БУХОРО ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ ХУЗУРИДАГИ ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ PhD.03/30.12.2019.Ped.72.04 РАҚАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ

БУХОРО ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ

ХАМДАМОВА НОЗИМА МУКИМОВНА

ЎҚУВЧИЛАРНИНГ ТЕХНИК ИЖОДКОРЛИГИНИ МУҚОБИЛ ЭНЕРГИЯ МАНБАЛАРИ ҚУРИЛМАЛАРИ ВОСИТАСИДА РИВОЖЛАНТИРИШ

13.00.02 – Таълим ва тарбия назарияси ва методикаси (физика)

ПЕДАГОГИКА ФАНЛАРИ БЎЙИЧА ФАЛСАФА ДОКТОРИ (PhD) ДИССЕРТАЦИЯСИ АВТОРЕФЕРАТИ

Педагогика фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD) диссертацияси автореферати мундарижаси

Оглавление автореферата диссертации доктора философии (PhD) по педагогическим наукам

Contents of dissertation abstract of the doctor of philosophy (PhD) on pedagogical sciences

Хамдамова Нозима Мукимовна	
Ўкувчиларнинг техник ижодкорлигини мукобил энергия манбалари	
курилмалари воситасида ривожлантириш	5
Хамдамова Нозима Мукимовна	
Развитие технического творчества учащихся на основе установок	
альтернативных источников энергии	21
Khamdamova Nozima Mukimovna	
Improvement of installations with alternative energy sources to develop	
students' creativity	39
Эълон қилинган ишлар рўйхати	
Список опубликованных работ	
List of published works	43

БУХОРО ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ ХУЗУРИДАГИ ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ PhD.03/30.12.2019.Ped.72.04 РАҚАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ

БУХОРО ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ

ХАМДАМОВА НОЗИМА МУКИМОВНА

ЎҚУВЧИЛАРНИНГ ТЕХНИК ИЖОДКОРЛИГИНИ МУҚОБИЛ ЭНЕРГИЯ МАНБАЛАРИ ҚУРИЛМАЛАРИ ВОСИТАСИДА РИВОЖЛАНТИРИШ

13.00.02 – Таълим ва тарбия назарияси ва методикаси (физика)

ПЕДАГОГИКА ФАНЛАРИ БЎЙИЧА ФАЛСАФА ДОКТОРИ (PhD) ДИССЕРТАЦИЯСИ АВТОРЕФЕРАТИ Педагогика фанлари бўйнча фалсафа доктори (PhD) диссертацияси манауси Узбекистов Республикася Вазирлар Махкамаси хузуридаги Олий аттестация комиссиясида В2019.2.PhD/Ped1008 раккам билан рўйхатта олинган.

Докторлик диссертацияси Бухоро давлат университетида бажарилган.

Диссертация автореферати уч тилда (ўзбек, рус. инглиз (резюме)) Илмий кенгаш вебсахифаси (www.nuu.uz) хамда "ZiyoNet" ахборот-таълим портали www.ziyonet.uz манзилларита жойлаштиризган.

Илмий рахбар: Қаххоров Сидлик Қаххорович

педатогика фанкари доктори; профессор

Расмий опионентлар: Курбонов Мирзанхмад

педагогика фанлари доктори, профессор

Боторова Саодат Жамоловии

педагогика фанлари доктори, профессор

Етакчи ташкилот: Қарши давлат университети

Диссертация химояси Бухоро давлат университети хузуридаги ильній паражавар берувчи PhD 03/30, 12.2019. Ped 72 04 ракамов Ильній кенташнинг 2021 йил в о остолю буни соат од даги мажлисида булиб Утади. (Манзил: 200117. Бухоро шахри, М. Икбол кучаси, 11 уй. Тел. (0 365) 221–29–14. факс. (0 365) 221–57–27; e-mail buxdu rektoru/buxdu uz).

Диссертации билан Бухоро давлат университетивниг Ахборот-ресурс марказида танишица мумкин убракам билан рўйхатта олингая). (Манзил. 200117, Бухоро шахри, М. Икбол кўчаси, 11 уй. Тел.: (0.365) 221-25-87).

Диссертация автореферати 2021 йнд «27» С8 куни таркатилди

(2021 янл 🚜 🥒 даги 🧷 ракамли реестр баённомаси)

Б.Р. Адизов помой деражания берунчи измий кенташ канс II Уран боргара и ф. п. профессор

М.Ф. Атоева Намий даржаваю беруачи измий кенгаш илинимитибы, п.ф.о.д (РьD)

Х.О. Жураен Намей зарабанар берумчи илмий кенгаш кошилын илмий семинар ранси

п.ф.д., доцент

КИРИШ (фалсафа доктори (PhD) диссертацияси аннотацияси)

Диссертация мавзусининг долзарблиги ва зарурати. Замонавий техникалар ривожланишида физика мухим ўрин тутади. Физик билимлар, нафакат бутун жамиятнинг, балки хар бир шахс замонавий маданиятининг мухим таркибий кисми, айникса, бу инсоннинг кейинги касбий фаолияти илм-фан, техника ва ишлаб чикариш технологияси билан боғлик. Жумладан, Инчхон декларацияси ва "Таълим-2030" ҳалқаро таълимни ривожлантириш ҳаракат дастури да келтирилган аник ва табиий фанлар тенденциясида физикадан мустакил таълимда олиб борилган фаолият давомида орттирилган шахсий тажриба ҳамда физикани ўрганишда ўкувчиларнинг олган кўникма ва малакалари уларнинг шахс сифатида шаклланишида муҳим ўрин тутади. Техник кўникмаларни ўзида ривожлантириш факат ушбу соҳа вакилларигина учун эмас, балки ўз касбий фаолиятини замонавий техника ва технология билан боғлашни назарда тутмаган ўкувчилар учун ҳам керак, негаки бундай кўникмаларнинг бўлиши кундалик ҳаётда фойдаланиладиган замонавий воситалар билан боғлиқ муаммоларни ҳал этиш учун муҳим аҳамиятга эга.

Дунё микёсида ўкувчиларнинг техник ижодкорлигини ривожлантириш замонавий техника, инновацион технологиялар асосида амалга оширилади. Замонавий билимлар шахснинг бутун хаёт йўли давомида касбий фаолияти, шахсий тажриба хамда баркамол шахс сифатида шаклланишида катта ахамият касб этади. Ўкувчиларнинг техник ижодкорлик кобилиятларини ривожлантиришда математика, физика, кимё, биология каби фундаментал табиий-илмий фанлардан зарурий компетенцияга эга бўлишларида инновацион таълим технологиялар (innovation educational technology), креатив технологиялар (creative technology)га мос ўкитиш методлари ва замонавий дидактик воситалар ёрдамида физика таълими имкониятларини такомиллаштириш заруратини такозо килмокда.

Мамлакатимизда таълим олувчиларнинг интеллектуал техник ижодкорлигини ривожлантиришда илм-фан ва техника ютукларидан самарали фойдаланиш мухим ахамият касб этмокда. Таълим муассасаларида ўқувчиларни техника ва технология ихтирочиларига хурмат тарбиялаш, физикадан тўгарак машғулотларида уларнинг техник ижодкорлик кобилиятларини ривожлантиришда техник воситаларнинг ишлаш қонуниятларини англаган холда, күндалик хаётда учрайдиган амалий муаммоларни хал қилишга ўргатиш, табиий ресурслардан самарали фойдаланиш ва атроф-мухитни мухофаза килиш бўйича компетенцияларга **Ўзбекистон** бўлиш зарурати мавжуд. Республикасини янада ривожлантириш бўйича Харакатлар стратегиясида "ёш авлоднинг ижодий ва интеллектуал салохиятини қўллаб-қувватлаш ва рўёбга чиқариш, болалар ва ўсмирлар ўртасида соғлом турмуш тарзини шакллантириш, уларни

¹ Education 2030: Incheon Declaration and Framework for Action Towards inclusive and equitable quality education and lifelong learning for all. http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/education-2030-incheon-framework-for-action-implementation-of-sdg4-2016-en_2.pdf

жисмоний тарбия ва спортга кенга жалб қилиш" каби вазифалар белгилаб берилган. Бу эса ўкувчиларнинг техник ижодкорлик қобилиятларини ривожлантириш инновацион технологиялар асосида амалиётга жорий этишнинг дидактик имкониятларини такомиллаштиришни тақозо этмоқда.

Узбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги ПФ-4947-сон "Узбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Харакатлар стратегияси тўгрисида"ги, 2018 йил 25 январдаги ПФ-5313-сон "Умумий ўрта, ўрта махсус ва касб-хунар таълими тизимини тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўгрисида"ги, 2019 йил 29 апрелдаги ПФ-5712-сон "Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими тизимини 2030 йилгача ривожлантириш концепциясини тасдиклаш тўғрисида"ги Фармонлари, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 26 майдаги ПҚ-3012-сон "2017-2021 йилларда қайта тикланувчи энергетикани янада ривожлантириш, иктисодиёт тармоклари ва ижтимоий сохада энергия самарадорлигини ошириш чора-тадбирлари дастури тўгрисида"ги, 2019 йил ноябрдаги ПК-4537-сон "Замонавий мактабларни" ташкил тўғрисида"ги, 2021 йил 19 мартдаги ПК-5032-сон "Физика сохасидаги таълим сифатини ошириш ва илмий тадкикотларни ривожлантириш чоратадбирлари тўғрисида"ги Қарорлари ва бошқа меъёрий-хукукий хужжатларда белгиланган вазифаларни амалга оширишда ушбу диссертация иши муайян даражада хизмат қилади.

Тадқиқотнинг республика фан ва технологиялари ривожланишининг устувор йўналишларига мослиги. Диссертация тадкикоти республика фан ва технологияларни ривожлантиришнинг І. «Ахборотлашган жамият ва демократик давлатни ижтимоий, хукукий, иктисодий, маданий, маънавиймаърифий ривожлантиришда, инновацион ғоялар тизимини шакллантириш ва уларни амалга ошириш йўллари» устувор йўналиши бўйича бажарилган.

ўрганилганлик даражаси. Мамлакатимизда Муаммонинг фаолиятига ижодкорлик йўналтиришнинг ўқувчиларни педагогикпсихологик асослари ва таълимий-тарбиявий жихатлари Б.Р.Адизов, З.Т.Нишонова, У.Н.Нишоналиев, Ш.Ш.Олимов, Э.Г.Гозиевлар; узлуксиз ўкувчилар техник ижодкорлик қобилиятларини таълим тизимида Р.Х.Джураев, У.И.Иноятов, масалалари Қ.Т.Олимов, Н.И.Тайлақов, Ш.С.Шарипов ва бошқалар томонидан тадқиқ қилинган.

Узлуксиз таълимда ўкувчиларнинг аник ва табиий фанларга оид компетенцияларини ривожлантириш муаммолари А.Абдукодиров, М.Джораев, М.М.Мамадазимов, Ю.Махмудов, Б.Мирзахмедов, К.А.Турсунметов, М.Курбонов, Г.С.Эргашева, Н.Ш.Шодиев, Т.Д.Жўраев, Х.О.Жўраев, Б.М.Очилов, Б.Э.Хайриддинов, Т.Содиков, Ю.Н.Ёкубов, С.Қ.Қаххоров каби олимлар томонидан ўрганилган.

МДХ давлатларида физикани ўрганиш жараёнида техник ижодкорлик кобилиятларни ривожлантириш масалалари Ю.К.Бабанский, Б.П.Беспалько,

 $^{^2}$ Ўзбекистон Республикаси Президентининг "Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Харакатлар стратегияси тўғрисида"ги Фармони.// Ўзбекистон Республикаси Қонун хужжатлари тўплами. -Т., 2017. - Б.39.

А.А.Зверев, А.И.Воробёв, А.И.Лиманский, Л.С.Выготский, А.Т.Глазунов, П.С.Лернер, А.И.Савенков, С.Л.Рубинштейн каби олимларнинг ишларида ўрганилган. Хорижий давлатларда эса, А.Azzam, B.Goodwin, K.Miller, B.Kroll, T.Pannels, A.Claxton, D.Patti ва бошкалар томонидан изланишлар олиб борилган.

