

30 октября группа учащихся 9 б класса посетила кинотеатр Синема Парк с целью поддержать свою одноклассницу Барошеву Антонину, которая приняла участие в съемке художественного фильма «Услышь меня»



Фильм повествует об истории сибирской деревни, о драматичной судьбе старателей, о любви, святой вере и возрождении прекрасной сибирской земли. С остросюжетным сценарием, в котором сильные детские характеры возвращают далекой сибирской деревне смысл и светлую надежду на будущее.

Действие фильма происходит в двух временных границах. Прошное (революционное время) и наше время. Отголоски событий, произошедших в ту далекую пору, отражаются в нашем времени.

Один из главных героев - 12-летний мальчик, ему будет суждено исправить ошибки, допущенные в прошлом. Он научится выживать в условиях неприспособленных для жизни обычного человека. Его выбор, в конце пути, окажется верным. Его друзья придут к нему на помощь. На их пути встретится много препятствий. Благодаря их бескорыстию, дружбе и любви установится баланс между добром и злом.

В роли юного, доброго и верного друга главного героя Васятки снималась в фильме Антонина Барошева – ученица 9Б класса. Пройдя отборочный кастинг и обучение театрального мастерства, она вместе со своей мамой летом 2017 года провела много дней на разных съемочных площадках.





«В основе идеи фильма «Услышь меня» лежит переосмысление ценностей. Сегодня мы потеряли своё нутро, связь с природой. Живём в каменных джунглях. На первое место выходят материальные ценности. Но своим фильмом мы хотим напомнить людям о вечных, духовных нравственных ценностях, о том, что человеку нельзя утрачивать связь с землёй, с природой. Также мы хотим напомнить о связи прошлого и настоящего», — рассказал автор сценария Василий Кузовлев.

После завершения сеанса одноклассники еще долго расспрашивали Антонину о подробностях участия в съемках этого фильма.

P.S. киностудия «Сибирь Фильм» начинает работу над своим следующим проектом – фильм «Звездочка», принять участие в котором может каждый желающий, пройдя некоторые отборочные испытания.