёқлар шакли ва тананнинг бошқа қисмларининг ўлчовлари асосий кўрсаткичлар ҳисобланади. Физиометрик ўлчамларга ўпканинг тириклик сифими, елка олди мускуллар кучи кўрсаткичлари киради. Жисмоний ривожланиш ҳақидаги маълумотларни олиш учун маълум ёшдаги одамларда антропометрик ўлчовлар ўтказилиб, физиологлар тузган жадваллар асосида солиштирилади.

2-илова

Ушбу мавзу бўйича (Ақлий ҳужум» методидан фойдаланган ҳолда талабаларга

қуидаги саволлар берилади.

1. Төг ёки қишлоқ шароитида яшайдиган болаларнинг гавда тузилиши, қўл ва оёклари нима учун бақувват бўлади?
2. Ҳаддан ташқари семиз одамларда жисмоний ҳаракатлар қандай кечади?
3. Ҳар хил миллатга оид инсонлар никоҳ қурганда, фарзанди жисмонан бақувват бўлиши мумкинми?
4. 7-синф ўқувчилари дарс жараёнида партада ўтиrolмай, кўп қимирлаб қўйишади. Сабаби нимада?
5. Абу Али Ибн Сино 12 ёшида табиб бўлган. Сиз буни қандай изоҳлайсиз?
6. Ҳаётдан акселерацияга мисол келтиринг.

3-илюва

Керакли материал ва жиҳозлар. Ростомер, сантиметр лента, динамометр, спирометр, пахта, спирт, жадваллар.

Мавзунинг мақсади. Ўсиш ёшидаги организмнинг жисмоний ривожланишини антропометрик усууллар ёрдамида гигиеник баҳолаш. Ишни бажариш тартиби.

1.Соматометрик ўлчовлар. Л.Бўйнинг ўлчамини олиш учун бўйнинг баландлиги ростомер - бўй ўлчаш асбоби ёрдамида ўлчанади. Текширилувчи орқаси билан ростомерга туради. Бунда текширилувчининг кураклари, думбаси ва товони ростомерга тегиб туриши керак. Тик турганда бўй ростомер шкаласининг чап қисмидан аниқланади. Ўтирган ҳолда ўлчангандек текширилувчининг кураклари ростомерга тегиб туриши керак. Ўтирган ҳолда одамнинг бўйи ростомернинг ўнг томонидан ўлчанади.

2.Кўкрак қафаси айланаси. Кўкрак қафасининг айланаси учта ҳолатда-максимал нафас олганда, максимал нафас чиқарганда ва паузада ўлчанади. Бунда текширилувчи кўлларини ёнга очиб туради. Эркакларда кўкрак айланаси ўлчангандек сантиметр лента куракнинг пастки учига ва кўкрак безини ўртасига қўйилади. Аёлларда сантиметр лента ёрдамида кўкракнинг юқори қисмидан айлантириб ўлчанади.

- 3.Бош айланаси сантиметр лента ёрдамида пешона усти билан айлантириб ўлчанади.
- 4.Вазн тиббиёт тарозисида кийимларни енгиллаштирилган ҳолда ўлчанади.

2.Соматоскопик ўлчовлар. Соматоскопик кўрсаткичларга ташқи қоплам, ёғ қатлами, мушакларнинг ривожланганлиги, суякларнинг ривожланганлиги, оёклар шакли, кўкрак қафасининг шакли, қадди-қомат каби кўрсаткичлар киради.

1.Ташқи қоплам. Терининг эластиклигини билиш учун бош ва кўрсаткич бармоқлар билан қўл кафтининг териси юқорига тортиб қўйиб юборилади. Агарда тери тезда ўз ҳолатига қайтса, унинг эластиклиги меъёрда бўлади, агарда тезда ўз ҳолатига қайтмаса унинг эластиклиги кам бўлади.

2. Ёғ қатлами. Ёғ қатлами бўйиннинг пастки қисми ва ўмров суяклари соҳасида аниқланади. Агарда шу соҳалардаги суяклар яққол кўринса ёғ қатлами кам, агарда сезилар сезилмас даражада бўлса ёғ қатлами меъёрда, агарда умуман сезилмаса ёғ қатлами кўп бўлади.

3. Мушакларнинг ривожланганлиги. Мушакларни ушлаб кўрилади. агарда мушаклар қалин этли ва таранг бўлса яхши ривожланган, маълум даражада этли ва тарангликка эга бўлса меъёрда, этсиз ва бўш бўлса яхши ривожланмаган бўлади.

4. Суякларнинг ривожланганлиги. Суякларни ушлаб кўриб йирик ёки нозик эканлигини билиш мумкин. Суяклар қалинлигига қараб йўғон, меъёрда ва нозик бўлиши мумкин. Йўғон суяклар организмда А витамини ортиб кетганда, яъни гипервитаминозда учрайди ва касаллик хисобланади. Меъёрдаги суяклар маълум даражадаги қалинликда бўлади. Нозик суяклар нисбатан ингичкалиги билан ажралиб туради.

5. Оёклар шакли. Оёклар шакли Н - меъёрда, О - симон ва Х-симон шаклда бўлади. Нормал оёкларда сон, болдиrlар, тиззалар бир-бирига тегиб туради. О-симон шакл болани нотўри йўргаклаш ва рахит касалликлари туфайли вужудга келиши мумкин. Бунда тиззалар бир-бирига тегиб турмайди. Х-симон оёқ шакли ҳам юқоридаги сабаблар туфайли юзага келиши мумкин. Бунда тизза ичкарига букилган бўлади.

6. Кўкрак қафаси шакли. Уч хил кўкрак қафаси шакли фарқ қилинади-конуссимон, цилиндрик, яssi. Конуссимон кўкрак қафаси асосан спортнинг оғир атлетика ва сузиш турлари билан шуғулланган, мускуллари яхши ривожланган одамларда бўлади. Яssи кўкрак қафаси мускуллари яхши ривожланмаган одамларда кузатилади. Цилиндрик кўкрак қафаси нормал ҳисобланади.

7. Қадди-қомат. Қадди-қомат бош, елка камари, кўкрак қафасининг шакли, умуртқа поғонаси, корни, тос камари, мускул ва нерв системасига боғлиқ бўлади. Нормал, эгилган, лордоз, кифоз, сколиоз қомат хиллари фарқланади. Нормал қоматда бош тўғри жойлашади, елка бироз орқада, умуртқа поғонаси нормал эгриликларга эга, кўкрак қафаси цилиндр ёки конус шаклида бўлади. Эгилган қоматда елка олдинга эгилган, лордоз қоматда умуртқа поғонасининг кўкрак қисмидаги эгрилик меъёрдан ортиқ, кифоз қоматда умуртқа поғонасининг бел қисмидаги эгрилик меъёрдан ортиқ бўлади. Сколиоз қоматда умуртқа поғонасининг ўнг ёки чап томонга эгилиши кузатилади.

Синф парталарининг болани бўйига мос келмаслиги, болаларнинг ўкув ва меҳнат фаолиятини ташкил этишда ўкув ва меҳнат шароитларининг гигиенага тўғри келмаслиги, синф жиҳозларининг мақсадга мувофиқ бўлмаслиги, портфелини доим бир қўлда олиб юриши, уйдаги юмушларни бажаришда иш ўрнининг гигиеник жиҳатдан тўғри келмаслиги, ўрин - кўрпанинг ҳаддан ташқари юмшоқ ва нотекис бўлиши умуртқа поғонасининг ривожланиш хусусиятларига етарлича баҳо бермаслик таянч - ҳаракат аппаратининг нотўғри ўсиб - ривожланишига олиб келади. Таянч - ҳаракат аппаратининг шаклланишида гигиеник қонунларга риоя қилмаслик умуртқа поғонасининг нотўғри ривожланишига, яъни қад - қоматнинг бузилишига олиб келади. Буларга эгилган, кифотик, лордотик, сколиотик қад-қомат деймлади.

Эгилган қад-қомат болалар тик турганда бопга бир оз олдинга эгилган, елкалари олдинга осилган, кўкрак қафаси ботикрок, корни олдинга чиккан бўлади.

Кифотик қад-қоматли болаларда кураклар канотга ўхшаш кўтарилиб туради ва букир ҳолат юзага келади.

Лордотик қад-қоматли кишиларда гавдасининг орқа кисми текис, кўкрак қафаси яssi, корни олдинга чиккан бўлади, умуртқа поғонасининг бел қисми нормадак кўпроқ олдинга букилиши кузатилади.

Сколиоз деб аталувчи қад-қоматли болаларда тик турганда елкаларининг бири паст, бири балаид, кўкраклари ҳам паст, баланд бўлиб, кўкрак қафасининг бир томони бўртганроқ, иккинчи томони ботикроқ ҳолатда бўлади. Қад-қоматнинг бузилиши факат ташки кўринишни эмас, балки ички органлар (ўпка, юрак, жигар, буйрак, ошқозон ва ичак кабилар) нинг ривожланнши ва функциясяга ҳам салбий таъсир кўрсатади.

8. Яссиоёқлик. Яссиоёқлик даражалари оёқ кафтининг ички ботигига қараб аниқланади. Буни аниқлаш учун оёқ излари текис жойга туширилади. Агарда оёқ кафтининг ички ботифи кам ёки умуман бўлмася яссиоёқлик ҳисобланади.

Одам товон кафтининг пастки қисми таянч-ҳаракат системасининг рессори вазифасини бажаради. Болалар узоқ вақт тик турганда, оғир юк кўтарганда, тор пойафзал кийганда оёқ панжаси гумбази ясиланади, натижада яссиоёқлик келиб чиқади. Яссиоёқлик натижасида оёқнинг товон-панжа ва болдири мускулларида оғриқ бўлади. Яссиоёқлик туғма ва ҳаётда ортирилган бўлади. Яссиоёқликнинг туғилгандан кейин юзага келиши сабаблари қўйидагилардан иборат: болани жуда ёшлигидан (8-10 ойлигидан) бошлаб юриши, узоқ вақт тик туриши, ёш бола пошнаси юмшоқ пойабзал кийиши, ўқувчиларнинг кун бўйи пошнализ спорт пойабзалида юриши, пошнаси баланд, уни тор пойабзалларни кийиши, оғир юк кўтариши. Ана шуларни ҳисобга олиб, ясиоёқликни олдини олишга эътибор бериш керак.

3. Физиометрик ўлчовлар. Физиометрик ўлчовларга елка олди мускуллари кучи ва ўпканинг тириклик сифими кўрсаткичлари киради.

1. Елка олди мускуллари кучини ўлчаш учун динамометр асбобидан фойдаланилади.

Динамометр олдин ўнг қўл кафти ёрдамида бир уринишда бор куч билан сиқилади, сўнг чап қўл кафти билан ҳам бор куч билан сиқилади. Елка олди мускуллари кучи

килограмм бирлигига ўлчанади. Динамометрнинг кўрсаткичи елка олди мускуллари кучини аниқлади. Масалан 6 яшар ўғил боланинг меъёрда ўнг қўли елка олди мускуллари кучи 9,2 кг.га, чап қўлининг елка олди мускуллари кучи 8,5 кг.га тенг

Болалар ва катталарнинг елка олди мускуллари кучининг меъёрдагя қсаткичлаи

Ёш	Ўғил	Қиз	Ўғил	Қиз
6	9.2	8.4	8.5	7.7
7	10.7	9.9	10.1	9.2
8	13.4	11.2	11.7	10.5
9	14.3	13.8	13.5	12
10	16.5	14.6	15.6	13.7
11	18.8	16.5	17.7	15.5
12	21.2	18.9	19.7	17.8
13	24.4	21.8	22.5	20.4
14	28.4	24.8	20.2	22.9
15	23.4	27	30.9	24.9
Катталар	49.3	29.7	45	27.7

Ўпканинг тириклик сифимини ўлчаш

Маълумки, одам нормал нафас олганда, ўпкага 500-600 мл.ҳаво киради ва шунча ҳаво яна ташқарига чиқади. Бу ҳаво нафас олиш ҳавоси дейилади. Нормал нафас олингандан кейин, яна 1500 мл. ҳаво миқдорида нафас олиш мумкин. Бу қўшимча ҳаво дейилади. Шунингдек, нормал нафас чиқарилгандан кейин яна 1500 мл. ҳаво чиқариш мумкин. Бу ҳаво запас ёки резерв ҳаво дейилади. Чуқур нафас чиқарилгандан кейин чуқур нафас олингандан ўпкага кирган ҳаво миқдори ўпканинг тириклик сифими дейилади. Ўпканинг тириклик сифими-нафас олиш ҳавоси, қўшимча ва резерв ҳаво йигиндиси ($500+1500+1500$)дан иборат бўлиб, у ўртача 3500 мл. га тенг. Ўпканинг тириклик сифими кишининг жинсига, ёшига, касбига ва соғлиғига қараб ўзгариб туради. Қанчалик чуқур нафас чиқарилмасин, ўпкадаги ҳавонинг ҳаммаси батамом чиқиб кетмайди, унинг бир қисми ўпкада қолади. Бу ҳаво қолдиқ ҳаво дейилади. Унинг миқдори тахминан 1000 мл. га тенг бўлади. Ўпканинг тириклик сифимини ўлчаш учун спирометрдан фойдаланилади.

Спирометр иккита цилиндрдан тузилган бўлиб, унинг каттасига сув тўлдирилган, кичиги эса катта цилиндр ичига киритилган. Кичик цилиндр катта цилиндр ичидаги осон ҳаракатланиши учун унинг юқориги берк томони тош осилган ип орқали ғалтакка бирлаштирилган. Катта цилиндр тубининг ўртасига темир найча ўрнатилган бўлиб, унинг юқориги учи цилиндрдаги сувдан бир оз кўтарилиб туради, иккинчи учи эса цилиндр тагидан ташқарига чиқарилиб, резина найча билан бирлаштирилган. Агар резина найча орқали ҳаво пуфланса, кичик цилиндр юқорига кўтарилади, кирган ҳаво миқдорини шкалага ёзилган рақамлардан билшп мумкин.