Тадқиқот муаммосига оид манбалар тахлили кўрсатадики, мактаб ўкувчиларида физикадан тўгарак машғулотларда техник ижодкорликни ривожлантириш муаммоси махсус тадқиқ қилинмаганлиги тадқиқот мавзусининг долзарблигини белгилайди.

Диссертация мавзуси диссертация бажарилган олий таълим муассасининг илмий-тадкикот режалари билан боғликлиги. Тадкикот иши Бухоро муҳандислик-технология институтининг илмий-тадкикот ишлари режасининг АІГ-2/20 рақамли "Техника йўналишидаги олий таълим муассасаларида шахсга йўналтирилган инновацион технологиялар асосида малакали инженер кадрлар тайёрлаш ва профессор-ўкитувчиларнинг малакасини ошириш сифатини яхшилаш" (2019-2021 йй.) мавзусидаги халқаро амалий лойиҳаси доирасида бажарилган.

Тадқиқот мақсади умумий ўрта таълим мактаблари ўқувчиларининг техник ижодкорлигини муқобил энергия манбалари қурилмалари воситасида ривожлантиришдан иборат.

Тадқиқот вазифалари:

умумий ўрта таълим мактабларида физикадан тўгарак машғулотларида ўкувчиларнинг техник ижодкорлигини ривожлантириш жараёнида техник ижодкорликнинг таркибий қисмларини аниқлаш;

физикадан мустақил таълимни самарали ташкил этиш орқали ўкувчиларнинг техник ижодкорлигини ривожланганлик даражалари ва хусусиятларини аниқлашнинг педагогик имкониятларини кенгайтириш;

физикадан тўгарак машғулотларида ўқувчиларнинг техник ижодкорлигини муқобил энергия манбалари асосида ривожлантиришнинг педагогик моделини ишлаб чиқиш;

муқобил энергия манбалари қурилмалари воситасида ўқувчилар техник ижодкорлигини ривожланганлик даражалари баҳолаш мезонларини ишлаб чиқиш ва амалга татбиқ этиш ҳамда олинган натижаларга математикстатистик қайта ишлов бериш.

Тадкикот объекти умумтаълим мактабларида физикадан тўгарак машғулотларида ўкувчиларнинг техник ижодкорлигини мукобил энергия манбалари курилмалари воситасида ривожлантириш жараёни белгиланиб, унда тажриба-синов ишларига Бухоро, Навоий ва Хоразм вилоятларидаги мактабларидаги 553 нафар ўкувчи жалб килинган.

Тадкикот предмети умумтаълим мактаблари физикадан тўгарак машғулотларида ўкувчиларнинг техник ижодкорлигини муқобил энергия манбалари курилмалари воситасида ривожлантиришнинг шакл, метод, восита ва йўллари.

Тадқиқотнинг усуллари. Тадқиқот мавзусига оид махсус, психологикпедагогик, илмий-методик манбалар, Давлат таълим стандартлари таҳлили; кузатиш, сўровнома ўтказиш; ўкитувчилар, ота-оналар билан сухбат ўтказиш; математик-статистик методлар ёрдамида тажриба-синов натижаларини қайта ишлаш ва умумлаштириш усулларидан фойдаланилди.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

умумий ўрта таълим мактаблари физика тўгарак машғулотларида узвийлик ва интегративлик тамойиллари асосида ўкувчиларга техник ижодкорлигини ривожлантириш (техник объектларни ўрганиш, физиктехник мазмундаги компетенцияга йўналтирилган топшириклар) орқали дарсдан ташқари машғулотларнинг дидактик имкониятлари кенгайтирилган;

ўкувчиларнинг техник ижодкорлиги (лаёқат, техник фикрлаш, фазовий тасаввури, техник кузатувчанлиги) билан аник ва табиий фанлардан малака талабаларини интеграциялаш асосида техник ижодкорлик кобилиятнинг тизимли компонентлари (мотивацион-когнитив, технологик ва креатив) тизими аниклаштирилган;

физикадан тўгарак машғулотларида "Веб-квест", "creative technology", "brainstorming" каби инновацион таълим методлари ва компетенцияларни шакллантиришга йўналтирилган рақамли таълим ресурсларини ишлаб чиқиш асосида ўқувчиларнинг техник ижодкорлигини ривожлантириш методикаси такомиллаштирилган;

муқобил энергия манбалари қурилмалари (лойиҳалаш, конструкциялаш, моделлаштириш)ни ишлаб чиқиш воситасида ўқувчиларнинг техник саводхонлигини ошириш орқали ўқув жараёнида техник ижодкорликни ривожланганлик даражаларини (юқори, ўрта, паст) баҳолаш мезонлари (эмпирик, репродуктив, продуктив) такомиллаштирилган.

Тадқиқотнинг амалий натижалари қуйидагилардан иборат:

физикадан тўгарак машғулотларида ўкувчиларнинг техник ижодкорлигини ривожлантириш методикаси бўйича машғулотлар жараёнида фойдаланишга мўлжалланган "Электротехника, радиотехника ва электроника" ўкув кўлланмаси яратилган ва амалиётга жорий этилган;

ўкувчиларнинг техник ижодкорлигини ривожлантиришда муқобил энергия қурилмаларидан фойдаланиш кўникмалар бўйича яратилган "Қайта тикланувчи энергия манбалари" ўкув қўлланмалар амалиётга жорий этилган;

ўкувчиларнинг мукобил энергия манбалари курилмаларидан фойдаланиб, техник ижодкорлигини ривожлантиришга доир компетенцияларини шакллантириш бўйича яратилган методик ишланмалар ва тавсиялар ўкув жараёнига татбик этилган.

натижаларининг Тадкикот ишончлилиги. Ишда қўлланилган ёндашув ва назарий маълумотларнинг расмий манбалардан олинганлиги, тадқиқот натижаларининг ишончлилиги хорижий ҳамда ОАК рўйхатидаги илмий журналларда чоп этилган мақолалар мавжудлиги, педагогик тажрибанатижаларининг математик-статистик методлар ёрдамида қайта синов берилганлиги, олинган натижаларнинг ваколатли тузилмалар ишлов томонидан тасдикланганлиги билан изохланади.

Тадқиқот натижаларининг илмий ва амалий ахамияти. Олиб борилган тадқиқот ишлари натижаларининг илмий ахамияти шундан

иборатки, умумтаълим мактабларида физикадан тўгарак машғулотларида ўкувчиларнинг техник ижодкорлигини муқобил энергия манбалари курилмалари воситасида ривожлантириш йўллари асосланганлиги, ўкувчиларнинг техник ижодкорлигининг ривожланганлик даражалари ва мезонлари аникланганлиги билан изохланади.

Тадқиқот натижаларининг амалий ахамияти шундан иборатки, ундан натижалар умумтаълим мактабларида физикадан тўгарак олинган таъминотини такомиллаштиришга, машғулотларида методик сифатининг ошишига хизмат қилган. Тадқиқот доирасида ишлаб чиқилган методик ишланмалардан умутаълим ва ўкитувчиларининг кайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини шидишо курсларида фойдаланиш мумкин.

Тадкикот натижаларининг жорий килиниши. Ўкувчиларнинг техник ижодкорлигини мукобил энергия манбалари курилмалари воситасида ривожлантириш бўйича ўтказилган тадкикот натижалари асосида:

умумий ўрта таълим мактаблари физика тўгарак машғулотларида узвийлик ва интегративлик тамойиллари асосида ўкувчиларга техник ижодкорлигини ривожлантириш (техник объектларни ўрганиш, физиктехник мазмундаги компетенцияга йўналтирилган топшириклар) оркали машғулотларнинг дарсдан ташқари дидактик имкониятларини таклифлардан AIF-2/20 рақамли "Техника кенгайтиришга доир муассасаларида йўналишидаги олий таълим шахсга йўналтирилган инновацион технологиялар асосида малакали инженер кадрлар тайёрлаш ва профессор-ўкитувчиларнинг малакасини ошириш сифатини яхшилаш" (Бухоро мухандислик технология институтининг 2021 йил 28 июлдаги 87-01/1545-сон маълумотномаси) амалий лойихасини амалга оширишда фойдаланилган. Натижада, физикадан тўгарак машғулотларида ижодкорлигини муқобил ўкувчиларнинг техник энергия манбалари қурилмалари воситасида ривожлантириш имкониятлари оширилган;

ўкувчиларнинг техник ижодкорлиги (лаёкат, техник фикрлаш, фазовий тасаввури, техник кузатувчанлиги) билан аник ва табиий фанлардан малака талабаларини интеграциялаш асосида техник ижодкорлик қобилиятнинг тизимли компонентлари (мотивацион-когнитив, технологик ва креатив) тизими хамда физикадан тўгарак машғулотларида "Веб-квест", "creative "brainstorming" technology", каби инновацион таълим методлари компетенцияларни шакллантиришга йўналтирилган ракамли ресурсларини ишлаб чикиш асосида ўкувчиларнинг техник ижодкорлигини "Электротехника, ривожлантириш методикаси ОИД тавсиялардан радиотехника ва электроника" ўкув кўлланмалари яратишда фойдаланилган (Узбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2020 йил 28 декабрдаги № 676-сон буйруғи, 676-124 рақамли гувохнома). кобилиятларини Натижада, ўқувчиларнинг техник ижодкорлик ривожлантиришда муқобил энергия манбалари қурилмалари ўқув-методик таъминотини яхшилашга, ўкитиш методикасини такомиллаштиришга хизмат килган;

муқобил энергия манбалари қурилмалари (лойиҳалаш, конструкциялаш, моделлаштириш)ни ишлаб чиқиш воситасида ўқувчиларнинг техник саводхонлигини ошириш орқали ўқув жараёнида техник ижодкорликни ривожланганлик даражаларини (юқори, ўрта, паст) баҳолаш мезонлари (эмпирик, репродуктив, продуктив) ишлаб чиқилган ва амалиётга татбиқ этилган (Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2021 йил 29 апрелдаги 237-сон буйруғи, 237-598 рақамли гувоҳнома). Натижада, ўқувчиларнинг техник ижодкорлик қобилиятларини муқобил энергия манбалари қурилмалари воситасида ривожлантириш самарадорлигини оширишга эришилган.

Тадқиқот натижаларининг апробацияси. Тадқиқот натижалари 2 та халқаро ва 4 та республика илмий–амалий анжуманида муҳокамадан ўтказилган.

Тадқиқот натижаларининг эълон қилинганлиги. Диссертация мавзуси юзасидан жами 17 та илмий-методик ишлар чоп этилган, шулардан, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссиясининг докторлик диссертациялари асосий илмий натижаларини чоп этиш тавсия этилган илмий нашрларда 6 та мақола, жумладан, 1 таси ҳорижий журналда 5 таси республика журналларида нашр этилган.

Диссертациянинг тузилиши ва хажми. Диссертация кириш, уч боб, хулоса, фойдаланилган адабиётлар рўйхатидан иборат. Диссертациянинг хажми 144 бетни ташкил этади.

ДИССЕРТАЦИЯНИНГ АСОСИЙ МАЗМУНИ

Кириш қисмида диссертация мавзусининг долзарблиги ва зарурати асосланган, диссертация мавзусига оид хорижий илмий тадқиқотлар шархи ва муаммонинг ўрганилганлик даражаси баён этилган, ишнинг республика фан ва технологиялари ривожланишининг устувор йўналишларига мослиги кўрсатилган, тадқиқотнинг мақсади ва вазифалари, шунингдек, объекти ва предмети аниқланган. Тадқиқотнинг илмий янгилиги, амалий натижаси, натижаларнинг ишончлилиги, илмий ва амалий аҳамияти очиб берилган. Тадқиқот натижаларнинг амалиётга жорий этилиши, эълон қилинганлиги, диссертациянинг ҳажми ва тузилиши бўйича маълумотлар келтирилган.

Диссертациянинг "Ўкувчиларнинг техник ижодкорлигини мукобил манбалари қурилмалари воситасида ривожлантиришнинг назарий асослари" деб номланган биринчи бобида умумий ўрта таълим мактабларида физика ва бошка фанларни ўкитишни такомиллаштириш, самарадорлигини оширишда инновацион технологияларидан фойдаланишга доир адабиётлар тахлил қилинган. Уларда умумий ўрта таълим мактабларида таълимни ташкил этишнинг шакли, мазмуни, ўкитиш методлари ва воситалари, жараёнида инновацион технологияларидан таълим хос хусусиятлари ва вазифалари ўрганилган, фойдаланишнинг ўзига ўқувчиларнинг техник ижодкорлик қобилиятларини ривожлантиришга таъсири муаммосига доир назарий материаллар баён қилинган.

