



Особенности предмета «Я и МИР»

2025-2026 учебный год

Солошенко О.В.

Коммерциялык максатта колдонууга болбойт / Не использовать в коммерческих целях.

Начальная школа 1-4



Начальная школа 1-6

Я ЛИЧНОСТЬ

Самопознание Я и мое время Личная безопасность Я и моя семья
Я в обществе
Труд людей
Я гражданин Кыргызской
Республики
В мире финансов
В потоке информации
Безопасность в обществе

ОБЩЕСТВО

Я И МИР

Окружающий природный мир

Безопасность в природе

Природа моей страны

естествознание

Изменение содержания естественнонаучного направления в курсе предмета Я и МИР

1-4			
Содержательная линия	Тематические линии		
Природа	Природа живая и неживая. «Зеленые навыки» и безопасность Человек-часть природы. ЗОЖ Как мы познаем мир		

	1-6				
E	Наше тело				
С	Быть здоровым				
т	Природа живая и неживая				
е	Животные. Растения				
C	Среда обитания				
Т	Материалы, вещества, частицы				
В	Свет и темнота. Тени				
0	Электричество				
3	<u> </u>				
Н	Энергия				
a	Силы. Измерение сил				
Н	Полезные ископаемые. Горные породы.				
И	Магниты				
е	Звуки				
	Земля и космос				
	Как мы познаем мир				
Природа	Окружающий природный мир				
моей	Безопасность в природе				
страны					

Начальная школа 1-6

	Учебные предметы					
Компетентности	1кл	2 кл	3 кл	4 кл	5 кл	6 кл
Социально- личностная Безопасной	Яимир Яимир			Я и мир	чио	
Естественнонаучная		Я и мир	Я и мир	Я и мир	Естествознание	Естествознание
Экологическая					Letterbosharine	20.00.00.00.00.00.00

Распределение учебных часов в начальной школе 2025-2026 уч.г.

Министерство образования и науки Кыргызской Республики Кыргызская академия образования



«Я и мир»
ПРЕДМЕТНЫЙ СТАНДАРТ
для 1-5 классов
общеобразовательных организаций
Кыргызской Республики

Класс	Предмет	Количество часов
1 класс	Яимир	4
2 класс	Я и мир	4

1-6 (12 летнее обуч.)

2-4 (11 летнее обуч.)

Класс	Предмет	Количество часов
2 класс	Я и мир	2
3 класс	Я и мир	2
4 класс	Я и мир	2

Министерство образования и науки Кыргызской Республики Кыргызская академия образования



«Я и мир» ПРЕДМЕТНЫЙ СТАНДАРТ для 1-4 классов общеобразовательных организаций Кыргызской Республики



оолот. Бул өзгөчө түнкүсүн оайкалат. Бирок, күн түн алмашканда баары өзгөрөт. Ал эми тоодогу эң чоң коркунуч: кышында да күнгө күйүп калуу ыктымалдуулут. Тоодо кызарып кетүүгө, ал тургай күйүп калуута 5-10 мүнөт жегиштүү.



Бектурсундун таанышына жиберген, адамдын күнгө карата жүрүм-турум эрежелерин окуп көр. (Бектурсун алардын баары туура экенине көзү жетпейт).

Күндөн коргобой турган эки эрежени белгиле.

- а) Саат 11ден 15ке чейин ачык күндө көп жүрбө.
- б) Башыңды баш кийим менен корго.
- в) Бетиңди жана денеңдин ачык жерлерин бат-баттан нымдап тур.
- г) Ак жүздүү адамдар күндө жүрсө коркунучтуу эмес.
- д) Көзүндү коргоо үчүн күндөн коргоочу көз айнек тагын.

№4. Күн системасынын планеталары бири-биринен колому жана Күнгө карата жайгашкан аралыктары менен айырмаланат. Ар бир планета өзүнө таандык өзгөчөлүктөргө ээ. Планеталарга таандык мүнөздөмөлөрдү тап жана У белгисин кой.

Көңүл бур! Таблица ашыкча мүнөздөмөлөрдү камтышы мүмкүн.