Ишни ўтказиш методикаси

Ўпканинг тириклик сифимини ўлчаш учун спирометр стрелкасини нолга тўғрилаб, унинг резина найчасининг учи спирт билан артилади ва одатдаги нафас олиб, резина найча орқали спирометр ичига нафас чиқарилади. Спирометр ичига нафас чиқариши бир неча марта тақрорлаб, ўпкадан чиқарилган ҳавонинг ўртача миқдори топилади. Масалан. спирометрга 6 марта нафас чиқариш натижасида стрелка 3000 мл. ни кўрсатса, у вактда ўртача нафас чиқариш ҳавосининг миқдори $3000:6=500$ мл га тенг бўлади. Қўшимча ҳаво миқдорини аниқлаш учун кичик цилиндрни юқорига кўтариб, унинг стрелкаси маълум рақамга

түғриланади. Кейин нормал нафас олиб (нафас чикармасдан) тезда спирометр найчасини оғизга тушиб, спирометрдан чуқур нафас олинади. Бу вақтда спирометр стрелкаси пастга тушиб, маълум бир рақам рўпарасида тўхтайди. Шу йўл билан ўпкага қанча қўшимча ҳаво кирганлиги аниқланади. Масалан, чуқур нафас олгунча стрелка 3000 мл.ни, нафас олингандан кейин 1500 мл.ни кўрсатса, бу вақтда ўпкага кирган ҳаво микдори $3000 - 1500 = 1500$ мл га тенг бўлади. Резерв ҳаво микдорини аниқлаш учун спирометр стрелкасини нолга қўйиб, оддий нафас ҳавоси ташқарига чиқарилади ва нафас олмасдан туриб, резина найча орқали спирометр ичига кучли нафас чиқарилади. Бу вақтда стрелка кўрсатган рақам резерв ҳаво микдорини билдиради. Нафас олиш, қўшимча ва резерв ҳаво микдорини ёзиб, ўпканинг тириклик сифими топилади.

Ўпканинг тириклик сифимини ўлчаш учун чуқур нафас олиб, спирометрга куч билан нафас чиқарилади. Бунда спирометр стрелкаси тўхтаган жойдаги рақам ўпканинг тириклик сифимини ифодалайди. Ўпкадаги қолдиқ ҳаво микдорини аниқлаш учун мумкин қадар чуқур нафас чиқарилади, сўнгра маълум микдорда водород солинган халтадан бир неча марта нафас олинади ва охирида шу халта ичига чуқур нафас чиқарилади. Бунда халтадаги водороднинг бир қисми ўпкага ўтади, шу водород микдори ўпкадаги қолдиқ ҳаво микдорини кўрсатади. Масалан, халтада 4000 мл водород бўлсин. Бу халтадан бир неча марта нафас олинса ҳам, унинг ҳажми ўзгармайди, чунки қанча водород олинса, шунча ҳаво ўпкадан халтага чиқарилади. Бунда факат халтадаги ҳавонинг таркиби ўзгаради. Агар халтада 3000 мл водород ва ўпкадан кирган 1000 мл ҳаво бўлса, у вақтда 1000 мл водородга 330 мл ҳаво тўғри келади. Бундай вақтда ўпкага ўтган 1000 мл водородга 330 мл ҳаво тўғри келади. Шундай қилиб, ўпкадаги қолдиқ ҳаво микдори: $1000 + 330 = 1330$ мл бўлади

Ўпканинг тириклик сифими

Ҳаво тури	Ҳаво микдори(мл)
Нафас олиш ҳавоси.....	500
Қўшимча ҳаво.....	1500
Резерв ҳаво.....	1500
Ўпканинг тириклик сифими.....	3500

Кўйидаги формула ёрдамида ўпканинг тириклик сифими ўлчанади:

8-12 ёшдаги болалар учун:

$$\text{Ў.T.C.} = [(бўй (\text{см}) \times 0,052)] - [(\text{ёш} \times 0,022)] - 4,6$$

8-16 ёшдаги ўғил болалар учун:

$$\text{Ў.T.C.} = [(бўй (\text{см}) \times 0,052)] - [(\text{ёш} \times 0,022)] - 4,28$$

16-16 ёшдаги қизлар учун:

$$\text{Ў.T.C.} = [(бўй (\text{см}) \times 0,041)] - [(\text{ёш} \times 0,018)] - 3,7$$

Аёлларда:

$$\text{Ў.T.C.} = [(бўй (\text{см}) \times 0,052)] - [(\text{ёш} \times 0,022)] - 3,60$$

Эркаларда:

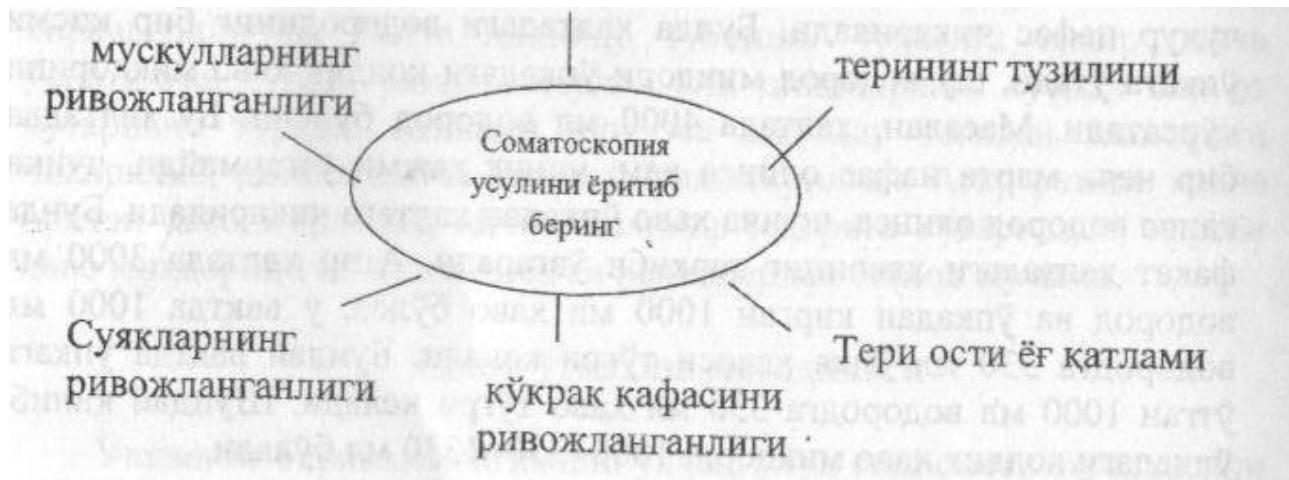
$$\text{Ў.T.C.} = [(бўй (\text{см}) \times 0,041)] - [(\text{ёш} \times 0,018)] - 2,68$$

4-илова

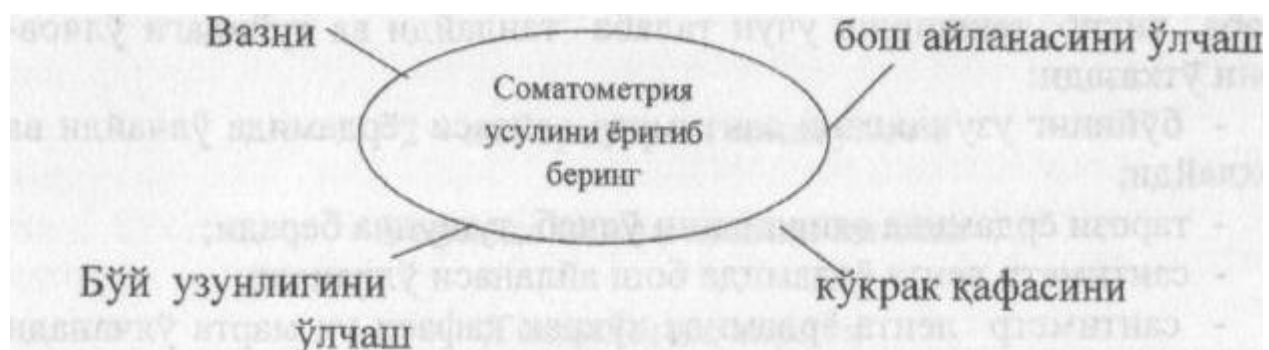
- Мавзууни мустаҳкамлаш учун «Тармок» методидан фойдаланамиз. Бунинг учун гурухни 3 та гурухчаларга бўламиз.

1-гурухча учун топширик

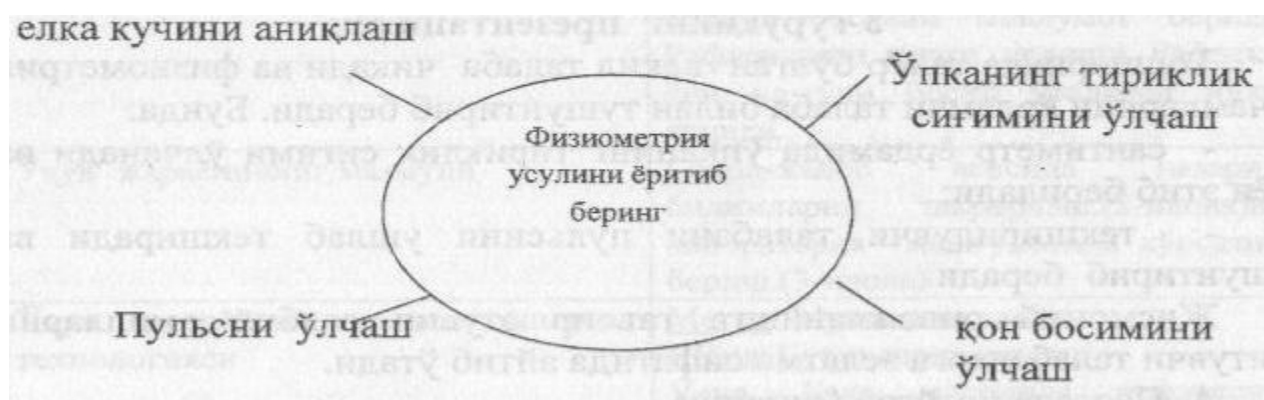
Оёқ панжаларининг
Ривожланганлиги



2-гурухча учун топширик



3-гурухча учун топширик



«Тармоқ» методидан фойдаланганимизда 3 та гурухча берилган топширикни бажариб, сўнгра навбат билаи презентацияга чиқилади.

1- гурухнинг презентацияси. Гурухдан вакил сайланади, шу билан бирга 2 та талабани

қүйидаги кузатувлар ёрдамида Соматоскопия кузатув усулини ёритиб беради;

- терини 2 та бармоқ ёрдамида талабалар (кузатувдаги) ушлаб юқори күтәради. Баён этаётган талаба фарқни тушунтириб беради:

- талабаларни орқаси ўғирилиб, курак соҳаси ёғ қатлами кузатилади ва фарқи тушунтириб берилади;

- қўл суюкларини ушлаб кўрилади ва таъриф берилади;

- қўл мускуллари пайпаслаб кўрилади ва таъриф берилади;

- 2 та талабани оёқ кийими ечиб, ясси оёқлик даражаси бор йўқлиги аниқланади;

- талабаларни (кузатувдаги) ён томондан кузатиб, кўкрак қафаси шакли аниқланади ва тушунтириб берилади;

2-гурӯхнинг презентацияси

Бу гурух ҳам топширикка тайёр бўлгандан сўнг, жавоб берувчи талаба чиқиб, текшириш учун талаба танлайди ва қўйидаги ўлчовларни ўтказади:

- бўйнинг узунлигини сантиметр лентаси ёрдамида ўлчайди ва изоҳлайди;

- тарози ёрдамида оғирлигини ўлчаб, тушунча беради;

- сантиметр лента ёрдамида бош айланаси ўлчанади;

- сантиметр лента ёрдамида кўкрак қафаси уч марта ўлчанади (нафас олганда, нафас чиқарганда ва паузада)

3-гурӯхнинг презентацияси

Топширикка тайёр бўлган вакил талаба чиқади ва физиометрия ўлчамларини ёрдамчи талаба билан тушунтириб беради. Бунда:

- сантиметр ёрдамида ўпканинг тириклик сифими ўлчанади ва баён этиб берилади;

- текширилувчи талабани пульсини ушлаб текширади ва тушунтириб беради.

Жисмоний ривожланишга таъсир этувчи салбий омилларни ўқитувчи талабаларга зслатма сифатида айтиб ўтади.

А. Партада нотўғри ўтириши.

Б. Партани ёки стол-стулни бола ёшига мос бўлмаслиги.

В. Жисмоний тарбия билан кам шугулланиши.

Г. Тор оёқ кийим кийиши.

2 - лаборатория машғулоти
Рефлекс ёйни анализ қилиш
Технологик ҳарита

Мвқсад, вазифаси:	Назарий тушунча (1-илова) Рефлекс бўйича умумий маълумот бериш. Рефлекснинг юзага келиши. Рефлекс ёйи ва уни босиб ўтадиган йўли ҳақида.
Ўқув жараёнининг мазмуни	Савол-жавоб асосида назарий билимларни тақорлаш. (2-илова)ва лаборатория машғулотида кўрсатиб бериш. (3-илова)
Ўқув жараёнини амалга ошириш технологияси	<u>Метод:</u> Муаммоли дарс <u>Шакл:</u> Гурухларда ишлаш <u>Усул:</u> Бақа мисолида рефлексни кузатиш (4-илова) <u>Назорат:</u> Амалда бажариш <u>Бахолаш:</u> З балли сиситемада
Кутилган натижалар	Ўқитувчи: Лаборатория машғулотини Муаммоли дарс сифатида тушунтириб беради. Талаба: Фикрлаш доираси кенгаяди, мавзу ҳақида тўлиқ тушунчага эга бўлади.
Келгуси режалар	Ташқи ва ички таъсирларга организмда содир бўладиган реакциян кузатиш ва анализ қилишни ўрганиш

1-илова

Назарий тушунча. Нерв тизими икки қисмдан иборат: марказий ва периферик нерв тизими. Марказий нерв тизимига бош ва орқа мия киради. Марказий нерв тизимининг сегментар, яъни қуий қисмига бош миянинг пастки қисмлари, яъни узунчоқ мия, Варолий кўприги, ўрта ва оралиқ мия ҳамда мияча киради. Марказий нерв тизимининг юқори, яъни сегмент уст қисмига бош мия ярим шарлари ва уларнинг пўстлоқ қисми киради. Марказий нерв тизимида нерв хужайралари (нейрон таналарининг) марказлари бор. Периферик нерв тизимига орқа миядан чиқадиган 31 жуфт сезувчи, ҳаракатлантирувчи нерв толалари, бош миядан чиқадиган 12 жуфт нервлар ҳамда умуртқа поғонаси атрофида ва ички органларда жойлашиш нерв тугунлари киради. Нерв тизимининг периферик қисми асосан нервлардан, яъни толалар боғламидан иборат.

Бажарадиган вазифасига кўра нерв тизими икки қисмга бўлинади: соматик ва вегетатив нерв тизими. Соматик нерв тизими одам танасининг сезга органлари, скелет мускуллари ишини бошқаради. Вегетатив нерв тизими ички органлар (нафас олиш, қон айланиш, овқат ҳазм қилиш, айриш ва ошқозон ҳамда ички секреция безлари) ишини бошқаради. Бизга маълумки, вегетатив нерв системаси одам ихтиёрига бўйсунмайди, шунинг учун ҳам «автоном нерв системаси» деб ҳам аталади.

Нерв тизимини нерв хужайралари ва нерв толалари ташкил қиласиди. Нерв хужайралари нейрон деб аталади. Нерв хужайраси ва унинг ўсимталари, яъни нейрон юксак дарражада ривожланган организмлар нерв тўқимасининг асосий структура бирлигни хисобланади. Нейронлар тузилиши ва функциясига кўра асосан 3 типга бўлинади.

