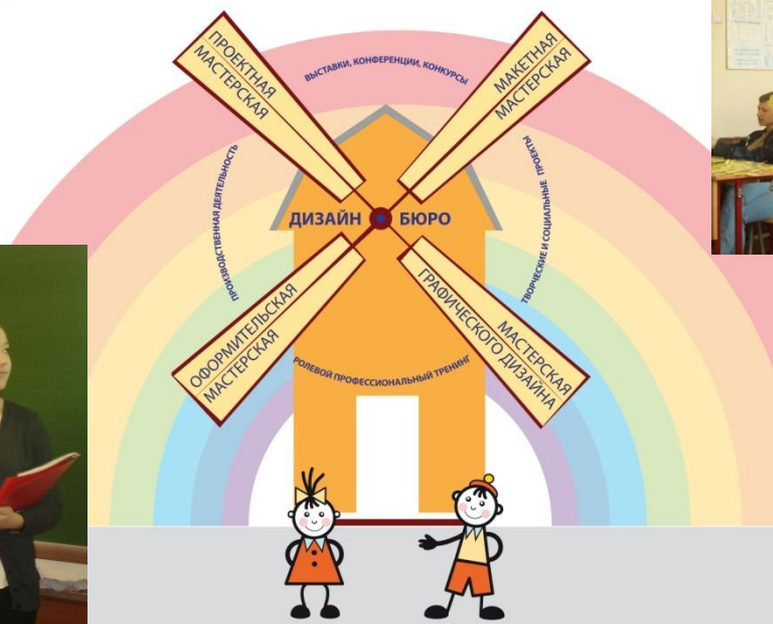




Отчет о работе объединения дополнительного образования, или
Дизайн-бюро «АРТель»
представляет...



2010-2011 учебный год

Отчет о работе объединения дополнительного образования «Дизайн-бюро» в 2010-2011 учебном году

29.09.2009

Творческий конкурс по противопожарной безопасности «Пожарным - честь и слава!» среди детей и молодежи внутригородского муниципального образования Перово:

Цели и задачи: формирование активно социальной позиции по проблеме противопожарной безопасности через творчество.

Результаты: дипломами победителей отмечены: учащиеся 10Б класса Тереховская Марина и Зелич Кристина, подарками - учащиеся 10А класса Мусатова Ольга, Серякова Ксения, Иванова Елизавета, а также Шутикова Юлия (10Б класс).

01.10.2010 Психологическая акция «Учимся с улыбкой», посвященная Дню учителя.
Оформление выставки работ учащихся ГОУ ЦО № 1637 (учащимися 9х классов).

06.10.2010 Открытое заседание клуба «Юный химик» (для учащихся школ районов Перово и Вешняки) в рамках Фестиваля НТТМ (**оформление актов зала учащимися 10х классов**).

29.10.10

Окружной конкурс детских работ «Дорогами гражданского подвига учителя».

Цели и задачи: Формирование интереса учащихся к профессии педагога.

Результаты: в номинации «Фотоколлаж» была представлена работа ученицы 10Б класса Фроловой Дарьи.

30.11.10

Окружной конкурс детских работ «И на Марсе будут яблони цвести...»

Цели и задачи: Показать взаимодействие человека и космоса, приобщение юных талантов к изобразительному творчеству.

Результаты: в Окружной выставке участвовали работы учащихся 10А класса Ланового Дениса, Герасимова Николая, Чернова Егора, Цыганковой Татьяны.

Ноябрь 2010 г.

Муниципальный тур конкурса «Если бы я был главой Управы».

Цели и задачи: привлечение внимания учащейся молодежи к работе исполнительных органов государственной власти в округе, ознакомление с основными принципами организации и осуществления государственной власти. Разработка элементов благоустройства «Перовской слободы».

Результаты: Грамотами за 2 место отмечены учащиеся 10А класса Цыганкова Татьяна, Лановой Денис, Кисакова Татьяна, Тукташева Алена.

23.12.10.

Городская выставка в рамках Всероссийского выставочного проекта «Мир вокруг нас».

Цели и задачи: повышение культуры экспонирования детских творческих работ, развитие художественного вкуса учителей и учащихся, повышение интереса к выставочным экспозициям как итогу художественной деятельности, воспитание умения планировать выставки различного содержания в классе, школе, выставочном зале, грамотно оформлять работы, составлять аннотации к экспозициям, проводить визуальные презентации.

Результаты: Дипломом победителя отмечен коллектив учащихся за проект «Оптические иллюзии», работы представлены в итоговой Интернет- выставке конкурса выставочных проектов на сайте ЦНХО <http://www.cnho.profedu.ru>.

4.02.2011.

Окружной конкурс проектов «Культура XXI века: между прошлым и будущим».

Цели и задачи: повышение доступности, эффективности и качества образования с учетом индивидуальных особенностей, склонностей и способностей учащихся на основе реализации ученической проектно-исследовательской деятельности, повышение образовательного уровня учащихся старших классов, приобщение их к самостоятельной исследовательской работе в различных областях знаний, совершенствование культуроведческой компетенции.