	Жер	Сатурн	Меркурий	Венера
Элибизде аны «таңкы жылдыз» деп аташат.				
Курамында кычкылтек бар планета.				
Топурагы кызгылт күрөң түстө «кызыл планета».				
«Шакекчелери» бар гигант планета.				
«Эң ылдам» планета				





















УМК Естествознание

(12-ти летняя школа)



УМК Естествознание

(12-ти летняя школа)



Естествознание

Рабочая тетрадь



Консультанты: **д-р Рой ван ден Бринк-Бадген и д-р Тео Танг Ви •** Авт

Танг Ви • Автор:

Консультанты: д-р Рой ван ден Бринк-Бадген и д-р Тео Танг Ви • Автор: Shireen Khanali

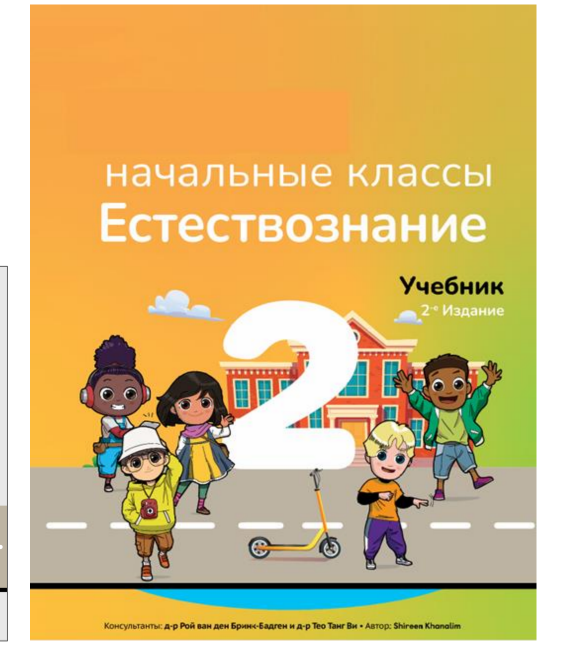
начальные классы

Естествознание

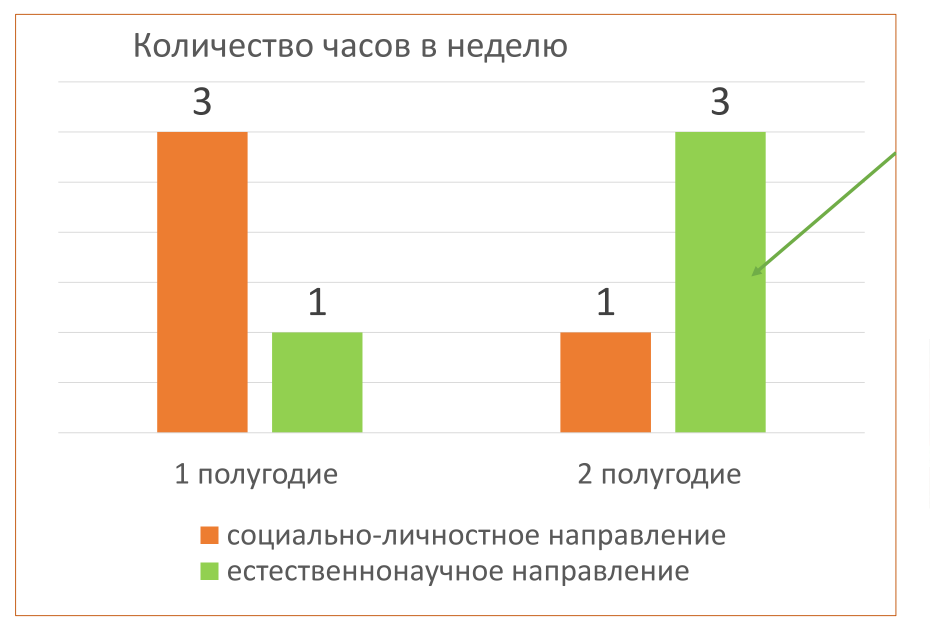
Пособие для учителя

2-е Издание

Иллюстративный



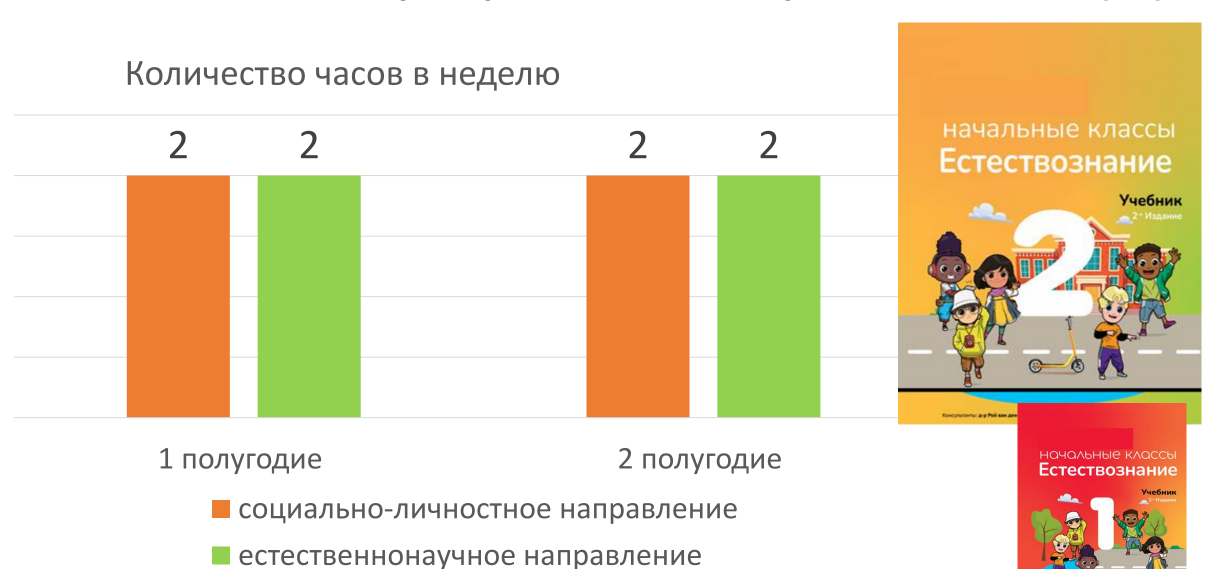
Особенности распределения материала в 1 классе