Замонавий техника-технологияларнинг тез суръатларда ривожланишида физика фанининг тутган ўрни жуда катта. Физикавий билимлар, кашфиётлар, тадқиқотлар ва методлар нафақат бутун жамиятнинг, балки хар бир шахснинг замонавий маданиятининг мухим таркибий кисми хисобланади. Инсоннинг хаёти йўли бевосита илм-фан, техника ва ишлаб чиқариш технологияси билан уйғун холда кечади. Физика дарсларида ўкитувчи ўз фаолият давомида орттирилган шахсий тажриба, хамда физикани ўрганиш натижасида ўкувчиларнинг олган билим, малака ва кўникмалари уларнинг баркамол, мукаммал шахс сифатида шаклланишлари ўрин **Укувчиларда** ривожланишларида МУХИМ тутади. кўникмаларни ривожлантириш факатгина келажакда ўз касбий фаолиятини техника ва технология билан давом эттирадиган шахслар учунгина эмас, балки ўз касбий фаолиятини бошка сохада давом эттириш истагида бўлган ўқувчилар учун хам мухим ахамият касб этади, таълим олувчиларнинг бундай кўникмаларга эга бўлиши кундалик хаётда фойдаланиладиган замонавий воситалар, техник ускуналар билан боғлиқ муаммоларни хал этишда мухим ахамият касб этади.

Укувчилар техник ижодкорлик қобилиятининг таркибий қисмларини аниқлашга бўлган турли ёндашувлар олиб борилган тахлиллари техник қобилиятнинг қуйидаги учта асосий таркибий қисмини аниқлаш имконини берди: мотивацион-когнитив компонент, техникани ўрганишга бўлган кизикиш, техника билан боғлиқ соҳаларда техник машғулотлар ва касбий мақсадларда ишлаш истаги ва мойиллигини ўз ичига олади; технологик компонент, техник фикрлаш, фазовий тасаввур ва техник кузатувчанликни қамраб олади; креатив компонент техникага оид билимлар ва кўникмани ҳамда қўл эпчиллигини ўз ичига олади (1-расм).



1-расм: Техник ижодкорлик қобилиятининг тизимли компонентлари

Физикадан тўгарак машғулотларида ўқувчиларнинг техникага бўлган истак ва мойилликни инобатга олиш зарур, шунингдек, уларни ўқувчиларда,

айниқса таълимни ва касбий фаолиятни техник объектлар, қурилмалар билан боғлашни истаганларда қўллаб қувватлаш ва ривожлантириш зарур.

Умумий ўрта таълим мактаблари таълим тизимида ўкувчиларнинг техник ижодкорлик қобилиятлари ривожлантириш муаммолари ҳамда физикани ўкитиш бўйича олиб борилган тадкикот таҳлили, тадкикот мавзусининг долзарблигини ва мактабда физика ўкитишда ўкувчилар техник ижодкорлик қобилиятларининг аҳамиятлилиги, уларни ривожлантириш муҳимлигини асослаб берган.

Ўқувчиларнинг техник ижодкорлик қобилиятларини ривожлантиришда физика мазмунига мос келувчи муқобил энергия манбалари ўқув материаллари ва ўқув воситаларидан фойдаланишга доир маълумотлар таҳлил қилинган. Мамлакатимиз ва хорижда энергияга бўлган эҳтиёжни қондиришда фойдаланиб келинаётган муқобил энергия манбалари қурилмалари, уларнинг янги вариантларини яратиш бўйича олиб борилаётган ишлар тўғрисидаги маълумотлар ёритилган.

Диссертациянинг "Укувчиларнинг техник ижодкорлигини мукобил энергия манбалари курилмалари воситасида ривожлантириш методикаси" деб номланган иккинчи бобида физикадан машғулотларида ўқувчиларнинг техник ижодкорлик компетенцияларини ривожлантиришда мукобил энергия манбаларига оид курилмаларнинг тузилиши ва ишлаш жараёнини ўрганиш бўйича дастлаб ўкитувчи машғулот жараёнида қисман ўқув материалларни излаш фаолиятини ташкил қилиш, қурилмаларни лойихалаш ва ясашга доир маълумотлар ёритиб берилган.

Физикадан тўгарак машғулотларида ўқувчиларнинг техник ижодкорлик кобилиятларини ривожлантиришда мукобил энергия манбалари курилмаларидан фойдаланишда куйидагиларга эътибор қаратиш лозимлиги белгиланди:

- ўқувчиларнинг диққат, эьтиборини ўрганилаётган қурилмада борадиган физикавий ходиса ва жараёнлардаги техник мақсадларда фойдаланиш;
- кундалик ҳаётда фойдаланиладиган муқобил энергия манбаларидан ўқувчиларга мисоллар келтириш;
- тақдим этилаётган материалда кундалик ҳаётда, техникада фойдаланиш долзарб бўлган масалалар юзасидан баҳс-мунозара ўтказиш;
- муқобил энергия манбалари қурилмаларидан фойдаланиб, физикадан ўрганилаётган материаллар билан амалий ишлар интеграциясини англатишга эътибор қаратиш;
- муқобил энергия манбалари қурилмаларга доир техник ҳужжатлар, курилмалар анимациялари, кўргазмали қуроллар, макет ва моделлар, лаборатория хонасида мавжуд бўлган жиҳоз ва воситалардан фойдаланиб машғулотларни ташкил этиш;
- муқобил энергия манбалари технологияларни ривожланиш истиқболлари, соҳа буйича олиб борилаётган изланишлар, замонавий техника-технологиялардан фойдаланиб, эришилган сунги ютуқлар буйича тақдимот, соҳа мутахассис-олимлари иштирокида давра суҳбатлари утказиш.

Умумий ўрта таълим мактаблари 8-9 синф физика фани ДТС талабларидан келиб чикиб, ўқувчиларнинг техник ижодкорлигини мукобил энергия манбалари қурилмаларидан фойдаланишга мўлжалланган тўгаракнинг йиллик таквиммавзуий режаси ишлаб чиқилган. Тўгарак машғулотлари ўкувчилар мукобил давомида манбалари асосида энергия



2-расм. Плёнкали қуёш иссиқхонаси.

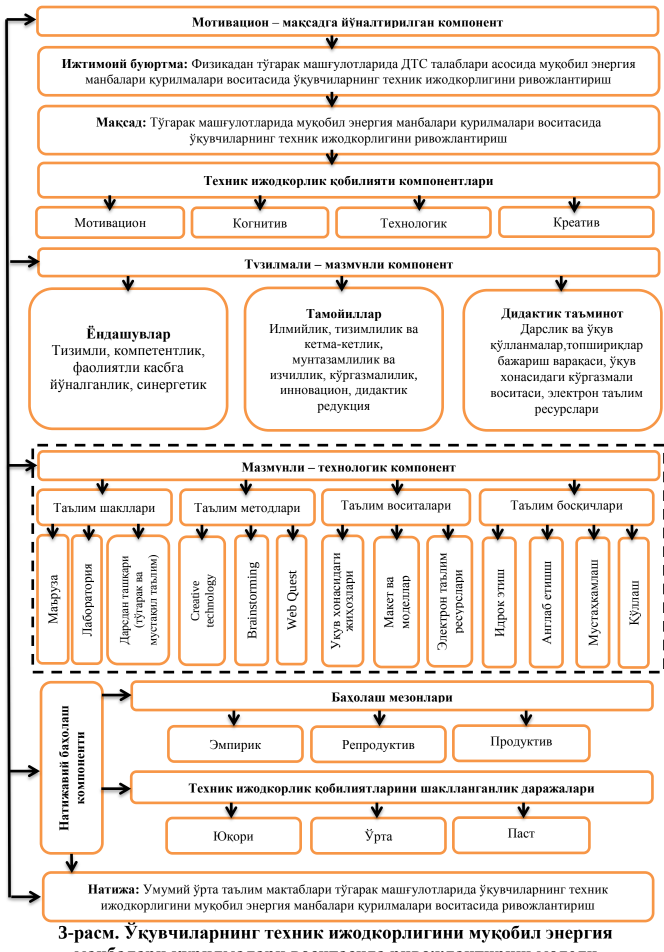
ишловчи турли хилдаги қурилмаларни лойиҳалаш ва ясашлари орқали физика фани қонуниятларини техника ҳамда халқ хўжалигида тадбиқи билан танишлари мумкин бўлади (2-расм).

Умумий ўрта таълим мактабларида физикадан тўгарак машғулотларида техник ижодкорлик қобилиятларини ривожлантиришда ўкитишнинг инновацион таълим технологиялар (innovation educational technology), креатив технологиялар (creative technology) мос ўкитиш методлари (brainstorming), замонавий воситалар ёрдамида ташкил қилиш мухим ахамият касб этади. Физикадан тўгарак машғулотларида муқобил энергия манбаларидан қурилмаларидан воситаси сифатида фойдаланиш ўкувчиларнинг фанга бўлган қизиқишларини ошириш оркали хамда ижодкорлик қобилиятларини ривожлантиришда муаммоли таълим технологияларидан фойдаланиш энг окилона йўл хисобланади.

Умумий ўрта таълим мактабларида тўгарак машғулотларида уларнинг ижодкорлик қобилиятларини ривожлантиришда муқобил энергия манбалари қурилмаларидан фойдаланиш ўкувчиларга техник таълим методикаси ва назариясининг янги йўналишлари бўйича билимларга эга бўлишларини, ўкувчиларнинг фанга бўлган қизикишларини оширишга ёрдам беради.

Хозирги вақтда умумий ўрта таълим мактаби ўкувчиларнинг техник ижодкорлик қобилиятларини ривожлантиришда физика фанидан тўгарак машғулотларида техник таълим таркибий қисми сифатида ўкув жараёнига муқобил энергия манбалари курилмаларини татбиқ қилиш бўйича модел ишлаб чиқилган. Моделда ўкувчиларнинг техник ижодкорлигини муқобил энергия манбалари қурилмалари элементларидан фойдаланиб амалга ошириш кетма-кетлиги, унинг таркибий қисмлари батафсил ёритилган (3-расм).

Модель мотивацион-мақсадга йўналтирилган компонент, тузилмалимазмунли компонент, мазмунли технологик компонент, натижавий бахолаш компонентларидан ташкил топган.



манбалари қурилмалари воситасида ривожлантириш модели

Моделда ижтимоий буюртма сифатида физикадан тўгарак машғулотларида ДТС талаблари асосида муқобил энергия манбалари ўкувчиларнинг қурилмалари воситасида техник ижодкорлигини ривожлантириш назарда тутилган. Модель мақсади сифатида тўгарак машғулотларида муқобил энергия манбалари қурилмалари воситасида ўқувчиларнинг техник ижодкорлигини ривожлантиришдан иборат қилиб белгиланган.

Ўқувчиларга замонавий муқобил энергия манбалари қурилмалари ривожланишига ҳисса қушадиган фан ва техниканинг турли соҳаларида эришилган ютуқлар: амалий механика, электр жиҳозлари, саноат электроникаси, амалий оптика ва бошқалар туғрисидаги компетенциялари ривожлантиришга хизмат қилишига доир маълумотлар берилиши назарда тутилган.

Физикадан тўгарак машғулотларида ўқувчиларнинг техник ижодкорликга оид компетенцияларини ривожлантиришда муқобил энергия манбалари қурилмаларидан фойдаланиш, замонавий технологияларни ишлаши тўғрисида етарли билимларга эга бўлишларини, турли техник қурилмаларни лойиҳалаш ва ясашга оид компетенцияларини шаклланишида муҳим ўрин тутади.

Диссертациянинг "Педагогик тажриба-синовни ташкил этиш ва уни ўтказиш" деб номланган учинчи бобида физикадан тўгарак машғулотларида ўкувчиларнинг техник ижодкорлик қобилиятларини ривожлантиришда муқобил энергия манбалари қурилмаларидан фойдаланиш бўйича яратилган методиканинг тўғри ва ишончли эканлигини текшириш мақсадида педагогик тажриба-синов ишлари олиб борилганлиги тўғрисидаги фикрлар ёритилган.