- Импульсни рецепторлардан марказий асаб тизимига ўтказувчи афферент, яъни сезувчи нейронлар.
- Марказий нерв системаси-импульсни қабул қилиш ва жавоб қайтариш ҳусусиятига эга.
- Импульсни ҳаракатланаётган аъзога, яъни эфекторга ўтказувчи эфферент, яъни ҳаракатлантириш нейронлари.

Қўзғалишни бир нерв хужайрасидан иккинчи нерв хужайрасига ўтказувчи оралиқ нейронлар бажаради. Ички ва ташқи таъсирга организмнинг марказий нерв системаси орқали

берадиган жавоби рефлекс деб аталади. Рефлекс организмнинг теварак-атроф мухит билан аниқ, нозик боғланиши ва организм ичидаги процессларни бошқариш ҳамда назорат қилиш реакцияси бўлиб, унинг биологик аҳамияти ана шунда.

Марказий нерв системасининг барча бўлимлари, ҳатто бош мия ярим шарлари ҳам рефлекс принципи асосида ишлайди. Рефлекс ҳосил бўлишида кўзғалиш ўтадиган йўл рефлекс ёйи деб аталади. Таъсирга жавоб бериш рефлекс ёйидаги турли қисмларнинг кетма-кет кўзғалишидан иборат. Рефлекс ёйи схемаси 5 хил звенолардан тузилган.

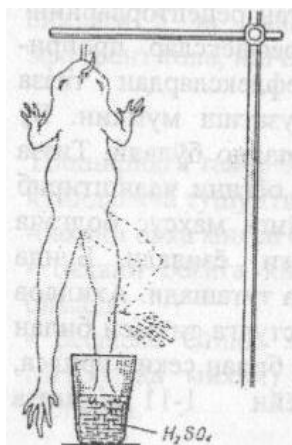
- 1) рецепторлар;
- 2) афферент звено (афферент нейрон);
- 3) марказий звено (оралиқ нерв хужайралари);
- 4) эфферент звено (эфферент нейрон);
- 5) эффектор орган (эфферент нейрон);

Юқоридаги звенолардан бирортасининг иш фаолияти анатомик ёки физиологик жиҳатдан бузилса, рефлекс ҳосил бўлмайди.

«Ақлий хужум» асосида назарий билимларни мустаҳкамлаб оламиз.

- 1.Рефлекс нима? Рефлекс ёйини ҳосил қилувчи босқичларни айтинг.
2. Рефлекс ёйида нечта звено қатнашади?
- 3.Қачон организм таъсирларга жавоб қайтара олмайди?
4. Рефлекс ёйи деб нимага айтилади?

Керакли материал ва жиҳозлар. Бақа, штатив, кислота, пинцет, невропатологик болғача.



Мавзунинг мақсади. Орқа мия рефлексларини кузатиш ва уни мосланиш ҳарактерига эга эканлигини аниқлаш.

Ишни бажариш тартиби. Орқа мия рефлексларини аниқлаш учун бақанинг фақат бош миясини кесиб, пастки жағидан штатив илмоғида осиб қўйилади. Кичик стаканга 0,5% ли хлорид кислота қўйиб, бақанинг орқа оёғи шу эритмага туширилади. Бу вақтда у оёғини тортиб олади. Демак, у таъсирга жавоб берди. Сўнгра болдир терисини ҳалқа шаклида кесиб шилиб олинади.

Орадан 1-2 минут ўтгач, бақанинг ўша оёғига 0,5% ли НС1 кислота билан яна таъсир этилади. Лекин бу сафар у оёғини тортиб олмайди, чунки энди рецептор, яъни рефлекс ёйининг бир қисми олиб ташланди. Териси кесилмаган оёғига кислотанинг кучлироқ эритмаси билан таъсир этилса, бақанинг фақат шу оёғигина эмас, балки иккинчи оёғи ва бутун танаси ҳаракатга келади.

Бақанинг орқа миясида рефлекс борлигини кўргандан кейин, унинг бир оёғи сонининг орқа томонидаги терисини кесиб, мускуллар орасидан қўймич нерви топилади. Унинг тагидан ип ўтказиб олинади. Сўнгра шу оёғи кислотанинг кучли эритмасига ботирилса ҳам у қисқармайди, яъни эфферент нерв толаси бузилганлиги сабабли рефлекс ҳосил бўлмайди. Буни шу нервга новокаин таъсир эттириб ҳам кузатиш мумкин, бунда ўтиргич нерви новокаин таъсирида 1—2 минутда сезувчанлигини йўқотади. Орқа мия каналига маҳсус симфиндер киритиб асаб тизими бузилади. Шундан кейин бақанинг оёғи кислотага тегизилса ҳам рефлекс ҳосил бўлмайди.

Одамдаги проприорецептив рефлекслар

Орқа мия рефлектор ва ўтказувчи вазифасини бажаради. Орқа мия скелет мускулларининг ҳаракат рефлексини амалга оширади. Орқа миянинг ҳаракат рефлексларига: тирсак, тизза, панжа рефлекслари мисол бўлади. Орқа миянинг ўтказувчанлик вазифаси ундаги кўтарилиувчи ва тушувчи ўтлар орқали амалга ошади.

Одамда мускул, пай ва бўғимларда жойлашган рецепторларнинг таъсирланиши натижасида ҳосил бўладиган рефлекслар проприорецептив рефлекслар деб аталади. Бу рефлекслардан тизза рефлексини, Ахиллов пайининг рефлексини кузатиш мумкин. Бу

рефлекслар бузилса асаб тизимида ўзгаришлар пайдо бўлади. Тизза рефлексини кўриш учун текширилаётган одам оёгини чалиштириб ўтиради. Агар унинг тўрт бошли мускули пайига махсус болғача билан секин урилса, болдир мускуллари (оёғи) ёзилади. Бунда рефлектор ёйи III-IV бел сегментлари атрофида туташади. Ахиллов рефлексвни кўриш учун текширилаётган одам столга тиззаси билан чўккалаб ўтиради. Агар Ахиллов пайига болғача билан секин урилса, оёқ панжалари ёзилади, бунда рефлектор ёйи 1-11 думғаза сегментлари атрофида туташади.

Ушбу мавзуу бўйича «Муаммоли дарс» методидан фойдаландик. Бунинг учун гурухчаларда иш олиб борамиз.

1- гурух- Тажриба учун олинган бақани бош мияси кесиб, олинниб жағидан штативга осиб қўйилади ва унинг оёғига HCL 0,5 % ли эритмаси таъсир эттирилганда, оёгини тортиб олади.

2- гурух. Тажриба учун олинган бақани орқа миясига сим тикилса унинг функцияси бузилади. Кутилган натижани кузатинг.

3- гурух. Тажриба учун олинган бақани оёгини териси шилиб олинади ва унинг оёғига HCL нинг 0,5% ли эритмаси таъсир эттирилади.

«Муаммоли метод» ўз номи билан талабаларни муаммоли саволларни ечишга унди. Юқоридаги 3 та тажрибада талаба рефлекс ёйини юзага келиш ёки рефлекс ҳосил бўлмаслигида қайси звенонинг иши бузилганлигини изоҳлаб бериши керак. Шунинг учун гурухларни презентацияга чақирамиз.

1-гурух презентацияси

1- гурухча аъзолари тжрибани кўрсатиб бергандан сўнг, бир талаба тажрибани изоҳлаб беради:

бақани оёғига кислота таъсир эттирилганда, бақа оёгини тортиб олди. Рефлекс ҳосил бўлди. Рефлекс ҳосил бўлишида рефлекс ёйидаги 5 та звено қатнашди (рецептор, афферент тола, МНС, эфферент тола, ишчи орган).

2-гурух презентацияси

Топширикга тайёр бўлган талабалар тажрибани кўрсатиб беришади ва қуидагича тушунтиради:

- бақани орқа мияси сим тикиб функцияси бузилади;
- бақани оёғига кислота таъсир эттирилганда бақа оёгини тортиб олмади;
- рефлекс ёйини ҳосил қилувчи 5 та звенодан биттасини, яъни МНС(орқа мияни) функцияси бузилганлиги учун рефлекс ҳосил бўлмади.

3-гурух презентацияси

- тажриба учун олинган бақани бир оёгининг териси шилиб олинади;
- териси шилинган оёғига кислота таъсир эттирилади;
- бақа оёгини тортиб олмайди, чунки теридаги рецепторлар бўлмаганлиги учун рефлекс ҳосил бўлмайди.

Биз юқорида талабалар томонидан мавзууни тўлиқ ёритиб олдик. Келгусида бу талабалар рефлекс ва уни юзага чиқиши, организмга таъсир эттирилганда содир бўладиган жавоб реакциялари ҳакқида билим ва малака ҳосил бўлганлигига ишонч билдира оламиз.

**З - лаборатория машғулоти
ФАОЛ ДИҚҚАТНИ АНИҚЛАШ
Технологик ҳарита**

Мвқсад, вазифаси:	Назарий тушунча, (1-илова) Фаол диққатни аниклаш технологиясини ўрганиш.
Ўқув жараёнининг мазмуни	Савол-жавоб асосида мавзуни мустаҳ камлаш.(2-илова) Дарс жараёнида талабаларни фаолдиқкатини аниклаш учун тажрибалар ўтказилади (3-илова)
Ўқув жараёнини амалга ошириш технологияси	<u>Метод:</u> Гурухларда ишлаш <u>Шакл:</u> Диққатни жамлаш <u>Низорат:</u> Кузатиш Баҳолаш: 3 балли сиситемада
Кутилган натижалар	Ўқитувчи: гурухда талабларни фаол диққати, уларни бажараётган топшириқлари асосида текширади. Талаба: хотира синааб кўрилади. Диққати аникланади (4-илова).
Келгуси режалар	Талабани диққати қай даражада фаол бўлса, шунчалик билим, малака ва кўнишка тез ҳоснл бўлади.

Назарий тушунча. Фаол диққат активлиги кўпроқ ҳолатларда ўқитувчи маҳоратга боғлиқ бўлади, чунки ўқитувчи гигиеник билимларга эга бўлгандагина дарс самарали ва ўқувчининг диққатини жамлай олади. Фаол диққат меҳнат фаолияти давомида ривожланади. Мехнатнинг турлари фаол диққатнинг ҳар хил хусусиятларини ривожлантириб боради. Масалан, экранда аниқ бир инфомациянинг пайдо бўлишини кузатиб турган операторнинг диққат-эътибори жуда юқори турғунликда бўлади: ахборотни эшитиб қабул қилиш, уни ёдда сақлашга ихтисослашган телеграфда диққатнинг ҳажми ривожланиб боради; автобус ҳайдовчи ўз диққат-эътиборини бир жойдан иккинчи жойга (йўл, автобус салони, ричаги, бошқарув қурилмалари ва шу кабиларга) тез ўзгартириш қобилиятига эга бўлиши керак.

1-илова

«Ақлий хужум» ёрдамида назарий тушунчалар мустаҳкамланади.

1. Диққатни ўзи нима?
2. Дарс жараёнларида эшитган мавзуни эсда сақлаб кола олмаслик ҳолатини қандай тушунасиз?
 3. Эшитганда яхши эсда сақлай оласизми? Ёки кўргандами?
 4. Уйга берилган мавзуни эслаб қолиш учун неча марта ўқийсиз?
 5. Сизда қайси марказ кўпроқ кўзғалишда бўлади? (факультетига караб)
 6. Бир хил ёшли болаларда нутқнинг равонлиги бир хил эмаслигини тушунтиринг.
 7. Битта синфда ўқийдиган 30 та болага бир хил билим берилади, нима учун улар бир хил қабул қилмайди?

3-илова

Керакли материал ва жиҳозлар. Жадваллар, расмлар, секундомер ва тестлар.

Мавзунинг мақсади. Талабаларда фаол диққат барқарорлиги, кўчувчанлиги ва тезлигини аниклаш.

Ишни бажариш тартиби. Тажриба ўтказиш учун талабалар иккитадан бўлиб ишлайди, яъни уларнинг бири-текширувчи, иккинчиси—текширилувчи. Текширувчилар тезлик билан 1—2 минут давомида ҳар бири ўзининг текширилувчиси учун биттадан 1-расмда кўрсатилганидек жадвал чизадилар ва уларга тарқатадилар. Текширилувчилар буйруғига биноан 3 мин. давомида кўрсаткич ёки қалам ишлатмасдан, фақат кўз ёрдамида ҳар бир чизиқнинг охирини топади ва биринчи устунда кўрсатилган ўзининг тегишли номерига мувофиқ ҳар бир

чизиқнинг охирии ўша номер билан белгилайди, бу ҳол 1-расмда 1- ва 2- чизиқлар учун кўрсатилган. З минутдан кейин иши тўхтатилади ва уни текшириб, З минут оралиғида тўғри топилган чизиқлар миқдорига қараб фаол дикқат даражаси баҳоланади. Сўнгра, текширилувчиларга иккиланувчи тасвир берадиган расм кўрсатилади. (масалан ёш ва қари аёлнинг сұръати). Бу икки образни қабул қилишлари ва англаб етишлари учун кетган вақтни секундомерлар ёрдамида аникладилар. Дикқатни бошқа томонга йўналтириш тезлигининг даражаси ҳақида икки образни ажратса олиш учун сарф бўлган вақтга қараб хулоса чиқарилади. Одам икки суръатни қанча тез вақт ичидаги кўрса, унинг дикқат-зътиборини бошқа томонга йўналтириш қобилияти шунча юқори ифодаланган бўлади.

Фаол дикқатнинг физиологик механизми бу- бош мия катта ярим шарларида оптималь қўзғалиш ўчоғини вужудга келишидир. Оптималь қўзғалиш ўчоғини вужудга келишини рус физиологи И.Павлов бош мия катта ярим шарларининг ижодий бўлимни деб номлайди. Ижодий бўлимда қўзғалиш қанча юқори бўлса, янги шартли рефлекслар шунча тез ҳосил бўлади.

Шу нарсага эътибор бершимиз лозимки, ҳар хил ёшдаги болаларнинг дикқатини жалб этиш бир хил кечмайди. Фаол дикқатнинг давомийлилиги 7-8 ёшда 15 минут, 9-10 ёшда 20 минут, 11-12 ёшда 25 минут, 13-14 ёшда 30 минут, 15-16 ёшда 40 минут ва катталарда 55-60 минут атрофида бўлади. Агарда ақлий иш керагидан ортиқ давом этса, ўкувчидаги нотинчлик ҳосил бўлиб, ақлий ишнинг аниқлости ва тезлиги пасаяди. Шунинг учун дарс мобайнида ақлий меҳнат турини бир неча марта ўзгартириш керак. Фаол дикқат қанча юқори концентранган бўлса, ақлий иш шунча тез ва аниқ бажарилади. Фаол дикқатнинг концентрацияси ҳақида жадвалда келтирилган рақамларни топиш тезлигидан билиш мумкин. Агарда жадвалда ёзилган 1 дан 25 гача рақамлар 30-40 сонияда топилса дикқатнинг концентрацияси яхши ҳисобланади, 45-60 сонияда топилса қониқарли ва ниҳоят 60 сониядан ортиқ вақтда топилса қониқарсиз ҳисобланади.

