

Контактная информация:

МБУ ДО «Детская художественная школа»

Наш адрес: 427620, Россия, Удмуртская республика, г.Глазов, ул.Тани Барамзиной,14

Тел./факс: 8(34141)3-06-34

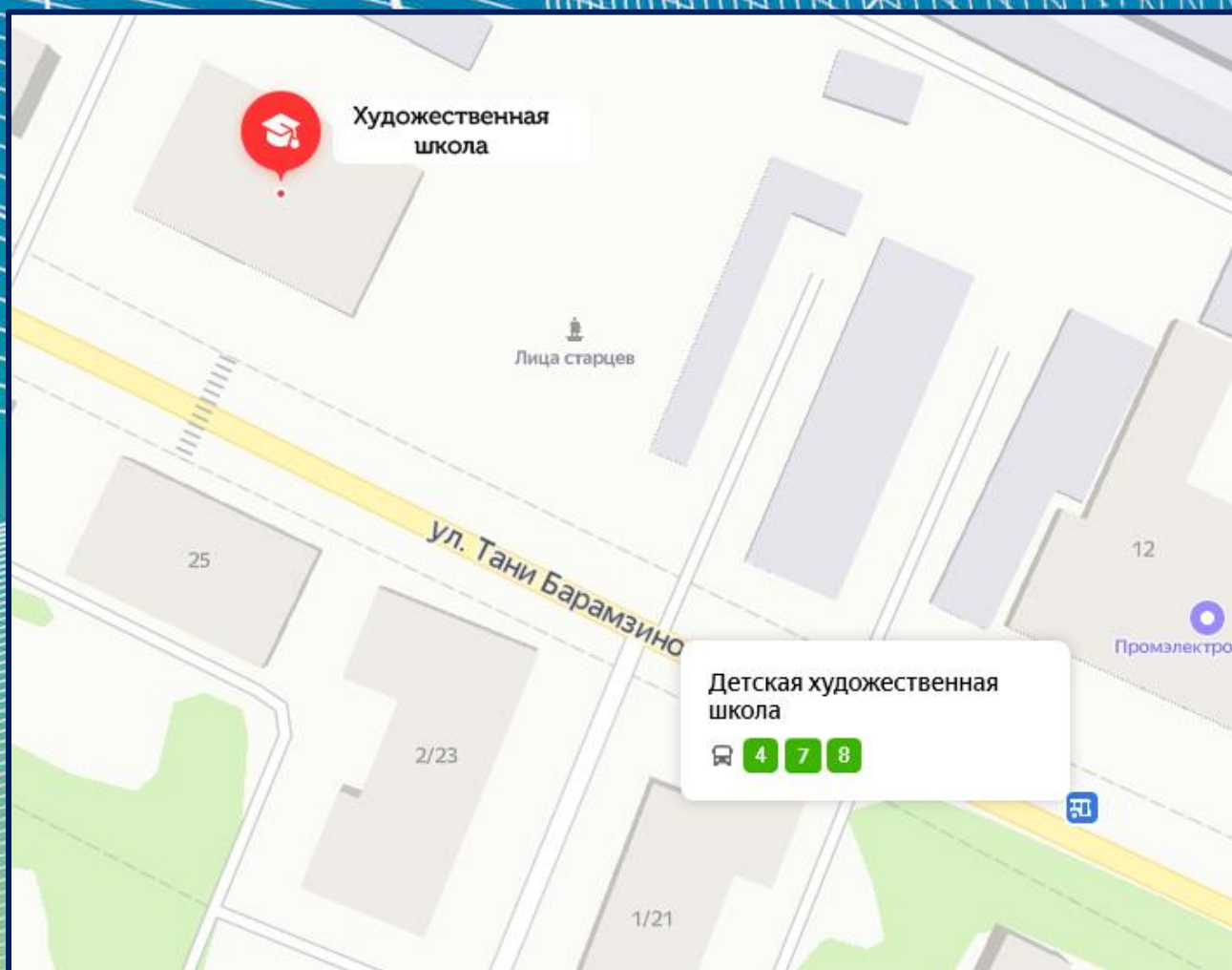
Сайт: artschoolglazov.ru

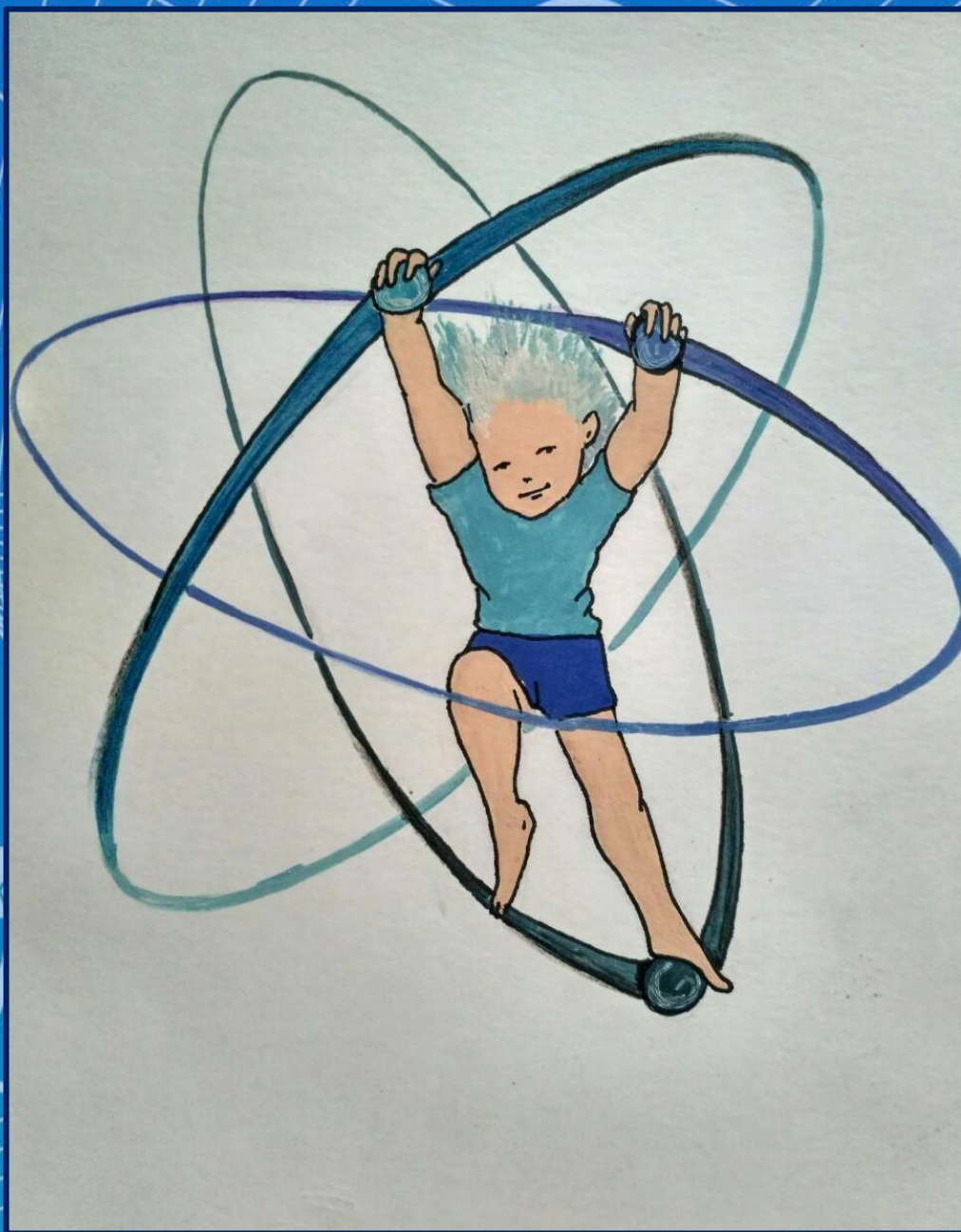
E-mail: artschoolglazov@yandex.ru

Режим работы: с 08.00 ч. до 20.00 ч.