Тавсия этилаётган умумий ўрта таълим мактаблари физика тўгарак машғулотларида ўкувчиларнинг техник ижодкорлигини ривожлантиришда муқобил энергия манбалари қурилмаларидан фойдаланиш буйича яратилган методиканинг тўгри ва ишончли эканлигини текшириш мақсадида педагогик синов-тажрибани ташкил этиш йўллари ва мазмуни белгилаб олинди.

Тажриба-синов босқичларини ўтказишда қуйидаги асосий вазифалар ҳал қилинди:

- 1. Физикадан тўгарак машғулотларида ўқувчиларнинг техник ижодкорлик қобилиятларини ривожлантиришда муқобил энергия манбалари қурилмаларидан фойдаланиш имкониятларини ўрганиш.
- 2. Физикадан тўгарак машғулотларида муқобил энергия манбалари курилмаларига оид ўкитилаётган дидактик материаллар мазмунининг умумий ўрта таълим мактабларидаги тутган ўрнини аниқлаш.
- 3. Танланган умумий ўрта таълим мактабларида ўкувчиларнинг физика фанига бўлган қизиқишларини орттиришда муқобил энергия манбалари курилмаларидан фойдаланишнинг илмий-методик жиҳатдан ўринлилигини асослаш.
- 4. Физикадан тўгарак машғулотларида ўқувчиларнинг техник ижодкорлик қобилиятларини муқобил энергия манбаларига доир танланган

ўкув материаллари ва воситаларини қандай даражада назарий ва амалий жиҳатдан ўзлаштиришларини кузатиш.

- 5. Физикадан тўгарак машғулотларида муқобил энергия манбалари курилмаларидан фойдаланиб, ўкувчиларнинг техник ижодкорлик кобилиятларини ошиб боришини аниклаш.
- 6. Ўқувчиларнинг техник ижодкорлик қобилиятларини ривожланганлик даражасини аниқлаш мақсадида ишлаб чиқилган топшириқлар тизимини синаб кўриш.
- 7. Танланган умумий ўрта таълим мактабларидаги дастлабки натижаларни таҳлил қилиш.
- 8. Физикадан тўгарак машғулотларида муқобил энергия манбалари курилмаларидан фойдаланишга доир топшириклар ва ўкитиш методларининг ўкувчиларда ижодкорлик кобилиятларини ривожлантиришдаги ахамиятини кўрсатиш.

Тажриба-синов ишлари 2018-2021 ўкув йиллари давомида Бухоро вилояти Бухоро шахри 12, 18; Навойи вилояти Қизилтепа тумани тумани 4, 5; Хоразм вилояти Урганч шахри 6, Урганч тумани 43-умумий ўрта таълим мактабларининг 8-9-синфларидан 553 нафар ўкувчилар иштирок этди (1-жадвал).

1-жадвал Тажриба-синов ишларида қатнашған ўкувчилар сони

Гурухлар	Жами ўқувчилар	Ўқув йиллари					
	сони	2018-2019	2019-2020	2020-2021			
Тажриба	277	90	93	94			
Назорат	276	92	91	93			
Жами	553	182	184	187			

Тажриба-синов ишининг биринчи боскичи (2018/2019 ўкув йиллари)нинг мақсади танланган муаммони умумий ўрта мактабларидаги ўрганиш, ўкувчиларни физикадан холатини олган билимлари, мустақил билим олиш, ўқиб ўрганиш кўникмаларининг шаклланганлик даражасини аниклашдан иборат бўлган. Умумтаълим мактабларда физика тўгарак машғулотларини кузатиш, ўқувчиларнинг техник ижодкорлигини ривожланганлик даражасини аниклаш. Укувчилар билан сухбат, сўровнома, савол-жавоб ва тест синовлари ўтказилган. Утказилган синовлар натижаси шуни кўрсатдики, ўкувчиларнинг физикадан машғулотларида ўқувчиларнинг техник ижодкорлигини тўгарак материалларини ўзлаштириши ривожлантириш бўйича ўқув даражасида эмас, ўкувчилар физиканинг техникага тадбиқи бўйича етарли кўнимкаларга эга эмаслиги аникланган.

Тажриба-синов иши иккинчи боскичи (2019/2020 ўкув йиллари) тавсия этилаётган ўкувчиларнинг техник ижодкорлигини муқобил энергия манбалари курилмалари воситаси ривожлантириш бўйича даражаларининг дастлабки холати аникланган. Тўгарак машғулотларида муқобил энергия

манбалари қурилмалари воситасида ўқувчиларнинг техник ижодкорлик қобилиятларини ривожлантириш натижасида, фанга бўлган қизиқишларини ошиш имкониятлари, турли қурилмаларни лойиҳалаш ва ясаш кўникмаларини ривожланиши турли мисоллар ёрдамида кўрсатиб берилган. Физикадан тўгарак машғулотларида муқобил энергия манбаларига оид назарий билимлар хулосаланди ҳамда тавсия этилган тўгарак ўқув дастурида ўз аксини топган.

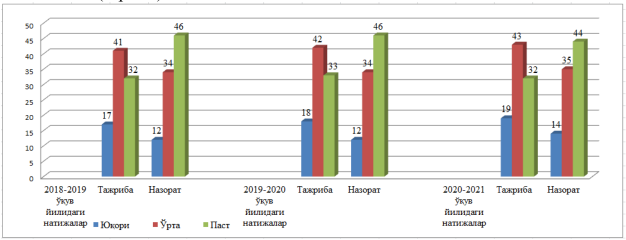
Тажриба-синов жараёнининг учинчи боскичида (2020/2021 ўкув йили) ишлаб чикилган физикадан тўгарак машғулотларида мукобил энергия манбалари ўкув материаллари ва воситаларидан фойдаланиш методикасини таълим жараёнига тадбик килиш масалалари хал килинган. Ушбу боскичда тўгарак машғулотларида ўкувчиларнинг техник ижодкорлигини мукобил энергия манбалари курилмалари воситасисида ривожлантириш, тўгарак машғулотларида мукобил энергия манбаларига оид дидактик воситалардан фойдаланиш, машғулот давомида берилган топшириклар хамда мустақил топширикларни бажаришга қизиқишларини ошириш, ўкувчиларнинг ижодкорлик қобилиятларини шаклланганлик даражаларини аниклаш мақсад қилиб олинган.

Тажриба-синов ишларида тўпланган маълумотларга статистик ишлов бериш учун қуйидаги белгилашларни киритиш тавсия этилади.

 $x=(x_1$, x_2 , ... , x_n) - тажриба гурухи учун танлама натижалари

 $y=(y_1,y_2,...,y_n)$ - назорат гурухи учун танлама натижалари бу ерда x_i - тажриба гурухидаги i - таълим олувчининг тадкик этилган белгилаш киймати; i=1,2,...,N; y_j - назарий гурухдаги j - таълим олувчининг тадкик этилаётган белгилаш киймати j=1,2,...,N.

Тажриба-синов ишининг бошида ҳар иккала гуруҳдаги ўқувчиларнинг техник ижодкорлик қобилиятларини ривожланганлик кўрсаткичлари, физикадан эгаллаган билими, кўникма ва малакаларининг дастлабки даражаси компетенцияга йўналтирилган топшириқларни бажариш орқали аниқланган (4-расм).



4-расм: Назорат ва тажриба гурурхлари ўкувчилари ўзлаштириш кўрсаткичлари динамикаси

Ўқувчилар томонидан бажарилган топшириқлар бўйича тўғри жавобларнинг ўрта арифметиги ва дисперцияси қуйидаги формулалар билан хисобланди.

танламанинг ўртача арифметиги \bar{x} ;

$$\bar{x} = \frac{1}{N}(x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{n-1} + x_n) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (x_i);$$
 (1)

танлама дисперсия D_x :

$$D_x = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} (x_i - \bar{x})^2$$
 (2)

Вилкоксон-Манна-Уитни мезонининг эмпирик қийматини ҳисоблаш жараёнидаги оралиқ натижа келтирилган.

Мезоннинг эмпирик қиймати (U) ни қуйидаги формуладан фойдаланиб, ҳисоблаш мумкин.

$$U = \sum_{i=1}^{N} a_i + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} b_i$$
 (3)

хар иккала танлама мезоннинг эмпирик қиймати U = 347 тенг эканлиги кўрсатади.

Вилкоксон-Манн-Уитни мезони эмпирик $W_{\text{эмп}}$ қиймати қуйидаги формуладан фойдаланиб топилади.

$$W_{\text{\tiny ЭМП}} = \frac{\left| \frac{a * b}{2} - U \right|}{\sqrt{\frac{a * b * (a + b + 1)}{12}}}$$

Агар ҳар иккала танлама учун $W_{\text{эмп}}$ нинг топилган қиймати, яъни $W_{0,05} \ge 1,95$ дан кичик ёки тенг ($W_{\text{эмп}} \le W_{0,05}$) бўлса, у ҳолда Вилкоксона-Манна-Уитни мезони бўйича аҳамиятлилик даражасига кўра, таққосланаётган танламалар статистик тавсифномалари деярли бир-биридан фарқ қилмайди деган ҳулосага келиш мумкин.

Агар ҳар иккала танлама учун $W_{\rm эпи}$ нинг топилган ҳиймати унинг критик ҳиймати, яъни $W_{0,05}=1,95$ дан катта $(W_{\rm эмп}>W_{0,05})$ бўлса, у ҳолда Вилкоксон-Манна-Уитни статистик мезони бўйича 0,05 аҳамиятлик даражасига кўра таҳҳосланаётган танланмалар статистик тавсифномалари деярли бир-биридан кескин фарҳ ҳилади деган ҳулосага келиш имконини беради.

Ўтказилган педагогик-тажриба синов натижалари математик статистик қайта ишлаш натижаларидан кўриниб турибдики, тажриба гурухларидаги ўкувчиларнинг техник ижодкорлиги ҳамда ўзлаштириш натижалари синов гурухларидаги ўкувчиларга қараганда юқори бўлганлини кўриш мумкин. Юқоридаги математик статистик таҳлиллар натижасида шундай хулосага келиш мумкинки, ўкувчиларнинг техник ижодкорлигини ривожлантиришда муқобил энергия манбалари курилмалари ва ўкув материалларидан фойдаланиш, ўкувчиларнинг физика фанидан ўкув материалларни ўзлаштиришларига ижобий хизмат қилган.

