

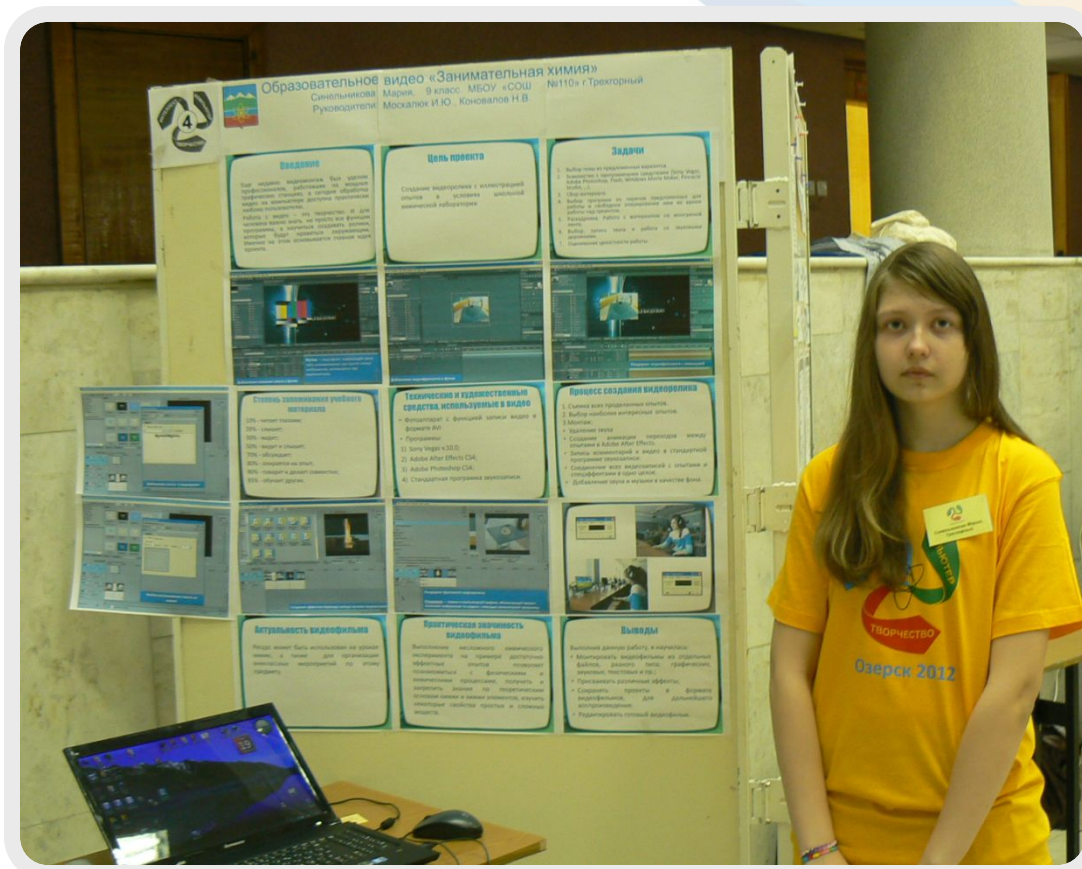


**Школа
РОСАТОМА**

**Синельникова
Мария
Сергеевна**

МБОУ «СОШ №110»

9 «а» класс



г.Трехгорный, Челябинская область



Школа РОСАТОМА

- Являюсь отличником учебы с 1 класса
- Я ежегодно принимаю активное участие в олимпиадах, конкурсах, Марафонах знаний, в дистанционных конкурсах и олимпиадах.





Школа РОСАТОМА

- В 2010-2011 учебном году была признана лидером городского олимпиадного движения и стала победителем и призёром 8 олимпиад. Участвовала в областной олимпиаде по математике.
- В 2011-2012 учебном году приняла участие в 12 олимпиадах, став самым активным участником олимпиадного движения в городе и заняла следующие места:

- 1 место** – технология;
- 1 место** – биология;
- 2 место** – математика;
- 2 место** – физика.





Школа
РОСАТОМА

- В 2012 году принимала участие в областной олимпиаде по биологии.
- Активный участник школьного фестиваля науки и творчества «Путь к вершинам».



В 2010-2011 учебном году наш совместный проект с Кошелевой Анастасией **«Наушники: за и против»** занял первое место в V городском научном конкурсе учебно – исследовательских, творческих работ и социальных проектов детей и молодежи **«Юность науки»**.





**Школа
РОСАТОМА**

В 2011 - 2012 учебном году Мария под руководством учителя информатики, Москалюк Ирины Юрьевны, приняла участие в дистанционном конкурсе проектных работ по линии Росатом в городе Озёрске и прошла в финал конкурса **«Молодёжный аукцион идей с использованием информационно – коммуникативных технологий».** **Интеллект. Компьютер. Творчество.»** с проектом **«Занимательная химия».**





**Школа
РОСАТОМА**

Цель проекта: создание видеоролика с иллюстрацией интересных опытов в условиях школьной химической лаборатории.

Практическая значимость проекта: выполнение несложного химического эксперимента на примере достаточно эффективных опытов позволяет познакомиться с физическими и химическими процессами, получить и закрепить знания по теоретическим основам химии и химии элементов, изучить некоторые свойства простых и сложных веществ.

Актуальность проекта: ресурс может быть использован на уроках химии, а также для организации внеклассных мероприятий по этому предмету.



Школа
РОСАТОМА

Выполнив данную работу, я научилась:

- **монтировать видеофильмы из отдельных файлов, разного типа: графических, звуковых, текстовых и пр.;**
- **присваивать различные эффекты;**
- **сохранять проекты в формате видеофильмов, для дальнейшего воспроизведения;**
- **редактировать готовый видеофильм.**