1-жадвал

1	15	6	13	8
10	21	23	18	4
19	24	2	25	20
12	7	22	11	16
3	14	17	5	9

3-жадвал

12	4	25	23	14
15	21	8	10	5
6	19	1	13	16
17	11	24	22	2
3	9	20	7	18

2-жадвал

12	15	6	13	8
10	21	23	18	4
19	24	2	25	20
1	7	22	11	16
3	14	17	5	9

4-жадвал

5	4	25	23	14
15	21	8	10	5
6	19	1	13	16
17	11	24	22	2
3	9	20	7	18

Дарс жараёнини олиб боришда «Хотира» ўйинидан фойдланиш мумкин. Бу усулда гурух талабалари бирданига иштирок этади. Ўқитувчи томонидан оғзаки эслаб қолиши учун сўзлар ўқиб берилади. Талабалар эшитиб бўлгандан сўнг, ёзишга рухсат берилади. Улар қуидаги сўзлардан иборат:

- она, осмон, муҳаббат, китоб, плутон, кремний, Архимед, равишдош, косинус, санъат, баҳор, шовқин, бемор, сурнай, одоб, самолёт ва ҳ.к

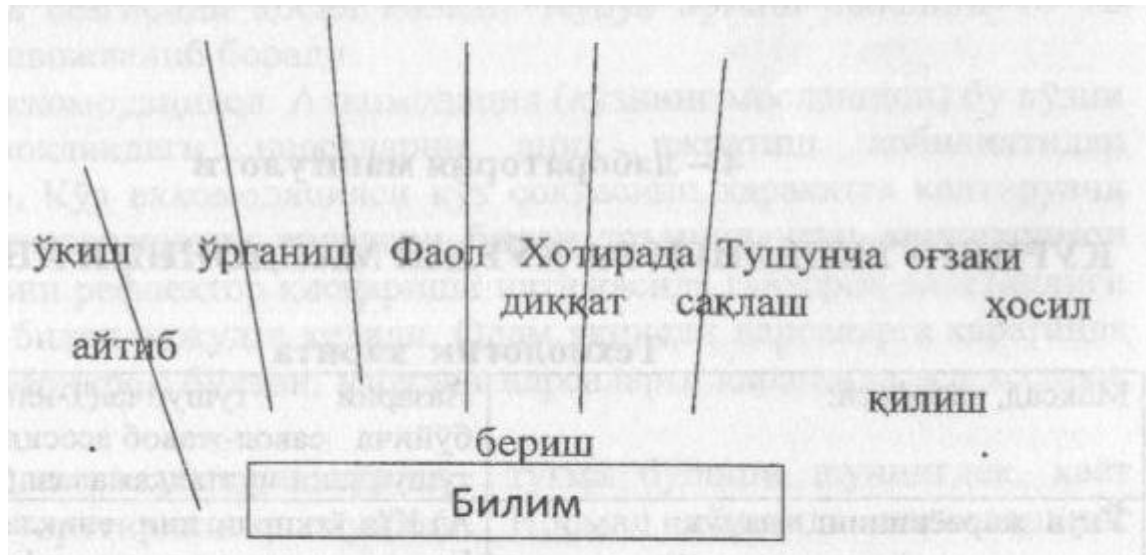
Ҳар хил маънони билдирувчи сўзларни талаба эслаб қолиши ва дафтарга ёзишикерак.

1-талаба: берилган 16 та сўздан 12-14 тасини эслаб қолса, фаол дикқат бўлади.

2-талаба: берилган 16 та сўздан 8-10 тасини эслаб қолса, дикқати ўрта бўлади.

3-талаба: берилган 16 та сўздан 5-6 та эслаб қолса, дикқати суст ҳолда бўлади.

Биз педагоглар маъруза билан лаборатория машғулоти боғлаган ҳолда тушунча олиб бориши билан бирга, дарс жараёнда янги педагогик технологияларни қўллаш, талабани чаққонликка, фикрлашга, хотирани мустаҳкамлашга, дикқатни жамлашга йўналтиришимиз лозим. Кластер усулидан фойдаланиб, гурух 2 та кичик гурухларга ажратилади. 1-гурух учун «Билим» сўзи топшириқ сифатида берилади.



Ёзилган түшүнчаларни презентация асосида түшүнтириб берадилар.

2- гурұх учун «Диққат» (сүзини топшириқ сифатида берилса, улар рефлекс сүзини бу усулда ёзиб түшүнтириб берадилар.



2-гурұх талабалари ҳам «диққат» сүзидан хосил бўлаётган түшүнчаларни оғзаки баён этиб берадилар.

Дарс охирида талабалар шу нарсаны яхши билишлари керакки, мавзу түшүнтирилаётганда талаба диққатини бир жойга жамламаса, ҳеч нарсаны түшүнмайди. Дарс қолдирадиган талабаларда ҳам шундай ҳолатни кузатиш мумкин, чунки ҳар бир мавзу бир бири билан узвий боғлиқ ва бир-бирини тўлдириб боради.

4 - лаборатория машғулоти

КҮРИШ ЎТКИРЛИГИ ВА КҮРИШ МАЙДОНИНИ АНИҚЛАШ Технологик ҳарита

Мақсад, вазифаси:	Назарий тушунча. (1-илова) Мавзу бўйича савол-жавоб асосида назарий тушунчани мустаҳкамлаш. (2-илова)
Ўкув жврвёнининг мазмуни	A) Кўз ўткирлигини аниқлаш бўйича Головин жадвалидан фойдаланиб талабаларда кузатув ўтказилади. Б) Кўриш майдонини аниқлаш учун Периметр асбобидан фойдаланиб, кузатув ўтказилади. (3-илова)
Ўкув жврвёнини амалга ошириш технологияси	<u>Метод:</u> «Ақлий хужум» (4- илова) <u>Шакл:</u> якка тартибда ишлаш <u>Назорат:</u> бошқариб бориш <u>Баҳолаш:</u> З балли системада
Кутилган натижалар	Ўқитувчи: тажрибани талабалар ёрдамида бажариб тушунтириб боради. Талаба: кўз ўткирилиги ва кўриш майдонини аниқлаш мумкин.
Келгуси режалар	Кўз ўткирилиги ва кўриш майдонига салбий таъоир этувчи омилларни ўрганиш ва эсда сақлаб қолиш

1 -илова

Назарий тушунча. Ташқи дунёдан таъсуротларни қабул қилувчи органларга сезги органлари яъни анализаторлар деб аталади. Анализаторларга тери анализатори, хид билиш анализатори, эшитиш анализатори, кўриш анализатори, таъм билиш анализатори киради. Ҳар бир орган маълум таъсиротни қабул килади.

Кўриш анализатори ташқи дунёдаги нарсаларни ранги, шакли ҳақида тасаввур ҳосил қилишимизга ёрдам беради. Кўзниң бевосита таъсирловчиси ёруғлик бўлиб, ёруғлик кўз рецепторларига таъсири этиб кўрув сезгисини ҳосил қилади. Кўрув органи боланинг 11-12 ёшигача ривожланиб боради.

Кўз аккомодацияси. Аккомодация (кўзниң мосланиши) бу кўзни турли узоқликдаги нарсаларни аниқ ажратиш қобилиятидан иборатdir. Кўз аккомодацияси кўз соққасини харакатга келтирувчи нервни парасимпатик толалари билан таъминланган киприксимон мускулларни рефлектор қисқариши натижасида гавҳарни эластиклиги ўзгариши билан вужудга келади. Одам яқиндан нарсаларга қараганда гавҳар қавариқроқ бўлади, узоқдан нарсаларга қараганда эса яссироқ бўлади.

Яқиндан ва узоқдан кўриш туғма бўлиши шунингдек, ҳаёт давомида орттирилиши мумкин. Нормал кўришда нарсаларнинг тасвири тўр пардада ҳосил бўлади. Яқиндан кўришда эса нарсаларнинг тасвири тўр парданинг олдида ҳосил бўлади. Узоқдан кўриш эса нарсаларнинг тасвири тўр парданинг орқасида ҳосил бўлади. Яқиндан кўрувчи кишилар нарсаларни равshan кўришлари учун икки томони ботиқ кўзойнак тақишилари керак. Узоқдан кўрадиган кишиларга эса икки томони қавариқ кўзойнак тақиши тавсия этилади. Бундай линзалар кўз гавҳарини қўшимча равишда нур тўплаш кучини орттиради.

Киши икки кўз билан кўрганда қаралаётган нарсанинг тасвири ҳар бир кўзниң тўр пардасига тушади. Одам кўзининг кўриш ўткирлигини ўлчаш учун маҳсус Головин жадвалидан фойдаланилади. Бу жадвалда ҳарфлар ёки бошқа белгилар бўлади.

Биз кўзимиз билан нарсаларни кўрамиз, уларнинг рангини, шаклини, катта-кичиклигини, қайси томонимизда, узоқ-яқинда турганини биламиз ва ҳоказо. Ҳар бир

нарсанинг энг майда деталларини ҳам ажратса оламиз. Кўзнинг бу хусусияти унинг ўткирлиги дейилади.

Нормал кўз ўткирлиги иккита буюм бир-бирига қўшилиб кетмасдан, алоҳида-алоҳида кўриниши учун зарур бўлган, шу икки нарса орасидаги энг кичик масофа билан аниқланади. Агар нур иккита ёргу буюмдан кўзнинг тўр қаватидаги битта колбачага тушса, улар битта бўлиб кўринади. Шунингдек, иккита нур ёнма-ён турган колбачага тушганда ҳам улар битта бўлиб кўринади. Факат бу нур иккита колбачани қўзғатса, яъни уларнинг иккаласига тушса, колбача орасида қўзғалмаган бир колбача қолса, шундагина 2 нуқта бўлиб кўринади. Шу вақтда кўриш бурчаги 50 секундга teng бўлади.

2-ицова

Талабалар савол-жавоб асосида назарий тушунчаларни мустаҳкамлаб олишади.

-Кўзнинг кўриш ўткирлигини пасайишига сабаблар нима?

-Кўз олмаси ўйнаб колади. Сабаб ?

-Кўз қачон кўради?

-Ётиб ўқиганда кўз тез толиқиши мумкинми?

-Айрим одамларни кўз қорачиғи тепага кетиб қолади. Сизнинг фикрингиз?

-Нима учун ёш болалар оёқ кийимини тескари киядилар?

-Қайси рангларга қараганда кўз дам олади?

-Нима учун бошланғич мактаб ўқувчилари дафтарга яқин бориб ёзадилар?

3-ицова

Керакли материал ва жиҳозлар. Головин жадвали, кўрсаткич, периметр асбоби ва рангли маркерлар.

Мавзунинг мақсади. Талабаларнинг кўриш ўткирлиги ва кўриш майдонини аниқлаш.

Ишни бажариш тартиби. Кўз ўткирлигини аниқлаш учун Головин жадвалидан фойдаланилади. Бу жадвалдаги ҳарфлар юқоридан пастга қараб майдалашиб боради. Жадвални текширилувчи одамга турли масофада кўрсатиш нокулай бўлганлиги учун нормал кўз 5 м наридан ўқий оладиган қатор нормал кўз ўткирлиги деб қабул қилинган. Масалан, кўз 50 м узоқликдан ўқийдиган қаторни текширилувчи одам фақат 5 м наридан туриб ўқий олса, унинг кўз ўткирлиги $5/53 = 0,1$, яъни нормалдан ўн баравар кам бўлади. Борди-ю, нормал кўз 5 м масофадан ўқийдиган қаторни текширилувчи одам 4 м дан ўқиса, унинг кўз ўткирлиги $5/4 = 1,25$, яъни бундай кўз ўткирлиги нормалдан ортиқ ҳисобланади. Агар 5м масофадан ўқиладиган қатордаги ҳарфларни 5м наридан ўқиса, унинг кўз ўткирлиги $5/5 = 1$, яъни нормал бўлади.

Кўз ўткирлигини аниқлаш учун Головин жадвали ёруғлик яхши тушадиган деворга осиб кўйилади. Текширилувчи одам 5 м нарига ўтиради ёки ўша жойда тик туради. Бир кўзни беркитиб, жадвалнинг юқорисидан пастга томон ҳар бир қатордаги ҳарфларни ўқий бошлиди, текширувчи жадвал олдида туриб, кўрсаткич билан ҳар бир қатордаги рақамларни юқоридан бошлаб кўрсатади. Бунда текширилаётган одам ўқиётганида маълум қаторга келиб хато қиласа, ўша қатордан юқоридаги қаторни тўғри ўқиган бўлади.

ажриба ўтказиш жараёнида кўзнинг тузилиши, гавҳарнинг тузилиши инсонларда фарқ қилишини эслатиб бориш лозим.

Масалан, 6-қаторда хато қиласа, 5-қаторни тўғри ўқиган бўлади. Бинобарин бунда шу қаторнинг ёнида ёзилган масофага қараб, 12,5 метрни аниқлаймиз. Демак, унинг кўз ўткирлиги $5/12,5 = 0,4$ бўлади яъни бу мисолда 5м текширилувчи турган масофа 2,5 ўша қаторнинг ўқилиши мумкин бўлган масофаси. Головин жадвалидаги биринчи қатор ҳарфлари нормал кўз билан 50м масофадан, охирги қатордаги ҳарфлар эса 5м масофадан ўқилади.

Кўриш майдонини аниқлаш

Агар кўрилаётган буюмнинг акси кўз тўр қаватининг доғига тушса, у жуда аниқ кўринади, чунки бу доғ тўр қаватдаги ёруғликни жуда яхши сезади. Унинг атрофи эса аксинча, ёруғликни кам сезади, шунинг учун буюмнинг аниқлиги камроқ бўлади. Буюмларни

түр қаватнинг периферик (четки) қисми билан кўриш периферик кўриш дейилади. Бу кўриш ҳар тарафдан чекланган бўлади ва унинг катта-кичилиги кўриш майдони деб аталади. Кўриш майдонининг катта-кичилиги сариқ доғ билан периферияда (четда) жойлашган энг охирги нукта орасидаги бурчак билан аниқланади. Бу бурчак бурун томонга пастга ва юқорига қараб 60 градусга, ташқари томондан эса 90° ва ундан ортиққа тенг бўлади.

Одамларда кўриш майдони ҳар хил бўлиб, у кўз соққасининг шаклига, унинг жойланиш чукурлигига, қош усти ёйи ва буруннинг шаклига ҳамда түр қаватнинг функционал ҳолатига боғлиқ.

