

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 14
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД НОВОРОССИЙСК ИМЕНИ В.И.ПОМЕЩИКА

ПРИКАЗ

от 27.09.2024 г.

№ 373/ОД

О направлении на мастер-класс в Школьник-2

В целях продвижения компетенций в области цифровизации среди подрастающего поколения, а также в рамках ранней профориентации, приказа УО «Об организации посещения обучающимися ОО МО город-герой Новороссийск центра цифрового образования «IT-куб» на базе МБУ ДО ЦДО ИРЦ «Школьник-2», п р и к а з ы в а ю :

1.Направить 30.09.2024 года в Школьник-2 учащихся 7 «А» класс МБОУ СОШ №14 в количестве 20 человек на мастер-класс (Приложение №1). Выезд в 12:30 часов от МБОУ СОШ №14.

2.Назначить руководителем группы классного руководителя Соукал И.Н. возложить на нее ответственность за жизнь и здоровье несовершеннолетних детей на период поездки и мероприятия.

3.Руководителю группы:

3.1.Провести инструктаж с учащимися по технике безопасности, согласно инструкции ПДД, при движении по улицам, переходе дороги, поездке в автобусе и поведении в общественных местах.

3.2.При организованной перевозке групп детей автомобильным транспортом строго соблюдать требования Правил организованной перевозки групп детей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2013 №1177.

3.3.Произвести рассадку несовершеннолетних в автобусе согласно схеме размещения и состояния здоровья детей.

4.Контроль за исполнением приказа оставляю за классным руководителем.

Директор МБОУ СОШ №14



О.В. Семенычева

С приказом ознакомлена:

Соукал И.Н.Соукал

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 14
муниципального образования город Новороссийск
имени В.И. Помещика**

**Отчёт о мастер-классе в «IT-куб» на базе
МБУ ДО ЦДО ИРЦ «Школьник-2»
учащихся 7-х классов от 30.09.2024**

выполнен

классным руководителем 7 «А» класса Соукал И.Н.

Новороссийск, 2024

Тема мастер-класса: "3D моделирование"

Цель мастер-класса: Ознакомление участников с основами "3D моделирования", развитие практических навыков программирования

Участники освоили базовые принципы "3D моделирования", научились использовать основные инструменты и библиотеки, создали простой проект.



Мастер-класс вызвал у учащихся большой интерес. Обратная связь подтвердила высокую эффективность мастер-класса.

Соукал

Соукал И.Н.