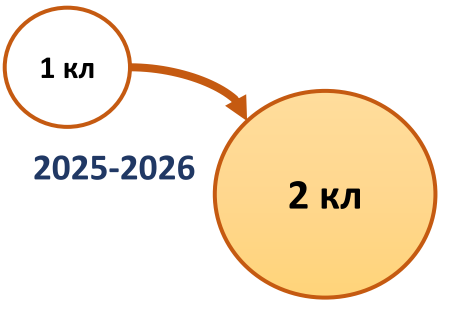




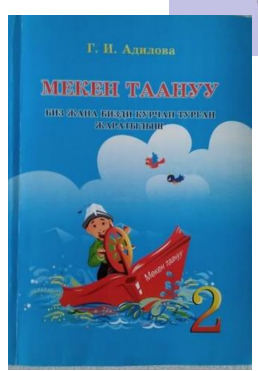


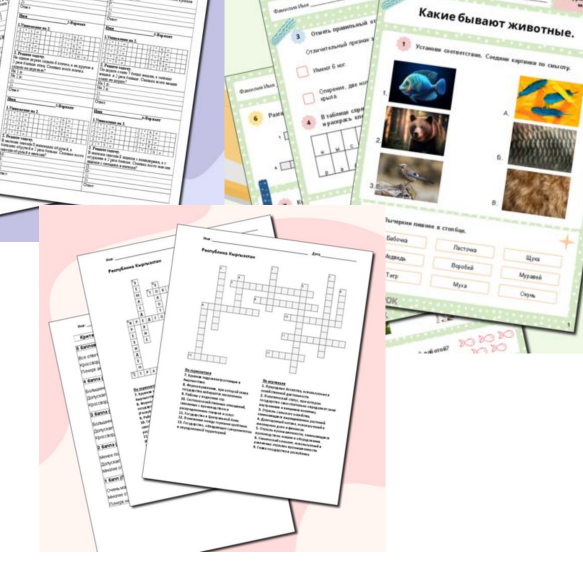
Особенности распределения материала в 2 классе (12)















2025-2026

Мен жана дүйнө 1-чейрек

№1. Бектурсун шаарда жашайт. Жайында ал ата-энеси менен биринчи жолу жайлоого келди. Ага жылдыздуу асман эң чоң таасир калтырды. Себеби, асманда жылдыздар аябай КӨП. Эмне үчүн шаарда түнкүсүн жылдыздар аз көрүнөрүн ойлонуп жаз.

№2. Айпери курбулары менен сейил бакка эс алууга чыгышты. Кыздар канча жылдыз көрө алышат? Бир туура жоопту белгиле.

- а) көп жылдыз
- б) эки жылдыз
- в) бир жылдыз
- г) жылдыз жок

Ne3. Кыргызстан - тоолуу өлкө. Адам тоолорго канчалык бийик чыккан сайын, ошончолук суук болот. Бул өзгөчө түнкүсүн байкалат. Бирок, күн түн алмашканда баары өзгөрөт. Ал эми тоодогу эң чоң коркунуч: кышында да күнгө күйүп калуу ыктымалдуулугу. Тоодо кызарып кетүүгө, ал тургай күйүп калууга 5-10 мүнөт жетиштүү.



