

КР ББЖИМнин буйругуна тиркеме

№ 1701/1 13. « 10 » 2021-ж.

2021-2022-окуу жылына Е.Б. Якирдин №61 автордук физика-математикалык
мектеп-лицей окуу комплексинин жеке окуу планына
түшүндүрмө каты

Азыркы окуу планы Е.Б.Якирдин №61 автордук физика-математикалык мектеп-лицей окуу комплексин (андан соң Е.Б.Якирдин №61 АФММЛ ОКи) өнүгүү Программасына ылайык нормативдик документтер менен түзүлүп, билим берүү программасын эсепке алуу менен, негизги жалпы билим берүү программаны өздөштүрүүдө камсыз кылынган окуучулардын жетишкендигинин наыйжасында, аныкталган мамалекеттик билим берүүчү стандарттары менен түзүлдү.

Е.Б. Якирдин №61 АФММЛ ОКнин жеке окуу планын түзүүдө төмөнкү нормативдик документтер колдонмо кылып алынды:

1. №92 2003-жылдын 30-апрелиндеги Кыргыз Республикасынын «Билим берүү жөнүндөгү» мыйзамы менен.
2. №541 2011-жылдын 12.09. Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн токтому менен бекитилген Кыргыз Республикасынын билим берүү уюму жөнүндөгү типтүү жобосу менен.
3. №201 2012-жылдын 23.03. Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн токтому менен бекитилген 2012-2020-жылына Кыргыз Республикасынын билим берүүнү өнүктүрүү стратегиясы.
4. 2021 – 2040 – жылына Кыргыз Республикасында билим берүүнүн өнүктүрүү программасы менен, 2021-жылдын 4-майынан №200 Кыргыз Республикасынын өкмөтүнүн токтому менен.
5. 2021 – жылдын 12-апрелинен “Инсандын руханий-моралдык өнүгүүсү жана дене тарбиясы жөнүндө” №441 Кыргыз Республикасынын Президентинин жарлыгы менен.
6. №403 2014-жылдын 21-июлундагы «Кыргыз Республикасынын мектептик жалпы билим берүүнүн Мамлекеттик билим берүүчү стандартын бекитүү жөнүндөгү» Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн токтомдору.
7. №1460/1 2021-жылдын 20-августунан Билим берүү жана илим министрлигинин буйругу менен бекитилген 2021-2022-окуу жылына Кыргыз Республикасынын жалпы билим берүүчү уюмдарынын базистик окуу планы менен.
8. №631/1 2014-жылдын 18-августунан Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин буйругу менен бекитилген Кыргыз Республикасынын инновациялык жалпы билим берүүчү мектеп жөнүндөгү типтүү жоболор менен.
9. 2019-жылдын 24-майынын №634/1 Кыргыз Республикасынын билим берүү системасындагы эксперименталдык аянтча билим берүү уюмунда жөнүндөгү буйругунун негизинде бекитилген жобосу менен.
10. 2020-жылдын 30-июнунан Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин №519/1 “2020 – 2021-окуу жылына Е.Б. Якирдин №61 АФММЛ ОКнин эксперименталдык аянтчаны бекитүү жөнүндө” мыйзамы менен.
11. №3/2 2009-жылдын 29 - майынан Билим берүү жана илим министрлигинин Коллегиясынын чечими жана №713/1 2009-жылдын 22-июнунан Билим берүү жана илим министрлигинин буйругу менен бекитилген Кыргыз Республикасынын профилдик билим берүү концепциясы.
12. №201 2016-жылдын 11-апрелдеги «Коомдук саламат сактоо тармагындагы актыларды бекитүү жөнүндөгү» токтому.
13. Е.Б. Якирдин №61 АФММЛ ОКнин Уставы менен.
14. Е.Б. Якирдин №61 АФММЛ ОКнин өнүгүү программасы менен.

Окуу планы билим берүү жүрүшүндөгү тартибинде гигиеналык талапты аткарууга камсыздайт, аныкталган СанПин «Санитардык-эпидемиологиялык талапты жалпы билим берүү уюмдарында окутуунун шартын жана уюштуруусун» жана эске алат.