ХУЛОСАЛАР

- 1. Умумий ўрта таълим мактабларида физика ва бошка фанларни ўкитишни такомиллаштириш, самарадорлигини оширишда инновацион технологияларидан фойдаланишга доир адабиётлар тахлил килинган. Уларда умумий ўрта таълим мактабларида таълимни ташкил этишнинг шакли, мазмуни, ўкитиш методлари ва воситалари, таълим жараёнида инновацион технологияларидан фойдаланишнинг ўзига хос хусусиятлари ва вазифалари ўрганилган, ўкувчиларнинг техник ижодкорлик кобилиятларини ривожлантиришга таъсири муаммосига доир назарий материаллар берилди.
- 2. Ўқувчилар техник ижодкорлик қобилиятининг таркибий қисмларини аниқлашга бўлган турли ёндашувлар олиб борилган таҳлиллари техник қобилиятнинг қуйидаги учта асосий таркибий қисмини аниқлаш имконини берди: мотивацион-когнитив компонент-техникани ўрганишга бўлган қизиқиш, техника билан боғлиқ соҳаларда техник машғулотлар ва касбий мақсадларда ишлаш истаги ва мойиллигини ўз ичига олади; технологик компонент техник фикрлаш, фазовий тасаввур ва техник кузатувчанликни қамраб олади; креатив компонент-техникага оид билимлар ва кўникмани ҳамда қўл эпчиллигини ўз ичига олади.
- 3. Умумий ўрта таълим мактаблари таълим тизимида ўкувчиларнинг техник ижодкорлик қобилиятлари ривожлантириш муаммолари ҳамда қисман физикани ўқитиш бўйича олиб борилган тадқиқот таҳлили тадқиқот мавзусининг долзарблигини ва мактабда физикадан тўгарак машғулотларида ўкувчилар техник ижодкорлик қобилиятларининг ривожлантириш имкониятлари баён қилинган.
- Физикадан тўгарак машғулотларида ўкувчиларнинг ривожлантиришда муқобил энергия манбалари ижодкорлигини материаллари ва ўкув воситаларидан фойдаланишга доир маълумотлар тахлил қилинган. Мамлакатимиз ва хорижда энергияга бўлган эхтиёжни фойдаланиб келинаётган муқобил энергия кондиришда қурилмалари, уларнинг янги вариантларини яратиш бўйича олиб борилаётган ишлар тўғрисидаги маълумотлар ёритилган.
- 5. Физикадан тўгарак машғулотларида ўқувчиларни техник ижодкорлигини ривожлантириш ва тарбиялаш воситаси сифатида муқобил энергия манбалари қурилмалари қўллаш методикасининг таркибий қисмлари, "Хонадон энергия таъминотида муқобил энергия манбаларидан фойдаланиш" мавзусини ўкитиш методикаси ишлаб чиқилган.
- 6. Тадқиқот давомида олиб борилган изланишлари натижасида ўқувчиларнинг техник ижодкорликга оид компетенцияларини муқобил энергия манбалари қурилмалари асосида такомиллаштириш модели ишлаб чиқилган. Моделда ўқувчиларнинг техник ижодкорлик қобилиятларини муқобил энергия манбалари қурилмаларидан фойдаланиб, ривожлантириш кетма-кетлиги, унинг таркибий қисмлари батафсил ёритилган.
- 7. Педагогик тажриба-синов ишининг асосий боскичлари мазмуни, ташкил этиш йўллари ёритилган. Физикадан тўгарак машғулотларида

мукобил энергия манбалари курилмаларидан фойдаланиш ижобий самара бериши, ўкувчиларнинг техник ижодкорлик кобилиятларини ривожланишига ижобий таъсир курсатиши илмий асосланган.

8. Физикадан тўгарак машғулотларида муқобил энергия манбаларидан ўкувчиларнинг фойдаланиш натижасида техник ижодкорлигини сифатини ривожланганлик кўрсаткичлари, таълим мазмуни ва такомиллаштиришга педагогик-тажриба синовда хизмат килиши тасдиқланган.

Умумий ўрта таълим мактабларида ўкувчиларнинг техник ижодкорлигини мукобил энергия манбалари курилмалари асосида ривожлантириш бўйича тавсиялар:

- ўкувчиларнинг техник ижодкорлигини муқобил энергия манбалари курилмалари асосида ривожлантиришга хизмат қилувчи ўкув-методик қўлланмалар, рақамли таълим ресурсларни яратиш мақсадга мувофик;
- умумий ўрта таълим мактаблари тўгарак машғулотларида ўкувчиларнинг техник ижодкорлигини ривожлантиришга мўлжалланган инновацион таълим методларидан фойдаланиш кўламини кенгайтириш лозим;
- умумий ўрта таълим мактаблари тўгарак машғулотларда ўкувчиларнинг техник ижодкорлигини замонавий техника ва технологиялар воситаларидан фойдаланиб, доимий равишда ривожлантириб бориш натижа бериши мумкин.

НАУЧНЫЙ СОВЕТ PhD.03/30.12.2019.Ped.72.04 ПО ПРИСУЖДЕНИЮ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ ПРИ БУХАРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

БУХАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ХАМДАМОВА НОЗИМА МУКИМОВНА

РАЗВИТИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА УЧАЩИХСЯ НА ОСНОВЕ УСТАНОВОК АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

13.00.02 – Теория и методика образования и воспитания (физика)

АВТОРЕФЕРАТ

ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ ДОКТОРА ФИЛОСОФИИ (PhD) ПО ПЕДАГОГИЧЕСКИМ НАУКАМ Тема диссертации доктора философии (PhD) по педагогическим наукам зарегистрирована под номером B2019.2. PhD/Ped1008 в Высшей Аттестационной комиссии при Кабинете Министров Республики Узбекистан

Диссертация выполнена в Бухарском государственном университете

Автореферат диссертации на трех языках (узбекском русском; английском (резюме)) выложен на веб-странице Бухарского государственного университета www.buxdu.uz и на Информационном образовательном портале "ZiyoNet" (www.zivonet.uz)

Научный руководитель: Каххоров Сиддик Қаххорович

доктор педагогических наук, профессор

Официальные опноненты: Курбонов Миртаахмад

доктор педагогических наук, профессор

Боторова Сводат Жамеловна

доктор педагогических наук, профессор

Вслущая организация;

Каршиский государственный университет

Защита диссертации состоится общения 2021 года в Д Д часов на собрания Научного совета PhD 03/30 12 2019 Ped 72 04 по приоуждению научных степеней при Бухарском государственном университете, (Адрес 200118, город Бухара, Ул Мухаммад Икбол, 11. Тел: (0365) 221-29-14, факс (0365) 221-27-57, e-mail buxdo rektor/obuxdo uz.

Диссертацией можно ознакомиться в Информационно-ресурсиим центре Бухарского государственного университета (зарегистрирована под номером). (Адрес 200118, город Бухара, ул Мухаммац Икбол, 11 Тел. (0.365) 221–25–87)

Автиреферат диосертации разослан "47" 08 2021 года
Протокол ресстра № 6 от 27" 08 2021 года

Б.Р. Ализов

Заместитель председателя басчного совета по терисумиванно насчинах степеней, дл.н.

профессор

М.Ф. Атоена

Секретарь Инучного сореть по присунстению

научных степеней и ф пли (Рыд)

Х.О. Жураев

Председатель научного семинара при Научиом совете по присуждению научных

степеней, д п.н. доцент

ВВЕДЕНИЕ (аннотация диссертации доктора философии (PhD))

Актуальность и необходимость темы диссертации. Физика занимает важное место в развитии современных техник. Физические знания являются важной составляющей современной культуры не только общества в целом, но и каждого отдельного человека, особенно в том, что дальнейшая профессиональная деятельность человека связана с наукой, техникой и технологией производства. В том числе, в тенденции точных и естественных наук, приведенной в Декларации инчхон и программе действий развития международного образования «Образование-2030», приобретенный в ходе деятельности на уроках физики, а также навыки и умения, приобретенные учащимися при изучении физики, играют важную роль в их становлении как личности. Само по себе развитие технических умений является необходимостью не только для представителей данной предполагающих связывать и для учащихся, не профессиональную деятельность с техникой и технологией, так как наличие таких умений имеет важное значение для решения задач, связанных с современными средствами, используемыми в ежедневном быту.

Развитие технического творчества **учащихся** всем мире осуществляется на основе современных методик, инновационных технологий. Современные знания играют важную роль в профессиональной деятельности, формировании личного опыта и гармоничной личности на протяжении всей его жизни. Инновационные образовательные технологии, креативные технологии, мозговой штурм, необходимость дидактических возможностей с помощью современных инструментов в развитии навыков технического творчества у студентов, обладающих необходимыми компетенциями по таким фундаментальным естественнонаучным предметам, как математика, физика, химия, биология и т.д., обуславливает необходимость соответствующих методов обучения (мозговой штурм).

Развитие способностей учащихся К техническому творчеству, необходимых компетенций приобретение ИМИ ПО фундаментальным естественно-научным предметам, как математика, физика, химия, биология, обуславливают необходимость совершенствования возможностей физики обучения посредством методов И современных дидактических соответствующих возможностей, инновационным образовательным технологиям (innovation educational technology), креативным технологиям (creative technology). В соответствии с международным опытом в нашей стране важное значение в развитии интеллектуальных и технических творческих способностей учащихся приобретает эффективное использование достижений науки и техники.

В стране приобретает важное значение эффективное использование научно-технических достижений в интеллектуальном и технически творческом развитии обучающихся. В образовательных учреждениях существует необходимость воспитания учащихся в духе уважения к

изобретателям техники-технологий, развития них способностей В техническому творчеству на занятиях кружка по физике, к решению практических задач, возникающих в повседневной жизни, осознанию функционирования закономерностей технических средств, компетенциями по эффективному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды. В Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан определены такие задачи, как "поддержка и реализация творческого и интеллектуального потенциала подрастающего поколения, формирование здорового образа жизни среди детей и подростков, широкое вовлечение их в занятия физической культурой и спортом". Это внедрения совершенствования В практику дидактических возможностей развития навыков технического творчества учащихся на основе инновационных технологий.

Данное диссертационное исследование в определенной степени окажет практическое содействие выполнению задач, отраженных Президента Республики Узбекистан №УП-4947 «О Стратегии дальнейшего развития Республики Узбекистан» от 7 февраля 2017 года, №УП5313 «О мерах по коренному совершенствованию системы общего среднего, среднего специального и профессионального образования» от 25 января 2018 года, №«УП-5712 «Об утверждении концепции развития системы народного образования Республики Узбекистан до 2030 года» от 29 апреля 2019 года, №ПП-3012 Президента Республики Узбекистан Постановлении программе мер по дальнейшему развитию возобновляемой энергетики, повышению энергоэффективности в отраслях экономики и социальной сфере на 2017 - 2021 годы» от 26 мая 2017 года, №ПП-4537 «О мерах по созданию современных школ» от 26 ноября 2019 года и в других нормативно-правовых документах имеющих отношение к данной сфере деятельности.

Соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий Республики Узбекистан. Данное исследование выполнено в рамках приоритетного направления программы развития науки и технологий республики І. «Формирование и реализация системы инновационных идей в социально-правовом, экономическом, культурном, духовно-просветительском развитии информатизированного общества и демократического государства".

изученности проблемы. В нашей Степень стране педагогикообразовательно-воспитательные психологические основы И аспекты ориентации учащихся к творческой деятельности изучали Б.Р.Адизов, У.Н.Нишоналиев, З.Т.Нишонова, Ш.Ш.Олимов, Э.Г.Гозиев; развития способностей учащихся к техническому творчеству в системе образования Р.Х.Джураев, У.И.Иноятов, непрерывного Н.И.Тайлаков, Ш.С.Шарипов, Ш.Э.Курбонов и другие.

Вопросы развития компетенций учащихся по точным и естественным предметам в непрерывном образовании исследованы такими учеными как А.Абдукодиров, М.Джораев, М.М.Мамадазимов, Ю.Махмудов, Б.Мирзахмедов, К.А.Турсунметов, М.Курбонов, Г.С.Эргашева, Н.Ш.Шодиев,

Д.Джураев, Х.О.Джураев, Б.М.Ачилов, Б.Э.Хайриддинов, Т.Садыков, Ю.Н.Якубов, С.К.Каххаров.

В странах СНГ развитие способностей к техническому творчеству в процессе обучения физике рассмотрено в работах таких ученых как Ю.К.Бабанский, Б.П.Беспалько, А.И.Воробёв, А.И.Лиманский, Л.С.Выготский, А.С.Енохович, А.А.Зверев, А.Т.Глазунов, П.С.Лернер, А.И.Савенков, В.Г.Разумовский, С.Л.Рубинштейн. В зарубежных странах данный вопрос изучали А.Аzzam, B.Goodwin, K. Miller, B.Kroll, T. Pannels, A. Claxton, D.Patti.

Анализ источников по проблеме исследования показал, что проблема развития способностей школьников к техническому творчеству на занятиях кружка по физике специально не изучена, и это устанавливает актуальность темы исселдования.

Связь исследования с планами научно-исследовательской работы высшего образовательного учреждения, в котором выполнена диссертация. Исследовательская работа выполнена в рамках практического проекта № АІГ-/20 на тему "Подготовка квалифицированных инженерных кадров и повышение квалификации профессорско-преподавательского состава на основе личностно-ориентированных инновационных технологий в высших образовательных учреждениях технического профиля" (2019-2020 гг.) в соответствии с планом научно-исследовательских работ Бухарского института инженерной технологии.

Целью исследования состоит из развития технического творчества учащихся средних общеобразовательных школ посредством установок альтернативных источников энергии.

Задачи исследования:

выявление составных частей технического творчества в процессе развития технического творчества учащихся в процессе обучения физике в общеобразовательных школах;

расширение педагогических возможностей определения уровней и особенностей развитости технического творчества учащихся путем эффективной организации самостоятельного образования по физике;

разработка педагогической модели развития технического творчества учащихся на занятиях кружка по физике на основе альтернативных источников энергии;

разработка и внедрение в практику критериев оценивания уровней развитости технического творчества учащихся посредством альтернативных источников энергии, а также математико-статистическая обработка полученных результатов.

