



САМООЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДЫ СОЦИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ПРАКТИКИ ПО ПОВЫШЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДЫ СОЦИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ









MONITORING FOR JUSTICE
STRENGTHENING CIVIL SOCIETY IN
PROMOTING HUMAN RIGHTS IN
KYRGYZSTAN

АДИЛЕТТҮҮЛҮККО МОНИТОРИНГ
КЫРГЫЗСТАНДА АДАМ УКУКТАРЫН
ИЛГЕРИЛЕТҮҮДО ЖАРАНДЫК КООМДУ
ЧЫНДОО

МОНИТОРИНГ ЮСТИЦИИ

УКРЕПЛЕНИЕ ГРАЖДАНСКОГО

ОБЩЕСТВА В ПРОДВИЖЕНИИ ПРАВ

ЧЕЛОВЕКА В КЫРГЫЗСТАНЕ



ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ЧЕЛОВЕКА



Все живое на Земле существует в очень узком диапазоне условий окружающей среды. Все виды, включая людей, имеют свои пределы толерантности к различным факторам внешней среды, таких как температура, кислород, освещенность, влажность, давление и т.д.

В этих условиях внезапные изменения окружающей среды могут привести к большим стрессам или даже смерти живых организмов. Если мы думаем о нас, как организме, который защищен от опасного влияния среды социальными и культурными механизмами, без каких-либо технологий, то с удивлением обнаруживаем, что можем выжить в очень узких границах. Дыхание, пища, вода и сон являются основными столпами существования для любой человеческой жизни и выживание человека без этих четырех незаменимых факторов невозможно.

К другим факторам человеческие существа могут быть адаптированы с другими физиологическими, культурными и социальными механизмами.

ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

По данным экспертов ВОЗ, здоровье человека зависит:

на 50 и более процентов - от образа жизни и вредных привычек;

На 20-25% от окружающей среды;

На 10-15% - от качества медицинской помощи; на 15-20% - от прочих факторов.



СРЕДА ОБИТАНИЯ

НАУЧИСЬ БЫТЬ СЛУГОЙ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ

- Человек сам создает свою среду обитания. Поэтому сам за нее отвечает. Причем отвечает вдвойне. Перед собой и перед живой природой.
- Перед собой человек отвечает за то, насколько соответствует среда человеку как живому и духовному (мыслящему, культурному) существу.
- Перед живой природой человек отвечает за то, насколько удалось избежать разрушения живых систем при создании собственной комфортной среды.
- Благоприятная для человека среда обитания должна создаваться не за счет максимального разрушения среды обитания всех иных живых существ и сообществ, а в гармонии с ними, с их помощью.

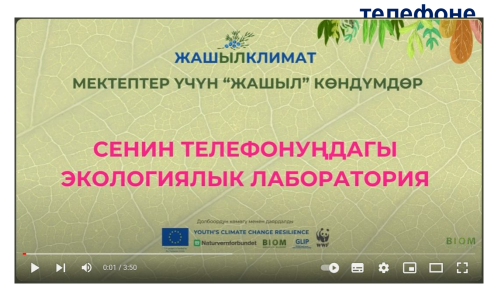
Проф. Э.Дж. Шукуров

УСЛОВИЯ ВЫЗЫВАЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО ДИСКОМФОРТА



- нарушение температурного режима в помещении, повышенная сухость воздуха, возникающая обычно в зимнее время при недостаточной вентиляции воздуха, работе электрических обогревателей;
- неблагоприятный состав воздуха;
- снижение содержания кислорода, накопление в воздухе обычных выделений человеческого тела то, что называется плохо проветренным помещением;
- нежелательные по направленности и интенсивности воздушные потоки, когда при неправильной организации вентиляции, в помещения затягивается воздух из туалетов, возникают сквозняки, в токе которых длительное время могут находиться люди;
- воздействие шума и посторонних звуков при длительном воздействии, снижение порога наступления состояния утомления (например, жужжание ламп дневного света);
- недостаток освещения (слабое, тусклое, неравномерное)

Экологическая лаборатория в твоём





https://www.youtube.com/watch?v=bacNMrlWLKI





https://www.youtube.com/watch?v=VvSDK2EKtBc



МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРИБОР (5 в 1) ЕТ-965 специально создан для удобства пользования и компактности.

Позволяет выполнять замеры таких физических величин: - освещенность (люксметр), температура (термометр), скорость воздуха (анемометр), относительная влажность воздуха (гигрометр), шум (шумомер).



