

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА П. УГЛОВКА

Отряд ЮИД «Светлячки»

ОТРЯД ЮИД «СВЕТЛЯЧКИ»

Создан в МАОУ СШ п. Угловка в 2019 году

Сформирован из обучающихся одного класса

Функционирует в рамках кружковой деятельности школы

НАПРАВЛЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

- информационное:

изучение Правил дорожного движения, формирование комплекса знаний по безопасному поведению на дорогах и улицах, создание стендов «ЮИД в действии», стенгазет,

- развивающее:

формирование практических умений и навыков безопасного поведения. Участие в организации разъяснительной работы по теме безопасности дорожного движения, проведение викторин, кинолекториев, игр, экскурсий, соревнований, конкурсов, постановка спектаклей, создание агитбригад.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ БЛОК «ПДД»

История развития автоспорта

вопросы теории движения автомобиля

Обязанности водителей и пешеходов

Разметка проезжей части дороги. Места перехода улицы. Перекрестки и их виды

Светофорное регулирование движения

Дорожные знаки, их группы

Основные требования при оказании ПМП при ДТП.

ЮИД В ДЕЙСТВИИ

Квест «Нужные знаки» для начальной школы



ФЛЕШМОБ «ЗАСВЕТИСЬ»



ТЕАТРАЛИЗОВАННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ «ПУТЕШЕСТВИЕ В СТРАНУ СВЕТОФОРНУ»



ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ



ЮИД НА ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ

ЮИД "СВЕТЛЯЧКИ" 17 апреля 2020




На этой неделе наши «Светлячки» (руководитель Шлячина В. В.) освоили тему "Дорожные ловушки" 🚗 🚚 🚛 🚙 🚒

Присоединяйтесь и вы к изучению этого важного и нужного материала!

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ! ❤️ 🚦 😊

ДОРОЖНЫЕ ЛОВУШКИ

ЮИД



«ТОЧКА РОСТА»

Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» оснащен современной техникой, в том числе и беспилотными летательными аппаратами, в связи с чем появилась возможность изучить правила дорожного движения с опорой на современные технологии.

В программу кружка инспекторов дорожного движения в 2020 году включен блок по освоению квадрокоптера

ТЕМАТИЧЕСКИЙ БЛОК «КВАДРОКОПТЕР»

Устройство мультироторных систем.

Аппаратура радиоуправления

Литий-полимерные аккумуляторы и их зарядные устройства

Проведение учебных полётов в зале, выполнение заданий:
«взлёт/посадка», «удержание на заданной высоте», «вперед-назад»,
«влево-вправо», «точная посадка на удаленную точку»,
«коробочка», «челнок», «восьмерка», «змейка», «облет по кругу».

Основы видеотрансляции

ЗАПУСК КВАДРОКОПТЕРОВ

