

«Айгөлек» жекө бөбекжайы

Мектепке дейінгі тәрбие мен оқытудың үлгілік оқу жоспары және Мектепке дейінгі тәрбие мен оқытудың

Үлгілік оқу бағдарламасы негізінде

2024-2025 оқу жылына арналған ұйымдастырылған

іс-әрекеттің перспективалық жоспары

“Нұр” ортаны зерттей жас тобы

Тарбенишілер:

Түзінкесі

2024-2025 оқу жылында мектепке дейінгі ұйымдар, «мектеп-бейресепші-балаларға» жеткендегі, жалпы орта, негізгі орта білім беретін, бастауыш мектептер жанындағы паталы орталықтар, мектептегі сыныптар тәрбиесі мен оқыту процесін төмендегі нормативті-құқықтық құжаттарын басшылыққа алып ұйымдастырады:

- Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 15 наурызындағы №137 қаулымен бекітілген «Мектепке дейінгі тәрбиесі мен оқытуды дамыту моделі»;

- Қазақстан Республикасы Оқу-ағарту министрінің 2022 жылғы 31 тамыздағы №385 «Мектепке дейінгі, бастауыш, негізгі орта, жалпы орта, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру, мамандарынан, арнаулы білім, жетім балалар мен ата-анасының қамқорлығынсыз қалған балаларға арналған білім беру ұйымдарындағы балаларға және ересектерге қосымша білім беру ұйымдарының үлгілік қағаздарын бекіту туралы» бұйрығымен бекітілген мектепке дейінгі ұйымдар қызметінің Үлгілік қағаздары;

- Қазақстан Республикасы Оқу-ағарту министрінің 2022 жылғы 3 тамыздағы №348 «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарының бекіту туралы» бұйрығымен бекітілген Мектепке дейінгі тәрбие мен оқытудың мемлекеттік жалпыға міндетті стандарты;

- Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2012 жылғы 20 желтоқсандағы №557 «Мектепке дейінгі тәрбие мен оқытудың Үлгілік оқу жоспарларын бекіту туралы» бұйрығына өзгерістер енгізу туралы Қазақстан Республикасы Оқу-ағарту министрінің 2022 жылғы 9 қыркүйектегі №394 бұйрығы;

- Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің міндетін атқарушының 2016 жылғы 12 тамыздағы №499 «Мектепке дейінгі тәрбие мен оқытудың Үлгілік оқу бағдарламаларын бекіту туралы» бұйрығымен (өзгерістер мен толықтырулар) бекітілген Мектепке дейінгі тәрбие мен оқытудың үлгілік оқу бағдарламасы. Үлгілік оқу бағдарламасының жазуына меншігу мерзімі – 5 жыл, бір же тобында – 1 жыл;

- Қазақстан Республикасы Оқу-ағарту министрінің 2022 жылғы 27 тамыздағы №382 «Орта, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдарының педагогтері, жүргізушісінің міндетті құжаттардың тізбесін және олардың нысандарын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2020 жылғы 6 сәуірінің №130 бұйрығында өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» бұйрығы;

- Қазақстан Республикасы Оқу-ағарту Министрінің міндетін атқарушының 2024 жылғы 30 шіңбердегі № 194 бұйрығының 2 қосымшасы «Білім тәрбие» бағдарламасы;

- 2024-2025 оқу жылында Қазақстан Республикасының мектепке дейінгі ұйымдары мен мектептегі сыныптарында тәрбиесі мен оқыту процесін ұйымдастыру туралы әдістемелік нұсқау хатты (ҚР ОАМ «Балаларға өре дамыту институты» РММ ғылыми-әдістемелік кешенінің шешімімен 2024 ж. 17 маусымдағы № 5 хаттамасы).

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	магнитный, туннельный эффект). Взаимодействие электронов со средой происходит с участием электронов проводимости, электронов валентных электронов и атомов кристаллической решетки. Взаимодействие электронов с фононами происходит с участием электронов проводимости и электронов валентных электронов. Взаимодействие электронов с фотонами происходит с участием электронов проводимости и электронов валентных электронов. Взаимодействие электронов с нейтронами происходит с участием электронов проводимости и электронов валентных электронов. Взаимодействие электронов с ядрами происходит с участием электронов проводимости и электронов валентных электронов. Взаимодействие электронов с другими частицами происходит с участием электронов проводимости и электронов валентных электронов.
Магнитные свойства	Магнитные свойства определяются наличием магнитных моментов в атомах и молекулах. Магнитные моменты возникают из-за движения электронов и ядер атомов. Магнитные свойства зависят от температуры, давления и других факторов. Магнитные свойства могут быть ферромагнитными, парамагнитными, диамагнитными и антиферромагнитными. Магнитные свойства могут быть использованы для создания магнитных устройств, таких как магнитные датчики, магнитные запоминающие устройства и магнитные материалы.
Кристаллы	Кристаллы представляют собой упорядоченные структуры атомов, молекул или ионов. Кристаллы имеют определенную форму и свойства, которые зависят от их состава и структуры. Кристаллы могут быть одномерными, двумерными или трехмерными. Кристаллы могут быть органическими или неорганическими. Кристаллы могут быть использованы для создания различных устройств, таких как полупроводники, диоды, транзисторы и другие электронные компоненты.
Кристаллы оптических свойств	Кристаллы оптических свойств имеют определенные свойства, которые зависят от их состава и структуры. Кристаллы оптических свойств могут быть использованы для создания различных устройств, таких как лазеры, оптические датчики и оптические материалы. Кристаллы оптических свойств могут быть одномерными, двумерными или трехмерными. Кристаллы оптических свойств могут быть органическими или неорганическими. Кристаллы оптических свойств могут быть использованы для создания различных устройств, таких как полупроводники, диоды, транзисторы и другие электронные компоненты.

[illegible]