



Ноокат райондук балдардын чыгармачылык борборунун “Техникалык чыгармачылык” багытындагы 2021-2040-жылга чейинки өнүгүү программасы.

№	Иш-чаралардын мазмуну	Мөөнөтү	Өнөктөштөр	Күтүлүүчү натыйжалар
1	Материалдык-техникалык базасын өнүктүрүү	2021-2026-жж	РайБББ, Рай администрация, Ноокат өнүктүрүү фонду, Айыл өкмөттөр, демөөрчүлөр, райбчб, ОБЧБ, райбчблар	Ийримдин натыйжалуулугу жогорулайт. Балдардын техникалык чыгармачылыкка кызыгуусу артат.
2	Техникалык багыттагы заманга шайкеш коммуникациялык маалыматтык технологияларды өнүктүрүү аркылуу балдарга робототехникалык алгачкы элементтерин үйрөтүү менен өнөр үйрөтүү.	2021-2030-жж	РайБББ, Кыргыз патент, Алтын-Түйүн, ЖОЖдор	Техникалык кошумча билим берүү аркылуу кызыгуусун арттыруу менен ийримдердин санын көбөйтүү. М: 8ден 12-15ке чейин.
3	Таланттуу техникалык жөндөмү өнүккөн балдарды робото техника ийримине тартуу, ийримдерди ачуу (Кыргыз-Ата айыл аймагындагы жалпы билим берүүчү 5 мектепте 100гө жакын балдарды тартуу менен ийрим тайпаларын ачууга көмөктөшүү жана усулдук жардам көрсөтүү)	2021-2030-жж	РайБББ, Рай администрация, Ноокат өнүктүрүү фонду, Айыл өкмөттөр, демөөрчүлөр, райбчб, ОБЧБ, райбчблар	Усулдук жардамдарды алышат. Техникалык билим алган балдардын саны өсөт.
4	Техникалык багыттагы ык машыгуулар үчүн клубдарды түзүү.	2021-2030-жж	РайБББ, Рай администрация, ОшТУ, ОшМУ, техникалык кесиптик лицейлер, Айыл өкмөттөр, Кыргыз патент, Алтын-Түйүн	Алтын-Түйүн инженердик-техникалык академиясынын Ноокат филиалын ачууга жетишүү.
5	Ийримдердин иштеринин кайтарымдуулугун арттыруу максатында техникалык билим берүү багытындагы ОшТУ менен тыгыз байланышты чыңдоо аркылуу окуучуларга кесиптик багыт берип, техникалык билимдерин тереңдетүү.	2021-2040-жж	ОшТУ, ОшМУ, техникалык кесиптик лицейлер, Кыргыз патент, Алтын-Түйүн	Ийрим жетекчилерине илимий кеңеш берүү жакшыртылып, кесиптик чеберчилигин өнүктүрүүгө мүмкүнчүлүк алышат.
6	Райондогу техникалык багыттагы устат кеңеш берүүчүлөрдүн тобун түзүү жана алар менен бирге практикалык жактан байланышты кеңейтүү	2021-2040-жж	РайБББ, Рай администрация, райондук агрардык өнүктүрүү башкармалыгы.	Окуучулар элдик устаттар жасаган техникалык экспонаттар менен таанышып, өз билимдерин

				терендетишет.
7	Техникалык багыттагы ойлоп табуучулардын түзүлгөн маалыматтык банкы менен тыгыз байланышта иш алып баруу.	2021-2040-жж	РайБББ, Рай администрация, Ноокат өнүктүрүү фонду, Айыл өкмөттөр, демөөрчүлөр	Ийрим окуучулары илимий техникалык прогресстин өнүгүү багыты менен тааныш болушат жана өздөрүнүн ишмердүүлүгүн шайкеш жүргүзүүгө аракеттенишет.
8	Келечекте робототехникалык ийримдердин ишмердүүлүгүн учур талабына ылайык өркүндөтүп учкучсуз учуучу аппараттарды жасоого багыт алуу. Практикалык багытына өзгөчө көңүл буруу менен Кыргыз-Ата жаратылыш паркы менен өз ара келишимдерди түзүп, өрт, сел, көчкү ж.б. кырсыктардын алдын алуу иштерине көмөктөшүү.	2021-2030-жж	Кыргы-Ата жаратылыш паркы, райондогу өзгөчө кырдаалдар бөлүмү, № 54 кесиптик лицейи.	Өзгөчө кырдаал мезгилинде экологиялык кырсыктардын алдын алууга шарт түзүлөт. Экологиялык билимдер калыптанат.
9	Техникалык багыттагы кароо-сынактарда окуучулардын ойлоп табуучулук жана жаратмандык эмгектеринин сапатын жогорулатуу.	2021-2040-жж	РайБББ, Рай администрация, Айыл өкмөттөр, демөөрчүлөр	Эл аралык деңгээлдеги ойлоп табуучулар менен байланыш түзүлөт. Онлайн окууларга катышууга мүмкүнчүлүк алышат.
10	Мастер класстарда биргелешкен долбоорлорду ишке ашыруу	2021-2030-жж	РайБББ, Рай администрация, Ноокат өнүктүрүү фонду, Айыл өкмөттөр, демөөрчүлөр, райбчб, ОБЧБ, райбчблар	Окуучулардын кызыкдар тараптар менен биргелешкен долбоорлорду ишке ашыруу жакшыртылат. Окуучулар менен практикалык багыттагы иштерди жүргүзүүгө шарттар өркүндөтүлөт.
11	Жаш ойлоп чыгаруучуларга стимул берүү жана ойлоп табуучулук ишмердүүлүгүн өркүндөтүү максатында автордук укуктарына ээ болууга жетишүү.	2021-2040-жж	Кыргыз патент,	Окуучулардын эмгектерине жараша автордук укук алуу мүмкүнчүлүгүнө ээ болушат.
12	Материалдык техникалык базаны чыңдоо максатында ийрим окуучуларынын техникалык чеберчилигин өркүндөтүү багытында техникалык түшүнүктөрү менен моделдерди алуу радио деталдар, мехатроникалык аппараттык жабдууларды алууга жетишүү.	2021-2040-жж	Кыргыз патент, Алтын-Түйүн, РайБЧБ	Окуучулардын кайтарымдуу натыйжа менен иштөөгө шарттар түзүлөт.

“Мехатроника” ийриминин жетекчиси:



Ө.Саматов