Рангли(хроматик) ва рангсиз (ахроматик) кўриш майдони фарқланади. Ахроматик кўриш майдони хроматик кўриш майдонидан катта бўлади, чунки ахроматик кўриш түр қаватнинг асосан чет (периферик) қисмida жойлашган таёқчаларнинг фаолияти билан боғлиқ. Ҳар хил ранглар учун кўриш майдони бир хил бўлмай, балки сариқ ранг учун энг катта яшил ранг учун эса энг тор бўлади. Ахроматик кўриш майдонининг чегараси қўйидагича: ташқаридан -100° гача, ички ва юқоридан - 60° ва пастдан - 65°

Кўриш майдонини аниқлаш учун периметр асбобидан фойдаланилади. Периметр металдан ясалган ярим доира бўлиб, градусларга бўлинган. У ўқ атрофида айлана олади. Доира ўртасининг рўпарасида энгак кўйиб туриш учун маҳсус таглик бўлиб, у юқорига ва пастга сурилиши мумкин. Ишлаш олдидан энгак тагдаги майдонча кўз периметрнинг ўртасига тўғри келадиган қилиб юқорига ёки пастга сурилади. Ўнг кўзнинг кўриш майдони аниқлангандан сўнг энгакни чап чуқурчага қўйиб, чап кўзнинг кўриш майдони аниқланади.

- Бунинг учун текширилувчи одам ёруғ тушаётган жойга (ойнага орқа ўғириб) ўтиради ва унинг рўпарасига периметр қўйилади. Периметрнинг ҳаракатчан пластинкасига аввал оқ рангли марка қўйилади. Текширилувчи одам кўзини, юқорида айтилгандек, периметрнинг ўртасига тўғрилаб, биттасини кўли билан бекитади. Текширувчи ҳаракатчан пластинкани аста-секин ўртага, то текширилувчи кўргунча суриб боради ва у кўргандан кейин пластинка қаерда турганини ёзиб олади. Кейин иккинчи кўзнинг кўриш майдони аниқланади. Олинган натижалар ярим шарлар чизма кўчирилади ва у ерда ҳосил бўлган кўпбурчак нормал одамда бўладиган кўпбурчак билан солшитирилади. Бошқа ранглар учун ҳам кўриш майдони шу усулда аниқланади ва олинган натижада солишитирилади. Турли ранглар учун кўриш майдони турлича бўлади.

4-илова

Ушбу мавзуни дарс жараёнида гуруҳларда ишлаш мумкин, яъни гурухни 2 та кичик гурухга бўламиз. Биринчи гурухга «Кўз ўтқиригини аниқлаш» матни берилади. Биринчи гурух матнни ўқиб, тайёрланадилар. Головин жадвалидан фойдаланиб 2 та талаба презентация асосида тушунтириб берадилар.

2- гурухга «Кўриш майдонини аниқлаш» матни берилади.

2-гурухдаги талабалар матнни ўқиб тайёрлангандан сўнг периметр асбобидан фойдаланган ҳолда мавзуни тушунтириб берадилар.

Текширилувчи периметр асбоби олдига ёруғликка тескари ҳолда ўтириб, бир кўзини юмган ҳолда, кўзгуга тикилиб туради. Текширувчи тажрибани ўтказиш билан бирга, кўриш майдони ҳақида изоҳ беради. Шундан сўнг иккала гурухда ҳам мавзуни мустаҳкамлаш учун савол-жавоб ўтказилади.

5-лаборатория машғулоти

ОДАМДА ҚОН БОСИМИНИ ЎЛЧАШ

Технологик ҳарита

Мақсад ва вазифаси:	Назарий тушунча.(1-илова).Одамда қон босимини ўлчаш ва тушунча бериш. Мустаҳкамлаш учун савол-жавоб ўтказилади (2-илова).
Ўқув жараёнининг мазмуни	Лаборатория машғулотида талабаларда қон босими ўлчанади ва ўзаро фарқлар тушунтириб берилади(3-илова)
Ўқув жараёнини ошириш технологияси амалга	<u>Метод.</u> Ролли-сюжетли метод. <u>Шакл.</u> Индивидуал ёндашиш. <u>Назорат</u> Кузатиш. <u>Бахолаш.</u> З балли системада (4-илова)
Кутилган натижалар	Ўқитувчи: талабаларга мавзу бўйича тўлиқ маълумот беради. Талаба: тушунгандарни асосида ишни бажаради.
Келгуси режалар	Қон босими неча ёнда кўтарилади ва қон босимини кўтарилишига сабаб бўладиган омиллар хақидаги маълумотларга эга бўлиши.

1-илова

Назарий тушунча. Артериал пульс деб, қоннинг қон томирлар деворига урилиши туфайли артерия деворларининг ритмик тебранишларига айтилади. Артериал пульс юрак ишини, томирлар ҳолатини ва қон босимининг катталигини ўзида акс эттиради. Пульснинг 4 та асосий хоссаси фарқланади: унинг частотаси, кучи, тезлиги ва қаттиклиги.

Пульсни қайд қилувчи аппаратлар сфигмографлар дейилади. Пульс эгри чизиги сфигмограммада қўйидаги қисмлар фарқланади: кўтариливчи тизза тўғри, тик, артериянинг кенгайишига тўғри келадиган баланд кўтарилиш (анакрот), учи ва пастга тушувчи тизза қия чизикнинг секин тушиши (катакрот) артерия деворининг бўшашиб кетишига тўғри келади.

Одамда қон босими унинг ёшига, турмуш тарзига боғлиқ. Ҳар бир инсон ўзининг ишчи қон босимини билиши зарур. Биз буни албатта талабаларга тушунтириб ўтишимиз лозим. Қон босимининг кўтарилиши кўпроқ ёши ўтган инсонларда кузатилади.

2-илова

Назарий билимларни мустаҳкамлаш учун талабаларга қўйидаги саволлар берилади.

-Қон босимининг ошиши кўпроқ қайси касб эгаларида учрайди?

-Ўзингизни ишчи қон босимингизни биласизми?

-Бошингиз оғриса қон босими ҳақида ўйлайсизми?

-Отангиз ёки онангизни қон босими ошса, сабабини айтиб бера оласизми?

3-илова

Керакли материал ва жиҳозлар. Танометр, секундомер.

Мавзунинг мақсади: Пульс ва қон босимини аниқлаш ҳамда жисмоний юкламадан сўнг унинг ўзгаришини кузатиш.

Ишни бажариш тартиби.Тажриба ўтказши учун ўнг қўлнинг 4 та бармоғини текширилувчининг билак артерияси соҳасига кўйиб, томирнинг энг аниқ ураётган жойи аниқланади. Шундан сўнг бир дақиқа давомида пульс - юрак урушининг сони аниқланади. Соғлом одамда пульслар сони бир минутда ўртача 72 - 85 тагача бўлади.

Топширик. Артериал пульснинг бир минутлик сонини уч маротаба аниқланг ва ўртачасини ҳисобланг. Тинч ҳолатдаги ва жисмоний зўриқишидан кейинги натижаларни

солиширинг.

Қон босимини аниқлаш. Артерия томирларидағи қон ҳамма вақт маълум босим остида ҳаракатланади. Соғлом одамнинг қон босими бир маромда сақланиб, турли касалликларда пасайиши ёки ортиши мумкин. Шунинг учун одамнинг қон босимини ўлчаш катта амалий аҳамиятга эга.

Одамнинг қон босимини ўлчашда энг кенг тарқалган Коротков ва Рива-Роччи усусларидан фойдаланилади. Бу усувлар билан елка артериясидаги максимал (систолик) ва минимал (диастолик) босим ўлчанади.

Коротков усули томирда пайдо бўладиган товушни эшитишга, Рива-Роччи усули эса томирларда пульс йўқолишига ёки пайдо бўлишига асосланган. Одамда шу усувлар билан қон босимини ўлчаш учун танометр асбоби қўлланилади. Коротков усулида қон босимини ўлчаш учун кўлнинг елка қисмига маҳсус резина халта ўраб, у манометр билан туташтирилади. Сўнгра бу халта ичига резина нок орқали билак артериясидаги пульс йўқолгунча ҳаво юборилади. Кейин винтли клапан ёрдамида халта ичидаги ҳаво аста-секин чиқарилади. Шу вақтда билакнинг тирсак бўғимидан ўтадиган артерияядаги товуш маҳсус асбоб фонендоскоп билан эштиради. Елка артериясини сиқиб турган резина халта ичидаги босим камайиб, маълум даражага етганда артериядан қон ўта бошлайди. Шу вақтда фонендоскоп орқали товуш эштиради. Бу вақтда максимал босимни кўрсатади. Халтадан ҳаво чиқаверса ва босим анча пасаяди, кейин томирда товуш эштилмай қолади. Бу минимал босимни кўрсатади. Елка артериясида соғлом одамда максимал қон босими ўртача 110-115 мм, минимал босим эса 70-75 мм симоб устунида бўлади.

Рива-Роччи усулида кўпинча факат максимал қон босими ўлчанади. Бунинг учун кўлнинг елка қисмига ўралган резина халтага билак артериясида пульс йўқолгунча ҳаво юборилади. Пульс йўқолиши билан симоб устуни баландлигига қаралади. Бу вақтда симоб кўрсатган рақам максимал босимни ифодалайди. Бу усулда максимал босимни факат пульс йўқолиши билангина эмас, пульс пайдо бўлиши билан ҳам ўлчаш мумкин. Бунинг учун резина халтадаги ҳаво босимини артерияядаги мўлжалланган босимдан бироз ошириб, халтадаги ҳавони винтли клапан ёрдамида чиқариб, ҳаво босими пасайтириб борилади. Билак артериясида пульс пайдо бўлиши максимал босимни кўрсатади (халтага ҳаво юбориш ва чиқариш вақтида пульсни текшириб бориш лозим). Коротков бўйича ўлчанадиган босимга кетган вақт 1 минутдан ошмаслиги керак. Агар манжеткадаги босим анча давомли ушлаб туриладиган бўлса, унда кўлнинг дистал қисмидаги қоннинг ҳажми аста-секин ортиб, қон айланиши анчагина бузилиши мумкин. Пульс босими катталиги систолик босим катталигидан диастолик босим катталигини айриш билан ҳисобланади. Одамда қон босимини ўлчаш учун танометр асбоби қўлланилади.

Ишни расмийлаштиришга доир тавсиялар

Қоннинг систолик, диастолик ва пульс босимларининг келиб чиқишини тушунтиринг. Артериал қон босимининг нормал катталигини айтинг. Уни амалиётда олинган рақамлар билан солиширинг. Пульсни ва қон босимни тинч ҳолатда аниқлагандан сўнг, 10 марта ўтириб-туриб яна аниқланг, Жисмоний зўриқишдан сўнг бу кўрсаткичлар табиий равища кўтарилади. Тинч ҳолатдаги ва жисмоний зўриқишдан кейинги натижаларни жадвалга ёзинг ва солиширинг.

Кўрсаткичлар	Тинч ҳолида	Жисмоний ҳаракатдан сўнг
Юрак кискаришлари сони		
Систолик босим		
Диастолик босим		
Пульс босими		

Янги мавзу тушунтирилгандан сўнг талабалардан «бемор» ва «шифокор» танланади. «Ролли-сюжетли» методда «шифокор» «Бемор» нинг қон босимини ўлчаб, сўнгра ташис қўяди ва бу ҳолатни изоҳлайди.

1-текширув. Текширувчи текширилувчи талабанинг билак қисмига танометрнинг ҳаво халтасини ўраб, фонендоскоп ёрдамида ўлчайди.

1. Максимал босим 140, минимал босим 70 мм симоб устунига teng.

-2. Талабада ҳеч қандай ноxуш ҳолат сезилмаяпти, боши оғримаяпти.

Изоҳ: - қон босими ёшга нисбатан юқори кўрсаткични кўрсатди, лекин «бемор» нинг шикояти бўлмагани учун, ишчи қон босим деб қабул қиласиз.

Демак, талабалар берилган топшириқни бажаргандан сўнг, «Ролли-сюжетли» методдан фойдаланган ҳолда, 2 та талаба ёрдамида тушунчалар бериб борилади.

Қон босимини ташқи кузатув асосида ўрганиш мумкинми?, -деб талабаларга муаммоли савол ташланади ва улар «+» ишоралари қўйиб дарсга якун ясайдилар.(4-илова)

№	Беморнинг ташқи кўриниши	ҳа	йўқ
I.	Тетик ва соғлом қадам		
2.	Юзи қизаради	+	
3	Кўз хиралашиб, юриши ноаниқ бўлади	+	
4.	Кекириб қайд қилади	+	
5.	Ранги оқариб, хушдан кетади		-
6.	Боши оғрийди	+	
7.	Корни оғрийди		-
8.	Кўли қалтарайди		-

6 - лаборатория машғулоти

ОВҚАТ РАЦИОННИНИ ТУЗИШ ПРИНЦИПЛАРИ

Технологик ҳарита

Мақсад, вазифаси:	Назарий тушунча.(1-илова) ва тушун-чани савол-жавоб асосида мустаҳкамлаб олиш (2-илова)
Ўқув жараёни мазмуни	Овқат рационини тузиш принциплари ва талабаларнинг кун давомида еган лўқатини ҳисобга олган ҳолда тузиш (3-илова)
Ўқув жараёнининг амалга ошириш технологияси	<u>Метод:</u> Курра ташлаш Шакл; Якка тартибда ишлаш <u>Назорат:</u> Кузатиш <u>Бахлаш:</u> З балли системада
Кутилган натижалар	Ўқитувчи кун давомида еган овқат хажми ҳисобга олинган ҳолда овқат рационини тузишни ва қанча каллория тўплаш мумкинлигини тушунтиради. Талаба 1 кун олдин еган овқатнинг миқдорини ҳажмини тахминан ҳисоблаб чиқади.
Келгуси режалар	Ҳар бир овқат кунлик овқатнинг миқдорига эмас, балки сифатига кўпроқ эътибор бериши керак, шунда кун давомида сарфланадиган энергиянинг ўрнини қопладиган коллория тўплаш мумкин.

Назарий тушунча. Одам хаёт фаолиятини сақлаши, меҳнат қилиши, ўсиб, ривожланиши учун ташки мухитдан овқат моддаларини қабул қиласи. Овқат ҳазм қилиш каналида механик майдаланади, химик парчаланади ва организмга сўрилади.

Одамнинг ҳазм қилиш канали 8-10 м. узунлиқда бўлиб, девори уч қаватдан: ички шиллиқ, ўрта-мускул, ташки-сероз қаватларидан тузилган. Овқат ҳазм вилиш каналига: оғиз бўшлиғи ва ундаги органлар ҳалқум, қизилўнгач, ошқозон, ингичка ва йўғон ичаклар, йирик безлардан жигар, меъда ости бези киради.

Овқатнинг таркибида оқсиллар, ёғлар, углеводлар, витаминалар, минерал тузлар ва сув бўлади.