Окуу жылынын узактыгы:

- I класс – 33 окуу жумасы;
- II - IV класстар – 34 окуу жумасы;
- V - XI класстар – 34 - 36 окуу жумасы экзамендик мөөнөттү эсепке алуу менен.
- сабактын узактыгы I класстар үчүн – 40 мүнөт, II - XI класстар үчүн – 45 мүнөт.
- мектепке чейинки группалардын сабактарынын узактыгы жогорку группаларда 25 мүнөттөн.

Окуу жылы 2021-жылдын 15-сентябрында башталат жана 2022-жылдын 8-июнунда аяктайт.

Каникулдун узактыгы:

- күзгү – 7 күн: 2021-жылдын 8-ноябрынан 14-ноябрга чейин, окуу 15.11.2021-жылында башталат;
- кышкы – 12 күн: 2021-жылдын 31-декабрынан 2022-жылдын 11-январына чейин, окуу 12.01.2022-жылында башталат;
- жазгы – 10 күн: 2022-жылдын 21-мартынан 30-мартка чейин, окуу 31.03.2022-жылында башталат;
- биринчи класстын окуучуларына райондук/ шаардык билим берүү бөлүмдөрү менен макулдашылып 3-чейректе кошумча жумалык каникул берилет.
- 6, 7, 8, 10-класстарда окуу жылын аяктаганда эмгек пратикасы өткөрүлөт.

Окуу жылы чейректерге бөлүнөт, жыйынтыгы менен III-XI класстарда билим берүү программасын күнүнкү өздөштүрүү боюнча баалар коюлат. I-класстын окуучулары аттестацияланбайт, ал эми 2-класстын окуучулары 2-жарым жылдыкта аттестацияланат.

Максималдуу аудитордук окуучулардын жүктөмү СанПин «Билим берүү уюмдарында окутуунун уюштуруусунун жана шарттарынын санитардык-эпидемиологиялык талаптары» нормативдик талаптарга ылайык келет.

Окуу жумалыгынын узактыгы: 6 күндүк 6-11-класстарга жана 5 күндүк 1-5-класстарга. Билим берүүчү жумалык жүктөмү окуу жума ичине тегиз бөлүнгөн.

Сабактын башталышы саат 7.30 мүнөттө. Окутуу эки сменада жүргүзүлөт.

Окуу комплекси төрт баскычтан түзөт:

- нөлдүк (0) баскыч – бала бакчанын даярдоо группалары, толуктугу – 40 адам;
- биринчи (1) баскыч – 1-4-класстар, толуктугу – 44 - 45 адам;
- экинчи (2) баскыч – 5-7-класстар, толуктугу – 36 - 39 адам;
- үчүнчү (3) баскыч – 8-11-класстар, толуктугу – 20 - 30 адам.

Окуу сабактарын өткөрүүдө предмет боюнча: «Кыргыз тили», «Чет тили», «Информатика» класс 2 топко бөлүнөт:

- 1 - 4 – класстарда толуктугу 30 жана андан көп окуучу болсо бөлүнөт;
- 5 - 9 – класстарда толуктугу 25 жана андан көп окуучу болсо бөлүнөт;
- 10 - 11 – класстарда 20 жана андан көп окуучу болсо бөлүнөт.

Предметтерди окутууда жылында окутуу орус тилинде жүргүзүлгөн мектептер үчүн Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлиги сунуштаган китептер жана кошумча окуу материалдар менен окутуу уюштурулуп жатат.

Е.Б. Якирдин №61 АФММЛ ОКнин билим берүүчү программасы табигый-математикалык профил боюнча предметтерди жогорку деңгээлде камсыздалган программалар аркылуу иш жүзүнө ашырат:

- автордук, эксперименталдык жана коррективдик кылынган окуу программалары;
- профилделген предметтерди көбөйтүлгөн сааттардын эсебинен тереңдетип окутуу;
- кошумча билим берүү (спецкурстар, факультативдер, предметтик ийримдер).

Иш жүзүнө ашыруудагы лицейдин билим берүүчү программанын натыйжалуу каражаттары заманбап педагогикалык технологиялары, окуучулардын илимий-изилдөө ишмердүүлүгү (рефераттар, илимий-практикалык конференциядагы баяндамалар, кичи-долбоорлор), предмет аралык долбоорлорду ИКТ жана сандык билим берүүчү ресурстарды менен колдонуу болуп саналат.

