

UMUMTA'LIM MAKTABLARNING 7-SINF O'QUVCHILARIGA FIZIKA FANIDAN XXI ASR KO'NIKMALARINI RIVOJLANTIRISH

Boboyev Maqsud Mahmudovich

Buxoro viloyati pedagoglarni yangi metodikalarga
o'rnatish milliy markazidag metodik xizmat
ko'rsatish bo'limi boshlig'i.

ANNOTATSIYA

Jamiyat taraqqiyoti, mamlakatimizda ta'lif sohasida o'tkazilayotgan islohotlar jahon andozasiga mos yetuk va yuqori darajada fikrlaydigan kadrlar tayyorlashni taqozo etadi. Mazkur maqolada fizika fanini 7-sinf o'quvchilarning mavzu yuzasidan bilish, qo'llash hamda mulohaza yuritishi yoritilgan.

Kalit so'zlar: Variativ o'quv reja, veb-frilanser, muhandislik, skalyar va vektor kattaliklar, ilg'or pedagogik tajriba.

РАЗВИТИЕ ВЗГЛЯДА НА ФИЗИКУ XXI ВЕКА ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 7 КЛАССОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ

Бобоев Максуд Махмудович Бухарский
областной национальный центр подготовки
преподавателей новой методологии,
начальник отдела методической службы

АННОТАЦИЯ

Развитие общества, реформы в сфере образования в нашей стране требуют подготовки зрелых и высокомыслящих кадров в соответствии с мировым стандартом. В данной статье описаны знания, применение и рассуждения семиклассников по физике.

Ключевые слова: вариативная учебная программа, веб-фрилансер, инженерия, скалярные и векторные величины, передовой педагогический опыт.

DEVELOPMENT OF 21ST CENTURY VIEW OF PHYSICS FOR 7TH GRADE STUDENTS OF GENERAL EDUCATION SCHOOLS

Boboyev maqsud Mahmudovich
Bukhara Regional National Center of
Training Educators to New Methodology,
head of methodological service department

ABSTRACT

The development of society, the reforms in the field of education in our country require the training of mature and highly thinking personnel in accordance with the world standard. This article describes the knowledge, application and reasoning of the 7th graders of physics.

Keywords: Variable curriculum, web freelancer, engineering, scalar and vector quantities, advanced pedagogical experience

KIRISH

Mamlakatimizda ta’lim sifatini yanada oshirish jahon standartlariga mos raqobat bardosh mutaxasislar tayyorlashda o‘quvchilar ongi va qalbiga XXI asr ko‘nikmalarini singdirish muhim ahamiyat kasb etadi. Ana shu yuksak maqsadni amalga oshirish uchun O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “O‘zbekiston Respublikasi Xalq ta’limi tizimini 2030-yilgacha rivojlantirish konsepsiyasini tasdiqlash to‘g‘risida” 2019-yil 29-apreldagi PF-5712-som Farmoni, 2022-2026-yillarga mo‘ljallangan Yangi O‘zbekistonning taraqqiyot strategiyasini “Insonga e’tibor va sifatli ta’lim yili”da amalga oshirishga oid davlat dasturi to‘g‘risida 2023-yil 28-fevraldagi PF-27-som Farmonidagi topshiriqlar ijrosi yuzasidan umumta’lim muassasalari o‘quvchilarining qiziqishlarini inobatga olish, mакtab o‘quvchilarining oily o‘quv yurtlariga tayyorgarlik ko‘rishlariga keng imkoniyatlar yaratish maqsadida O‘zbekiston Respublikasi maktabgacha va mакtab ta’limi vazirining 2023-yil 19-iyuldagи “Umumiy o‘rta ta’lim muassasalarida 2023-2024-o‘quv yiliga mo‘ljallangan variativ o‘quv rejalarini tasdiqlash to‘g‘risida”gi 213-somli buyrug‘i qabul qilindi.

Umumta’lim mакtablarda variativ o‘quv rejalarini joriy etishning asosiy maqsadi:

- o‘quv jarayonini tashkil etishda o‘quvchining manfaatlarini inobatga olish;
- o‘quv jarayonini kompetensiyaviy yondashuv asosida tashkil etish;
- o‘quvchilarining individual xohish-istiklari, qobiliyatlarini inobatga olgan holda o‘quv jarayonini tashkil etish;
- ta’lim muassasalarining o‘zida o‘quvchilarining oliy ta’lim muassasalariga tayyorgarlik ko‘rishlari uchun sharoitlar yaratish va bu orqali ota-onalarning repetitorlarga ortiqcha mablag‘ sarflamasliklariga qo‘srimcha imkoniyatlar yaratishdir.