качестве объекта исследования выбран процесс развития технического творчества учащихся на занятиях кружка по физике в общеобразовательных школах основе установок альтернативных на источников энергии, в него привлечено к опытно-экспериментальным работам 553 учащихся школ Бухарской, Наваинской и Харезмской областей.

Предметом исследования являются формы, методы, средства и пути развития технического творчества учащихся общеобразовательных школ на базе установок альтернативных источников энергии.

Методы исследования. Использовалась специальная, психолого-Государственных педагогическая, методическая литература, анализ образовательных стандартов ПО теме исследования; наблюдение, анкетирование; проведение бесед с педагогами, родителями; обработка, эксперимента с обобщение результатов использованием математикостатистических методов.

Научная новизна исследования заключается в следующем:

дидактические внеурочных занятий возможности (изучение посредством развития технического творчества учащихся физико-технического технических объектов, задания содержания, направленные на компетенцию) на основе принципов непрерывности и интегративности занятиях кружка ПО физике средних на общеобразовательных школ;

выявлены системные компоненты (мотивационно-когнитивного, технологического, творческого) способности к техническому творчеству на интеграции технического творчества учащихся (способность, техническое мышление, пространственное воображение, техническая наблюдательность) с квалификационными требованиями по точным и естественным предметам;

усовершенствована методика развития технического творчества учащихся на основе разработки цифровых образовательных ресурсов, направленных на формирование инновационных образовательных методов, как "Веб-квест", "creative technology", и компетенций на занятиях кружка по физике;

усовершенствованы критерии (эмпирические, репродуктивные, продуктивные) оценивания уровней развитости творческих способностей (высокие, средние, низкие) в процессе обучения путем разработки установок альтернативных источников энергии (проектирование, конструирование, моделирование).

Практическими результатами исследования являются нижеследующие:

создано и внедрено в практику учебное пособие "Электротехника, радиотехника и электроника", предназначенное для использования в процессе занятий по методике развития технического творчества учащихся на занятиях кружка по физике;

использование установок альтернативной энергетики в развитии технического творчества учащихся сформированные по навыкам" возобновляемые источники энергии " учебные пособия внедрены в практику;

внедрено в практику учебное пособие "Возобновляемые источники энергии", созданное на основе навыков использования устройств альтернативной энергетики для развития технического творчества учащихся;

внедрены в учебный процесс созданные методические разработки и рекомендации относительно формирования компетенций учащихся по

развитию технического творчества с использованием установок альтернативных источников энергии.

Достоверность результатов исследования определятся тем, что использованный в работе подход и теоретическая информация получены из официальных источников, достоверность результатов исследования подтверждена наличием статей в зарубежных и научных журналах, включенных в перечень ВАК, обработкой результатов педагогического эксперимента математико-статистическими методами, подтверждением полученных результатов уполномоченными структурами.

Научно-практическая значимость результатов исследования.

Научная значимость результатов проведенной исследовательской работы обусловлена обоснованностью путей совершенствования технического творчества учащихся посредством установок альтернативных источников энергии в процессе обучения физике в общеобразовательных школах, определением уровня и критериев развитости технического творчества учащихся.

Практическая значимость результатов исследования заключается в том, что полученные результаты послужили совершенствованию методического обеспечения внеклассной работы по физике в общеобразовательных школах и повышению качества урока. Методические рекомендации и разработки, разработанные в рамках исследования, могут быть использованы на курсах переподготовки и повышения квалификации учителей общеобразовательных школ.

Внедренность результатов исследования. На основе результатов проведенного исследования по развитию технического творчества учащихся на базе установок альтернативных источников энергии:

предложения по расширению дидактических возможностей внеклассных занятий путем развития технического творчества учащихся на основе принципов преемственности и интегративноси на занятиях кружка по физике в средних общеобразовательных школах использованы в ходе реализации практического AIF-/20 "Подготовка проекта названием под квалифицированных инженерных кадров и квалификации повышение профессорско-преподавательского состава личностноориентированных инновационных технологий в высших образовательных учреждениях технического профиля" (справка № 87-01/1545 Бухарского инженерно-технологического института от 28 июля 2021 года), который был использован при реализации практического проекта. В результате расширены развития технического творчества учащихся на занятиях кружка по физике посредством установок альтернативных источников энергии;

рекомендации по методике развития технических творческих компетенций учащихся на основе системных компонентов (мотивационно-когнитивного, технологического, творческого) способности к техническому творчеству на основе интеграции технического творчества учащихся (способность, техническое мышление, пространственное воображение, техническая наблюдательность) с квалификационными требованиями по

точным и естественным предметам, а также разработки цифровых образовательных ресурсов, направленных на формирование инновационных образовательных методов, как "Веб-квест", "creative technology", на занятиях кружка по физике использованы при создании учебного пособия "Электротехника, радиотехника и электроника" (Свидетельство № 676-124 на основании приказа № 676 Министерства высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан от 28 декабря 2020 года). В результате установки альтернативных источников энергии послужили улучшению учебно-методического обеспечения, совершенствованию методики обучения при развитии способностей учащихся к техническому творчеству;

разработаны И внедрены В практику критерии оценивания (эмпирический, репродуктивный, продуктивный) уровней развитости (высокий, средний, низкий) технического творчества в учебном процессе технической грамотности учащихся путем повышения посредством разработки установок альтернативных источников энергии (проектирование, конструирование, моделирование). (Свидетельство № 237-598 на основании приказа №237 Министерства высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан от 29 апреля 2021 года). В результате достигнуто эффективности развития способностей К техническому творчеству учащихся посредством установок альтернативных источников энергии.

Апробация результатов исследования. Результаты исследования были обсуждены на 2 международных и 4 республиканских научнопрактических конференциях.

Опубликованность результатов исследования. По теме диссертации всего опубликовано 17 научно-методических работ, из них 6 статей в научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Республики Узбекистан для публикации основных научных результатов диссертаций, в том числе 1 в зарубежных и 5 в республиканских журналах.

Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка использованной литературы, Объем диссертации составляет 144 страниц.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во вводной части обосновывана актуальность и необходимость темы диссертации, изложен обзор зарубежных научных исследований по теме диссертации и степень изученности проблемы, указано соответствие работы приоритетным направлениям развития науки и технологий республики, определены цель и задачи исследования, а также объект и предмет Раскрыта научная новизна, практический исследования, достоверность результатов, научно-практическая значимость. Также приведены сведения о внедрении результатов практику, опубликованности, объеме и структуре диссертации.

В первой главе диссертации под названием "Теоретические основы развития технического творчества учащихся на основе установок альтернативных источников энергии" проанализирована литература по использованию инновационных технологий в совершенствовании, повышении эффективности преподавания физики и других предметов в общеобразовательных школах. В них изучены формы, содержание, методы и средства организации обучения в общеобразовательных школах, специфика и задачи использования инновационных технологий в образовательном процессе, изложен теоретический материал относительно проблемы их влияния на развитие способностей учащихся к техническому творчеству.

Наука физика играет огромную роль в стремительном развитии техники и технологий. Физические знания, исследования и методы являются важной составляющей современной культуры не только общества в целом, но и каждого отдельного человека. Жизненный путь человека течет в гармонии с наукой, техникой и технологией производства. Личный опыт, приобретенный учителем на уроках физики в процессе его деятельности, а также знания, навыки и умения, полученные учащимися в результате изучения физики, играют важную роль в формировании и развитии их как гармоничных, совершенных Развитие технических навыков y обучающихся первостепенное значение не только для лиц, которые в дальнейшем продолжат свою профессиональную деятельность во связи с техникой и технологией, НО И для учеников, желающих продолжить профессиональную деятельность в другой сфере, то есть овладение обучающимися такими навыками важно при решении задач, связанных с современными средствами, техническим оснащением, используемыми в быту.

Проведенный анализ различных подходов учащихся к определению компонентов способности к техническому творчеству позволил выделить технической три основных компонента мотивационно-когнитивный компонент, включающий интерес к изучению техники, желание и склонность к техническому обучению и работе в профессиональных целях в отраслях, связанных с техникой; технологический включающий техническое мышление, пространственное воображение и техническую наблюдательность; креативный компонент, состоящий из знаний и умений, связанные с техникой, а также ловкостью рук (Рисунок-1).

На занятиях кружка по физике необходимо учитывать желание и склонность учащихся к технике, а также поддерживать и развивать их у учащихся, особенно у тех, кто хочет связать свое обучение и профессиональную деятельность с техническими объектами и установками.

Анализ проведенных исследований по проблемам развития технических творческих способностей учащихся и преподавания физики в системе образования общеобразовательных школ обосновал актуальность темы

исследования и значимость технических творческих способностей учащихся, важность их развития при обучении физике в школе.



Рисунок-1: Системные компоненты способности к техническому творчеству

Проанализированы данные об использовании учебных материалов и средств обучения альтернативных источников энергии, соответствующих содержанию физики, в развитии способностей учащихся к техническому творчеству. Освещена информация об установках альтернативных источников энергии, используемых для удовлетворения потребностей в энергии в нашей стране и за рубежом, о проводимой работе по созданию их новых вариантов.

Во второй главе диссертации которая называется "Методика развития технического творчества учащихся на базе установок альтернативных источников энергии" и в ней освещены организация деятельности учителя частичному поиску учебного материала процессе обучения ПО относительно изучения структуры И процесса работы установок источниками развития компетенций альтернативными энергии ДЛЯ технического творчества учащихся на занятиях кружка по физике, сведения по проектированию и изготовлению установок.

Следует обратить внимание на нижеследующее при использовании установок альтернатинвых источников энергии в развитии способностей к техническому творчеству учащихся на занятиях кружка по физике:

-использование внимания учащихся в технических целях на физические явления и процессы, происходящие в изучаемой установке;

-приведение примеров для учащихся по альтернативным источникам энергии, используемых в повседневной жизни;

-проведение дискуссии по вопросам, актуальных для использования предлагаемых материалов в повседневной жизни, технике;

-обратить внимание на осознание интеграции изучаемых материалов по физике с практическими работами, используя установки альтернативных источников энергии;

-организация занятий с использованием технической документации, анимаций установок, наглядных пособий, макетов и моделей, оборудований и средств лабораторного класса по установкам альтернативных источников энергии;

-проведение круглых столов с участием ученых-специалистов данной сферы по вопросам перспективы развития технологий альтернативных источников



Рисунок-2. Плёночный солнечный парник

энергии, проводимых исследований по сфере, последним достижениям с использованием современных технологий и техники.

Разработан годовой календарный план кружка, предназначенный для развития способностей учащихся к техническому творчеству с использованием установок альтернативных источников энергии, исходя из требований ГОС по физике 8-9 классов средних общеобразоватльных школ. На занятиях кружка по физике учащиеся могут ознакомиться с применением законов физики в технике и народном хозяйсте посредством проектирования и изготовления различных установок, работающих на основе альтернативных источников энергии (рис.2).

Важное значение в развитии способностей учащихся к техническому творчеству на занятиях кружка по физике в общеобразовательных школах имеет организация обучения использованием образовательных технологий (innovation educational technology), креативных (creative technology), соответствующих методов обучения технологий (brainstorming), современных средств. Использование проблемных образовательных технологий является наиболее рациональным способом интереса учащихся к предмету и развития творческих способностей посредством использования альтернативных источников энергии на занятиях кружка по физике.

Использование установок альтернативных источников энергии при развитии творческих способностей учащихся на занятиях кружка в средних общеобразовательных школах способствует овладению учащимися знаний по новым направлениям методики и теории технического образования, повышению интереса учащихся к предмету.

В настоящее время разработана модель внедрения в учебный процесс установок альтернативных источников энергии как компонента технического образования на занятиях кружка по физике для развития способностей учащихся к техническому творчеству в общеобразовательной школе.