Лицейдин билим берүү чөйрөсү негизи түпкү жана кошумча билим берүүнү бириктирет, окуучунун өнүгүүсүнө, анын жекече болуп туруусуна, билим алууда каалоосун канааттандыруусуна, кызыгуусуна, чеберчилик мүмкүнчүлүгүнө багытталганын ачыктыкта мүнөздөйт.

Е.Б. Якирдин №61 АФММЛ ОКнин билим берүү процессин билим берүүчү программалардын деңгээлине жараша 3 баскыктагы жалпы билим берүүсүн иш жүзүнө ашырат:

0 (нөлдүк) баскыч. Балдарды мектепке даярдоо

0 (нөлдүк) баскыч (2 жыл), бала бакчанын даярдоо группалары. Билим берүү иши ар түрдүү балдардын аракетин (оюндуу, кыймылдуу, маалымат арттыруу-изилдөөчү, коммуникативдүү, натыйжалуу, музыкалык- көркөмдүү, эмгектик, ошондой эле көркөм адабияттарды окуу) уюштуруу аркылуу иш жүзүнө ашат же алардын интеграциясы ар кандай образдуу формасын жана иш усулун колдонуу менен, педагогдун өз алдынча тандоосу менен иш жүзүнө ашат. Календардык-тематикалык пландар “Балдарды мектепке даярдоо жалпы өнүгүү программанын” негизинде түзүлгөн.

I билим берүү баскычы. Башталгыч жалпы билим берүү

Окуу планы жана билим берүүчү программаларынын I баскыч окутуусу (I – IV класстар) баланын билимди, билүүнү жана көнүгүүсүн өздөштүрүү өнүгүүсүн, окуу программалары жана мамлекеттик билим берүү стандарттын экинчи муунга жана алардын математикалык жөндөмдүүлүгүнө эрте өнүгүүсүнө ылайыкталган талабын камсыздайт.

I баскыч окутууда (4 жылдык өздөштүрүү нормативдик мөөнөт) үзгүлтүксүздүктү жана окуу курстардын жана окуу-усулдук комплекстердин улантуучулукту камсыз кылууда төмөнкү билим берүү программаларды иш жүзүнө ашырат:

- базистик окуу планына тиештүү окуу предметтердин тизмеси, биринчи окутуу баскычында милдеттүү үйрөтүү үчүн, жылдын жыйынтыгы боюнча алардын билим алуудагы жетишкендиги баа аркылуу жүргүзүлөт;
- минималдуу окуу мөөнөтүн бөлүштүрүү менен өзүнчө билим берүү тармагында жана окуу предметтер арасындагы сунуштамалар;
- 1-класста окутууда окуучулардын билими жана үй тапшырмасы баллсыз баалануу менен жүргүзүлөт;
- бүтүрүүчү төртүнчү класстарда окуучуларды жыйынтыктоочу аттестация орус тили жана математика боюнча жазуу түрүндө экзамен жүргүзүлөт;

- алардын үй тапшырмаларды аткаруу мүмкүнчүлүгүн эсепке алуу менен 2-3-класстарга – 1,5 саатка, 4-класстарга – 2 саатка берилет;
- базистик окуу планы салт менен кабыл алуунун ыңгайлуулугуна тиешелүү “жумалык” түрүндө түзүлгөн.

Башталгыч мектепте 19 класс. Бүт класстар Л.В.Занкованын өнүктүрүүчү окутуу системасынын китеби боюнча окушат.

II баскыч, негизги жалпы билим берүү

Лицейге чейинки класстар (V - VII класстар).

