

Дорогие гимназисты и родители!
В дни осенних каникул (30.10.2021 – 07.11.2021)
желаем хорошо отдохнуть и с пользой провести время!

1. Приглашаем вас принять активное участие в «ФОТОКВЕСТЕ: ТАГИЛ СКВОЗЬ ГОДЫ»

Фотоквест проводится в рамках городской краеведческой игры «Я-тагильчанин» и посвящается 300-летию Нижнего Тагила. Участникам предлагается обратиться к семейным фотоархивам и найти фотографии с изображениями улиц, проспектов, скверов, парков, отдельных домов, памятников и т.д. и узнать историю этих снимков. Посетить найденные объекты в г. Нижний Тагил и сделать фотографии их современного вида. Оформить фотоматериалы в конкурсную работу согласно номинациям конкурса:

Номинация «Фотоколлаж».

Фотоколлаж оформляется в формате А3. Используются и старые и новые снимки. История фотоматериалов отображается в коллаже или оформляется отдельным листом формата А3, а также сдается в электронном виде.

Номинация «Фотоальбом».

Фотоальбом оформляется в формате А4 или А3. В оформлении используются и старые и новые снимки. В альбоме приветствуется наличие не только фотоматериалов, но и их история. Альбом может быть оформлен как в классической форме, так и в оригинальной. Семейные истории, связанные с объектами города, вошедшими в альбом фотоквеста, необходимо сдать в электронном виде.

Номинация «Мультимедийный формат» (до 2-х минут).

При создании мультимедийного (или анимированного) коллажа используются как новые, так и старые фотографии одного объекта. Мультимедийная работа должна быть озвучена детским голосом. Это могут быть интересные истории, связанные с содержанием конкурсной работы или некоторые исторические факты конкретного объекта города. Семейные истории, связанные с фотоматериалами квеста, необходимо сдать в электронном виде.

Выполненную работу отправить на почту и принести 8 ноября классному руководителю.

2. Кинотеатр дома. Предлагаем вашему вниманию мультфильм «Крепость: щитом и мечом» (к Дню народного единства)

<https://youtu.be/lbDQL8o3Ne8>

Приятного отдыха! Новых впечатлений! Будьте здоровы!

