



**Евгения
Викторовна
Морозова**

8 класс

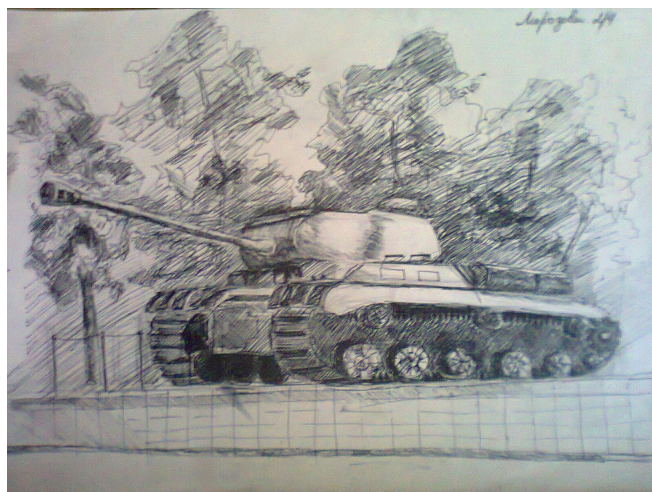
**Муниципальное бюджетное
образовательное учреждение «Лицей № 3»
(г. Саров Нижегородской области)**



Люблю рисовать, 4 год занимаюсь в художественной школе. Мои самые любимые предметы – физика и история.



Мои работы



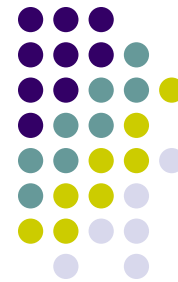
В начале февраля принимала участие в VIII Балтийском научно-инженерном конкурсе в г. Санкт – Петербург (российский финал международного смотра-конкурса научного и инженерного творчества учащихся Intel-ISEF) в секции «История» с исследовательским проектом «Дневник «Другая война».



Евгения Морозова получила диплом и премию молодежного жюри



Награждение в Петровском Зале СПбГУ (г. Санкт – Петербург)



На секции «Физика» принимала участие в XXI Открытой московской естественнонаучной конференции школьников «Потенциал» в Лицее № 1502 при МЭИ и Всероссийском конкурсе научных работ школьников «ЮНИОР» в г. Москва, который является российским финалом международного смотра-конкурса научного и инженерного творчества учащихся Intel-ISEF



15 лет
1998-2012



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
НАУЧНЫХ РАБОТ ШКОЛЬНИКОВ
«ЮНИОР»

СЕРТИФИКАТ
участника

Морозова

Евгения

является участником
финального этапа
Всероссийского конкурса
научных работ школьников «Юниор»

по секции «Физика и астрономия»



РОСАТОМ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Председатель
Оргкомитета конкурса

М.Н.СТРИХАНОВ

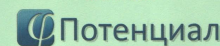
Секретарь
Оргкомитета конкурса

С.Е.МУРАВЬЕВ

МОСКВА 2012

СЕРТИФИКАТ
УЧАСТНИКА

XXI открытой московской естественнонаучной конференции
школьников



выдан

Евгении Морозовой

учащейся МОУ «Лицей № 3», г. Саров

за выступление на секции «Физика»
с докладом «Получение магнитной жидкости в условиях
школьной лаборатории»

Заместитель председателя оргкомитета конференции,
директор Лицея №1502 при МЭИ

В.Л. Чудов

Москва, 2012 г.



11-12 февраля в г.Снежинск Челябинской области прошла XIV научная и инженерная выставка молодых исследователей городов ЗАТО в рамках проекта «Школа Росатома». Евгения Морозова представляла на выставке работу «Получение магнитных жидкостей».





Евгения Морозова заняла второе место в секции «Физика» и получила диплом и ценный подарок.





Спасибо за внимание !

