Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Ростовской области «Таганрогский педагогический лицей-интернат»

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ РАБОТА

Тема: «БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОГИ»

Автор работы:

Алещенко Александр,9 «В» кл. Научный руководитель: Терещенко Анатолий Анатольевич

г. Таганрог 2022

**Содержание**

Введение………………………………...…………………………….……стр.3

Основная часть…………………………………………………....……......стр.3

1.Подготовка материалов к работе………………………………........…..стр.3

2.Оформление буклета……….……………………………….............…....стр.3

Заключение………………...……………………………………....…….....стр.3

Список литературы……………………………………………………...…стр.3

**Введение**

**Актуальность работы:** Меня всегда интересовали правила дорожного движения. С раннего возраста родители брали меня с собой в поездку. Поэтому я заинтересовался данной темой.

**Цель работы:** Изучить правила безопасности на дороге.

**Задачи:**

1. Объяснить понятие «Безопасность дороги»
2. Подобрать главные правила.

**Методы проектирования:**

1. Подбор и систематизация отобранного материала для создания буклета.
2. Знакомство с технологией изготовления буклетов, их оформлением, разновидностями.
3. Создание буклета на тему: «Русский самородок-архитектор А. Воронихин» на основе отобранного материала.

**Объект и предмет проектной деятельности:**

Объектом проектной деятельности были выбраны обучающиеся ГБОУ РО «Таганрогский педагогический лицей-интернат»; как соблюдают лицеисты правила дорожной безопасности.

**Основная часть:**

**БЕЗОПАСНЫЕ ДОРОГИ ПО МНЕНИЮ ЛИЦЕИСТОВ**

**1.Опрос лицеистов**

|  |
| --- |
| Ул. Химическая (между Николаевское Шоссе и ул. Котлостроительная); |
| Ул. Сергея Шило |
| Площадь Марцевский Треугольник |
| Ул. Седова ( на участке от ул. Большая Бульварная до ул. Восточная) |
| Ул. Октябрьская ( на участке от пер. Мечниковский до Большой проспект) |

**2. Технология создания буклета**

Буклет – это напечатанное издание с кратким информационным содержанием. Как правило, он печатается на одном листе. Текст и изображения находятся с обеих сторон. Страницы буклета формируются путём сгибания листа. По-своему назначению буклеты делятся на информационные, образовательные, рекламные. Их используют чаще всего для размещения какой-либо информации в сжатой форме. Для создания привлекательности буклета используют различные виды бумаги: мелованную, офсетную, дизайнерскую. Часто в буклете используют иллюстративные вставки в виде фотографий, рисунков, диаграмм.

**3. Оформление буклета**

Познакомившись с технологией изготовление буклета, на компьютере разработали его макет. Разместили понравившийся информационный материал, подобрали к нему иллюстрации в виде. Поэкспериментировав с цветом, добились необходимого эффекта. Остался завершающий этап работы – распечатать буклет. С этой целью посетила магазин «Паутина», где мастера помогли правильно выбрать бумагу для печати, чтобы работа смотрелась зрелищно. Пробный вариант не понравился, пришлось немного изменить дизайн. В итоге всё получилось, как хотели.

**Заключение**

1) В процессе работы над продуктом проектной деятельности открыл для себя много интересного материала. Познакомился с технологией создания буклетов, их назначением, областями применения, различными видами, классификацией.

2) Научился, опираясь на полученные знания, самостоятельно изготавливать буклеты, оформлять их, подбирать к ним иллюстративный материал, используя методы дизайнерской работы.

Список литературы:

1.Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс: учеб. для общеобразовать. Организаций/Т.А. Смирнов, Б.О. Хренников; под. ред. А.Т. Смирнов. – 3-еизд. –М.: Просвещение, 2015. -240 с. 2.http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_2709/5894b193fda5648afe1c1a5e70c028f25cd29099/3.http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_2709/1736bcf22f8e05f9d3db535f6d084651bad887a4/4. <https://www.schoo17.ru/dorozhnaya-bezopasnost>