

**Проект тематических площадок в
детском саду**

**Площадка «Движение
- ЖИЗНЬ»**

Проект разработали и подготовили:
Воспитатели группы №11 -
Коршунова Елена Валерьевна,
Мерзликина Марина Анатольевна
Родитель – Белов Алексей Юрьевич

Ярославль, 2021

Актуальность

- **На сегодняшний день целью образования является всестороннее развитие ребенка с учетом его возрастных возможностей и индивидуальных особенностей при сохранении и укреплении здоровья.**
- **Около 80% детей дошкольного возраста имеют различные виды нарушений опорно-двигательного аппарата. Это одна из причин неправильного физического развития в годы раннего детства.**
- **К числу важнейших причин нарушения опорно-двигательного аппарата следует отнести сокращение двигательной активности из-за приоритета «интеллектуальных» занятий и увлечение гаджетами детьми.**
- **Важно как можно раньше начать профилактику дефектов осанки и опорно-двигательного аппарата. Именно этот факт мы ставим в основу нашего проекта.**

Цель:

- Создание условий для коррекционно-оздоровительной и познавательной работы в ДООУ.

Задачи:

- ✓ Оборудовать участок ДООУ в соответствии с современными, санитарно-эпидемиологическими требованиями и методическими рекомендациями по проведению оздоровительной работы с детьми.
- ✓ Создание эмоционально-благоприятных условий пребывания детей в дошкольном учреждении через благоустройство территории и организацию познавательной, творческой, оздоровительной деятельности детей во время пребывания на воздухе на участке детского сада.

Зоны площадки

- Наша проектируемая площадка расположена на пустом участке детского сада.
- Она предназначена для периодического посещения любой группы детского сада с целью проведения оздоровительных, познавательных, развивающих и развлекательных мероприятий (квестов).
- Ее территорию мы разделили на несколько зон, каждая из которых имеет свое назначение:
 1. Коррекционно-оздоровительная;
 2. Обучающая;
 3. Экологическая

Коррекционно-

ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ ЗОНА

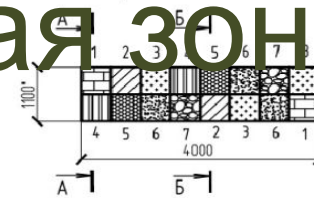
- Данная зона предназначена для укрепления здоровья детей и выполнения физических нагрузок.
- Здесь имеется площадка из резиновой крошки, что обеспечивает травмобезопасность для детей. На ней могут проводиться подвижные игры, футбол и хоккей с переносными воротами.

Вид	Наименование	Артикул	Размеры
	Основание асфальтовое под покрытие из резиновой крошки (песок 100, щебень 100, асфальт 40)	ОСН-1.2	1x1x0,24
	Травмобезопасное покрытие «Крепыш» для детской площадки	КР-0.1	толщина 10 мм.

Коррекционно-оздоровительная зона

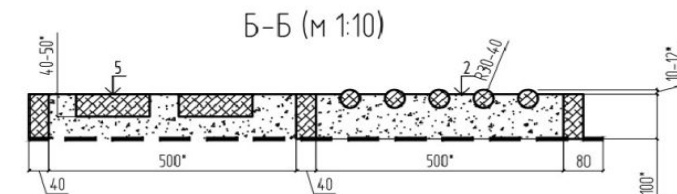
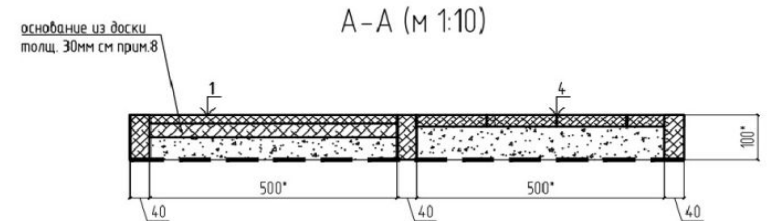
- Ортопедическая дорожка для профилактики плоскостопия в летний период, на которой представлены разные по структуре поверхности материалов..