Талабалар шуни билишлари керакки, боланинг бир кунда ейдиган овқати шу вакт ичидаги сарф этилган энергия ўрнини қоплаши ва ўсишини таъминлаши лозим. Болаларни овқатлантиришда овқат таркибидаги маҳсулотлар нисбатини олиш керак. Умумий таълим мактабларида ва мактаб интернатларида биринчи сменадаги ўқувчиларга эрталабки нонушта соат 7.30дан 8.00 гача бир кунлик рационнинг 25% ини, иккинчи нонушта соат 11-12.00 да рационнинг 15-20% ини, мактабдан қайтгандан сўнг тушлик ейиши керак. Бу рационнинг 35% ини ташкил этади. Кечки овқат соат 19.00-20.00 да овқат рационини 20-25% ини ташкил этиши керак.

Озиқа моддалари энергия манбай ва қурилиш материали ҳисобланади. Шунинг учун улар тўла қимматли овқат ейишли керак. Шундагана улар яхши ўсади, турли касалликларга чидамли бўлади. Болалар овқати барча зарурий моддалардан, ўсимлик ва ҳайвон маҳсулотларидан, сифатли маҳсулотлардан ва етарли даражада бўлиши, тўқ тутиши керак. Овқатланишни тўғри ташкил қилиш катта аҳамиятга эга. Ўрта мактаб ўқувчилари 4 марта овқатланишлари, нимжон болалар тез-тез овқатланишлари зарур.

Оқсилга бой бўлган озиқ моддалари (гўшт, балиқ, тухум) нонушта ва тушки

овқатланишда тановул қилингани маъқул. Кечки овқатланиш учун эса тез ҳазм бўладиган маҳсулотлар ейиш керак. Организмга кираётган оксил ва ёғларнинг камидаги 50 % чорва маҳсулотларидан иборат бўлиши керак. Шу била бир қаторда таом рационига етарли миқдорда витаминалар, минерал тузлар ва сув кириши лозим.

Организмга кирган озиқнинг ҳаммаси ичакда сўрилмаслигини, тўқима ва хужайраларда ўзлаштирилмаслигини эсда тутиш керак

Истеъмол қилинганинг маълум қисми ичакдан шлаклар (чиқинди) кўринишида чиқариб юборилади. Аралаш озиқни ўзлаштириш ўртача 90 % га тенглашади.

Шунинг учун бажариладиган иш турига қараб сарфланадиган энергия миқдори ҳар хил бўлади. Одам ҳаракат қилганида энергия кўп сарфланади. Турли ишлар вақтида сарфланадиган энергия миқдорини билиш катта аҳамиятга эга. Турли касбда ишлайдиган кишиларнинг сарфлайдиган энергияси миқдорини билиш ўша кишилар учун овқат нормаларини аниқлашга имкон беради. Касбга қараб сарфланадиган энергия миқдорини аниқлаш учун одамларни қуидаги гурӯхларга бўлиш мумкин.

Биринчи гурӯх. Зўр мускул иши талаб қилмайдиган касбдаги кишилар, идора хизматчилари, талабалар, тикувчилар, ўқитувчилар, шифокорлар. Улар бир кунда 2600-2800 ккал энергия сарфлайди.

Иккинчи гурӯх. Ўртача мускул иши билан шуғулланувчи кишилар: этикдўзлар, почта хизматчилари (хат ташувчилар), лаборатория ходимлари. Улар бир кунда 3000 ккал ва ундан ортиқ энергия сарфлайди.

Учинчи гурӯх: Оғир жисмоний иш бажарувчи кишилар: металлчилар, бўёқчилар, дурадгорлар. Бу касбдаги кишилар бир кунда 3500-4000 ккал энергия сарфлайди.

Тўртинчи гурӯх: Жуда оғир жисмоний иш билан шуғулланувчи кишилар. Улар бир кунда 5000 ккал ва ундан кўп энергия сарфлайди.

Юқорида айтиб ўтилганларни назарда тутиб, ақлий меҳнат билан кўп шуғулланувчи кишилар учун овқат рациони тузилади.

2-илова

«Ақлий ҳужум» усули ёрдамида назарий билимларни мустаҳкамлаб олиш мумкин:

- овқат ҳазм қилиш каналида овқат қандай ўзгаришларга учрайди?
- овқат ҳазм бўлишида кислороднинг аҳамияти борми?
- витаминаларнинг ҳосияти ҳақида нималарни биласиз?
- телевизор кўриб овқатлансангиз семирасиз. Сизнинг фикрингиз.
- ошқозон касалланишга асабнинг таъсири борми?
- фойдали дори бу - кам еб, кам ичиш. Изоҳ беринг.
- баъзи овқатларни бир -бирига қўшиб бўлмайди (масалан, балиқ- қатик, бақлажон-балиқ, асал-ёнтоқ ва қ.к.) Изоҳ беринг.

3-илова

Керакли материал ва жиҳозлар. Жадваллар.

Мавзунинг мақсади. Талабаларда тўғри рацион тузиш ва тўғри овқатланиш ҳақида тушунча ҳосил қилиш.

Ишни бажариш тартиби. Ўзидаги озиқ моддаларнинг неча (%) оксил, ёғ ва углеводларни сақлагани ва 100 г озиқнинг қанча каллорияга эга эканлигини кўрсатувчи жадвал ёрдамида озиқ рациони тузилади.

Шуни ёдда сақланг, агар суткалик рационда оксиллар, ёғлар ва углеводларнинг миқдори нормага тўғри келмайдиган бўлса, унда озиқ моддалари тегишлича кўпайтирилиши ёки камайтарилиши керак.

Қуидаги жадвалларни 1-жадвал ёрдамида тўлдиринг. жадвалдан фойдаланиб 960 ккал хисобидан талаба учун нонушта рациони тузинг.

1-жадвал

№	Маҳсулот тури	Оғирлиги (грамм)	Оқсил	Ёғ	Углеводлар	Каллорийлиги (ккал)		
			граммларда					

2-жадвал

1-Жадвалдан фойдаланиб талаба учун 1280 ккал ҳисобидан
тушлик рационини тузинг.

№	Маҳсулот тури	Оғирлиги (грамм)	Оқсил	Ёғ	Углеводлар	Каллорийлиги (ккал)		
			граммларда					

3-жадвал

1-Жадвалдан фойдаланиб талаба учун 320 ккал ҳисобидан
тушлик рационини тузинг.

№	Маҳсулот тури	Оғирлиги (грамм)	Оқсил	Ёғ	Углеводлар	Каллорийлиги (ккал)		
			граммларда					

4-жадвал

Жадвалдан фойдаланиб талаба учун 640 ккал ҳисобидан
кечки рационини тузинг.

№	Маҳсулот тури	Оғирлиги (грамм)	Оқсил	Ёғ	Углеводлар	Каллорийлиги (ккал)		
			граммларда					

38-бетдаги натижалар билан солиштиринг.
Турли касб эгаларида энергия сарфи

5-жадвал

№	Касби	Бир суткада энергия сарфи Ккал(КДж)
1	Амалий меҳнат (ўқитувчи, талаба, врач)	
2	Ўртacha меҳнат (лаборант, хат ташувчи)	
3	Оғир меҳнат (спортчи, қурувчи)	
4	Жуда оғир меҳнат (штангачи, металлург)	

Овқат рационини тузиш принциплари мавзуси ҳақида тушунча ҳосил бўлгандан сўнг,
қоғозга ёзилган сўзлардан фойдаланиб, «Қурра ташлаш» усули қўллаймиз. Талаба қоғозни
танлагач, унда ёзилган сўзнинг ечимини топиши лозим.

1- Талаба. «Оқсилнинг организмга фойдаси»

- 1г оқсил парчаланганда 4,1 ккал энергия ҳосил бўлади;
- оқсил - ҳаёт ва энергия манбаи;
- оқсил пластиклик хусусиятига эга бўлиб, емирилган ҳужайраларни тиклайди;
- оқсил, тухумда, дуккакли ўсимликлар мевасида кўп бўлади.

2-Талаба. «Углеводларнинг аҳамияти»

- углеводлар энергия манбаи, 1 г углевод парчаланганда 4,2 ккал энергия ҳосил бўлади;
- углеводлар нон, картошка, мевалар, қовун-тарвуз, ширинликларда бўлади;
- углевод организмда нормадан ортиб кетса, ёғга айланиб семириб кетади;
- ортиқча углеводлар гликогенга айланиб жигарда тўпланади.

3-талаба. «Ёғлар алмашинуви»

- энергетик хусусиятга эга бўлиб, 1г ёғ парчаланганда 9,3 ккал энергия ажралади;
- ёғлар пластик хусусиятга эга;
- ҳайвон ёғларига: думба, чарви, сарёғ, балиқ ёғлари киради;
- ўсимлик ёғларига: зифир, пахта, кунгабокар, кунжут, маккажӯхори, зайтун мойи киради;
- ёғларни ортиқча истеъмол қилиш семиришга олиб келади.

4-талаба. «Сув ва минерал тузлар алмашинуви»

- одам 1 суткада 10-12,5 г. ош тузи истеъмол қилади.
- минерал тузлар организмдаги барча функцияларнинг бир хилда кечишини таъминлайди;

- Одамнинг суткалик сув баланси 2,2-2.8 л.

- Организмдаги барча кимёвий процесслар сув иштироқида бўлади.

«Курра ташлаш» усулида талabalарга шунга ўхшаш, бирор бир мавзуга оид бўлган иборалар берилади ва бир нечта талаба презентация асосида оғзаки баён этадилар. Дарс якунида ўқитувчи якуний хулосани айтиш билан бирга, талabalар бир кунда 2800 ккал тўплай олмаслик сабабларини кўрсатиб беради:

- талabalар кун давомида сомса, хот-дог, енгил таомлар истеъмол қилади;
- кун давомида 4 маҳал овқатланишга имкон бўлмайди;
- эрталаб чой ичмасдан ўқишга боради;
- топширикларни кўп бўлиши туфайли сифатсиз овқатланадилар.

Шунга ўхшаш бир неча сабабларни кўрсатиб ўтиш мумкин. Бир кунда 2800 ккал энергия сарф қиласидан талabalар 1700-1800 ккал тўплашади. Доим шундай ҳолат давом этаверса, бош айланиш, бош оғриш, кўнгил айниши, озид кетиши ҳолатлари кузатилади.

Шунинг учун ҳар доим вақтида овқатланиш мақсадга мувофиқдир.

1 - Амалий машғулот

Мактаб жиҳозлари ва ўқув куролларига қўйилган гигиеник талаблар

Технологик ҳарита

Мақсад, вазифаси:	Назарий тушунча.(1-илова). Мактабга бориб синф жиҳозларини гигиеник баҳолаш. Оғзаки савол-жавоб (2-илова)
Ўқув жараёни мазмуни	Мустақил ҳолда мактаб биносини кўздан кечирали ва кузатиш натижаларини ёзиб келади. (3-илова)
Ўқув жараёнининг амалга ошириш технологияси	<u>Метод:</u> “Дзайн” усули <u>Шакл:</u> Якка тартибда ишлаш <u>Назорат:</u> Таҳлил қилиш <u>Баҳолаш:</u> З балли системада (4-илова)
Кутилган натижалар	Ўқитувчи мустақил тайёрлаб келинган топшириқни кўздан кечирали ва сўраб баҳолайди Талаба тайёрлаб келган маълумотларини кўргазмалардан фойдаланиб баён этади

Келгуси режалар	Талаба синф хонасини жиҳозлари тўғри жойлаштирилмаса ўқувчига салбий таъсир этиш ҳақидаги билимларга эга бўлишлари керак.
-----------------	---

1-илова

Назарий тушунча. Гигиена одамни ўраб турган ташқи мухитни организм учун қулайлаштириш йўлларини ўрганади. Гигиена фани мактаб гигиенаси, шахсий гигиена, меҳнат гигиенаси ва гигиенага оид бошқа фанларни ўз ичига олади. Мактаб гигиенаси болалар ва ўсмирлар организми билан ташки мухит ўртасидаги конуниятларни ўрганади, уларни тўғри ўсиб ривожланишлари учун зарур гигиена асосларини ишлаб чиқади.

Ҳар бир педагог шунга эътиборли бўлиши керакки, мактаб гигиенасининг асосий мақсади бола ақлий меҳнат қобилиятининг функционал имкониятларини ортиб бориши, турли шароитга мослашиши, чарчашиб ва ўта чарчашиб, асаб ва бошқа турли касалликларни олдини олиш учун чорат-адбирлар ишлаб чиқишидан иборат. Шунингдек, болалар муассасаларининг санитария-гигиена ҳолатини яхшилаш, таълим-тарбия жараёнининг гигиеник асослари, мактабларни тўғри қуриш ва ободонлаштириш, мактаб жиҳозларини тўғри ўрнатиш ва шунга ўхшаш бошқа масалалар билан шуғулланади. Мактаб жиҳозларига: партаси, стол, стул, доска киради. Ўқувчиларнинг узоқ вақт бир хил ҳолатда ўтиришлари уларнинг дарҳол чарчашига сабаб бўлади. Айниқса бошланғич синф ўқувчилари тез чарчайдилар, чунки уларнинг марказий нерв тизими ва суюк мушаклари ҳали яхши ривожланмаган бўлади.

2-илова

Назарий билимларни мустаҳкамлаш учун қўйидаги саволлар берилади:

- кўздан кечираётган синф хонасида неча ёшли болалар ўқишиади?
- фанлар асосида жиҳозланган хоналарга ўқувчиларни кўчиб юришини изоҳлаб беринг.
- деразалардаги гуллар хона жиҳозланиши учун шартми?
- девордаги расмлар ўқувчига салбий таъсир этадими?
- стол-стуллар ўқувчи ёшига мос бўлиши керак. Изоҳ беринг.
- спорт заллари қандай жиҳозланади?
- коридорларга жиҳоз кўйиладими?

3-илова

Марзунинг мақсади. Талабаларда синф хонасининг жиҳозланишига қўйилган талаблар ҳақида тушунча ҳосил қилши. Ишни бажариш тартиби. Синф жиҳозларини гигиеник баҳолаш учун қўйидагилар аниқланади.

1. Синфда қанча керакли ва ортиқча жиҳоз бор?
2. Парталарнинг сифати ва ранги қандай?
3. Досканинг сифати ва ранги, полдан баландлиги қандай?
4. Синфдаги болалар қайси гуруҳдаги партаси ёки стол, стулларда ўтиришини аниқланг. Бунинг учун бўй билан доскага пол сатҳидан 130 см. баландликда горизонтал чизик ўтказинг. Ҳар 15 см. да биринчи чизикка паралелл равишда бир нечта чизиклар чизинг ва уларнинг орасига партаси ёки стол, стулларнинг гурухини кўйинг. Сўнг ўқувчиларни бирма-бир чакириб, доскага нисбатан орқаси билан турғазинг. Ўқувчининг бўйи қайси гуруҳ тўғрисида бўлса, у шу гуруҳдаги партага ўтириши керак.

5. Парта қаторлари орасидаги масофани, ички девор билан партаси орасидаги масофани, охирги парталар билан девор орасидаги масофани ва охирги партаси билан доска орасидаги масофани аниқланг (Нормада қаторлар орасидаги масофа 70-75 см. ички девор билан партаси орасидаги масофа 60 см., охирги парталар билан девор орасидаги масофа 1 метр).

