Положение

о проведении школьного фотоконкурса

«Мое книжное лето-2025»

1. Школьный фотоконкурс проводится МКОУ «СОШ № 85».

2. Основной целью конкурса является повышение престижа чтения, содействие раскрытию творческого потенциала участников, воспитание культуры и традиций чтения среди обучающихся.

3. Условия проведения конкурса:

3.1. К участию приглашаются обучающиеся с 1 по 11 класс.

3.2. Участники фотоконкурса отправляют фотографию на электронный адрес: [lorkid147@mail.ru](mailto:lorkid147@mail.ru) (тем самым дают согласие на публикацию фотографии в школьной газете).

3.3. На фотоконкурс принимаются фотографии любого жанра по теме фотоконкурса (обучающийся с книгой в руках в любом месте: дома, на природе (примечание: действие происходит в летнее время года), в транспорте, на даче, на отдыхе) - в кадре присутствует книга, сам участник. Допускается обработка фотографий (коррекция контраста и цвета).

Фотоизображения должны быть в формате JPEG.

На конкурс принимаются только личные оригинальные фотографии! Фотографии, скопированные с сайтов, не принимаются.

3.4. Принимается неограниченное число фотографий от одного участника. Но книги на фотографиях должны быть разные.

4. Порядок проведения конкурса:

Конкурс проводится в один этап: с 25 июня по 21 августа 2025 г.

5. Критерии оценки:

Оценка конкурсных работ производится по следующим критериям:

- соответствие теме конкурса;

- четкость и яркость фотографии;

- оригинальность идеи.

6. По мере поступления фотографий организаторы конкурса оставляют за собой право выделить несколько номинаций.

7. Награждение

7.1. По итогам конкурса организаторами проводится награждение дипломами и сувенирами.

7.2. По решению организаторов конкурса могут быть учреждены дополнительные номинации, дипломы (грамоты), поощрительные призы.

7.3. Итоги проведения фотоконкурса публикуются в школьной газете в сентябре 2025 года.

Контактное лицо по организационным вопросам:

Татаринова Ирина Юрьевна, учитель русского языка и литературы

Электронный адрес: lorkid147@mail.ru