Прибор НТ-501 3 в 1 (Со2, температура, влажность)

- Мультифункциональный прибор для определения концентрации двуокиси углерода, температуры и влажности.
- Используется для обнаружения качества окружающей среды в промышленном производстве, отелях и универмагах, офисах и конференцзалах, библиотеках, складах, больницах.



AMT03R

АМТ03R – уникальный, оригинальный комплексный анализатор шесть-водном, измеряющий все основные физические параметры воды.

Прибором AMT03R измеряются следующие параметры:

- 1) pH,
- 2) электропроводность (ЕС),
- 3) окислительно-восстановительный потенциал (ОВП),
- 4) температура (°С/°F),
- 5) минерализация (TDS),
- 6) Соленость воды и водных растворов (Salt)



COOKC
OKOTECTEP 2

ДВЕ ФУНКЦИИ В ОДНОМ ПРИБОРЕ: НИТРАТОМЕР оценивает безопасность свежих овощей и фруктов — определяет содержание нитратов.

ДОЗИМЕТР измеряет радиацию от любых объектов и предметов. Датчик радиации работает в непрерывном режиме.



АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ АКТАКОМ ATT-2592

Портативный прибор, безопасного предназначенный ДЛЯ характеристик измерения фона (поля) электромагнитного снабжен 3изотропным методом, канальным датчиком, позволяющим проводить измерения одновременно по трем осям: Х, Y, Z; измерение напряженности электрического поля 20 В/м, мВ/м...108 напряженности магнитного поля 53 мкА/м...286.4 мА/м; отображение текущего, максимального, среднего и максимального среднего значения; память на 99 измерений



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДОРОВОЙ СРЕДЫ

ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА, ИОНИЗАТОР СУПЕР-ПЛЮС ИОН

Очиститель воздуха, ионизатор

Очиститель воздуха, ионизатор Предназначен для помещений до 50 м3

- Потребляет всего 5 Ватт
- Очищает практически весь объем воздуха в помещении (96 %)
- Оснащен двумя режимами работы
- Ионизирует воздух до показателя 4000 ионов на 1 кубометр воздуха
- Компактный, футуристичный и производительный



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДОРОВОЙ СРЕДЫ

Бактерицидная передвижная лампа





Бактерицидная лампа является ртутной двухцокольной газоразрядной лампой низкого давления. Она предназначена для обеззараживания воды и воздуха помогают защитить окружающую нас среду путем деактивации бактерий, вирусов и многих других микроорганизмов безопасным и простым способом. Сохраняя эффективность тогда, когда микроорганизмы приобретают устойчивость к другим методам обеззараживания.

Область применения в самых различных областях, где требуется обеззараживание воздуха, воды и поверхностей

ПРИМЕРЫ ПРАКТИК ПО ПОВЫШЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДЫ









ПРИВЛЕЧЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ И УЧИТЕЛЕЙ К ФОРМИРОВАНИЮ КРЕАТИВНОГО ПРОСТРАНСТВА









ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В КР»

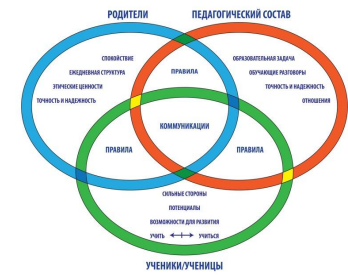




BIOM ECOLOGICAL MOVEMENT

САМООЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА ШКОЛЬНИКАМИ, УЧИТЕЛЯМИ И РОДИТЕЛЯМИ

















ОЦЕНКА ШКОЛЬНИКАМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ БЕЗОПАСНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В ШКОЛЕ











CHIEFTIAGO ROS

ENVIRONMENT

EN

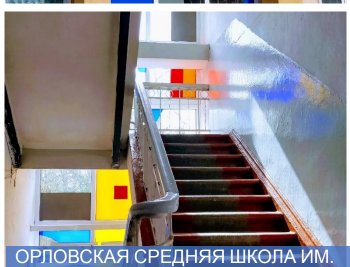


ЛЕСТНИЧНЫЙ БЛОК С РАЗНОЦВЕТНЫМ ВИТРАЖОМ









КУДРЯШОВА











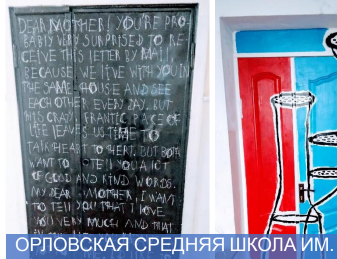


ГАЛЕРЕЯ ДВЕРЕЙ КАК ИНСТРУМЕНТ ВИЗУАЛЬНОЙ НАВИГАЦИИ В ШКОЛЕ















КУДРЯШОВА







ПРЕДМЕТНАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОРИДОРОВ И ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЛЕТОВ











МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР В ХОЛЛЕ



ПАННО ДЛЯ ТВОРЧЕСТВА В ХОЛЛЕ ШКОЛА-ЛИЦЕЙ «ЖЕТИГЕН»









ПАННО ДЛЯ ТВОРЧЕСТВА В ХОЛЛЕ



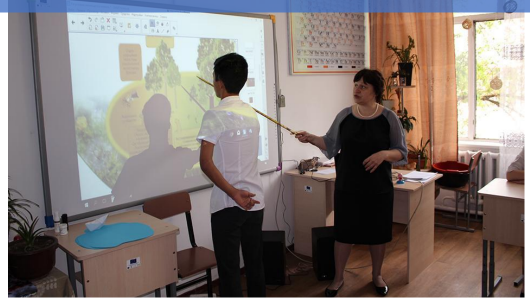


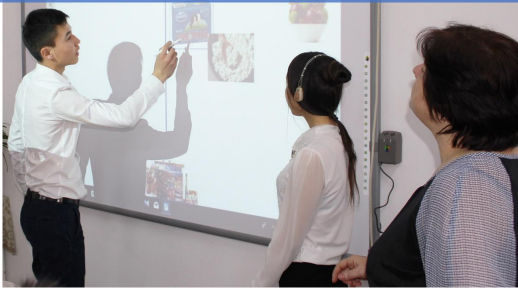






ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДОСКИ



















БЕЗОПАСНОСТИ ШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ВКР»









САНИТАРНААЯ ЗОНА В ШКОЛЕ O Printe trong ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ Nº65 KONRAD ADENAUER STIFTUNG **ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ** БЕЗОПАСНОСТИ ШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

ВКР»

САНИТАРНААЯ ЗОНА В ШКОЛЕ

Организации доступа к чистой питьевой воде



ЗОНЫ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗГРУЗКИ: МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ И ШАРИКОВЫЕ БАССЕЙНЫ















ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ

Оборудование для физического развития младших классов



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ

Оборудование для физического развития младших классов



МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТАЛАС ОРЛОВКА

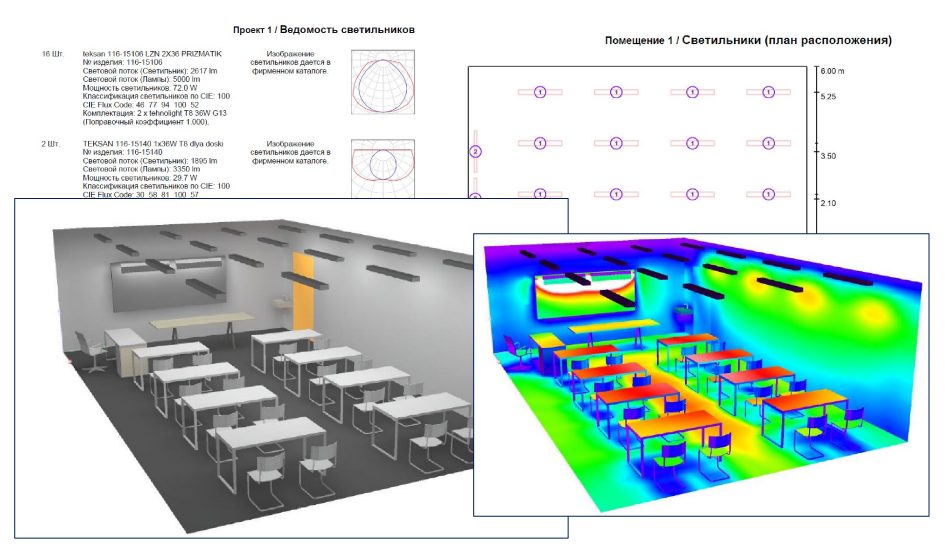








УЛУЧШЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШКОЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



Светотехнические расчеты по мере необходимости, по запросу от школ

УЛУЧШЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШКОЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ











УЛУЧШЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШКОЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



до



ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В КР»