Директор: Максимова Светлана Викторовна

Схема проезда:



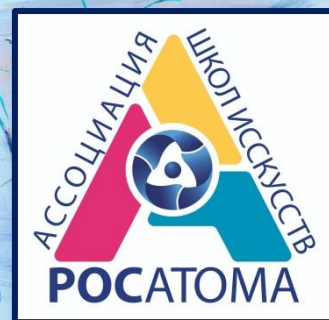


АТЛАС ДЛЯ ДЕТЕЙ

ПУТЕШЕСТВИЕ МИРНОГО АТОМА

победитель конкурса социально значимых проектов
Общественного совета Госкорпорации «Росатом»

Глазов, 2020



Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская художественная школа» г. Глазова – это первая и единственная школа академического художественно-эстетического образования в городе Глазове, основана в 1970 году. На сегодняшний день в школе с просторными кабинетами, современными библиотекой, компьютерным классом, выставочным залом, натурным фондом ежегодно обучаются 300 учащихся.

Художественная школа - победитель Всероссийского конкурса «100 лучших школ России», обладатель Золотой и Серебряной медалей, дипломов «Золотая коллекция», Лауреат Всероссийского конкурса инновационных социальных технологий в номинации «Образование».

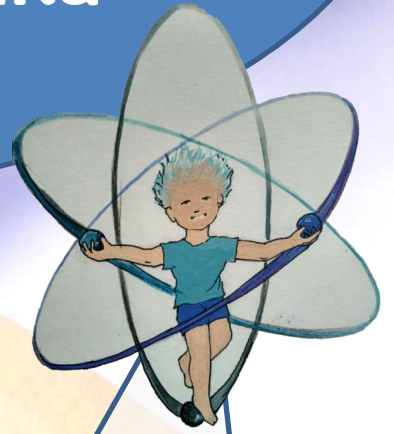
Школа занесена в Национальный Реестр и получила свидетельство «Ведущие учреждения культуры России», что означает признание лидирующей роли Детской художественной школы в развитии сферы культуры города, региона и России. Школа сильна своими традиционными проектами и ведет большую популяризацию детского творчества через активную выставочную деятельность

Огромен успех Художественной школы в международных, всероссийских, республиканских конкурсах детского художественного творчества. Успех школы - это выпускники, среди них профессиональные художники, дизайнеры, модельеры, архитекторы, такие как Игорь Бабайлов, известный портретист (США), Денис Шикалов, известный архитектор (Германия), Инна Халтурина, художник-мозаичист (Израиль) и др.

В учреждении работают квалифицированные специалисты, отдавшие школе многие годы кропотливого труда. Молодые преподаватели продолжают, на основе академической школы, поиск новаторских идей, инновационных подходов к художественному образованию.

Здоровье от Атомика

Ядерная медицина



Котлякова Елизавета, 18 лет
МБУ ДО ДХШ г Глазова



Феофилактов Ваня, 6 лет
МБДОУ ДС №45

Специальные роботы смогут производить операции с минимальным повреждением тканей

А киберпротезирование конечностей и отдельных органов станет высокотехнологичным и доступным. Более того, появятся специальные «запчасти» для разных видов деятельности. Например, как у американского барабанщика Джейсона Барнса. Ему создали искусственную руку, позволяющую играть сложные соло на ударных.

Специальные устройства с выходом в Интернет позволят мгновенно сообщать врачу о серьезных изменениях в здоровье пациента, а также получать консультации у любого специалиста через «облачные базы».

Донорские ткани и органы будут выращивать в лабораториях из неотторгаемых биоволокон. Еще в 2006 году английским ученым удалось вырастить небольшую печень из клеток пуповинной крови младенца

В ближайшем будущем каждый пациент сможет предъявить врачу «природную амбулаторную карту» – свой собственный генетический код, расшифрованный специалистами.



