



Tadqiqot **UZ**



**ЎЗБЕКИСТОН
ОЛИМЛАРИ ВА
ЁШЛАРИНИНГ
ИННОВАЦИОН
ИЛМИЙ-АМАЛИЙ
ТАДҚИҚОТЛАРИ
МАВЗУСИДАГИ КОНФЕРЕНЦИЯ
МАТЕРИАЛЛАРИ**

2021

- » Ҳуқуқий тадқиқотлар
- » Фалсафа ва ҳаёт соҳасидаги қарашлар
- » Тарих саҳифаларидаги изланишлар
- » Социология ва политологиянинг жамиятимизда тутган ўрни
- » Иқтисодиётда инновацияларнинг тутган ўрни
- » Филология фанларини ривожлантириш йўлидаги тадқиқотлар
- » Педагогика ва психология соҳаларидаги инновациялар
- » Маданият ва санъат соҳаларини ривожланиши
- » Архитектура ва дизайн йўналиши ривожланиши
- » Техника ва технология соҳасидаги инновациялар
- » Физика-математика фанлари ютуқлари
- » Биомедицина ва амалиёт соҳасидаги илмий изланишлар
- » Кимё фанлари ютуқлари
- » Биология ва экология соҳасидаги инновациялар
- » Агропроцессинг ривожланиш йўналишлари
- » Геология-минерология соҳасидаги инновациялар



**31 YANVAR
№24**

CONFERENCES.UZ

**"ЎЗБЕКИСТОНДА ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ТАДҚИҚОТЛАР"
МАВЗУСИДАГИ РЕСПУБЛИКА 24-КЎП ТАРМОҚЛИ
ИЛМИЙ МАСОФАВИЙ ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИЯ
МАТЕРИАЛЛАРИ
11 - ҚИСМ**

**МАТЕРИАЛЫ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ
24-МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ
ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИИ НА ТЕМУ "НАУЧНО-
ПРАКТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ"
ЧАСТЬ-11**

**MATERIALS OF THE REPUBLICAN
24-MULTIDISCIPLINARY ONLINE DISTANCE
CONFERENCE ON "SCIENTIFIC AND PRACTICAL
RESEARCH IN UZBEKISTAN"
PART-11**

ТОШКЕНТ-2021



УУК 001 (062)
КБК 72я43

"Ўзбекистонда илмий-амалий тадқиқотлар" [Тошкент; 2021]

"Ўзбекистонда илмий-амалий тадқиқотлар" мавзусидаги республика 24-кўп тармоқли илмий масофавий онлайн конференция материаллари тўплами, 31 январь 2021 йил. - Тошкент: «Tadqiqot», 2021. - 9 б.

Ушбу Республика-илмий онлайн конференция 2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналишлари бўйича Ҳаракатлар стратегиясида кўзда тутилган вазифа - илмий изланиш ютуқларини амалиётга жорий этиш йўли билан фан соҳаларини ривожлантиришга бағишланган.

Ушбу Республика илмий конференцияси таълим соҳасида меҳнат қилиб келаётган профессор - ўқитувчи ва талаба-ўқувчилар томонидан тайёрланган илмий тезислар киритилган бўлиб, унда таълим тизимида илғор замонавий ютуқлар, натижалар, муаммолар, ечимини кутаётган вазифалар ва илм-фан тараққиётининг истиқболдаги режалари таҳлил қилинган конференцияси.

Масъул муҳаррир: Файзиев Шохруд Фармонович, ю.ф.д., доцент.

1. Ҳуқуқий тадқиқотлар йўналиши

Профессор в.б., ю.ф.н. Юсувалиева Рахима (Жахон иқтисодиёти ва дипломатия университети)

2. Фалсафа ва ҳаёт соҳасидаги қарашлар

Доцент Норматова Дилдора Эсоналиевна (Фарғона давлат университети)

3. Тарих саҳифаларидаги изланишлар

Исмаилов Ҳусанбой Маҳаммадқосим ўғли (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Таълим сифатини назорат қилиш давлат инспекцияси)

4. Социология ва политологиянинг жамиятимизда тутган ўрни

Доцент Уринбоев Хошимжон Бунатович (Наманган муҳандислик-қурилиш институти)

5. Давлат бошқаруви

PhD Шакирова Шохида Юсуповна (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги "Оила" илмий-амалий тадқиқот маркази)

6. Журналистика

Тошбоева Барнохон Одилжоновна (Андижон давлат университети)

7. Филология фанларини ривожлантириш йўлидаги тадқиқотлар

Самигова Умида Хамидуллаевна (Тошкент вилоят халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш ҳудудий маркази)



8.Адабиёт

PhD Абдумажидова Дилдора Рахматуллаевна (Тошкент Молия институти)