4-илова

Талаба бажариладиган топшириқни олгандан сўнг, мактабга бориб синф хоналарини, спорт залларини, устахоналарни кузатади ва гигиеник баҳолайдилар. Бу дарсда биз «Дизайн» усулидан фойдаланамиз. Навбатдаги «Дизайн» талаба топшириқни бажаргани ҳақида хона жиҳозлари бўйича маълумот беради.

1-талаба. Мен кузатган синф хонаси 3-синф ўқувчилари учун мўлжалланган. Хонани деворлари оқ рангда, панели оч кўк рангда, эшик ва дераза ромлари оқ рангда. Синф хонасидаги парталар 3-синф ўқувчилари учун қулай. Деворларда ёзувчи ва олимларнинг расмлари, фанларга оид расмлар осилган. Деразага оч кўк рангли парда осилган. Доска бола ёшига мос қилиб осилган. Ўқитувчини столи дераза олдига кўйилган. Ўқитувчининг орқа томонида шкаф бўлиб, у ерда ҳар хил тўплам (ёки гул) китоблар жойлаштирилган. Гулларни эътиборга олмагандан хона гигиеник талабга жавоб беради, чунки гуллар кисман бўлса ҳам ёруғликни тўсади.

2-талаба. Мен устахонани кузатдим. Устахонада 5-синфдан 9-синфгacha бўлган ўқувчилар меҳнат дарсларида ишлайди. Устахона столларида фарқ бўлиб, паст бўйли столларда 5,6-синфлар ишласа, 7,8,9-синфлар баланд бўйли столларда ишлашади. Ўқувчилар учун устахонада керакли асбоб-ускуналар етарли. Деворда асбоб-ускуналардан фойдалниш ва устахона қоидалари ҳақидаги тавсиялар осилган. Хона гигиеник талабга жавоб беради.

3-талаба. Мен спорт залини жиҳозланганини кузатдим. Спорт зали катта ва ёруғ. Зал четларида ҳар хил турдаги нарвонлар, осилувчи арқонлар ва ерга маттлар ёзилган. Бир томонда баскетболл тўри, валейболл сеткаси мавжуд. Деразалар тахта билан химояланган. Деворларда спорт тўрлари тасвирланган расмлар осилган. Спорт зали гигиеник талабга жавоб беради.

4-талаба. Мен кузатган хона 9-синф учун мўлжалланган. Синф хонаси яхши жиҳозланган. Хонада ортиқча жиҳоз йўқлиги учун хона кенг ва ёруғ. Доскани ён томонида мадхия ва байроқни рамзи осилган. Парталар ўқувчилар ёшига мос. Гуллар парталар охирида маҳсус гулдонларга кўйилган. Деразага оқ рангли тўр парда осилган. Доска ўқувчиларнинг бўйига мос осилган. Хона гигиеник талабга жавоб беради.

Юқорида баён этилган маълумотларни барча талabalар намойиш этиши лозим. Хонанинг гигиеник ҳолатини баҳолаш билан бирга, кераксиз жиҳозларни ўқувчига салбий таъсир этиши ҳақида ҳам айтиб ўтишлари керак.

2 - Амалий машғулот

Синф хонасининг ёритилиши ва иситилишга бўлган гигиеник талаблар.

Технологик ҳарита

Мақсад, вазифаси:	Назарий тушунча. (1 -илова) Синф хонасини ёритилишини гигиеник баҳолаш ҳақида тушунча бериш. Мустаҳкамлаш учун «Ақлий ҳужум» усули билан савол-жавоб ўтказамиш. (2-илова)
Ўқув жараёнининг мазмуни	Топшириқ асосида синф хонасини ёритилиши, иситилиши ва шамоллатилишини мактабда кузатилиб, дарсда баён этиб берадилар (3-илона)
Ўқув жараёни амалга ошириш технологияси	<u>Метод:</u> “Мутахассислар” учрашуви <u>Шакл:</u> Якка тартибда ишлаш <u>Назорат:</u> Таҳлил қилиш <u>Бахлаш:</u> З балли системада (4-илова)
Кутилган натижалар	Ўқитувчи: Топшириклар текширилиб, таҳлил қилинади ва баҳоланади. Талаба топшириклар асосида маълумотлари баён этилади.
Келгуси режалар	Синф хонасини ёруғлиги кам бўлганда, ўқувчилардаги салбий ҳолатларни келиб чиқиши ҳақида тушунча ҳосил қилиш

I-илова

Назарий тушунча. Синф хонасининг ёритилиши кўриш органининг асосий ҳусусиятларига асосланган бўлиши ва ёритилиш бир хил тарқалган, кўзни қамаштирмайдиган, ялтирамайдиган бўлиши керак. Ёритилиш гигиеник талабларга тўғри жавоб бергандагина, кўришнинг ва умумий чарчашнинг олди олинган бўлади. Одамнинг актив фаолияти факат кундузи табиий ёруғлик тушиш вақтида эмас, балки кечаси ҳам сунъий ёритилишни табиий ёритилишга яқинлаштириб, одамнинг актив иш фаолиятини кечаси ҳам сақлаб қолиш

хозирги замон гигиенасининг асосий мақсадидир. Ёритилиш табиий ва сунъий йўлларда олиб борилади. Хонанинг ёритилишини гигиеник баҳолаш учун ёритиш коэффициентини аниқлаш керак. Ёритилиш коэффициенти деб, деразалар ойналанган сатҳининг пол сатҳига нисбатига айтилади. Ёритилиш коэффициенти синфда 1:5, 1:6 бўлиши керак. Синфга ўрнатилгай деразалар оралиғи 50-75 см бўлиши керак. Дераза токчаси пол сатҳидан 80 см баланд бўлиши керак. Дераза ойнаси тоза бўлиши керак, ифлосланган ойналар 15% ёруғликни тўсиб қўяди. Деразаларни гуллар, пардалар билан тўсиб кўймаслик керак. Синфнинг бўялиши ҳам ёруғликка таъсир қиласди. Синфнинг деворлари, шифт оқ бўёққа, панель оч яшил ёки оч кўк рангга бўялиши керак. Синфдан табиий ёритилишни умумий йиғиндиси қиши ойларида 75000 люкс, ёз ойларида 100000 люкс бўлиши керак.

Синф хонасиинг ёритилиши, иситилиши, вентиляцияси ва жиҳозланишини гигиеник баҳолаш

Одам кўзи ёруғлик таъсирида ташқи дунёдаги нарсаларни кўради. Синф хонасини рационал ёритилиши кўриш органини асосий хусусиятларига асосланган бўлиши керак. Ёритилиш гигиеник талабларга тўғри жавоб бергандагина, кўришнинг ва умумий чарчашибнинг олди олинган бўлади. Синф хонасиинг табиий ёритилганлиги камида 50-200 люкс бўлиши керак. Ёруғлик даражаси деразаларнинг жойлашиши ўлчамига, тозалигига боғлиқ. Мактабларда асосан ШОД ва ШЛД лампаларидан фойдаланилади. ШОД ва ШЛД ёритгичлари икки қаторга олтитадан ўрнатилади. Болалар муссасаларининг микроиқлими уларнинг ёши, иқлим шароити, йил фасллари, иситиш типи, болаларнинг кийимлари ва бошқаларига қараб аниқланади.

Таълим жараёнининг дикқатга сазовор томонларидан бири, таълим-тарбиянинг, меҳнат таълимининг самарали бўлишида синф хоналари ва лабораториянинг жиҳозланиши муҳим аҳамиятга эга. Мактаб жиҳозлари болаларнинг бўйи, ёши ва тана пропорцияларига мос бўлиши керак. Синф хонасиинг асосий жиҳози парта. Парталарни ўқувчиларга мослаб танлаш, уларни партага тўғри ўтқазиш, улар қад-қоматининг шаклланишида муҳим аҳамиятга эга. Парта, столлар оч кулранг, жигарранг бўлиши керак, оқ ва қора ранглар тавсия этилмайди. Хозирги вақтда беш гуруҳдаги (А,Б,В,Г,Д) парта ва стол, стуллар чиқарилмоқда (1 -жадвал).

Хозирги кунда мактаб парталариниг ҳолати

Боланинг бўйи (см)	Парта,стол ва стол гуруҳи	Рангли маркировка	Парта қопқоғи баландлиги	Парта ўтиргичининг баландлиги
- 130	А	Сариқ	54	32
130-145	Б	Қизил	60	36
145-160	В	Оч кўк	66	40
160-175	Г	Яшил	72	44
175	Д	Оқ	78	48

Синф доскаси синф сатҳига боғлиқ бўлиб, узунлиги 175см.дан 300-350см.гача эни 110-120 см бўлиши лозим.

Досканинг юзаси силлик, ялтирамайдиган бўлиши керак. Бошланғич синфларда доска пол сатҳидан 85 см., юқори синфларда 90см. баландликда ўрнатилиши ва жигар ранг ёки тўқ яшил рангда бўлиб, бўр ва латта кўйиш учун тарновчаси бўлиши керак. Доска яхши ёритилиши учун тепасига ёритгич ўрнатилади. Ўқитувчининг иш столи ва стули биринчи парта ёки ўртадаги парта олдига кўйилади. Ушбу талабларни эътиборга олиш учун ўқитувчи гигиеник билимларга эга бўлиши шарт.

2-илова

Талабаларни билимини текшириб кўриш учун “Ақлий хужум” усулидан фойдаланамиз. -Синф хонасини ёритилиши ўқувчига қай даражада таъсир этади. Синф хонасиинг деразаларидаги гуллар ва тутилган парда табиий ёритилишига ҳалақит берадими?

-Коронғу хонада китоб ўқий оласизми?

-Синф хонасини иситилиши ва шамоллатилиши дарс жараёнидаги ўқувчиларга таъсир этиш ҳолати.

-Күз ёруғлик күп бўлганда чарчайдими, ёки камайгандами?

-Синф хонасининг бўялиши ёритилишга таъсир этадими?

-Деразаларни тозалиги синф хонаси ёритилиши учун зарурми?

3-ицова

Керакли материал ва жиҳозлар. Жадваллар, сантиметр лента, термометр, люксометр.

Мавзунинг мақсади. Талабаларда синф хонасининг ёритилиши ва иситилишига қўйилган талаблар ҳақида тушунча ҳосил қилиш. Ишни бажариш тартиби

1. Табиий ёритилишни гигиеник баҳолаш учун қуйидагиларни аниқланади.

А. Синф деразалари партада ўтирган ўқувчиларга нисбатан қайси томонда жойлашганлигини топинг (ёруғлик ўқувчиларга чап томондан тушиши керак).

Б. Синф хонасининг ёруғлик коэффициентини аниқланг. Бунинг учун, деразаларнинг ойналанган юзасини полнинг сатҳига бўлган нисбатини ҳисоблаб чиқинг. Намуна: синфнинг умумий сатҳи 48 кв.м. ҳамма деразаларнинг ойналанган юзаси 8 кв.м., бўлса синфнинг ёруғлик коэффициенти 1:6 бўлади (нормада ёруғлик коэффициенти 1:4,1:6 бўлиши керак).

В. Дераза токчасининг полга нисбатан баландлигини аниқланг (нормада токчанинг баландлиги 75-80 см, деразалар оралиғи 50-75 см. бўлиши керак).

Г. Синфнинг шифти, девори панелини гигиеник баҳоланг (нормада шифт, девор эшик ва ромларнинг ранги оқ, панельнинг узунлиги 1,30 см, ранги оч сариқ оч ҳаво рангларда бўлиши керак).

Д. Синфнинг энг қоронғи қисмида табиий ёруғлик етарлилигини аниқлаш учун ўқувчига ўша ерда китобни 30-35 см узоқликда ўқитиб кўринг. Агарда китобни қийналмай ўқиса табиий ёруғлик етарли, қийналса етарли эмас. Бунда сунъий ёруғликдан фойдаланилади.

2. Сунъий ёруғликни гигиеник баҳолаш учун қуйидагилар аниқланади:

А. Синф хонасининг ёритилиш типини аниқланг (хона чўғланган лампа ёки люмененцент лампалар билан ёритилиши мумкин).

Б. Хонадаги электр лампочкалари қувватини аниқланг (нормада 2100-2400 ватт ёки 175-3 50 люкс бўлиши керак).

В. Синф доскаси махсус ёритилганми?

3. Синф хоналарининг иситилишини гигиеник баҳолаш учун қуйидагиларни аниқланг:

А. Хона нима ёрдамида иситилади (печка ёки марказий иситиш системаси).

Б. Термометр ёрдамида хона, коридор, гардероб ва спорт залининг ҳароратини ўлчанг (нормада синф хонасининг ҳарорати қишида-17-19°C, баҳорда 23-24°C, кузда-24-26°C, спорт зали ҳарорати 15-16°C, намлиги 40-65% бўлиши керак).

4. Табиий ва сунъий вентиляцияни қуйидагича гигиеник баҳоланади:

а) хонадаги фортокаларнинг сони ва умумий ҳажмини ҳисобланг;

б) Фортокалар юзасини полнинг сатҳига нисбатини аниқланг.

Намуна: фортокаларнинг эни 0,6 м., баландлиги 0,5 м, хонанинг юзаси 50 кв.м. деб олсак, фортокалар юзасининг хона поли сатҳига бўлган нисбати 1:80 бўлади.

в) Ҳар дарсдан сўнг хона елвизак усулида шамоллатиладими?

г) Химия, физика ва биология лабораторияларида, устахоналарда сунъий сўргич ёки вентиляция борми?

4-ицова

Мавзуни янада мустаҳкамлаш учун «Мутахассислар» учрашуви усулидан фойдаланамиз. Ҳар бир талаба мактабда ўтказилган текширув ва кузатувлар асосида гурух ичида ўзаро билим алмашадилар. Талабалар синф хонасини ёритилишини, иситилиши ва шамоллатилишини мутахассис сифатида кузатади. Демак, гурухдаги талабалар «мутахассислар» бўлиб, ўзаро учрашадилар. Гурухни 3 та 1-гурухчага бўлиб оламиз: 1-гурух

ёритилиши текширувчи мутахассислар хисобланадилар. Улар қуидагиларга эътибор беришлари керак.

- синф хонасини табиий ёритилиш етарлими;
- сунъий ёритилиш учун қайси ёриткичлардан фойдаланамиз;
- синф хонасини деворлари оч рангда бўялганми;
- деразага қанака парда осиш зарур;
- деразага гуллар қўйилганми?
- дераза ойналари тозаланганми?

2-гуруҳ талабалари хонани иситилишига эътибор берувчи «мута-хассислар» хисобланадилар. Улар қуидаги нарсаларни кузатадилар:

- хона қайси иситкич асбоби ёрдамида иситилади ?
- синф хонасини, коридор, устахона, спорт заллари бир хил иситиладими?
- хонада иссиқлик етарли бўлса, ўқувчилар енгил кийимда ўтиришади;
- хона иситилганда форточкаларнинг ҳолати.