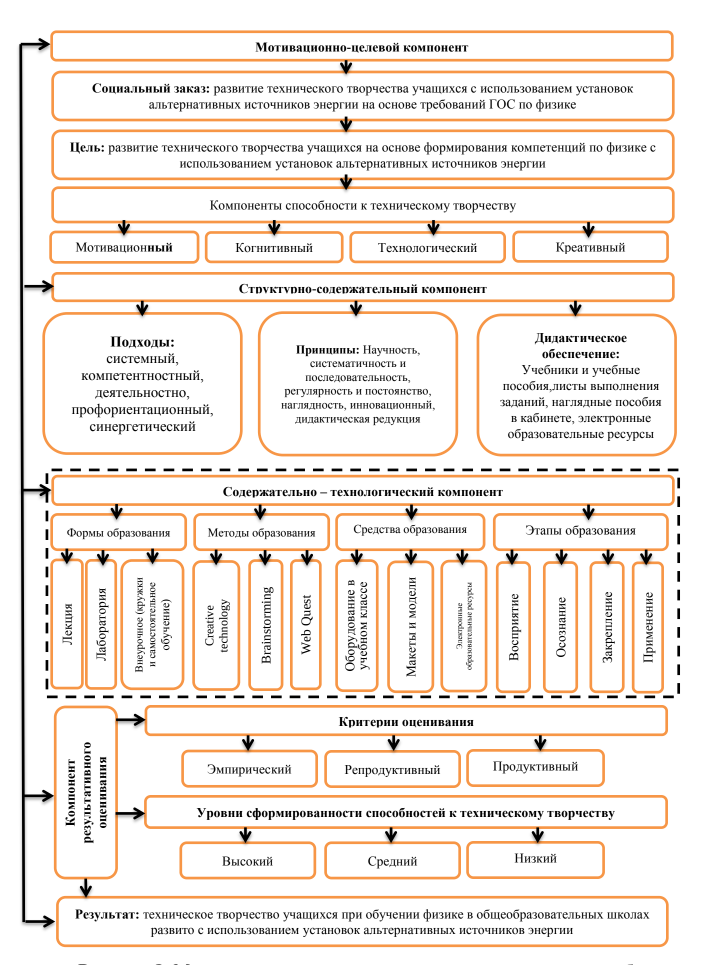


Рисунок-3. Модель развития технического творчества учащихся на базе установок альтернативных источников энергии

В модели подробно представлена последовательность реализации технического творчества учащихся с использованием элементов установок альтернативных источников энергии и ее составных частей (рис.3).

Модель состоит из мотивационно-целевого компонента, структурносодержательного компонента, содержательно-технологического компонента, результативно-оценочного компонента.

Модель как социальный заказ предусматривает развитие способностей учащихся к техническому творчеству на основе требований ГОС на занятиях кружка по физике посредством установок альтернативных источников энергии. В качестве цели модели определено развитие технического творчества учащихся посредством установок альтернативных источников энергии на занятиях кружка.

Подчеркивается, что развитию их компетенций будут способствовать достижения в различных областях науки и техники, способствующие освоению устройств современных альтернативных источников энергии: прикладной механики, электрооборудования, промышленной электроники, прикладной оптики и др.

Представлены сведения, служащие достижениям в различных областях науки и техники, способствующих развитию установок современных альтернативных источников энергии: прикладной механики, электрооборудования, промышленной электроники, прикладной оптики и других компетенций.

В совершенствовании компетенций учащихся по техническому творчеству на занятиях кружка по физике немаловажное место занимает получение ими достаточных знаний об использовании установок альтернативных источников энергии, функционировании современных технологий, формирование компетенций по проектированию и изготовлению различных технических установок.

В третьей главе диссертации, озаглавленной как "Организация и проведение педагогического эксперимент-опыта", освещены суждения относительно проведения педагогического эксперимента-опыта с целью проверки правильности и достоверности созданной методики по использованию установок альтернативных источников энергии в развитии способностей учащихся к техническому творчеству на занятиях кружка по физике.

В целях проверки правильности и достоверности разработанной методики использования установок альтернативных источников энергии в развитии творческих способностей учащихся на занятиях кружка по физике в предлагаемых общеобразовательных школах определены пути и содержание организации педагогического эксперимент-опыта.

При проведении опытно-экспериментальных этапов были решены следующие основные задачи:

1.Изучение возможностей использования установок альтернативных источников энергии в развитии способностей учащихся к техническому творчеству на занятиях кружка по физике.

- 2.Определение роли содержания изучаемых дидактических материалов по установкам альтернативных источников энергии на занятиях кружка по физике.
- 3. Научно-методическое обоснование использования установок альтернативных источников энергии при повышении интересов учащихся к физике в отобранных средних общеобразовательных школах.
- 4. Наблюдение теоретического и практического уровня усвоения учащимися отобранных учебных материалов и средств по альтернативным источникам энергии при развитии способностей к техническому творчеству на занятиях кружка по физике.
- 5. Выявление роста способностей учащихся к техническому творчеству с использованием установок альтернативных источников энергии на занятиях кружка по физике.
- 6. Апробирование системы заданий, разработанной в целях выявления уровня развитости способностей учащихся к техническому творчеству.
- 7. Анализ исходных результатов в отобранных средних общеобразовательных школах.
- 8. Представление значения заданий и методов обучения по использованию установок альтернативных источников энергии в развитии творческих способностей учащихся на занятиях кружка по физике.

В экспериментально-опытных работах в течении 2018-2021 учебных годов приняли участие 553 учащихся из 8-9 классов средних общеобразовательных школ №12, 18 города Бухары, Бухарской области; № 4, 5 Кызылтепинского района Навоийской области; №6 города Ургенч, № 43 Ургенчского района Хорезмской области (таблица 1).

Таблица 1 Количество учащихся, участвовавших в опытно-экспериментальных работах

Группы	Всего учащихся	Учебные годы		
		2018-2019	2019-2020	2020-2021
Экспер.	277	90	93	94
Контрольная	276	92	91	93
Всего	553	182	184	187

Целью первого этапа экспериментально-опытной работы (2018/2019 учебный год) было изучение выбранной проблемы в условиях общеобразовательных школ, определение уровня сформированности знаний учащихся по физике, самостоятельного приобретения знаний, навыков познания путем чтения. Были проведены наблюдения занятий кружка по физике, определены уровни развития способностей учащихся к техническому творчеству, проведены беседы, анкетирования и тестирования с учащимися общеобразовательных школ. Результаты проведенных испытаний показали, что усвоение учащимися учебного материала на занятиях кружка по физике

находится не на должном уровне, не хватает навыков внедрения физики в технику.

Второй этап экспериментально-контрольной работы (2019/2020) учебный год) выявил исходное состояние уровней развитию способностей техническому творчеству предлагаемых учащихся К посредством установок альтернатвиных источников энергии. Показана возможность повышения интереса к предмету в результате развития способностей учащихся к техническому творчеству посредством установок альтернативных источников энергии на занятиях кружка, представлены различные примеры по развитию навыков проектирования и изготовления разных установок. На занятиях кружка по физике обобщены теоретические знания альтернативных источников энергии и отражены в предлагаемой учебной программе кружка.

На третьем этапе процесса эксперимент-опыта (2020/2021 учебный год) решены вопросы внедрения в образовательный процесс методики использования на занятиях кружка по физике учебных материалов и средств по альтернативным источникам энергии. На данном этапе целью являлось совершенствование занятий кружка на основе элементов альтернативных источников энергии, использование в процессе занятий дидактических средств относительно альтернативных источников энергии, повышение интереса к выполнению заданий по физике и самостоятельных заданий, выявление уровня сформированности творческих способностей учащихся, определение эффективности обучения путем проведения тестового контроля знаний учащихся, полученных в результате использования элементов альтернативных источников энергии.

Для статистической обработки данных, собранных в экспериментально-опытной работе, целесообразно ввести следующие обозначения

 $x=(x_1,x_2,...,x_n)$ - результаты выборки для опытной группы $y=(y_1,y_2,...,y_n)$ - результаты выборки для контрольной группы здесь x_i - экспериментальная группа, i - внедренное определенное значение обучаемого; i=1,2,...,N; y_j - теоретическая группа, j=1,2,...,N. - внедренное определенное значение обучаемого j.

В начале экспериментально-опытной работы показатели развития способностей к техническому творчеству учащихся обеих групп, начальный уровень знаний, умений и навыков, приобретенных ими по физике, выявлены путем выполнения заданий, направленных на компетенцию (рис.-4).

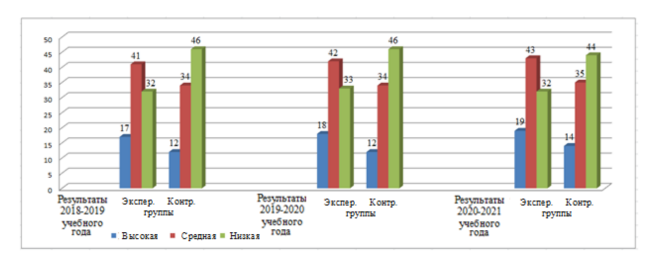


Рисунок-4: Динамика показателей усвоения учащимися контрольных и экспериментальных групп

Средняя арифметика и дисперсия правильных ответов по выполненным учащимися заданиям высчитаны по следующим формулам.

средняя арифметика выборки \bar{x} ;

$$\bar{x} = \frac{1}{N}(x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{n-1} + x_n) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (x_i);$$
 (1)

выборочная дисперсия D_x :

$$D_{x} = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} (x_{i} - \bar{x})^{2}$$
 (2)

Приведен промежуточный результат в процессе вычисления эмпирического значения критерия Вилькоксон-Манна-Уитни.

Эмпирическое значение (U) критерия Вилькоксон-Манна-Уитни можно рассчитать по следующей формуле:

$$U = \sum_{i=1}^{N} a_i + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} b_i$$
 (3)

Обе выборки показали, что эмпирическое значение U критерия Вилькоксон-Манна-Уитни равно 347.

Эмпирическое значение $W_{\text{эмп}}$ критерия Вилькоксон-Манна-Уитни можной найти посредством следующей формулы

$$W_{\text{\tiny 3MII}} = \frac{\left| \frac{a * b}{2} - U \right|}{\sqrt{\frac{a * b * (a + b + 1)}{12}}}$$

Если найденное значение $W_{\rm 3M\Pi}$ для обеих выборок, т. е. меньше чем $W_{0,05} \geq 1,95$, или равно ($W_{\rm 3M\Pi} \leq W_{0,05}$), то по степени значимости критерия Вилькоксон-Манна-Уитни можно сделать вывод, что статистические характеристики сравниваемых выборок практически не отличаются друг от друга.

Если найденное значение $W_{\rm эпи}$ для обеих выборок больше ее критического значения, т. е. если $W_{0,05}=1,95~(W_{\rm эмп}>W_{0,05})$, то это позволяет сделать вывод о том по статистическому критерию Вилькоксон-

Манна-Уитни исходя из степени значимости 0,05 статистические характеристики сравниваемых выборок практически не отличаются друг от друга.

Из результатов математико-статистической обработки реузльтатов проведенного педагогического эксперимент-опыта видно, что результаты технического творчества и усвоения учащихся в экспериментальных группах были выше, чем результаты учащихся контрольных групп.

В результате вышеприведенного математико-статистического анализа можно сделать вывод, что использование установок альтернативных источников энергии и учебных материалов для развития технического творчества учащихся положительно повлияло на усвоение учащимися учебных материалов по предмету физика.

выводы

- 1. Проанализирована литература по использованию инновационных технологий в совершенствовании, повышении эффективности преподавания физики и других предметов в общеобразовательных школах. В них изучены форма, содержание, методы и средства организации обучения в общеобразовательных школах, особенности и задачи использования инновационных технологий в образовательном процессе, даны теоретические материалы по проблеме влияния на развитие способностей учащихся к техническому творчеству.
- 2. Проведенный анализ различных подходов к определению составных частей способности учащихся к техническому творчеству позволил выделить следующие три основных компонента технической способности: мотивационно-когнитивный компонент-включает в себя интерес к изучению техники, желание и склонность к техническому обучению и работе в профессиональных целях в связанных с техникой областях; технологический компонент включает в себя техническое мышление, пространственное воображение и техническую наблюдательность; креативный компонент-включает знания и навыки, связанные с техникой, а также ловкость рук.
- 3. Анализ проведенных исследований по проблемам развития технических творческих способностей учащихся в системе образования общеобразовательных школ и частично преподавания физики обосновал актуальность темы исследования и значимость технических творческих способностей учащихся при обучении физике в школе, а также важность их развития.
- 4. Проанализированы данные об использовании учебных материалов и средств обучения альтернативным источникам энергии для развития способностей учащихся к техническому творчеству на занятиях кружка по физике. Освещена информация об установках альтернативных источников энергии, используемых для удовлетворения потребностей в энергии в нашей стране и за рубежом, о проводимой работе по созданию их новых вариантов.
- 5. Разработана составные части методики применения установок альтернативных источников энергии в качестве средства развития и

воспитания технического творчества учащихся на занятиях кружка по физике, методика преподавания темы "Использование альтернативных источников энергии в обеспечении энергии квартиры".