после









ПОВЫШЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



ПОВЫШЕНИЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



























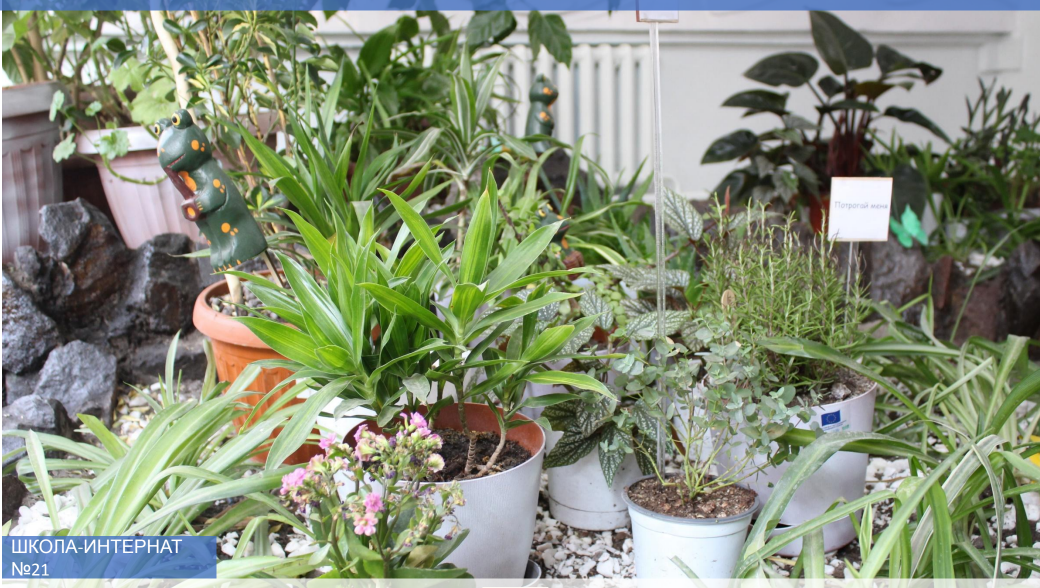
ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В КР»











ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В КР»











ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В КР»









ВНЕШНЕЕ ОЗЕЛЕНЕНИЕ









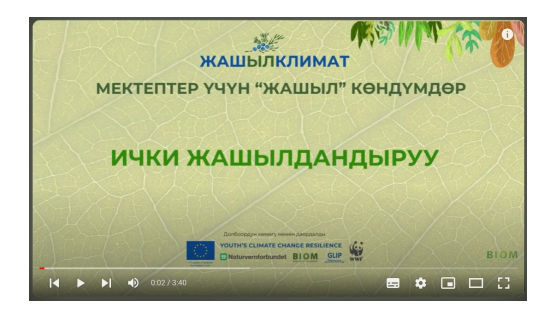




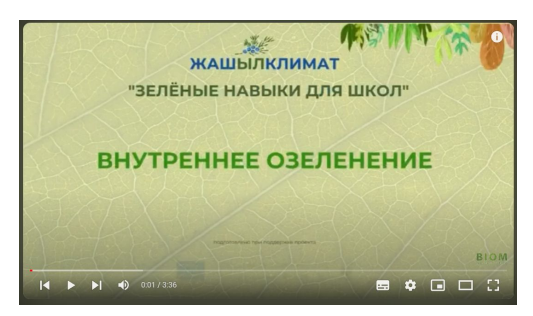


ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В КР»

ОЗЕЛЕНЕНИЕ











Организация благоприятного микроклимата вокруг и внутри объектов

- Ярусное озеленение территории создание «зеленого щита» между зданием и проезжей частью, защищающего от попадания вредных газов, пыли и др., организация «зеленых зон»;
- Озеленение помещений, коридоров и зон рекреации растениями, создающими благоприятный микроклимат, обладающими повышенными обеззараживающими и очищающими воздух свойствами.