Профилдик физика-математикалык деңгээли окуучулардын терең өздөштүрүүдө жемиштүү ишмердүүлүктүн ыкмасын жана методологиялык билимдер менен тааныштыруусун божомолдойт. Лицейге чейинки класстарда физиканы, математиканы жана информатиканы тереңдетип окутуу программасы өзүнчө кошумча окуу темаларын, базалык мазмундан тышкары чыккан, жана окуу материалын өздөштүрүүгө көп убакыт талап кылгандыктан, предметтерди тандоо боюнча тереңдетип окутуу үчүн жана окуучулардын кээ бир жетиштүү-мүмкүнчүлүктүү жумалык жүктөмүнүн жогорлатуусу №61 АФММЛ ОКнин жеке окуу планында мектептик компоненттин эсебинен каралган.

Мектептин профилинин жана социалдык заказынын өзгөчөлүгүнө ылайык, ошондой эле 8-11-профилдик класстарда ийгиликтүү окутуу үчүн 5-7-класстын окуучуларын даярдоо максатында, 5-7-класстардын окуу планынын мамлекеттик компонентинде төмөнкүдөй өзгөрүүлөр киргизилди:

- **5-класстарда** жумалык жүктөмү БОП боюнча **жумасына 30 саат** түзөт. Сааттар, билим берүү мамиледеги катышуучулар түзгөн, көбөйтүгө багытталган (БОПда сунуштаган менен салыштыруу боюнча) “Математика” предмети боюнча сааттын көлөмү – жумасына 8 саат (4 саат БОП боюнча, геометрияга 1 саат “Музыканын” ордуна 1 саат, математикага 1 саат “Технологиянын” эсебинен 1 саат, 2 саат мектептик компоненттин эсебинен). *Жүктөмдүн ашырып жиберүүсү жок.*
- **6-класстарда** **32** саат талап кылынат. (БОПда сунуштаган менен салыштыруу боюнча – жумалык жүктөмү 31 саат түзөт). Математиканы тереңдетип окутууда жумасына 8 саат пландалат (БОП боюнча 4 саат, геометрияга 1 саат “Музыканын” ордуна 1 саат, математикага 1 саат “Көркөм сүрөт өнөрү” эсебинен 1 саат, 1 саат мектептик компоненттин эсебинен). *Жүктөмдүн ашырып жиберүүсү 1 саат (1 саат – математика).*
- **7-класстарда** БОП боюнча жумалык жүктөмү **33 саатты** түзөт, **34** саат талап кылынат. Алгебраны тереңдетип окутууда жумасына 5 саат пландалат (БОП боюнча 3 саат, 1 саат “Музыканын” ордуна 1 саат, 1 саат англис тили эсебинен), геометрияны тереңдетип окутууда жумасына 3 саат пландалат (БОП боюнча 1 саат, 1 саат мектептик компоненттин эсебинен). Физиканы тереңдетип окутууда жумасына 3 саат талап кылынат (2 саат БОП боюнча, 1 саат мектептик компоненттин эсебинен). Билим берүү уюмунун өзгөчөлүк шартында “Информатика” окуу предметинин мазмуну маалымат-коммуникативдик технологиялар болуп саналат. Бул предмет 7-класста үйрөтүү ыкмаларды иштеп чыгуу, тапшыруу менен маалыматты колдонуу жана программированиянын башталышын камтыйт. Информатиканы тереңдетип окутууга 2 саат керек. (БОП боюнча 1 саат, 1 саат мектептин компоненттин эсебинен). VII класста “Технология” предметинин (1 жарыны) мазмуну өзүнө окутууну өнүгүү программасын байкаштырган, лицейде (1 саат “Көркөм сүрөт өнөрү” эсебинен - 2 жарым жылдык) билим берүү процессинин максатына жана

маселесине ылайыкталган “Чийүү” курсун киргизет. *Жүктөмдүн ашырып жиберүүсү 1 саат (1 саат – геометрия).*

Билим берүүнүн III баскычы

Лицей класстары (VIII – XI класстар)

№61 АФММЛ ОКнде билим берүү үчүнчү баскычында дифференциалык жана жекече окутуу негизинде түзүлөт, окуучулардын кызыгуусун, шыгын жана жөндөмдүүлүгүн эске алуу менен билим берүү процессинин структурасы, мазмуну жана уюштуруусу өзгөртүү эсебин мүмкүнчүлүккө алат, жогорку класстарды окутууда кесиптик кызыгуусуна ылайык жана кийинки билим алуусун бирге улантууга шарт түзөт.