Variativ sinflarini umumta’lim mакtablarda 18 ta yo‘nalishlarda tashkil etish tavsiya etilgan, shundan beshinchisi 7-11-sinflar uchun – **muhandislik (texnologiya)** yo‘nalishini tashkil etadi.

Umumiy o‘rtalim muassasalari uchun 2023-2024-o‘quv yiliga mo‘ljallangan muhandislik (texnologiya) yo‘nalishidagi variativ sinfida “**Fizika**” va “**Matematika**” fanlari tanlov fanlari hisoblanadi.

Tanlov fanlari uchun ajratilgan soatlar quyidagi taqsimot asosida o‘qitiladi:

7-8-9-sinflarda “Fizika” fani 1 soatdan, “Matematika” fani 1 soatdan o‘qitiladi. Bunda, 7-8-9-sinflarda “Matematika” faniga ajratilgan 1 soatda “Algebra” fani o‘qitiladi.

10-11-sinflarda “Fizika” fani 6 soatdan, “Matematika” fani 3 soatdan o‘qitiladi. Bunda, 10-11-sinflarda “Matematika” faniga ajratilgan 3 soatning 2 soatida “Algebra”, 1 soatida “Geometriya” fani o‘qitiladi.

Mazkur variativ sinflarda fizika faninini yanada o‘quvchilarga chuqurroq o‘rganishlari uchun Buxoro viloyati pedagoglarni yangi metodikalarga o‘rgatish milliy markazidagi metodik xizmat ko‘rsatish bo‘limida “**Umumta’lim maktablarning 7-sinf o‘quvchilariga fizika fanidan XXI asr ko‘nikmalarini rivojlantirish bo‘yicha**” metodik qo‘llanmani tayyorlab chiqdik. Metodik qo‘llanmani Jondor tuman 46-maktablarda fizika fani darslarida fizika fani o‘qituvchisi sifatida o‘quvchilarda aprobatsiyadan o‘tkazdir. Olib borilgan monitoringga ko‘ra, fan o‘qituvchilari mazkur qo‘llanmadan o‘z ish faoliyati davomida o‘rinli foydalansalar quyidagi natijalarga erishiladi:

- birinchidan, fizika fani o‘qituvchisi yangi mavzuni o‘tishda,
- ikkinchidan, yangi mavzuni mustahkamlashda,
- uchinchidan, o‘tilgan mavzunu mustahkamlashda,
- to‘rtinchidan, fizika fani bo‘yicha o‘quvchilarni fan olimpiadalarga tayyorllashda,
- beshinchidan, mazkur qo‘llanmani QR ham mavjud bo‘lib o‘quvchilar istagan vaqtlarida foydalanishi mumkin.

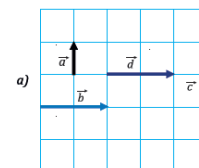
Mazkur metodik qo‘llanmaning afzalligi shundaki 7-sinf fizika fanidan har bir mavzu bo‘yicha 8-12 ta savollar (ya’ni o‘quvchilarning mavzuni bilishi) masalalar yechishi (qo‘llash) va amaliy topshiriqlar (mulohaza yuritish) berilgan. Mavzulardan namunalar

Mavzu: **SKALYAR VA VEKTOR KATTALIKLAR (bilish)**

1. Fizik kattaliklar turga bo‘linadi kattaliklar?
2. Faqat son qiymati bilan aniqlanadigan kattaliklar deyildi?
3. Skalyar kattalikka misol yozing ?(kamida 4 ta)

4. Son qiymatlari va yo‘nalishlari bilan aniqlanadigan kattaliklarkattaliklardir?
5. Vektor kattalikka misol yozing ?(kamida 4 ta)
- 6.Bir tomonga yo‘nalgan ikki vektor kattalikni qo‘shishning vektor ifodasini yozing?.....
7. Qarama-qarshi yo‘nalgan ikki vektor kattalikni qo‘shish formulasini yozing?.....
8. Vektor kattalik va skalyar kattalik o‘rtasidagi farq nima? Misollar keltiring.....
-

Mavzu yuzasidan masalalar (qo‘llash)



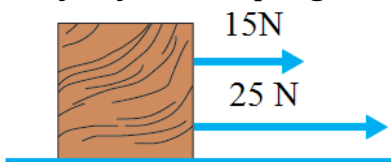
1. Yuqoridagi rasmda a,b,c,d, vektorlar keltirilgan.a vektorga c vektorni, b vektorga d vektorni qo‘shing.