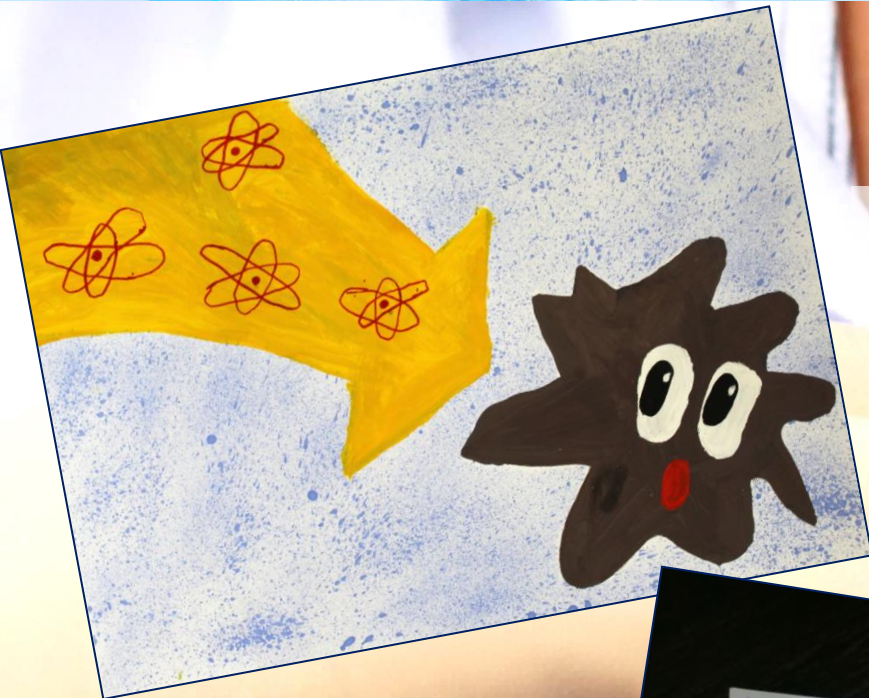
Утробин Егор, 6 лет
МБДОУ ДС №30



Никитина Алисия, 12 лет
МБОУ ДО ДДК г Глазов



Нечипоренко Полина, 7 лет
МБДОУ ДС №45



Московкина Анита, 6 лет
МБЛОУ ДС №53



Ложкина Александра, 21 год
ФГБОУ ВО «ГГПИ»



Князев Матвей, 6 лет
МБДОУ ДС №30

ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО:

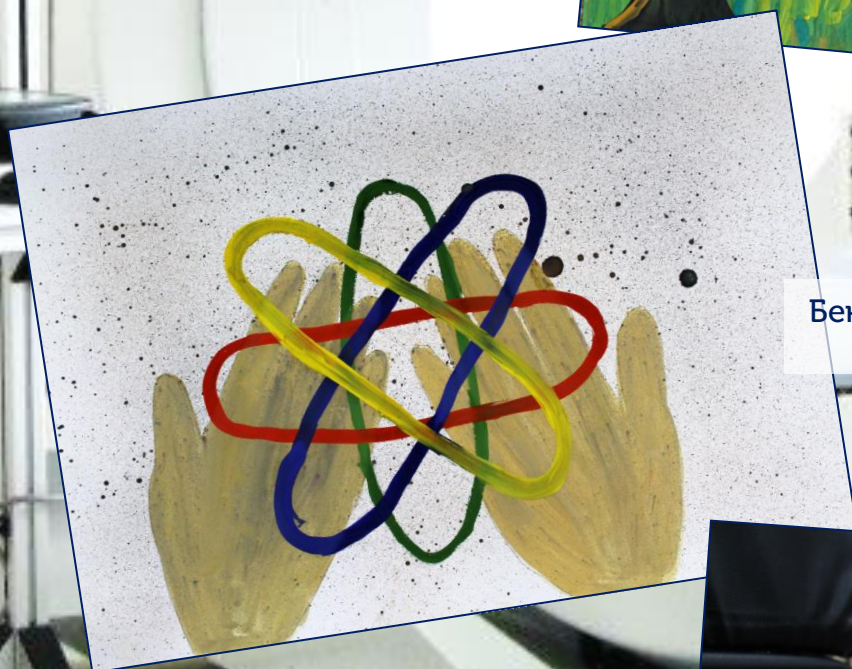
- ИТ-МЕДИК
- СЕТЕВОЙ ВРАЧ
- МОЛЕКУЛЯРНЫЙ
ДИЕТОЛОГ
- РАЗРАБОТЧИК
- КИБЕРПРОТЕЗОВ И
ИМПЛАНТАТОВ
- ОПЕРАТОР МЕДИЦИНСКИХ
РОБОТОВ
- ТКАНЕВЫЙ ИНЖЕНЕР
- БИОЭТИК



Ельцова Любовь, 15 лет
МБОУ Гимназия №6



Белослудцева Александра, 10 лет
МБОУ СОШ №7



Бекмансуров Макар, 7 лет
МБДОУ ДС №30



Абашева Екатерина, 6 лет
МБДОУ ДС №46

Атомик в океане

Атомный ледокольный флот

