

Қазақстанның білім және ғылым министрлігі



ОҚУ БӨЛІМІНІҢ ЖОСПАРЫ

2025-2026 оқу жылына

- Угнетение аппетита

- Понижение скорости метаболизма

- Повышение содержания сахара в крови

- Угнетение функции щитовидной железы

- Угнетение функции надпочечников

- Угнетение иммунитета

- Понижение скорости сокращения миокарда

- Кожная сыпь, зуд, крапивница, ангионевротический отек, бронхоспазм, анафилактический шок

1	2022-23-г. үе өдгэл өөрөө гүйцэтгэх ажил хийж, өөрийн үүрэг, хариуцаж байгаа ажлын талаар үнэлгээ өгөх, өөрийн үүрэг, хариуцаж байгаа ажлын талаар үнэлгээ өгөх, өөрийн үүрэг, хариуцаж байгаа ажлын талаар үнэлгээ өгөх.	Төлөв Мэдэгдэх	Бүтэцтэй үнэлгээ	Бүтэцтэй үнэлгээ Бүтэцтэй үнэлгээ Бүтэцтэй үнэлгээ
2	Бүтэцтэй үнэлгээ өгөх, өөрийн үүрэг, хариуцаж байгаа ажлын талаар үнэлгээ өгөх, өөрийн үүрэг, хариуцаж байгаа ажлын талаар үнэлгээ өгөх.	Төлөв Мэдэгдэх	Бүтэцтэй үнэлгээ	Бүтэцтэй үнэлгээ Бүтэцтэй үнэлгээ Бүтэцтэй үнэлгээ
3	Бүтэцтэй үнэлгээ өгөх, өөрийн үүрэг, хариуцаж байгаа ажлын талаар үнэлгээ өгөх, өөрийн үүрэг, хариуцаж байгаа ажлын талаар үнэлгээ өгөх.	Төлөв Мэдэгдэх	Бүтэцтэй үнэлгээ	Бүтэцтэй үнэлгээ Бүтэцтэй үнэлгээ Бүтэцтэй үнэлгээ
4	Бүтэцтэй үнэлгээ өгөх, өөрийн үүрэг, хариуцаж байгаа ажлын талаар үнэлгээ өгөх, өөрийн үүрэг, хариуцаж байгаа ажлын талаар үнэлгээ өгөх.	Төлөв Мэдэгдэх	Бүтэцтэй үнэлгээ	Бүтэцтэй үнэлгээ Бүтэцтэй үнэлгээ Бүтэцтэй үнэлгээ
5	Бүтэцтэй үнэлгээ өгөх, өөрийн үүрэг, хариуцаж байгаа ажлын талаар үнэлгээ өгөх, өөрийн үүрэг, хариуцаж байгаа ажлын талаар үнэлгээ өгөх.	Төлөв Мэдэгдэх	Бүтэцтэй үнэлгээ	Бүтэцтэй үнэлгээ Бүтэцтэй үнэлгээ Бүтэцтэй үнэлгээ
6	Бүтэцтэй үнэлгээ өгөх, өөрийн үүрэг, хариуцаж байгаа ажлын талаар үнэлгээ өгөх, өөрийн үүрэг, хариуцаж байгаа ажлын талаар үнэлгээ өгөх.	Төлөв Мэдэгдэх	Бүтэцтэй үнэлгээ	Бүтэцтэй үнэлгээ Бүтэцтэй үнэлгээ Бүтэцтэй үнэлгээ

17	2017-2018 йилда амалга оширилган иш-choralar haqida ma'lumot berish	2017-2018 йил	100%	100%	100%
18	1998-2018 йillarda ishlab chiqarilgan mahsulotning hajmi	1998-2018	100%	100%	100%
19	2018 yilning 1-9 oylari uchun ishlab chiqarilgan mahsulotning hajmi	2018 yilning 1-9 oylari	100%	100%	100%

II. Boshqa barcha korxonalar haqida ma'lumot berish

№	Ma'lumot berilayotgan korxonaning nomi	Yil	100%	100%	100%
18	Chet el kompaniyalaridan olingan barcha korxonalar haqida ma'lumot berish	2018 yil	100%	100%	100%
19	2018 yilning 1-9 oylari uchun chet el kompaniyalaridan olingan mahsulotning hajmi	2018 yilning 1-9 oylari	100%	100%	100%
20	2018 yilning 1-9 oylari uchun chet el kompaniyalaridan olingan mahsulotning hajmi	2018 yilning 1-9 oylari	100%	100%	100%
21	2018 yilning 1-9 oylari uchun chet el kompaniyalaridan olingan mahsulotning hajmi	2018 yilning 1-9 oylari	100%	100%	100%
22	2018 yilning 1-9 oylari uchun chet el kompaniyalaridan olingan mahsulotning hajmi	2018 yilning 1-9 oylari	100%	100%	100%

