



MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF THE KYRGYZ REPUBLIC

720040, Бишкек ш., К. Тыныстанов көч., 257  
Тел.: 66-24-42, факс (0312) 62-15-20

257, K. Tynystanov St., Bishkek 720040  
E-mail: minedukg@gmail.com

720040, г. Бишкек, ул. К. Тыныстанова, 257  
http://edu.gov.kg

БУЙРУК

№ 1401/1 2021 жылдын «15» октябры

ПРИКАЗ

**Е.Б. Якирдин № 61 Автордук физико-математикалык мекеп-лицейи окуу комплексинин 2021-2022-окуу жылы үчүн жана 2026-жылга чейин окуу пландарын бекитүү жөнүндө**

«Е.Б. Якирдин №61 Автордук физико-математикалык мекеп-лицейи окуу комплексинин эксперименталдык аянтчасын бекитүү жөнүндө» Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин 2020-жылдын 30-июнундагы №519/1-буйругунун негизинде жүргүзүлгөн окуучулардын физико-математикалык жана табигый-илимдер цикли боюнча билим берүү сапатын жогорулатуу максатында, мектептин инновациялык ишмердүүлүгүн күчөтүү жана жогорудагы көрсөтүлгөн циклдер боюнча окуу предметтерин сабакта жана сабактан тышкары убактарда өтүүдө жаңы ыкмаларды, автордук окуу программаларын, окуу-усулдук комплекстерин иштеп чыгууну Е.Б. Якирдин №61 Автордук физико-математикалык мекеп-лицейи окуу комплексинин (мындан ары - Е.Б.Якирдин №61 АФММЛ ОК) «Табигый-математикалык билим берүүнү иш жүзүнө ашыруу жана жаңы билим берүүчүлүк натыйжага заманбап билим берүү технологияларды билүү аркылуу жетүү» эксперименталдык аянтча статусундагы негизги багыттар боюнча 2020-2021-окуу жылында белгиленген “Издөнүү-өзгөртүп түзүү” 1-этабынын максаттарын жана милдеттерин ийгиликтүү аяктоосун эске алуу менен **буйрук кылам:**

1. «Табигый-математикалык билим берүүнү иш жүзүнө ашыруу жана жаңы билим берүүчүлүк натыйжага заманбап билим берүү технологияларды билүү аркылуу жетүү» Е.Б.Якирдин №61 АФММЛ ОКнин эксперименталдык аянтчасынын 1-этабынын натыйжасы жактырылсын (1-Тиркеме).
2. 2021-2022-окуу жылына жана 2026-жылга чейинки эксперименталдык окуу планы параллелдер боюнча физико-математикалык жана табигый-математикалык циклдардагы предметтерди тереңдетип окутуу (мындан ары- эксперименталдык аянтча) тиешелүү түрдө 2 жана 3- тиркемеге ылайык бекитилсин.
3. Мектептик жана мектептен тышкаркы, кошумча билим берүү башкармалыгы (М.Дж. Усеналиев) эксперименталдык аянтчанын иштөөсүнө көзөмөл жүргүзүүнү.



алынган жыйынтыктар боюнча жалпылоону жана андан аркы сунуштарды иштеп чыгууну камсыз кылсын.

4. Бишкек шаарынын мэриясынын билим берүү башкармалыгы (Н.А. Лосникова) Е.Б.Якирдин №61 АФММЛ ОКнде 2021-2022-окуу жылында жана 2026-жылга чейинки эксперименталдык аянтчанын иштөөсүнө усулдук жардам көрсөтүү үчүн адисти бөлүп берсин.

