



ПАСПОРТ

КАБИНЕТА-ЛАБОРАТОРИИ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Руководство сетью кабинетов-лабораторий современных технологий
КГБПОУ «Ачинский педагогический колледж»:

Е.С. Рожкова, заслуженный педагог Красноярского края, почетный
работник СПО, директор КГБПОУ «Ачинский педагогический кол-
ледж

Заведующий кабинетом-лабораторией
Безопасности дорожного движения

Ю.А. Гулькова

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. Оборудование кабинета-лаборатории безопасности дорожного движения	
1. Дидактический материал	4
2. Оборудование для сюжетно-ролевых игр	9
3. Цифровые ресурсы кабинета-лаборатории	9
II. Учебно-исследовательская деятельность студентов на базе кабинета-лаборатории безопасности	13
III. Реализация программ дополнительного образования на базе кабинета-лаборатории безопасности дорожного движения	14
IV. Формы работы на базе кабинета-лаборатории безопасности дорожного движения	15
V. Документация кабинета-лаборатории безопасности дорожного движения	15
Приложение	16

I. Оборудование кабинета-лаборатории безопасности дорожного движения



1. Дидактический материал

Игровой ландшафтный стол «Правила дорожного движения» наглядно раскрывает особенности дорожно-транспортной жизни.



Конструкторы:

- «Транспорт» (45 деталей);
- «Светофор» (15 деталей);
- Машинки пластиковые (4 детали).



Конструктор помогает преподавателю простым и понятным языком объяснить правила дорожного движения детям даже малого возраста.

Конструктор «Город» (56 деталей)



Магнитно-маркерная доска «Азбука дорожного движения»



Доска представляет собой информационную панель, на которой изображена демонстрационная схема дорожного движения участка города, включая проезжую часть, трамвайные пути, перекрестки, пешеходные переходы, остановочные площадки, объекты социальной инфраструктуры.

Предназначена для ознакомления детей дошкольного и школьного возраста с правилами безопасного поведения на дорогах и в пределах жилой зоны, закрепления знаний об элементах дороги, развития внимания и умения оценивать действия пешеходов.

Для моделирования различных дорожных ситуаций на магнитно-транспортной доске.

- **Комплект магнитов «Дорожное движение и инфраструктура» (48 деталей);**
 - **Комплект магнитов «Дорожные знаки» (65 деталей);**
 - **Комплект магнитов «Модели автомобилей» (8 деталей).**



Мобильный автогородок «Юный знаток»



Площадка автогородка имитирует перекресток города, оборудованный знаками, светофорным оборудованием и элементами дорожной инфраструктуры, для моделирования различных дорожных ситуаций.

- **Дорожные знаки на стойке (12 шт.);**
- **Комплект мягких модулей для изучения правил дорожного движения: автобус, троллейбус, машина (7 предметов);**
- **Самокат детский (4 шт.).**



Игровой транспорт помогает детям быстрее ориентироваться и применять на практике полученные знания. Позволяет в игровой форме примерить на себя роль водителя для моделирования разнообразных ситуаций на дорогах.

2. Оборудование для сюжетно-ролевых игр

- 1) Жилет сигнальный ДПС — 3 шт.
- 2) Фуражка ДПС — 1 шт.
- 3) Жезл полиции ДПС светодиодный — 1 шт.



3. Цифровые ресурсы кабинета-лаборатории

3.1 Оборудование



Ноутбук Lenovo IdeaPad 3
Gaming (15 шт.)



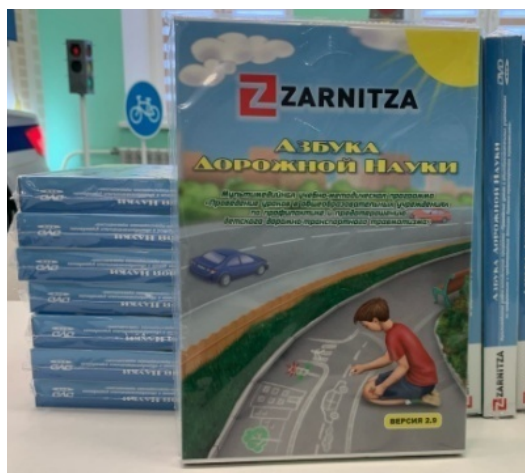
**Шлем виртуальной
реальности Oculus
Rift S (2 шт.)**
погружает человека
в заданную
событийную среду



**Интерактивная доска
Smart Board
SBX880iv6S
с проектором**

3.2 Методические пособия

Мультимедийная учебно-методическая программа «Азбука дорожной науки» по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма (13 дисков).