- 6. В результате проведенных в ходе исследования изысканий была разработана модель совершенствования компетенций учащихся в области технического творчества на основе установок альтернативных источников энергии. В модели подробно представлена последовательность развития способностей учащихся к техническому творчеству с помощью установок альтернативных источников энергии и ее составляющих.
- 7. Освещены содержание и пути организации основных этапов педагогического эксперимент-опыта. Научно обосновано, что применение установок альтернативных источников энергии на занятиях кружка по физике дает положительный эффект в образовательном процессе и также положительно влияет на развитие способностей учащихся к техническому творчеству.
- 8. В педагогической опытно-экспериментальной работе подтвержден тот факт, что показатели развитости технического створчества учащихся в результате использования альтернативных источников энергии на занятиях кружка по физике служат усовершенствованию содержания и качества образования.

Рекомендации по развитию технического творчества учащихся общеобразовательных школ на основе альтернативных источников энергии:

- целесообразно создание учебно-методических пособий, цифровых образовательных ресурсов, служащих развитию технического творчества учащихся на основе установок альтернативных источников энергии;
- необходимо расширить использование инновационных методов обучения, предназначенных для развития технического творчества учащихся средних общеобразовательных школ;
- эффективным может быть постоянное развитие технического творчества учащихся на занятиях кружка в средних общеобразовательных школах с использованием современной техники и технологий.

SCIENTIFIC COUNCIL AWARDING SCIENTIFIC DEGREES PhD. 03/30.12.2019.Ped.72.04 AT BUKHARA STATE UNIVERSITY BUKHARA STATE UNIVERSITY

KHAMDAMOVA NOZIMA MUKIMOVNA

IMPROVEMENT OF INSTALLATIONS WITH ALTERNATIVE ENERGY SOURCES TO DEVELOP STUDENTS' CREATIVITY

13.00.02 - Theory and methodology of teaching and education (Physics)

DISSERTATION ABSTRACT for a Doctor of Philosophy scientific degree (PhD) in Pedagogical sciences

Bukhara – 2021

The theme of the dissertation for a Doctor of Philosophy (PhD) degree was registered by the Supreme Attestation Commission at the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan under No B2019.2.PhD/Ped1008.

The dissertation has been accomplished at the Bukhara State University

The dissertation abstract in three languages (Uzbek, Russian, English (resume)) has been placed on the website of the Scientific Council of Bukhara State University (www.buxdu.uz) and «Zivonet» Information-educational portal (www.ziyonet.uz).

Scientific supervisor: Kahborov Siddik Kakhkhorovich

Doctor of Sciences in Pedagogy, professor

Official opponents: Kurbonov Mirzaakhmad

Doctor of Sciences in Pedagogy, professor

Bozorova Saodat Djamelovna

Doctor of Sciences in Pedagogy, professor

Leading organization:

Karshi State University

The dissertation defense will be held on a September 2021 at the Scientific Council awarding Scientific degrees PhD 03/30 12 2019 Ped 72 04 at Bukhara State University (Address: 2001)8, Mukhammad Ikbol str., 11. Phone: (99865) 221-29-14, Fax: (99865) 221-12-57, e-mail buxdu rektor@buxdu.uz).

The dissertation is available at the Information-resource center of Bukhara State University (registration No. /C 66 (Address: 200118, Mukhammad Ikbol str. 11. Phone (99865) 221-25-87.)

Dissertation abstract was distributed on "27 " august 2021 (Mailing protocol-register No. 6 of "27 " august 2021)

Vice-churman lef the Scientific Council awarding wientific devices. Doctor of Science

in Pedagog 7, peofessor

M.F. Atoyeva

Scientific Secretary of the Scientific Council awarding scientific degrees, Dector

30 V 4 80

Philosophy in Pedagogy (PhD)

Kh.O.Juraev

Charman of the Scientific Seminar under Scientific Council awarding scientific degrees.

Doctor of Science in Pedagogy, Docent

INTRODUCTION (PhD thesis annotation)

The aim of the research work is to develop the technical creativity of students in the process of teaching Physics on the basis of installations of alternative energy sources.

As the object of the study the process of development of technical creativity of students of secondary schools on the basis of installations of alternative energy sources is chosen.

Scientific novelty of the research work consists of the following:

the didactic support of classes based on the development (study of technical objects, tasks of physical and technical content, interdisciplinary exercises and tasks) of technical creativity in the process of teaching Physics to schoolchildren has been improved;

the system of components (motivational, cognitive, technological, creative) of the level of their development is revealed in teaching of Physics on the basis of creative abilities (capacity, technical thinking, spatial imagination, technical observation) of students;

the methodology for the development of technical creativity of students based on the development of innovative methods and subject concerned digital educational resources in teaching of Physics (Web Quest, competence-oriented tasks) has been enhanced;

by developing a model for the development of technical creativity of students based on installations of alternative energy sources (design, construction, modeling), the criteria (high, medium, low) for assessing the levels of development of creative abilities (empirical, reproductive, productive) in the learning process have been improved.

The implementation of the research results. Based on the results of the research on the development of technical creativity of students on the basis of installations of alternative energy sources:

development of technical creativity of students in teaching Physics (study of technical objects, technological processes, tasks of physical and technical content, multidisciplinary exercises and tasks), suggestions regarding components (motivational-need, operational-activity, etc.) features of the level of development of the ability to technical creativity, technical thinking, spatial imagination in the basis of technical observation were used during the implementation of the practical project AIF- / 20 "Training of qualified engineering personnel and advanced training of the teaching staff on the basis of personality-oriented innovative technologies in higher educational institutions of a technical profile" (Refrence No. 87-01 / 1545 of the Bukhara Engineering and Technological Institute dated July 28, 2021), which was used in the implementation of a practical project. These proposals served to create conditions for improving the technical creativity of students in teaching Physics;

recommendations on the methodology for the development of technical creative competencies of students based on such methods of teaching Physics as technical creativity of students (problem presentation, partially research and

research) were used in the creation of the textbook "Electrical Engineering, Radio Engineering and electronics" (the permission for the publication on the basis of order No. 676 by the Ministry of Higher and Secondary Special Education of the Republic of Uzbekistan dated December 28, 2020). As a result, the installation of alternative energy sources served to improve the educational and methodological support of students in the development of their abilities for technical creativity;

a model for improving the technical creative abilities of students based on devices (design, construction, modeling) of alternative energy sources has been developed and implemented (the permission for the publication is based on order No. 237 by the Ministry of Higher and Secondary Special Education of the Republic of Uzbekistan dated April 29, 2021). This model served to develop the technical creative abilities of students.

The outlines of the thesis. The dissertation consists of an introduction, three chapters, a conclusion, a list of references, the volume of the dissertation is 144 pages.

ЭЪЛОН ҚИЛИНГАН ИШЛАР РЎЙХАТИ СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ LIST OF PUBLISHED WORKS

(І бўлим; І часть; І part)

- 1. Хамдамова Н.М. Ўқувчиларнинг ижодкорлик қобилиятларини шакллантиришда муқобил энергия манбалари қурилмаларидан фойдаланиш имкониятлари// Педагогик маҳорат. Буҳоро, 2019. № 5. Б. 171-174. (13.00.00; № 23)
- 2. Ҳамдамова Н.М. Ўқувчиларнинг ижодкорлик қобилиятларини ривожлантиришнинг ўзига хос хусусиятлари // Фан ва жамият. Нукус, 2020. № 3. Б. 44-46. (13.00.00; № 21)
- 3. Ҳамдамова Н.М. Физика таълимида ўкувчиларнинг ижодкорлик кобилиятларини ривожлантириш масалалари // Педагогик махорат. Бухоро, 2020. Махсус сон. Б. 97-101 б. (13.00.00; № 23)
- 4. Khamdamova N.M. Using of alternative energy sources in the development of students' creativity // European Journal of Research and Reflection in Educational Sciences. Great Britain, 2019. № 8 (8). P. 1-6. (13.00.00; № 3)
- 5. Khamdamova N.M. Using opposite energy sources in the development of technical entrepreneurship of students in physics classes// Electronic Journal of Actual Problems of Modern Science, Education and Training. Urgench, 2021. № 7. P. 4-7. (13.00.00; № 23)
- 6. Хамдамова Н.М. Развитие способностей технического творчества учеников // The 2nd International scientific and practical conference. Results of modern scientific research and development. Madrid, 2021. Р. 357–360.
- 7. Хамдамова Н.М. Развитие способностей технического творчества обучаемых на уроках физики // The 2nd International scientific and practical conference. Results of modern scientific research and development. Madrid, 2021. P. 361–364.
- 8. Хамдамова Н.М. Ўқувчиларнинг ижодкорлик қобилиятларини шакллантиришда муқобил энергия манбалари қурилмаларидан фойдаланиш// Меҳнат ва касб таълими ўқитувчиларининг касбий компетентлигини шакллантиришда инновацион ёндашувлар. Республика илмий-амалий конференцияси. Бухоро, 2019. 164-167 б.
- 9. Хамдамова Н.М. Физика дарсларида ўкувчиларнинг техник ижокорлик қобилиятларини муқобил энергия манбалари қурилмаларидан фойдаланиб ривожлантириш // Ўзбекистон олимлари ва ёшларининг инновацион илмий-амалий тадқиқотлари. Республика илмий-амалий анжумани материали. Тошкент, 2021. 44-45 б.

(II бўлим; II часть; II part)

10. Жўраев Х.О., Жўраева В.О., Хамдамова Н.М. Физика дарсларида гелиотехникага оид ўкитиш воситаларидан фойдаланиш// Озик-овкат саноатида илғор технологиялар. Ўрта махсус, касб-хунар таълими тизимидаги ўкув-

- услубий муаммолар. Республика илмий-амалий анжумани мақолалар тўплами. Бухоро, 2011. 167-168.
- 11. Жўраев Ҳ.О., Жўраев А.Р., Ҳамдамова Н.М. Физика дарсларида гелиотехника элементларидан фойдаланиб ўкувчиларни касбга йўллаш// Замонавий физиканинг долзарб муаммолари. Республика илмий-амалий конференцияси. —Бухоро, 2012. —Б. 230-231.
- 12. Жураев Х.О., Хамдамова Н.М. Использование альтернативных источников энергии в образовании // Современные гуманитарные исследования. Москва, 2015. №3. С. 42–48.
- 13. Қахҳоров С.Қ. Жураев Х.О., Хамдамова Н.М. Использование учебных материалов по источникам альтернативной энергии в интеграции на уроках физике // Инновации ва науке. –Новосибирск, 2019. №5 (93). Б. 17-24.
- 14. Khamdamova N.M. Use Of Alternative Energy Sources In Explaning Materials On Interdisciplinary Integration To Students// International Journal of Future Generation Communication and Networking. −Taiwan, 2020. Vol. 13, №. 4. pp. 2667- 2672.
- 15. Khamdamova N.M. Development of student technical entrepreneurship with the use of alternative energy sources // Palarch's Journal Of Archaeology Of Egypt/Egyptology. –Netherlands, 2020. №. 17 (6). pp. 14374- 14384.
- 16. Daminov M.I., Jo'rayev H.O., Turayev A.A., Hamdamova N.M. Elektrotexnika, radiotexnika va elektronika. O'quv qo'llanma. Buxoro: Durdona, 2020. 328 b.
- 17. Qahhorov S.Q., Jo'rayev H.O., Jamilov Y.Y., Hamdamova N.M. Qayta tiklanuvchi energiya manbalari. O'quv qo'llanma. Buxoro: Durdona, 2021. 322 b.