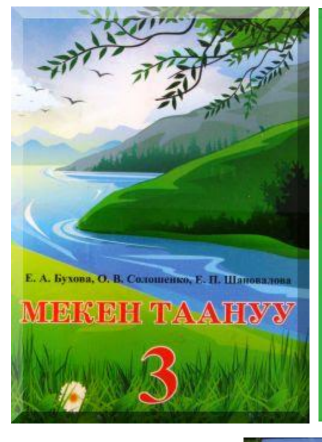
Бектурсундун таанышына жиберген, адамдын күнгө карата жүрүм-турум эрежелерин окуп көр. (Бектурсун алардын баары туура экенине көзү жетпейт).

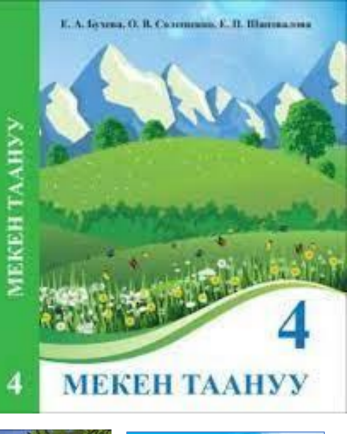
- Күндөн коргобой турган эки эрежени белгиле.
- а) Саат 11ден 15ке чейин ачык күндө көп жүрбө.
- б) Башыңды баш кийим менен корго.
- в) Бетиңди жана денеңдин ачык жерлерин бат-баттан нымдап тур.
- г) Ак жүздүү адамдар күндө жүрсө коркунучтуу эмес.
- д) Көзүндү коргоо үчүн күндөн коргоочу көз айиск тагын

№4. Күн системасынын планеталары бири-биринен көлөмү жана Күнгө карата жайгашкан аралықтары менен айырмаланат. Ар бир планета өзүнө таандық өзгөчөлүктөргө ээ. Планеталарга таандык мүнөздөмөлөрдү тап жана ✓ белгисин кой.

Көңүл бур! Таблица ашыкча мүнөздөмөлөрдү камтышы мүмкүн.

-2.00 mg	Жер	Сатури	Меркурий	Венера
Элибизде аны «таңкы жылдыз» деп аташат.				
Курамында кычкылгек бар планета.				
Топурагы кызгылт күрөң түстө «кызыл планета».				
«Шакекчелери» бар гигант планета.				
«Эн матем» пазната				





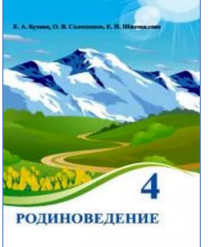
Е. А. Бухова, О. В. Солошенко, Е. П. Шаповалова

МЕКЕН ТААНУУ

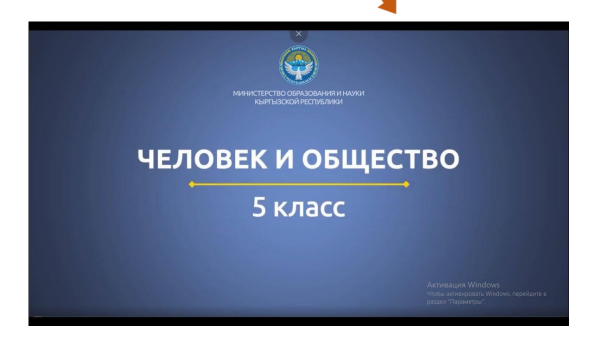
3-класс

Мугалимдер учун методикалык колдонмо





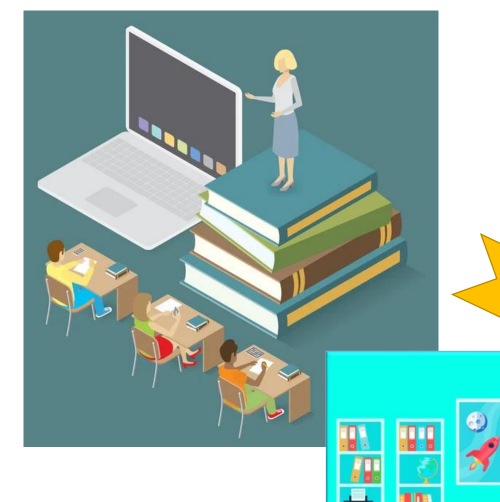




Естествознание



Консультанты: д-р Рой ван ден Бринк-Бадген и д-р Тео Танг Ви • Автор: Александр Грей





Меняется роль учителя



Приоритетные педагогические технологии

- ✓ Игровые технологии
- ✓ Технология развивающего обучения
- ✓ Технологии проблемного обучения
- ✓ Дифференцированное обучение
- **✓** STEAM технологии:
 - Технология развития критического мышления
 - Технологии исследовательской и проектной деятельности
 - Моделирование
 - Информационно-коммуникационные технологии





БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ

Коммерциялык максатта колдонууга болбойт / Не использовать в коммерческих целях.