Предназначена для проведения занятий по правилам дорожного движения и профилактике детского дорожно-транспортного травматизма, а также для приобретения обучающимися навыков безопасного поведения на дороге.

Примеры заданий:

Z ZARNITZA **АЗБУКА ДОРОЖНОЙ НАУКИ**

14 Правила дорожного движения для начальных классов

- Введение
- История транспорта и правил до
- Дорога и ее элементы
- Виды городского наземного тран
- Участники дорожного движе
- Регулирование дорожного дви
- Сигналы светофоров
- В стране дорожных знаков
- Как правильно перейти дорогу
- Типичные ошибки пешеходов
- Я - пассажир
- Какое
- Магнитно-маркерные доски
- Задания учащимся
- Задчи
- Вопросы на усвоение матери
- Видеофильмы


5-6 Правила дорожного движения для средней школы

7-11 Правила дорожного движения для старшей школы

Для преподавателей

Дополнительная информация

Добавить в урок



Место остановки трамвая

Раскрыть знак для чего он нужен

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

Z ZARNITZA **АЗБУКА ДОРОЖНОЙ НАУКИ**

14 Правила дорожного движения для начальных классов

- Введение
- История транспорта и правил до
- Дорога и ее элементы
- Виды городского наземного тран
- Участники дорожного движе
- Регулирование дорожного дви
- Сигналы светофоров
- В стране дорожных знаков
- Как правильно перейти дорогу
- Типичные ошибки пешеходов
- Я - пассажир
- Какое
- Магнитно-маркерные доски
- Задания учащимся
- Раскраски
- Задчи
- Вопросы на усвоение матери
- Видеофильмы


5-6 Правила дорожного движения для средней школы

7-11 Правила дорожного движения для старшей школы

Для преподавателей

Дополнительная информация

Добавить в урок


Соедини транспортное средство с дорожным знаком

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

II. Учебно-исследовательская деятельность студентов на базе кабинета-лаборатории безопасности



1. Дисциплины, реализуемые на базе кабинета-лаборатории

Специальность 44.02.01 Дошкольное образование

Специальность 49.02.01 Физическая культура

Специальность 44.02.02 Преподавание в начальных классах

Специальность 44.02.03 Педагогика дополнительного образования

Специальность 44.02.07 Преподавание в основном общем образовании (по профилям)

ОП. Безопасность дорожного движения

III. Реализация программ дополнительного образования на базе кабинета-лаборатории безопасности дорожного движения



1. Дополнительные общеразвивающие программы

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование образовательных программ</i>
1	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Безопасность дорожного движения» (социально-гуманитарная направленность)

IV. Формы работы на базе кабинета-лаборатории безопасности дорожного движения

Занятия	Стажировки
Консультирование	Экскурсии
Лабораторный практикум	День открытых дверей
Мастер-классы	
Круглый стол	
Виртуальное взаимодействие	

V. Документация кабинета-лаборатории безопасности дорожного движения

- Паспорт кабинета-лаборатории
- График учебных занятий на базе кабинета-лаборатории
- Журнал учета посещаемости кабинета-лаборатории



Студентка специальности 44.02.01 Дошкольное образование проводит фрагмент занятия с детьми в рамках Краевого фестиваля русской словесности «Речевая культура современного педагога»



Занятие с использованием очков виртуальной реальности



Практическое занятие в рамках Краевого фестиваля русской словесности «Речевая культура современного педагога» на базе кабинета-лаборатории с детьми дошкольного возраста



Проектирование студентами специальности 49.02.01 «Физическая культура» безопасного маршрута кросса на территории города.



Подготовка студентов специальности 44.02.03 «Педагогика дополнительного образования» к городской акции по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма.



Интеллектуально-познавательный квест с учащимися 5-х классов

Для заметок

Ачинский педагогический колледж
662162 Ачинск, ул. Ленина, 10
тел. (39151)7-54-30
E-mail: director@cross-apk.ru
www.cross-apk.ru