Инновациалык мектеп статусу окутуу процессинде предмет аралык байланышты кеңейтүү жана ИКТны жайылтуу үчүн кошумча компоненттерди киргизүүнү мажбурлайт.

VIII – IX класстарда, бир жагынан, негизги мектептин базалык предмет боюнча билим берүү даярдоосу аяктайт, экинчи жагынан, 10 жана 11-класстарда профилдик окутууну баамдоо менен тандоо үчүн жогорку класстын окуучуларына шарт түзүлөт, ошондуктан негизги мектептин 8-9-класстарында табигый-математикалык багытындагы предметтерди тереңдетүү жана кеңейтип окутуусу иш жүзүнө ашырылат.

Е.Б. Якирдин №61 АФММЛ ОКнде VIII класстан баштап негизги жалпы билим берүүсүнөн негизги билим берүү программасы иш жүзүнө ашат.

Мектептин өзгөчөлүгүн эсепке алуу менен, №61 АФММЛ ОКнин III баскычынын жеке окуу планы (VIII – XI класстар) 2021-2022-окуу жылына карата окутуу орус тилинде жүргүзүлгөн мектеп-лицейлер үчүн Базистик окуу планынын негизинде түзүлүп, томөнкүдөй өзгөрүүлөр киргизилди:

- **8-класстарда** – жумалык жүктөмү БОП боюнча **жумасына 34 саат** түзөт, **36 саат** талап кылынат. 8-класстарда, окуучуларды алгебра жана геометрия, физика боюнча кошумча (тереңдетүү) даярдоону камсыздаган, негизги жалпы билим берүүнүн негизги билим берүү программасы иш жүзүнө ашырылат. Алгебраны тереңдетип окутууда жумасына 5 саат пландалат (2 саат БОП боюнча, 3 саат мектеп компонентинин эсебинен), геометрияны тереңдетип окутууда жумасына 4 саат пландалат (2 саат БОП боюнча, 1 саат мектеп компонентинин эсебинен). Физиканы тереңдетип окутууда жумасына 3 саат талап кылынат (2 саат БОП боюнча). *Жүктөмдүн ашырып жиберүүсү 2 саат (1 саат – геометрия, 1 саат - физика).*
- **9-класстарда 39 саат** талап кылынат (БОПда сунуштаган менен салыштырмалуу – жумалык жүктөмү **35 саатты** түзөт). Алгебраны тереңдетип окутууда жумасына 5 саат пландалат (3 саат БОП боюнча, 2 саат мектеп компонентинин эсебинен), геометрияны тереңдетип окутууда жумасына 4 саат пландалат (1 саат БОП боюнча, 3 саат мектеп компонентинин эсебинен). Физиканы тереңдетип окутууда жумасына 5 саат талап кылынат (2 саат БОП боюнча), информатиканы тереңдетип окутууда – 2 саат (1 саат БОП боюнча). *Жүктөмдүн ашырып жиберүүсү 4 саат (3 саат – физика. 1 саат - информатика).*
- **10-класстарда** БОП боюнча жумалык жүктөмү **32 саат** каралган, профилдик предметтерди тереңдетип окутууга **40** жумалык саат талап кылынат. Алгебраны тереңдетип окутууда жумасына 8 саат пландалат (2 саат БОП боюнча, 1 саат “Аскерге чейин даярдоо” предметинин эсебинен, 1 саат мектеп компонентинин эсебинен, 2 саат тереңдетип окутуу үчүн тандоо предметтердин эсебинен), геометрияны тереңдетип окутууда жумасына 3 саат пландалат (2 саат БОП боюнча). Физиканы тереңдетип окутууда жумасына 5 саат талап кылынат (3 саат БОП боюнча), информатиканы тереңдетип окутууда – 3 саат. *Жүктөмдүн*

ашырып жиберүүсү 8 саат (2 саат алгебра, 1 саат геометрия, 2 саат – физика. 3 саат - информатика).