Berilgan

Formula

Yechish

2. Rasmda Stol ustida turgan aravachaga 15 N va 20 N kuchlar ta’sir etmoqda. Aravachaga qo‘yilgan kuchlarning natijaviysini aniqlang.



Berilgan

Formula

Yechish

MEXANIK HARAKAT (bilish)

1. Kinematikaning asosiy vazifasi.....
2. Mexanik harakat deb nimaga aytildi ?.....
3. Sanoq sistemasini deb nimaga aytildi ?.....
4. Harakatlanayotgan yo‘lovchi poyezdi vagonidagi stolda kitob yotibdi. Kitob

- a)stolga; b)rechlarga; c)vagon poliga nisbatan tinchholatda turibdimi yoki harakatdami?
5. Sanoq jism deb numaga aytildi.....
6. Harakatning qanday turlarini yozing?.....
7. Agar jism fazoda harakatlanayotgan bo'lsa, uning fazodagi vaziyati, ya'ni (.....) koordinatalari orqali aniqlanadi..
8. Jism tekislikda harakatlanayotgan bo'lsa, uning o'rni XOY tekislikning, ya'ni (.....) koordinatalari orqali aniqlanadi

Mavzu yuzasidan masalalar (qo'llash)

1. Koordinatasi $x_0 = 4$ da bo'lgan nuqtadan birinchi bola o'ngga 7 birlikka va ikkinchi bola shu nuqtadan chapga qarab 6 birlikka harakatlangan bo'lsa, ularning keyingi koordinatalari qanday bo'ladi?

| Berilgan | Formula | Yechish |
|----------|---------|---------|
| | | |

2. Bola sharqqa qarab 150 m yurdi va shu yo'nalishda yana 200 m yugurib, finishga yetib keldi. Bola bosib o'tgan masofa qancha?

| Berilgan | Formula | Yechish |
|----------|---------|---------|
| | | |

Amaliy topshiriq(mulohaza)

1. Daryodagi qayiqning harakatini qirg'oqdan kuzatsangiz, qayiq qaysi jismlarga nisbatan harakatda bo'ladi?

.....
.....
.....



XULOSA

Xulosa qilib aytganda, mazkur qo'llanmadan kutaliyotgan natija:

-metodik qo'llanma o'quvchilarining faolligini oshiradi

-o'quvchilarining fizika fanidan chuqur bilim olishga undaydi

-olingan nazariy bilimni amalda qo'llash ko'nikmasining rivojlantirishga yordam beradi

Quyida mazkur metodik qo'llanmaning QR ham taqdim etdik. Bundan tashqari biz hozirgi kunda umumta'lim maktablarning 8- sinflari uchun fizika fanidan xuddi shunday metodik qo'llanmalarni tez kunda o'qituvchilar e'tiboriga havola qilishni o'z oldimizga maqsad qildik.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI: (REFERENCES)

- 1.** O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "O'zbekiston Respublikasi Xalq ta'lifi tizimini 2030-yilgacha rivojlantirish konsepsiyasini tasdiqlash to'g'risida" 2019-yil 29-apreldagi PF-5712-son Farmoni
- 2.** 2022-2026-yillarga mo'ljallangan Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasini "Insonga e'tibor va sifatli ta'lim yili"da amalga oshirishga oid davlat dasturi to'g'risida 2023-yil 28-fevraldagi PF-27-son Farmoni
- 3.** K. Suyarov, J. Usarov, Z. Sangirova, Y. Ravshanov, N. Buranova 7-sinf fizika darslik Toshkent: Respublika ta'lim markazi, 2022. – 192 b.
- 4.** M.Ismoilov,S.Yunusov Elementar fizika kursi T.: "O'qituvchi" – 1990