Схема ортопедической дорожки



Условные обозначения

- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---------------------|
| 1 | плитка резиновая | 5 | спил бревна и песок |
| 2 | круглый погонаж дерев. и песок | 6 | песок |
| 3 | Плитка садовая "Искусственная трава" | 7 | гравий |
| 4 | доска террасная | | |



Коррекционно-оздоровительная зона

- Спортивное оборудование укрепления опорно-двигательного аппарата, профилактики дефектов осанки и стоп

СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС АСО-1.261



ЩИТ-МИШЕНЬ АСО-4.011



КАЧАЮЩИЙСЯ МОСТИК АСО-3.10



ТРУБА ПРЯМАЯ АСО-3.015



СТЕНКА ДЛЯ ПЕРЕЛЕЗАНИЯ АСО-4.012



Коррекционно-

оздоровительная зона

● Оборудование расположено таким образом, чтобы педагог смог отработать комплекс упражнений на определенную группу мышц ребенка либо организовать полосу препятствий в игровой форме.

● Это малые архитектурные формы под номерами

- 1 - щит-мишень
- 2 – спортивный комплекс
- 8 – стенка для перелезания
- 9 – труба прямая
- 10 – качающийся мостик

План участка (М 1:250)



Обучающая зона

- Данная зона предназначена для закрепления детьми пройденного материала на занятиях в группе, а также объяснения темы в летний период на природе.

	Доска для рисования	МФ-1.162	1,4x0,67x1,2
	Алфавит	МФ-1.167	0,9x0,2x1,2
	Калькулятор	МФ-1.165	1,2x0,18x1,2

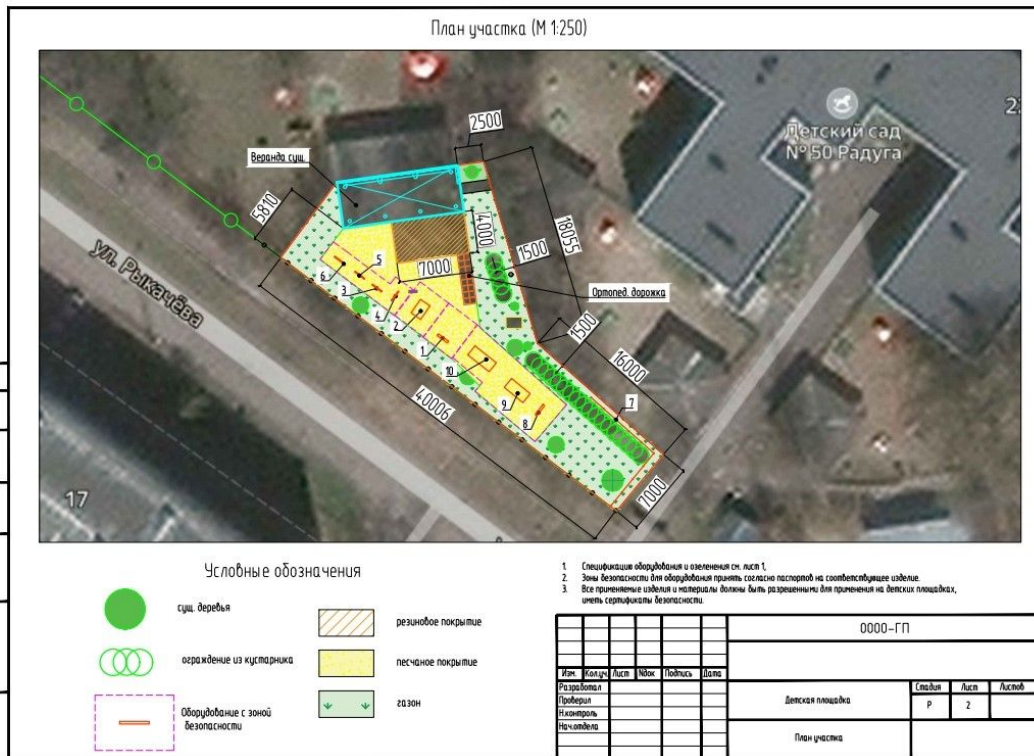
Обучающая зона



- Также оборудование можно использовать при проведении квестов с выполнением развивающих и интеллектуальных заданий.
- Это малые архитектурные формы под номерами:
 - 4 – калькулятор;
 - 5 – доска для рисования;
 - 6 – алфавит
 - Существующая веранда

