

**\* Презентация  
Гришанова  
Дениса Александровича**

Ученик 10 класса МОУ гимназии «Шанс»  
Города Волгодонска. Участника фестиваля  
«физика весна кино»



- \* Я Гришанов Денис родился 27 марта 19995года. Хочу поступить в военное училище, участвовал в параде победы два раза. Люблю рыбалку. Веду здоровый образ жизни. Не могу жить без своей дачи. У меня есть заветная мечта прыгнуть с парашюта. Очень уважаю своих родителей. Люблю водить автомобиль, через пол года получаю права.



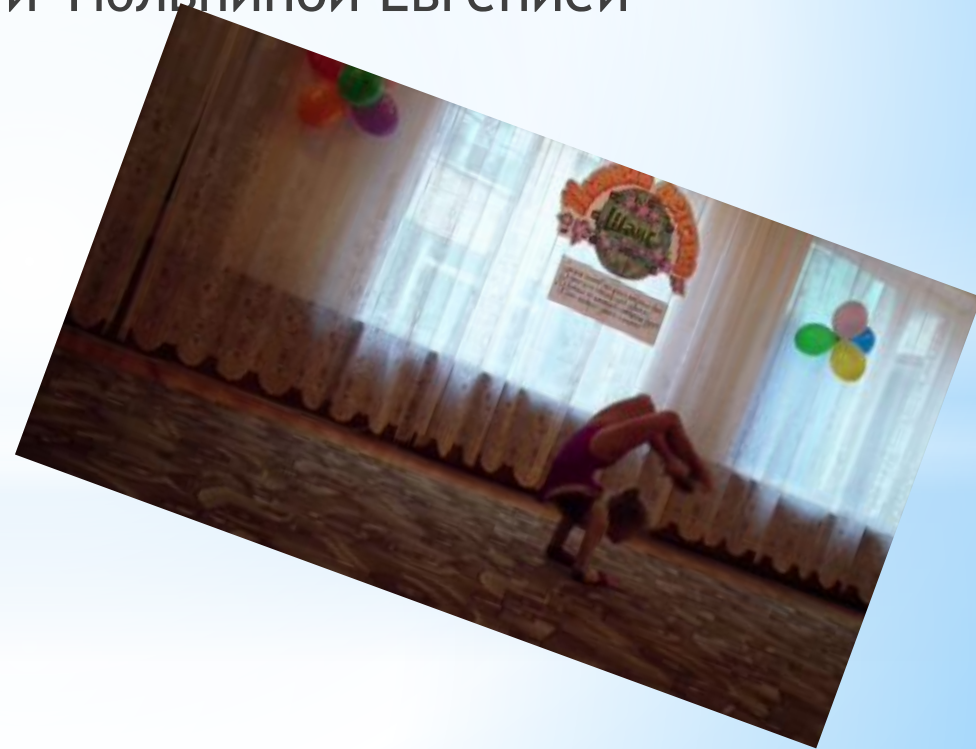
\* Являюсь начальником школьного радио и телевиденья. Участвую в школьных и городских олимпиадах. Участвовал в всероссийском конкурсе «Азбука дорожного движения» Занимаюсь плаванием, имею первый разряд.





# Создание фильма «Диффузия»

- \* Фильм был создан как коллективная работа учащихся 10 класса МОУ гимназии «Шанс» Гришановым Денисом и Тюльпиной Евгенией



## \* Как была выбрана тема фильма

При выборе темы рассматривались различные физические явления и возможность постановки подтверждающих опытов в обычной домашней обстановке. В результате выбор был остановлен на явлении диффузии, как на одном из самых простых и в тоже время лежащих в основе многих жизненных процессов.

# Структура фильма

- \* При создании фильма была выбрана классическая структура учебного фильма состоящая из следующих частей:
- \* Вводная часть
- \* Содержание явления
- \* Подтверждающие опыты
- \* Использование явления в повседневной жизни
- \* Заключение

# Создание фильма

- \* При создании фильма были использованы архивные материалы из жизни школы, фрагменты учебного фильма по физике «Диффузия», материалы отснятые специально для создания фильма такие как: опыты подтверждающие явление диффузии, возможности использования этого явления в повседневной жизни.

# Технические средства

- \* Для монтажа фильма использовалась программа «Киностудия Windows Live»
- \* Для озвучивания фильма использовалась стандартная программа записи звука Windows, в последствии записанный звук накладывался на видеоролик отдельной звуковой дорожкой