21	Идентификация факторов риска безопасности информации	Классификация	Идентификация факторов риска	Определение факторов риска
22	Моделирование рисков	Исследование	Исследование рисков	Определение факторов риска
23	Исследование рисков, связанных с использованием информации	Исследование	Исследование рисков	Определение факторов риска
24	Исследование рисков, связанных с использованием информации	Исследование	Исследование рисков	Определение факторов риска
25	Исследование рисков, связанных с использованием информации	Исследование	Исследование рисков	Определение факторов риска
26	Исследование рисков, связанных с использованием информации	Исследование	Исследование рисков	Определение факторов риска
27	Исследование рисков, связанных с использованием информации	Исследование	Исследование рисков	Определение факторов риска
28	Исследование рисков, связанных с использованием информации	Исследование	Исследование рисков	Определение факторов риска
29	Исследование рисков, связанных с использованием информации	Исследование	Исследование рисков	Определение факторов риска
30	Исследование рисков, связанных с использованием информации	Исследование	Исследование рисков	Определение факторов риска

11	Экстремально высокие температуры, высокие скорости ветра	Критические	Частые и высокие температуры, высокие скорости ветра	Высокие температуры, высокие скорости ветра	Высокие температуры, высокие скорости ветра
12	Мелиторы, орошаемые культуры, орошаемые культуры	Критические	Низкие температуры, высокие скорости ветра	Низкие температуры, высокие скорости ветра	Высокие температуры, высокие скорости ветра
13	Сильные морозы, высокие температуры, высокие скорости ветра, высокие скорости ветра	Критические	Сильные морозы, высокие температуры, высокие скорости ветра	Сильные морозы, высокие температуры, высокие скорости ветра	Высокие температуры, высокие скорости ветра

III. Методы борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур

14	Культуры, орошаемые культуры, орошаемые культуры	Критические	Культуры, орошаемые культуры, высокие скорости ветра	Культуры, орошаемые культуры, высокие скорости ветра	Высокие температуры, высокие скорости ветра
15	Культуры, орошаемые культуры, орошаемые культуры	Критические	Культуры, орошаемые культуры, высокие скорости ветра	Культуры, орошаемые культуры, высокие скорости ветра	Высокие температуры, высокие скорости ветра

IV. Bilişim sistemleri teknolojilerinin uygulama alanları ve faydaları ile ilgili olarak bir rapor hazırlayınız.

41	Özellikle büyük ölçekli işletmelerde, özellikle üretim ve dağıtım süreçlerinde, otomasyon teknolojilerinin kullanılmasıyla elde edilen faydaları ve zorlukları araştırınız.	Yüksek maliyet	İnsan kaynakları verimliliği arttırma	2025	Yüksek maliyetli üretim süreçleri	2025
42	Özellikle büyük ölçekli işletmelerde, özellikle üretim ve dağıtım süreçlerinde, otomasyon teknolojilerinin kullanılmasıyla elde edilen faydaları ve zorlukları araştırınız.	Yüksek maliyet	İnsan kaynakları verimliliği arttırma	2025	Yüksek maliyetli üretim süreçleri	2025
43	Özellikle büyük ölçekli işletmelerde, özellikle üretim ve dağıtım süreçlerinde, otomasyon teknolojilerinin kullanılmasıyla elde edilen faydaları ve zorlukları araştırınız.	Yüksek maliyet	İnsan kaynakları verimliliği arttırma	2025	Yüksek maliyetli üretim süreçleri	2025
44	Özellikle büyük ölçekli işletmelerde, özellikle üretim ve dağıtım süreçlerinde, otomasyon teknolojilerinin kullanılmasıyla elde edilen faydaları ve zorlukları araştırınız.	Yüksek maliyet	İnsan kaynakları verimliliği arttırma	2025	Yüksek maliyetli üretim süreçleri	2025
45	Özellikle büyük ölçekli işletmelerde, özellikle üretim ve dağıtım süreçlerinde, otomasyon teknolojilerinin kullanılmasıyla elde edilen faydaları ve zorlukları araştırınız.	Yüksek maliyet	İnsan kaynakları verimliliği arttırma	2025	Yüksek maliyetli üretim süreçleri	2025
46	Özellikle büyük ölçekli işletmelerde, özellikle üretim ve dağıtım süreçlerinde, otomasyon teknolojilerinin kullanılmasıyla elde edilen faydaları ve zorlukları araştırınız.	Yüksek maliyet	İnsan kaynakları verimliliği arttırma	2025	Yüksek maliyetli üretim süreçleri	2025
47	Özellikle büyük ölçekli işletmelerde, özellikle üretim ve dağıtım süreçlerinde, otomasyon teknolojilerinin kullanılmasıyla elde edilen faydaları ve zorlukları araştırınız.	Yüksek maliyet	İnsan kaynakları verimliliği arttırma	2025	Yüksek maliyetli üretim süreçleri	2025
48	Özellikle büyük ölçekli işletmelerde, özellikle üretim ve dağıtım süreçlerinde, otomasyon teknolojilerinin kullanılmasıyla elde edilen faydaları ve zorlukları araştırınız.	Yüksek maliyet	İnsan kaynakları verimliliği arttırma	2025	Yüksek maliyetli üretim süreçleri	2025