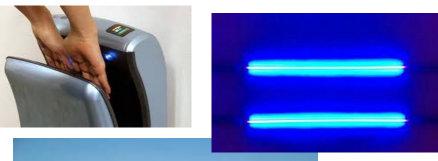


Вода и санитария

- Организации доступа к чистой питьевой воде установка систем очистки питьевой воды;
- Организация возможности для мытья рук (доустановка необходимого количества кранов и раковин в соответствии с СанПиНом, установка дозаторов мыла, установка электрических сушилок для рук);
- Установка системы комбинированного солнечного (энергоэффективного) водонагревания для обеспечения горячей водой;

• Организация автоматической системы дезинфекции в туалетах с использованием









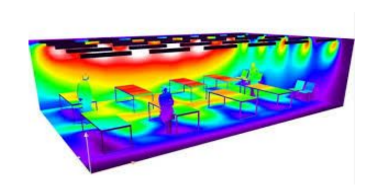
СОЗДАНИЕ/УСИЛЕНИЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ВНЕШНЕЙ И ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ

- Создание/модернизация системы видеонаблюдения внутреннего пространства и прилегающих территорий;
- Установка/модернизация уличного освещения для улучшения освещенности территории в темное время суток



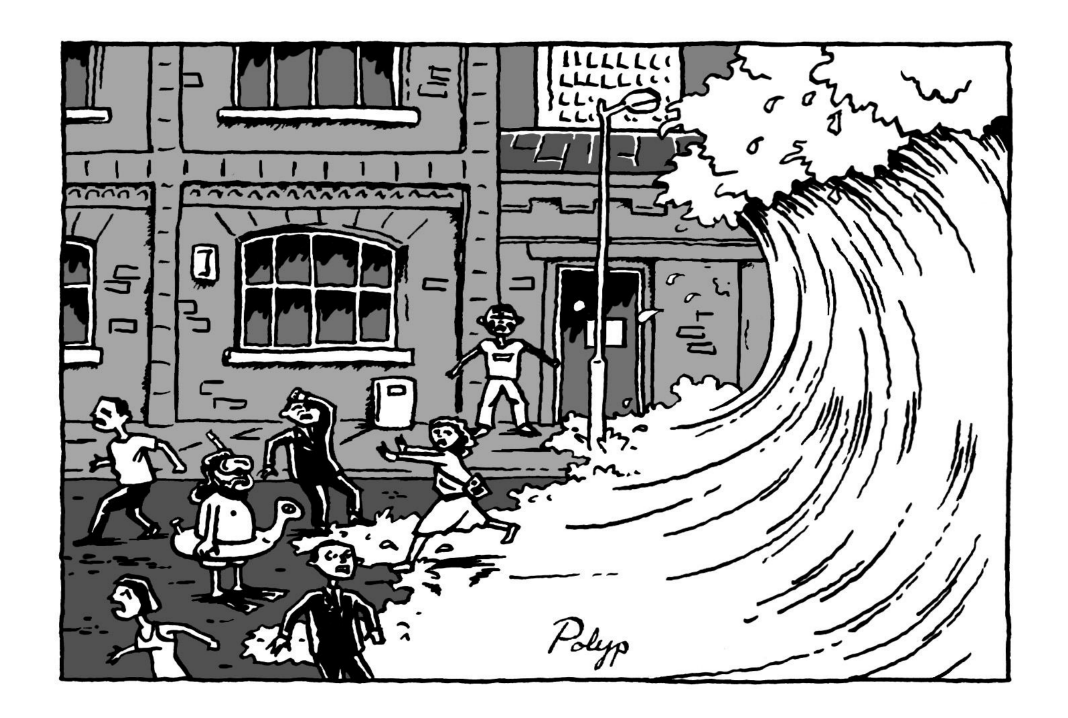


- Улучшение искусственного освещения помещений: проведение светотехнических расчётов, замена старых ламп на энергоэффективные;
- Замена старой мебели (стулья, парты) на современные, учитывающие ростовозрастные особенности (с регулировками по высоте), изготовленные местными производителями из экологически-безопасных материалов;
- Замена испорченных окон и дверей на современные энергоэффективные;
- Оснащение помещений всесезонными системами вентиляции с рекуперацией тепла;
- Установка энергоэффективных тепловых завес на входе;













СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



 MONITORING FOR JUSTICE
STRENGTHENING CIVIL SOCIETY IN
PROMOTING HUMAN RIGHTS IN
KYRGYZSTAN

АДИЛЕТТҮҮЛҮККО МОНИТОРИНГ
КЫРГЫЗСТАНДА АДАМ УКУКТАРЫН
ИЛГЕРИЛЕТҮҮДО ЖАРАНДЫК КООМДУ
ЧЫНДОО

МОНИТОРИНГ ЮСТИЦИИ
УКРЕПЛЕНИЕ ГРАЖДАНСКОГО
ОБЩЕСТВА В ПРОДВИЖЕНИИ ПРАВ
ЧЕЛОВЕКА В КЫРГЫЗСТАНЕ