5. № 61 АФММЛ ОКнин директору (Ю.Н.Низовский):

- 2021-2022-окуу жылынын 1- жана 2-жарым жылдыктарынын жыйынтыктары боюнча министерствого жана башкармалыкка кийинки жылдардан баштап 2026-жылга чейинки бекитилген багыттар боюнча эксперимент жүргүзүүнүн жыйынтыктары жөнүндө отчетторду берип турууну камсыз кылсын,

- системалдуу түрдө республиканын билим берүү уюмдарынын физика-математикалык жана табигый-математикалык циклдары боюнча мугалимдер үчүн семинар-тренингдерди өткөрсүн.

6. Бул буйруктун аткарылышын көзөмөлгө алуу мектептик жана мектептен тышкары жана кошумча билим берүү башкармалыгына (М.Дж. Усеналиев) жүктөлсүн.

#### **Об утверждении учебных планов учебного комплекса авторской физико-математической школы-лицея № 61 Якира Е.Б. на 2021-2022 учебный год и на период до 2026 года**

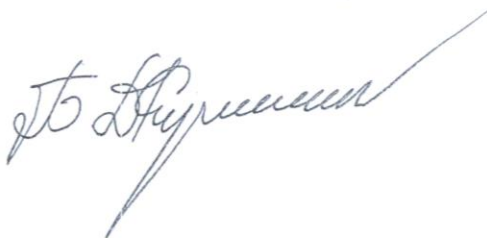
На основании приказа Министерства образования и науки Кыргызской Республики «Об утверждении экспериментальной площадки учебного комплекса авторской физико-математической школы-лицея № 61 Якира Е.Б. (далее - УК АФМШЛ № 61)» от 30 июня 2020 года № 519/1, в целях повышения качества образования учащихся по физико-математическому и естественно-научному циклам, усилению инновационной деятельности школы и разработке авторских учебных программ, учебно-методических комплексов, новых подходов в преподавании учебных предметов вышеуказанных циклов как в урочное, так и внеурочное время, с учетом успешного завершения целей и задач 1-го этапа работы 2020 - 2021 учебного года по «Поисково-преобразующим» основным направлениям, определенного в статусе экспериментальной площадки «Реализация естественно-математического образования и достижения нового образовательного результата через внедрение современных образовательных технологий» УК АФМШЛ № 61 Якира Е.Б., **приказываю:**

1. Одобрить Отчет о результатах 1-го этапа экспериментальной площадки «Реализация естественно-математического образования и достижения нового образовательного результата через внедрение современных образовательных технологий» УК АФМШЛ № 61 Якира Е.Б. (Приложение 1).

2. Утвердить на 2021-2022 учебный год и на период до 2026 года экспериментальный учебный план по параллелям с углубленным изучением

2. Утвердить на 2021-2022 учебный год и на период до 2026 года экспериментальный учебный план по параллелям с углубленным изучением предметов физико-математического и естественно-математического циклов (далее-экспериментальная площадка) согласно приложениям 2 и 3 соответственно.
3. Управлению школьного, внешкольного и дополнительного образования (М.Дж.Усеналиев) осуществлять контроль над функционированием экспериментальной площадки, обеспечить обобщение полученных результатов и выработки дальнейших рекомендаций.
4. Управлению образования мэрии г. Бишкек (Н.А.Лосникова) определить специалиста для оказания методического сопровождения функционирования экспериментальной площадки на протяжении 2021/2022 учебного года и на последующий период до 2026 года в УК АФМШЛ № 61 Якира Е.Б.
5. Директору УК АФШМЛ № 61 Якира Е.Б. (Ю.Н.Низовский):
  - обеспечить предоставление отчетов о результатах проведения эксперимента по утвержденным направлениям в министерство и управление по итогам 1-2 полугодий 2021-2022 учебного года, соответственно по итогам 1-2 полугодий на последующие годы до 2026 года:
  - проводить систематически семинары-тренинги для учителей физико-математического и естественно-математического циклов общеобразовательных организаций республики.
6. Контроль над исполнением настоящего приказа возложить на Управление школьного, внешкольного и дополнительного образования (М.Дж. Усеналиев).

Министр



Б.Д. Купешев