9.Иқтисодиётда инновацияларнинг туган ўрни

Phd Вохидова Мехри Хасанова (Тошкент давлат шарқшунослик институти)

10.Педагогика ва психология соҳаларидаги инновациялар

Турсунназарова Эльвира Тахировна (Навоий вилоят халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш ҳудудий маркази)

11.Жисмоний тарбия ва спорт

Усмонова Дилфузахон Иброхимовна (Жисмоний тарбия ва спорт университети)

12.Маданият ва санъат соҳаларини ривожлантириш

Тоштемиров Отабек Абидович (Фарғона политехника институти)

13.Архитектура ва дизайн йўналиши ривожланиши

Бобохонов Олтибой Раҳмонович (Сурхандарё вилояти техника филиали)

14.Тасвирий санъат ва дизайн

Доцент Чариев Турсун Хуваевич (Ўзбекистон давлат консерваторияси)

15.Муסיқа ва ҳаёт

Доцент Чариев Турсун Хуваевич (Ўзбекистон давлат консерваторияси)

16.Техника ва технология соҳасидаги инновациялар

Доцент Нормирзаев Абдуқайом Раҳимбердиевич (Наманган муҳандислик-қурилиш институти)

17.Физика-математика фанлари ютуқлари

Доцент Соҳадалиев Абдурашид Мамадалиевич (Наманган муҳандислик-технология институти)

18.Биомедицина ва амалиёт соҳасидаги илмий изланишлар

Т.ф.д., доцент Маматова Нодира Мухтаровна (Тошкент давлат стоматология институти)

19.Фармацевтика

Жалилов Фазлиддин Содиқович, фарм.ф.н., доцент, Тошкент фармацевтика институти, Дори воситаларини стандартлаштириш ва сифат менежменти кафедраси мудири

20.Ветеринария

Жалилов Фазлиддин Содиқович, фарм.ф.н., доцент, Тошкент фармацевтика институти, Дори воситаларини стандартлаштириш ва сифат менежменти кафедраси мудири

21.Кимё фанлари ютуқлари

Раҳмонова Доно Қаххоровна (Навоий вилояти табиий фанлар методисти)



22. Биология ва экология соҳасидаги инновациялар

Йўлдошев Лазиз Толибович (Бухоро давлат университети)

23. Агропроцессинг ривожланиш йўналишлари

Доцент Сувонов Боймурод Ўралович (Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти)

24. Геология-минерология соҳасидаги инновациялар

Phd доцент Қаҳҳоров Ўктам Абдурахимович (Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти)

25. География

Йўлдошев Лазиз Толибович (Бухоро давлат университети)

Тўпламга киритилган тезислардаги маълумотларнинг хаққонийлиги ва иқтибосларнинг тўғрилигига муаллифлар масъулдир.

© Муаллифлар жамоаси

© Tadqiqot.uz

PageMaker\Верстка\Саҳифаловчи: Шахрам Файзиев

Контакт редакций научных журналов. tadqiqot.uz
ООО Tadqiqot, город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Тел: (+998-94) 404-0000

Editorial staff of the journals of tadqiqot.uz
Tadqiqot LLC The city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Phone: (+998-94) 404-0000

ЖИСМОНИЙ ТАРБИЯ ВА СПОРТ

1. S.S.Abdueva, A.Kh.Salimov

THE PEDAGOGICAL SIGNIFICANCE OF PHYSICAL CULTURE AND SPORTS IN
THE UPBRINGING OF A HARMONIOUSLY DEVELOPED GENERATION 7



ЖИСМОНИЙ ТАРБИЯ ВА СПОРТ

THE PEDAGOGICAL SIGNIFICANCE OF PHYSICAL CULTURE AND SPORTS IN THE UPBRINGING OF A HARMONIOUSLY DEVELOPED GENERATION

S.S.Abdueva

Bukhara State University
Teacher of the Faculty of Physical Culture
Sitorabonu.savridinovna93@mail.ru

A.Kh.Salimov

Shafirkan district of Bukhara region
Teacher of physical education of the 7th school
Telefon number: +99893-704-84-56

Annotation: Above we have considered some aspects that should be taken into account when choosing the methods used in the educational process. In a business game, each participant has a specific role to play in fulfilling the goal.

Key words: pedagogica, physical culture, sport, business game, education

From the first days of independence of Uzbekistan, measures have been taken to ensure the peaceful coexistence of the population, their mutual understanding and protection of their health.

The physical education process is not a one-year affair. It is possible to aim to achieve certain results in this area of education only through a series of lessons, the content and organization of which is characterized by different areas. Separate tasks are solved in each lesson. Topics that have been taught (taught) and then taught differ from each other in the way they are connected and structured with each other or in parts of the movement, and are carried out on the basis of a defined system.