Экологическая зона

Для формирования экологического сознания у детей дошкольного возраста, умения и навыков организации совместной деятельности, привития любви к природе, заботы о ней, интереса к окружающей действительности выделена зона для посадки цветов, культурных растений и кустарников (ограждение).



Здесь можно создать экспериментальный уголок овощевода, детскую лабораторию «Почемучка?» с проведением опытов на природе, изучать посаженные цветы и растения.

Выводы

- Данный проект был разработан с учетом ГОСТов и санитарно-эпидемиологических требований; материалы, краска и оборудование подобраны, исходя из соблюдения мер безопасности для детей (Приложение 1)
- Необходимые замеры и расчеты стоимости произведены (Приложение 2)
- *Преимущества площадки:*
 - Покрытие отвечает требованиям безопасности;
 - Спортивное оборудование способствует коррекции и укреплению здоровья;
 - Зонирование территории обеспечивает совмещение различных видов деятельности;
 - Многообразие малых архитектурных форм сможет привлечь и увлечь ребенка, а значит и ненавязчиво решить педагогическую или физическую задачу педагога;
 - **Площадка детского сада «Движение - жизнь» – место для игры, отдыха, спорта и познавательного развития детей.**

Приложение 1

1. Схемы на данном листе даны как задание для выполнения изделий, не являются окончательным проектом. Изделия и покрытия должно выполнять лицо, имеющее допуск к выполнению работ по проектированию и выполнению покрытий и изделий для детских площадок. Все применяемые изделия и материалы должны быть разрешенными для применения на детских площадках, иметь сертификаты безопасности.
2. Бортик ортопедической дорожки выполнить из доски строганой 40x100* мм, с пропиткой антисептиком, допустимым к применению на детских площадках согласно ГОСТ 34614.1-2019. Доски окрасить в 2 слоя. Окраска составами, специально предназначенными для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги.
3. Под дорожку положить основание - нетканый геотекстиль. Верхняя поверхность бортика из доски должна быть на уровне земли. Крепление бортика должно исключать его опрокидывание.
4. Все покрытия должны быть с гладкой нескользящей поверхностью, без острых граней, соответствовать ГОСТ 34614.1-2019, ГОСТ Р 59010-2020. Деревянные элементы очистить от смолы, загрязнений, поверхность ошкурить. Окраска составами, специально предназначенными для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги.
5. Все верхние грани досок должны быть закруглены и зачищены.
6. Гравий принять твердых пород, фр. 15-20 или 20-40 мм ГОСТ 8267-93, не должен включать известняки и т.п. породы.
7. Песок по ГОСТ 8736-93 должен быть чистый, без органических и других посторонних включений.
8. Искусственный газон и резиновую плитку выполнить по основанию из досок, прикрепить к нему по периметру. Выступающие из поверхности концы резьбовых соединений и головки саморезов должны быть защищены.
9. На веранде выполнить лавочки по существующим кронштейнам из доски строганой 3000x150x40*мм. В верхней части сидения у досок снять фаску. Поверхность очистить, ошкурить. Окрасить в 2 слоя. Окраска составами, специально предназначенными для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Выступающие из поверхности концы резьбовых соединений и головки саморезов должны быть защищены.

Приложение 2

- [Детсад площадка изм.4.pdf](#)
- [КП2 дс переславль 10.03.pdf](#)
- [Л1600932 ЛС-благоустройство дет площ. отредактированное КП-18.03.doc](#)

- «Движение как таковое может по своему действию заменить любое средство, но все лечебные средства мира не могут заменить действия движения»

Ж. Тиссо

**Спасибо за
внимание!!!**