3- гуруҳ талабалари хонани шамоллатилишини текширувчи «мутахассислар»дир. Улар қуидаги ҳолатларга эътибор берадилар. хонада форточкалар сони, унинг катта кичикилигига эътибор бериш;

- ўқувчилар танаффусда ташқарига чиқиб, хонани шамоллатилиши;
- елвизак усулида шамоллатилиши кузатилади;

3 та гуруҳ бажарган топшириқларни презентация асосида ёритиб берадилар, талабалар ўртасида савол-жавоб ўтказилиб мавзу мустаҳкамланади.

3 - Амалий машғулот Ўқувчиларнинг дарс жадвалини гигиеник баҳолаш Технологик харита

Мақсад ва вазифалар	Назарий тушунча. (1-илова) Дарс жараёни, дарс жадвали хақида умумий тушунчага эга бўлиш. Савол-жавоб асосида мустаҳкамлаш(2-илова)
Ўқув жараёнининг мазмуни	Топшириқлар асосида талабалар мактабда дарс кузатадилар ва дарс жадвалини тузадилар (3-илова)
Ўқув жараёнини амалга ошириш технологияси	Метод:муаммоли дарс (4-илова) Шакл:Якка тарзда Назора: таҳлил қилиш Баҳолаш: З балл системада
Кутилган натижа	Ўқитувчи талаба томонидан бажарилган топшириқни текшириб таҳлил қиласди. Талаба бажарган вазифани баён этади
Келгуси режалар	Ўқиши вз ўрганишнинг асоси дарс эканлигини талаба билиши керак.

I-илова

Назарий тушунча. Замонавий ўқитиш жараёни ўқувчига ахборот беришнинг янги шакл ва усулларини қўлламоқда, яъни билим беришнинг самарадорлигини оширишга қаратилган техника воситаларидан кенг фойдаланилмоқда. Натижада ўқувчининг дарсдаги фаолиятини бир мунча активлаштиришга эришилди.

Шуни таъкидлаш керакки, ҳозирги замон шароитида мактаб ўқувчисига оптималь ўқув нагрузкасини белгилаш муҳим актуал вазифа хисобланиб, биринчидан, ўқув дастурида

белгиланган билимларни ўкувчи ўзлаштириши кўзда тутилса, иккинчидан, ўкувчининг ўз шахсий эҳтиёжи учун ҳам етарли вақт ажратилади. Энг муҳими, ўкувчининг жисмоний ривожланишига, иш фаолиятига ва саломатлигига салбий таъсир этувчи омилларнинг олди олинади.

Ўкув нагрузкасининг педагогик ва гигиеник жиҳатларини ўрганиш, толикишнинг олдини олиш йўлларини излаб топиш педагогика фани ва мактаб ўқитувчилари олдида турган муҳим масалалардан бири ҳисобланади. Дарс жадвали ўкув жараёнининг муҳим қисмларидан ҳисобланади. Дарс жадвалини тўғри тузиш ўкувчиларнинг ақлий чарчашини олдини олади. Дарс жадвали бир неча гигиеник талабларга жавоб бериши лозим.

2-илова

«Ақлий ҳужум» ёрдамида назарий билимларни мустаҳкамлаб оламиз:

- дарс жараёнида ўқитувчи ва ўкувчи орасидаги муносабатни изоҳлаб беринг;
- «сизнинг фанингиз ёқмайди» деган ибора ўкувчи томонидан сизга мурожаат этилса, сизнинг жавобингиз ва тутган йўлингиз?
- дарсда педагогик технологияларни қўллашда ўкувчиларнинг муносабатини эътиборга оласизми?
- дарс жараёнида шовқин бўлишини қандай изоҳлайсиз?
- дарс жадвалини тузишда нималарга эътибор берасиз?
- дарс орасидаги танаффуслар болага қандай таъсир қиласи?
- дарс жадвалини тузишда жисмоний тарбиянинг ўрни?

3-илова

Керакли материал ва жиҳозлар. Дарс жадвали.

Мавзунинг мақсади. Таллабаларда дарс жадвалини тўғри тузиш қўнимасини ҳосил қилиш.

Ишни бажариш тартиби.

Мавзу таллабаларга топшириқ қилиб берилади. Таллабаларга ҳафталик соатлар режаси тарқатилади ва дарс жадвали тузиш буорилади, сўнгра бу дарс жадвали гигиеник баҳоланади ва камчиликлари аниқланади. Дарс жараёнида бажарилган вазифа таҳлил қилинади.

4-илова

Дарс ва дарс жадвалини тўғри таҳлил қилиш учун муаммоли вазиятни юзага келтириш учун дарсда муаммоли усулдан фойдаланамиз.

1. Агар дарсда ўкувчилар уйга вазифани бажариб келмаган бўлсалар, қандай чора кўрасиз?

Жавоб: Ҳар бир ўкувчидан дарс тайёрламаганлиги ҳақида сўраб сабабини аниқланади. Сўнгра ҳамма мавзулар бир-бирига боғланганлигини ҳисобга олган ҳолда ўтган дарсни қисқача такрорлаб тушунтириб берилади.

2. Агар сизни биринчи марта ўзлаштириши паст, тўполончи сиифга дарс ўтиш учун топширилса, дарс жараёнини қандай ташкил этасиз?

Жавоб. Синф ўкувчилари ҳамма гурухда ҳам бир хил бўлавермайди. Айрим гурухдарда ўкувчилар тўполончи, яъни дикқати тарқоқ бўлишади. Бундай ҳолатларда ўкувчи дикқатини ўқитувчи ўзига жалб қилиш учун гурух ўкувчиларини ўрганиб чиқиш керак. Уларнинг фикр-мулоҳазаларини эшитиб кўриш керак. Балки, ўкувчилардан эътиборга лойик бўлган таклифлар бўлиши мумкин.

3. Академик лицейларда «тарих» фанига чукурлаштирилган гурух ўкувчилари «биология фани бизга нима учун керак?» деган савол беришди. Сиз қандай йўл тутасиз?

Жавоб: Биология фани ҳаёт ҳақидаги фандир. Ҳар бир тирик организм ўзига хос жамиятда яшайди. Организмнинг пайдо бўлиши, ўсиши ва ривожланиши билан бирга ўз турини сақлаб қолиши учун кўпаяди. Бу ҳолат инсонга ҳам хос бўлиб одам ўз шажарасини давом эттиради., бола тарбиялайди. турли хил касалликларни бошидан кечиради, бундай касалликларга учрамаслик учун чора-тадбирларни кўради. Демак, биология фани инсоннинг ўзи учун, болалари учун умрининг охиригача керак бўлиб, уни албатта ўрганишимиз шарт экан, деб тушунтирган бўлардим.

Дарс жадвалларни ўрганиб чиққан талабалар бажарган вазифаларни баён этадилар.
1-талаба. 3-синф учун дарс жадвалини тузиб келдим.

Душанба

Пайшанба

1.она.т.
2.матем.
3.одобнома.

1.ўқиши
2.матем.
3.она.т.
4.расм

Сешанба

Жума

1.ўқиши
2.матем
3.она.т.
4.ашула

1.табиат
2.мехнат.
3.мехнат.

Чоршанба

Шанба

1.ўқиши
2.матем
3 .матем
4.ж.т

1.йўл ҳаракати
2.атрофим.олам

Бу дарс жадвалини кўздан кечириб чиқдим. Дарс жадвали гигиеник талабга жавоб беради. Душанба, жума ва шанба кунлари осон ўзлаштириладиган дарслар қўйилган.

2- талаба. 8-синф учун тузилган дарс жадвалини кўчириб олдим. Бу жадвалда хатоликлар бор. Душанба кунига геометрия, алгебра, химия фанларини кетма-кетликда қўйилган. Якшанба куни дам олгандан сўнг душанба куни қийин ўзлаштириладиган фанларни дарс жадвалига қўйилмайди, чунки ўқувчини дарсга киришиши қийин бўлади.

4 - Амалний иашғулот
Ўқувчиларнинг кун тартибини гигиеник баҳолаш
Технологик ҳарита

Мақсад ва вазифалар	Назарий тушунча. (4-илова) Ўқувчиларнинг кун тартибини текшириш ва гигиеник баҳолаш. Саволжавоб асосида мустаҳкамлаш (2-илова)
Ўқув жараёнининг мазмуни	Топшириклар асосида талабалар мактабдаги ўқувчиларнинг кун тартибини тузиб чиқадилар. (3-илов.)
Ўқув жараёнини амалга ошириш технологияси	Метод:Ақлий ҳужум (4-илова) Шакл: якка тарзда Назорат:тахлил қилиш Баҳолаш: З балл системада
Кутилған натижә	Ўқитувчи талаба томонидан бажарилған топширикни текшириб тахлил қиласы. Талаба бажарған вазифани баён этади
Келгуси режалар	Кун тартибини тузиш ва унга амал қилиш ишчанлик қобилиятыга ижобий таъсир күрсатади.

1-илова

Назарий тушунча. Организмни тұғри шаклланиши учун кун тартибига риоя қилиш керак. Маълумки организмдаги юрак фаолияти, нафас, овқатланиш, ички секреция безлари ва бошқалар ритмик асосда боради. Бу ритм ёш сайин ўзгаради. Масалан, янги туғилған чақалоқ бир суткада 22-23 соат ухлайди, катта одам эса 7-8 соат ухлайди. Кун тартибига риоя қилишбу ўқув машғулотлари, меҳнат, дам олиш, уйқу, овқатланишни тұғри ташкил этишдир. Кун тартибини тұғри ташкил эташ организмни юқори ишчанлик қобилиятыни таъминлады. Кун тартибига риоя қилған ўқувчи ишга тез киришиб кетади. Турли машғулотларни ҳар куни бир вақтда қайтариши туфайли, нерв тизимида динамик стериотип вужудда келади, шунинг учун ишни осонлық билан амалга оширилади.

Назарий тушунчани мустаҳкамлаш учун талабалар ўртасида савол-жавоб ўтказилади.

- 1.Кун тартибини тузишнинг аҳамияти нимадан иборат?
- 2.Кун давомида ақлий меҳнатта күп вақт ажратасизми ёки жисмоний меҳнаттами?
- 3.Бир кунда неча соат ухлайсиз?
- 4.Кун давомида овқатланиш режимига эътибор берасизми?
- 5.Боланинг кун тартибини ким белгилайди? (ота-онасими ёки ўқитувчими?).

Керакли материал ва жиҳозлар. Тавсия этиладиган кун тартиби.

Мавзунинг мақсади. Талабаларда кун тартибини тұғри тузиш күникмасини ҳосил қилиш.

Ишни бажариш тартиби. Талабаларга мактаб ўқувчисининг кун тартибини тузиб келади. Ҳар бир талаба тузиб келған кун тартибини ўқиб әшиттиради. Талабаларнинг тузиб келған кун тартиблари билан танишиб чиққандан сүнг ўқитувчи томонидан тузилған кун тартиби тавсия этилади. Талабалар томонидан тузилған кун тартиблари текшириб камчиликлари аниқланади.

Ушбу мавзу учун янги педагогик технологиялардан «Ақлий ҳужум» усулини қўллаймиз:

- кун тартибини олдиндан тузишнинг аҳамияти?
- режалаштирилған кун тартибини ўзгартириш мумкинми?
- кун тартибида овқатланиш режими қандай рол ўйнайди?
- кун тартибида уйқунинг аҳамияти?

1чи савол учун талабанинг жавоби. Ҳар бир одам ухлашдан олдин эртанги куннинг кун тартибини хәёлан тузиб олади. Баззи ҳолатларда кун давомида кун тартибини ўзгартириб бориш мумкин. Лекин кун давомида дам олишни ҳам унутмаслик керак.

2чи саволга берилган жавоб. Мен кун тартибимни ўзим ўйлагандай бўлишини хохлар эдим, лекин баъзида ўзгариш киритилса буни оддий ҳол деб қарайман ва кайфиятимни бузмайман.

3 чи саволга жавоб. Овқат организмни кун давомида бажарадиган иши учун энергия бериб туради. Шундай экан кун давомида овқатланиш режими ва овқатланиш рационига эътиборли бўламан.

4 чи саволга берилган жавоб. Одам ухлаганда мия ҳужайралари дам олади ва кейинги кун учун энергия тўплайди. Демак, уйқунинг аҳамияти (кўпроқ бўлиб, мактаб ўқувчиси 10 соат, катта одамлар эса бир кунда 8 соат ухлаши лозим.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Клемешева Л., Эргашев М. Ёшга оид физиология. -Т.: «Ўқитувчи», 1991.
2. Қодиров У. Одам физиологияси.-Т.: «Ўқитувчи», 1991.
3. Содиков К. Ўкувчилар физиологияси ва гигиенаси. -Т.: «Ўқитувчи», 1992 .
4. Арипова. С.Х. Ёш физиологияси ва гигиена. Маъruzалар тўплами, -Т.: 2009.
5. Хрипкова А. Г., Антропова М. В., Фарбер Д. А. Ёш физиологияси ва гигиенаси.-М.: «Просвещение», 1990.
6. Содиков Б., Кучкарова Л., Қурбанов Ш. Болалар ва ўсмирлар физиологияси ва гагиенаси. Ўзбекистон миллий энциклопедияси давлат миллий нашриёти. -Т.: 2005.

МУНДАРИЖА

Сүз боши.....	3
1 - лабораторин машғулоти	
Ўқувчиларнинг жисмоний ривожланишини гигиеник баҳолаш.....	4
2 - лаборатория машғулоти	
Рефлекс ёйини анализ қилиш.....	15
3 - лаборатория машғулоти	
Фаол дикқатни аниқлаш.....	21
4 - лаборатория машғулоти	
Кўриш ўткирлиги ва кўриш майдонини аниқлаш.....	26
5 - лаборатория машғудоти	
Одамда қон босимини ўлчаш.....	.31
6 - лаборатория машғулоти	
Овқат рационини тузиш приициплари.....	36
Фойдаланилган адабиётлар.....	58

М.Ш.ТУРКМЕНОВА

**«ЁШ ФИЗИОЛОГИЯСИ ВА ГИГИЕНА»
ФАНИДАН ЛАБОРАТОРИЯ МАШФУЛОТЛАРИ**

Тошкент - «Fan va texnologiya» - 2011

Мұхаррир: Ф.Исмоилова
Тех. мұхаррир: А.Мойдинов
Мусаххиха: М.Хайитова
Компьютерда
сақиғаловчи: Н.Ҳасанова

**Нашр.лий. Аi №149, 14.08.09. Босишига рухсат этилди: 23.02.2011 йил.
Бичими 60x84 $\frac{1}{16}$ «. «Times Uz» гарнитураси. Офсет усулида босилдц.
Шартли босма табоғи 3,0. Нашр босма табоғи 3,75.
Тиражи 500. Буюртма № 24.**

**«Fan va texnologiyalar Markazining bosmaxonasi» да чоп этилди.
100003, Тошкент шаҳри, Олмазор кўчаси, 171-уй.**