Pedagogical scientists and practitioners of the Republic are trying to apply on a scientific basis in educational technologies and educational practice adapted to the socio-pedagogical conditions of Uzbekistan.

The main conditions for the introduction of educational technologies in the educational process are:

- The need to accelerate education to achieve the goals and objectives of the «National Training Program»;
- the need to change the role of teacher and student in the educational process;
- Due to the rapid development of science and technology, there is a sharp increase in information and limited time to inform young people;
- At this stage of its development, human society is moving from thinking based on theoretical and empirical knowledge to technical thinking based on concrete results, which has increasingly useful results;
- The need to prepare a harmoniously developed generation requires the use of the principle of a systematic approach to objective existence, which is the most advanced method of educating them.

The learning process is an educational activity that meets all the requirements of the five basic conditions listed above. Below we discuss the advantages and disadvantages of using some modern educational technologies in the classroom:

Working in small groups is a method that divides students into small groups to work together on a specific task given by the teacher and requires the development of solutions to the given task. When this method is used, the student has the right to work in small groups, to actively participate in the lesson, to be in a leading role, to learn from each other and to appreciate different perspectives. In the small group method, the teacher is able to save time compared to other non-



traditional methods. Because the teacher can engage and evaluate all the students on the topic at the same time.

The advantages of the method of «working in small groups» are:

- leads to better mastery of the content of training;
- leads to the improvement of communication skills;
- There is an opportunity to save time;
- all students are involved;
- There will be opportunities for self and group assessment.

Disadvantages of the method of «working in small groups» are:

- Strong students are also more likely to get low grades because they are weak students;
- low ability to control all students;
- Negative competition between groups may occur;
- Conflicts may arise within the group.

The method of business game is a method of imitation (imitation, reflection) of making managerial decisions in different situations, prepared according to the given tasks or by the participants of the game. Game activity is given by imitating the behavior and social responsibilities of the participant participating as a representative of any organization. On the one hand, if the game is controlled, on the other hand, participants will also have the opportunity to change their activities according to the intermediate results. In an action game, the role of the role and the roles are mixed. Some of the participants have to play a fixed and fixed role throughout the game. Some participants define their roles based on their personal experiences and knowledge. In a business game, each participant has a specific role to play in fulfilling the goal. Each participant first decides on their task and then consults with the group. Achieving the goal on this individual sheet depends on the results achieved by all team members. At the end of the game, each participant and group will be evaluated based on the results achieved.

Advantages of the «business game» method:

1. Helps to express students' knowledge and experiences through their views and behaviors;
2. a good opportunity is created to mobilize the student's basic knowledge and experience;
3. Conditions are created for students to demonstrate their abilities based on their knowledge.

Disadvantages of the «business game» method:

1. requires great preparation from the teacher;
2. time consuming;
3. the chosen topic is required to correspond to the level of knowledge of the student;
4. The student's emotional excitement may interfere with making the right decision.

If we translate these concepts into the learning process, the teacher can be described as a social phenomenon that intensively shapes the pre-determined social quality that is necessary for society as a result of the systemic influence it exerts on learners under certain conditions using pedagogical teaching aids. Above we have considered some aspects that should be taken into account when choosing the methods used in the educational process.

References

1. Каримов И.А. Юксак маънавият –енгилмас куч. – Т.: Маънавият, 2008. -176 б.
2. Бегимқулов У.Ш. Педагогик таълимда замонавий ахборот технологиялари жорий этишнинг илмий-назарий асослари. –Т.: Фан, 2007. -105 б.
3. Ишмухамедов Р., Абдукодиров А., Пардаев А. Тарбияда инновацион технологиялар (таълим муассасалари педагог-ўқитувчилари учун амалий тавсиялар). - Т.: «Истеъдод» жамгармаси, 2010.-142 б.
4. Шодмонова Ш.С. ва бошқ. Педагогик технологиялар. – Т.: Фан ва технология, 2011. – 148 б.

**"ЎЗБЕКИСТОНДА ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ТАДҚИҚОТЛАР"
МАВЗУСИДАГИ РЕСПУБЛИКА 24-КЎП ТАРМОҚЛИ
ИЛМИЙ МАСОФАВИЙ ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИЯ
МАТЕРИАЛЛАРИ**

(11-қисм)

Масъул муҳаррир: Файзиев Шохруд Фармонович
Мусахҳиҳ: Файзиев Фаррух Фармонович
Саҳифаловчи: Шахрам Файзиев

Эълон қилиш муддати: 31.01.2021

Контакт редакций научных журналов. tadqiqot.uz
ООО Tadqiqot, город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Тел: (+998-94) 404-0000

Editorial staff of the journals of tadqiqot.uz
Tadqiqot LLC The city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Phone: (+998-94) 404-0000