- **11-класстарда** БОП боюнча жумалык жүктөмү **33 саат** каралган, профилдик предметтерди тереңдетип окутууга **40** жумалык саат талап кылынат. Алгебраны тереңдетип окутууда жумасына 6 саат пландалат (3 саат БОП боюнча, 3 саат тереңдетип окутуу үчүн тандоо предметтердин эсебинен), геометрияны тереңдетип окутууда жумасына 4 саат пландалат (1 саат БОП боюнча, 1 саат “Аскерге чейин даярдоо” предметинин эсебинен, 1 саат мектеп компонентинин эсебинен). Физиканы тереңдетип окутууда жумасына 7 саат талап кылынат (3 саат БОП боюнча), информатиканы тереңдетип окутууда – 2 саат. *Жүктөмдүн ашырып жиберүүсү 7 саат (1 саат геометрия, 4 саат – физика. 2 саат - информатика).*

“Астрономия” окуу предмети, заманбап илимдин жана техниканын жетишкендигин окутууга, илимий изилдөөлөрдүн усулу жана натыйжасы жөнүндө билим негизин түзүүгө, асман телолорунун жаратылышынын фундаменталдык мыйзамдары жана Ааламдын жалпылыгына багытталган, өзүнчө милдеттүү окуу предмет катары 11-класстарга киргизилет.

Агебра боюнча практикалык сабак өтүүдө кайра бышыкталып жана иштелип чыкканга, 10-11-класстар үчүн алгебрада боюнча программанын теориялык материалын блок-модулдук үйрөтүү үчүн үзүлтүк лекциялары багытталган.

Окуучулардын билим алуусунун жетишкендигинин деңгээлин баалоо (формативдик жана суммативдик) мектеп ичиндеги көзөмөлдөөнүн планына ылайык иш жүзүнө ашырылат.

Жылдын жыйынтыгы боюнча оозеки жана жазуу экзамендери өткөрүлөт, физика боюнча мектептик илимий-изилдөө долбоорлордун жана программирования боюнча чыгармачылык иштердин жактоосу экзамендердин альтернативдик форма катарында практикаланат. №61 АФММЛ ОКнин окуучулары (9-кл.) негизги жалпы жана (11-кл.) орто жалпы билим берүү программасынын өздөштүрүү жыйынтыгы боюнча УТБ, ЖРТ түрүндө Мамлекеттик жыйынтыктоо аттестациясына катышышат.

Е.Б. Якирдин №61 АФММЛ ОКнин жеке окуу планынын өзгөчөлүгү V – XI класстарында профилдик предметтерди (математика, алгебра, геометрия, физика, информатиканы) окутууда жалпы билим берүү мамлекеттик стандартын аткаруу үчүн №1460/1 2021-жылдын 20-августунда Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин “2021-2022- окуу жылына Кыргыз Республикасынын жалпы билим берүүчү уюмдарынын базистик окуу планын бекитүү жөнүндөгү” буйругунун негизинде сааттын эсеби көбөйтүлдү.

Е.Б. Якирдин №61 автордук физика-математикалык мектеп-лицей окуу комплексинин директору



Ю.Н. Низовский



Е.Б. Якирдин №61 автордук физика-математикалык мектеп-лицей окуу комплексинин 2021-2022-окуу жылына карата билим берүү – өнүктүрүүчү сабактардын жана балдарды багуунун жеке окуу планы

	Сабактардын аталышы	Улуу группа (5ден бга чейин)	Даярдоо группасы (6дан 7жашка чейин)
Негизги план	Айланадагы чөйрө менен тааныштыруу жана кебин өстүрүү	1	1
	Сөз өстүрүү	1	1
	Жазууга үйрөтүү	1	2
	Элементардык математикалык көрсөтүүлөрдү түзүү (ЭМКТ)	1	2
	Конструкциялоо	1	1
	Көркөм адабияты	1	1
	Музыка сабагы	2	2
	Дене тарбия сабагы	3	3
	Жабыштырып жасоо, аппликация	1	1
	Сүрөт тартуу	1	1
	Кыргыз тили	2	2
Негизги пландын баардыгы		15	17
Вариативдик бөлүм	Кызыктырардык математика	2	2
Баардык вариативдик бөлүм		2	2
Узактыгы		25 мүн	25 мүн
Баардыгы		17	19

2020-2021-окуу жылына Е.Б.Якирдин №61 автордук физика-математикалык мектеп-лицей окуу комплексинин мектепке чейинки билим берүүнүн жеке окуу планы №742 2012-жылдын 23 октябрындагы КР Өкмөтүнүн токтому менен бекитилген «Мектепке чейинки билим берүү жана балдарды кароо» Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик билим берүү стандартынын негизинде кабыл алынды.

