



## *АСТРОНОМИЯНИ ИННОВАЦИОН ЁНДАШУВ АСОСИДА ЎҚИТИШ*

**Намозова Нилуфар**

Навоий давлат педагогика  
институту талабаси

**Сайфуллаева Гулҳаё Ихтиёр қизи**

Илмий раҳбар

**Аннотация:** Жаҳонда ахборот маконининг зарарли таъсирларидан ёш авлоднинг онгини ҳимоялаш ва уларни интеллектуал жиҳатдан ривожлантиришда медиатаълим имкониятларидан кенг фойдаланилмоқда. Австралия, Канада, АҚШ каби бир қатор ривожланган хорижий мамлакатларда медиатаълим ёшларга реал ҳаёт ва медиаматн ўртасидаги фарқни, медианинг ҳаётдаги ролини, ахборотнинг туб моҳиятини англашни, медианинг сиёсий, ижтимоий ва иқтисодий жиҳатларини ва унинг тилини ўргатишда алоҳида фан сифатида ўқув жараёнига татбиқ этилган. ЮНЕСКО халқаро ташкилоти томонидан медиа орқали таълим бериш, таълим олувчиларнинг медиасаводхонлигини ва медиаманбалар ҳақидаги танқидий фикрлаш кўникма ва малакаларини ривожлантириш, медианинг салбий таъсирини камайтириш чора- тадбирларини ишлаб чиқиш масалалари алоҳида эътироф этилган.

**Калит сўзлар:** инновацион ёндашув, астрономия, халқаро, чора- тадбир

Халқаро миқёсда ўқувчиларнинг медиасаводхонлигини ошириш учун медиатаълимни ўқув предметлари мазмунига интеграциялаш методикасини ривожлантириш, медианинг инсонга салбий таъсирини камайтириш, медиахабарларнинг тўғрилиги ва ишончлилигини таъминлаш бўйича илмий тадқиқот ишлари олиб борилмоқда. Ушбу тадқиқот ишлари астрономия фанини ўқитишда ўқувчиларнинг тасаввур қилиш қобилиятларини ва ахборотлар билан ишлаш компетенциясини ривожлантириш, астрономик мазмундаги медиахабарлар билан ишлашнинг янги усул ва методлари тизимини ишлаб чиқишда муҳим ўрин эгаллайди. Бу эса астрономия фанини ўқитишда медиатаълимдан фойдаланиш бўйича методик тизимни илмий асосда ишлаб чиқишни тақозо этмоқда.



# XALQARO ANIQ FANLAR TANIILI

Мамлакатимизда таълимга қаратилган ислохотлар натижасида таълим муассасаларининг моддий-техник базаси ва ахборот алмашилиш тизимларини ривожлантириш, ўқув жараёнига ахборот технологиялари ҳамда дастурий-педагогик воситаларни интеграция қилиш, ўқув-методик таъминотни яхшилаш бўйича имкониятлар яратилмоқда. Президентимиз томонидан жорий йилда физика ва чет тилларини ўрганишни устивор вазифа сифатида белгиланиши ҳам бунинг яққол исботидир. Ушбу ислохотларни астрономия фани ўқув жараёнига тадбиқ этишда ижобий томонлари билан бир қаторда, баъзи долзарб муаммолар ҳам пайдо бўлмоқда. Бу муаммоларга мисол қилиб, ҳозирги пайтда Республикамиз умумий ўрта таълим мактабларида астрономия фанидан дарс машғулоти олиб бораётган ўқитувчиларнинг кўпчилиги физик мутахассислар бўлиб, уларнинг астрономик билим, кўникма ва малакаларини ошириш зарурлигини, астрономия дарслигида соҳадаги энг сўнги кашфиётлар ҳақида маълумотларнинг камлигини, астрономиядан керакли лаборатория ускуналари ҳамда ўқув кўргазмали қуролларнинг етишмаслигини айтиб ўтишимиз мумкин. Бу муаммоларни ҳал қилишда медиатаълим имкониятларидан самарали фойдаланиш долзарб аҳамият касб этади.

## *Адабиётлар рўйхати*

1. G.I. SAYFULLAYEVA, A BOZOROVA ASTRONOMIYADAN STEM DASTURIDAN FOYDALANIB QUYOSH SOATI MAVZUSINI O'QITISH YOSH TADQIQOTCHI JURNALI 1 (8), 35-38
2. Karrieva, Y. (2020). Strategy of functioning of logistics companies in Uzbekistan. *Архив научных исследований*.
3. Karrieva, Y. (2020). Транспорт хизматлари бозорини ривожлантириш йўллари. *Архив научных исследований*, (19).
4. Karrieva, Y. (2020). Автомобил транспорт тизимида логистикани кўллашнинг илмий-услубий асослари. *Архив научных исследований*, (19).
5. Karrieva, Y. (2020). Логистические процессы во внешнеэкономической деятельности. *Архив научных исследований*, (14).



# XALQARO ANIQ FANLAR TAHLILI

6. Karrieva, Y. (2020). Инновационное развитие транспортной системы Узбекистана. *Архив научных исследований*.
7. Karrieva, Y. (2020). Основные аспекты подготовки профессиональных кадров в системе непрерывного образования. *Архив научных исследований*.
8. Karrieva, Y. (2020). Транспорт ва коммуникация инфратузилмаси ривожланишини таъминловчи янги лойиҳалар. *Архив научных исследований*.
9. Karrieva, Y. (2020). Развитие транспортных коридоров для перевозки экспортных грузов Узбекистана (Журнал Биржа Эксперт 2012г.№ 1-2). *Архив научных исследований*.
10. Karrieva, Y. (2020). Автомобил транспортининг ташкилий-иқтисодий ишончлилиқ мезонлари. *Архив научных исследований*.
11. Karrieva, Y. (2020). Транспортная составляющая логистических систем при внешнеторговых операциях. *Архив научных исследований*.
12. Karrieva, Y. (2020). Принципы координации деятельности автомобильного транспорта. *Архив научных исследований*.
13. G.I. SAYFULLAYEVA, A BOZOROVA TEACHING THE SUBJECT OF THE HELIOCENTRIC THEORY OF THE UNIVERSE USING THE STEM EDUCATION SYSTEM JOURNAL OF ACADEMIC RESEARCH AND TRENDS IN EDUCATIONAL SCIENCES 1 (12), 166-169
14. G.I. SAYFULLAYEVA, D HAYDAROVA ASTRONOMIYA FANINI O 'QITISHDA CHARXPALAK METODIDAN FOYDALANISH YOSH TADQIQOTCHI JURNALI 2 (2), 143-149
15. GULKHAYO IKTIHTIYOR KIZI CONDITIONS FOR THE FORMATION OF TEACHING INNOVATION ACTIVITIES Journal of Pharmaceutical Negative Results, 2420-2423
16. Дмитриева Н.В. Формирование научного мировоззрения в космическом образовании школьников. Автореферат дис...кан.пед.наук. – Москва, 2011. – 25 с.
17. Емец Н.П. Использование интерактивных компьютерных моделей в обучении астрономии студентов физических специальностей педагогических вузов. Автореферат дис...кан.пед.наук. – Санкт-Петербург, 2009. – 19 с.
18. Журин А. А. Разработка интерактивных средств обучения химии и условия их эффективного использования: Дисс ... канд. пед. наук. – М., 1996. – 178 с.