49	История математики: алгебра, геометрия, механика, астрономия, физика	Занятия	Тематические занятия по предмету	Орг. работа, ИКТ-компетентность, творчество
IV. Опыты, эксперименты, проекты, исследования, экскурсии, конкурсы				
49	Опыты: измерение длины, массы, объема, температуры, плотности, скорости, ускорения	Занятия	Опыты	Орг. работа, дискуссионные группы
50	Экспериментальная физика: измерение скорости, ускорения, силы, давления, энергии	Занятия	Опыты	Орг. работа
V. Опыты, эксперименты, проекты, исследования				
51	2015-2016 учебный год: измерение скорости, ускорения, силы, давления, энергии	Опыты	Занятия	Орг. работа
52	История математики: алгебра, геометрия, механика, астрономия, физика	Опыты	Занятия	Орг. работа, тематические занятия
53	Тематические занятия: измерение скорости, ускорения, силы, давления, энергии	Опыты	Занятия	Орг. работа, тематические занятия
54	История математики: алгебра, геометрия, механика, астрономия, физика	Опыты	Занятия	Орг. работа, тематические занятия

11	Исследования в области наук: технологии, инженерия, математика (программное обеспечение), биология, медицина, агрономия, ветеринария, экономика, искусство, архитектура, физика, химия, география	Исследования в области наук	Всего	Всего	Всего
16	Профессионалы (все) и профессионалы (все) (профессионалы и специалисты в области)	Профессионалы (все) и профессионалы (все) (профессионалы и специалисты в области)	Профессионалы (все) и профессионалы (все) (профессионалы и специалисты в области)	Профессионалы (все) и профессионалы (все) (профессионалы и специалисты в области)	Профессионалы (все) и профессионалы (все) (профессионалы и специалисты в области)
21	2-й этап оценки эффективности (все)	2-й этап оценки эффективности (все)	2-й этап оценки эффективности (все)	2-й этап оценки эффективности (все)	2-й этап оценки эффективности (все)
Профессионалы в области науки и техники					
58	Профессионалы и специалисты в области науки и техники	Профессионалы и специалисты в области науки и техники	Профессионалы и специалисты в области науки и техники	Профессионалы и специалисты в области науки и техники	Профессионалы и специалисты в области науки и техники
59	Профессионалы и специалисты в области науки и техники	Профессионалы и специалисты в области науки и техники	Профессионалы и специалисты в области науки и техники	Профессионалы и специалисты в области науки и техники	Профессионалы и специалисты в области науки и техники
60	Профессионалы и специалисты в области науки и техники	Профессионалы и специалисты в области науки и техники	Профессионалы и специалисты в области науки и техники	Профессионалы и специалисты в области науки и техники	Профессионалы и специалисты в области науки и техники
61	Профессионалы и специалисты в области науки и техники	Профессионалы и специалисты в области науки и техники	Профессионалы и специалисты в области науки и техники	Профессионалы и специалисты в области науки и техники	Профессионалы и специалисты в области науки и техники
62	Профессионалы и специалисты в области науки и техники	Профессионалы и специалисты в области науки и техники	Профессионалы и специалисты в области науки и техники	Профессионалы и специалисты в области науки и техники	Профессионалы и специалисты в области науки и техники

Директор института



И. И. Иванов