Е.Б. Якирдин №61 автордук физика-математикалык мектеп-лицей окуу комплексинин директору



Ю.Н. Низовский

**Е.Б. Якирдин №61 автордук физика-математикалык мектеп-лицей
окуу комплексинин 2021-2022-окуу жылына карата жеке окуу планы
Башталгыч мектеп**

Билим берүү жааты	Сабактардын аталышы	I - IV			
		I	II	III	IV
Тилдик	Кыргыз тили	3	3	3	3
	Орус тили жана окуу	6	7	7	7
	Чет тили			2	2
Математикалык	Математика	4	5	5	6
Табигый-илимий	Мекен таануу. Табият таануу	2	2	2	2
Искусство	Көркөм сүрөт өнөрү	2	2	2	2
	Музыка	1	1	1	1
Ден соолук маданияты	Дене тарбиясы	2	2	2	2
Мамлекеттик компонент		20	22	24	25
Жумалык жүктөм		20	22	24	25

Е.Б. Якирдин №61 АФММЛ ОЖнин 2021-2022-окуу жылына карата жеке окуу планы, №1460/1 2021-жылдын 20-августунан Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинен бекитилген буйругу, Кыргыз Республиканын жалпы билим берүү окутуу орус тилинде жүргүзүлгөн мектептердин Базистик окуу планынын негизинде кабыл алынды.

Е.Б. Якирдин №61 автордук физика-математикалык
мектеп-лицей окуу комплексинин директору



Ю.Н. Низовский



**Е.Б. Якирдин №61 автордук физика-математикалык мектеп-лицей
окуу комплексинин 2021-2022-окуу жылына карата жеке окуу планы
Негизги мектеп**

Билим берүү жааты	Сабактын аталышы	лицейге чейинки класстар			физика-математикалык лицей			
		V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Тилдик	Кыргыз тили	2	2	3	3	3	3	4
	Орус тили	4	4	4	3	2	1	1
	Чет тили	5	4	2	2	2	2	2
Социалдык	Тарых	2	2	2	2	2	2	2
	Адам жана коом	1	1			1	1	1
Математикалык	Математика	8	8					
	Алгебра			5	5	5	8	6
	Геометрия			3	4	4	3	4
Табигый-илимдик	Мекен таануу. Табият таануу	1						
	Физика. Астрономия			3	3	5	5	7
	Биология		2	2	2	2	1	1
	Химия				2	2	2	2
	География		2	2	2	2	1	1
Технология	Технология (эмгек, чийүү жана дизайн)			1	1	1		
	Информатика	1	1	2	2	2	3	2
Искусство	Кыргыз адабияты	1	1	1	1	1	1	1
	Орус адабияты	2	2	2	2	3	4	3
	Көркөм сүрөт өнөрү	1	1					
Ден соолук маданияты	Дене тарбиясы	2	2	2	2	2	2	2
	Аскерге чейин даярдоо						1	1
Бардыгы		30	32	34	36	39	40	40
Эмгек практикасы		6	6	6	10		12	

Е.Б. Якирдин №61 АФММЛ ОКнин 2021-2022-окуу жылына карата окуу планы, №1460/1 2021-жылдын 20-августунан Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинен бекитилген буйругу, Кыргыз Республиканын окутуу орус тилинде жүргүзүлгөн мектеп-лицейлер үчүн Базистик окуу планынын негизинде кабыл алынды.

Негизги сеткага киргизилип жана мамлекет аркылуу төлөнүүчү мамлекеттик компоненттин предметтери боюнча жумалык жүктөмү лицей компонентинин сабактарынын эсебинен көбөйтүлдү (профилге чейинки жана профили даярдоо).

Е.Б. Якирдин №61 автордук физика-математикалык мектеп-лицей окуу комплексинин директору



Ю.Н. Низовский