Результаты: Диплом 2 степени в номинации «Проект прикладного значения» за анимационный проект «Найди себя» (коллектив учащихся 9В класса).

Февраль 2011.

Оформление школы к Городскому конкурсу-фестивалю дизайна и рекламы «Реклама-это мы!»
(актовый зал, выставка работ участников прошлых лет, сувенирные карманные календари).

11.02.2010 - 12.02.2010.

Городской конкурс-фестиваль дизайна и рекламы «Реклама-это мы!»

Цели фестиваля-конкурса:

- Развитие творческих художественных способностей, исследовательских, организаторских навыков учащихся
- Популяризация рекламы и дизайна в среде школьников как творческой профессии и перспективной области современного гуманитарного образования;
- Формирование образовательной среды, объединяющей базовое, дополнительное и профильное обучение;

Результаты:

В номинации «Дизайнерский проект»

- Диплом 1 степени за проект «Радуга. Разработка элементов благоустройства территории ГОУ ЦО № 1637 (коллектив учащихся 10А класса).
- Диплом 3 степени за проект «Разработка логотипов и носителей фирменного стиля для молодежных объединений» (Климов Кирилл, 11А класс).

В номинации «Печатная реклама» - диплом 3 степени за проект «Береги уют своего дома (энергосбережение)» (Фролова Дарья, Шутикова Юлия, Тереховская Марина).

В номинации «Мультимедийная реклама» - диплом «За оригинальность креативной идеи» (коллектив учащихся 9В класса).

17.02.2011.

II Форум юных исследователей и изобретателей «Новые вершины» в рамках Окружного фестиваля научно-технического творчества и молодежной инициативы – 2011.

Цели и задачи: формирование активно социальной позиции по проблеме энергосбережения через творчество. В экспозиции выставки творческих работ учащихся ВАО представлены работы учащихся 9-10х классов (участников объединения «дизайн-бюро» ГОУ ЦО № 1637.

Результаты: отмечены сертификатами участников Форума

- Участники проекта «Научное чудо для города» Лановой Денис, Кисакова Татьяна, Чернов Егор (10А класс).
- Участники проекта «Аллотропные состояния углерода» Асатрян Лилит, Зелич Кристина (10Б класс) и Иванова Елизавета (10А класс).

Март 2011 г.

Придуманы и изготовлены поздравительные открытки к 8 Марта.

Оформлен тематический стенд, посвященный 50-летию первого полета человека в космос (в кабинете физики). «Путь к звездам». Фотомонтаж (учащиеся 10А класса Цыганкова Татьяна и Мусатова Ольга).

Выполнен цифровой макет тематического стенда, посвященного Международному Году химии. Фотомонтаж (Чернов Егор, 10А класс).

Выполнено оформление актов зала ГОУ ЦО № 1637 к Юбилею школы (учащиеся 9х классов, студенты 4 курса ХГФ МПГУ).

Выполнено оформление актов зала ГОУ ЦО № 1637 для проведения муниципального этапа конкурса «Лучший ученик – 2011».

28- 29.03. 2011.

Городской конкурс проектов «Культура XXI века: между прошлым и будущим».

Результаты: диплом 3 степени за анимационный проект «Найди себя» (коллектив учащихся 9В класса).

28-29.04.2011.

XXI Окружная научно-практическая конференция учащихся «Ломоносовские чтения».

Основными целями конференции являются:

- повышение образовательного уровня учащихся;
- формирование исследовательской позиции;

•развитие социальных компетенций в процессе выполнения исследовательской работы.

Задачи конференции:

- привлечение учащихся к активной творческой деятельности исследовательского характера;
- повышение эффективности образовательного процесса, развитие научного способа мышления, универсальных умений;
- развитие навыков коммуникативной деятельности, приобретение опыта публичных выступлений.

Результаты: Диплом 1 степени (секция эстетики) за анимационный проект «Найди себя» (коллектив учащихся 9В класса).

Апрель 2011г.

Результаты: Выполнен проект «Такие разные площадки» (разработка элементов благоустройства территории района Перово) учащимися 10А класса Кисаковой Татьяной, Цыганковой Татьяной, Мусатовой Ольгой, Лановым Денисом.

Май 2011.

Выполнено оформление колонны ГОУ ЦО № 1637 для участия в праздничном шествии, посвященном годовщине Великой Победы 9 мая 1945 года в Перовском парке (учащимися 9В и 11А класса).

«Литературное дерево памяти». Подарок к Дню Победы районному Дому ветеранов от ДОО «Старостат» и дизайн-бюро «Артель».

19.05.2011.

Слет детских образовательных объединений ГОУ Центра образования № 1637.

Цели и задачи:

организация творческого взаимодействия детских образовательных объединений ГОУ ЦО №1637.

Результаты: презентация деятельности дизайн-бюро в 2010-2011 учебном году.

Май 2010.

Оформление школы к празднику Последнего звонка (актовый зал, лестничные пролеты с 1 по 5 этаж).

ДИЗАЙН-БЮРО „АРТель”

2010-2011 учебный год

Разработка элементов благоустройства территории «Перовская слобода».

Муниципальный тур конкурса «Если бы я был главой Управы».

Анимационный проект «Найди себя».

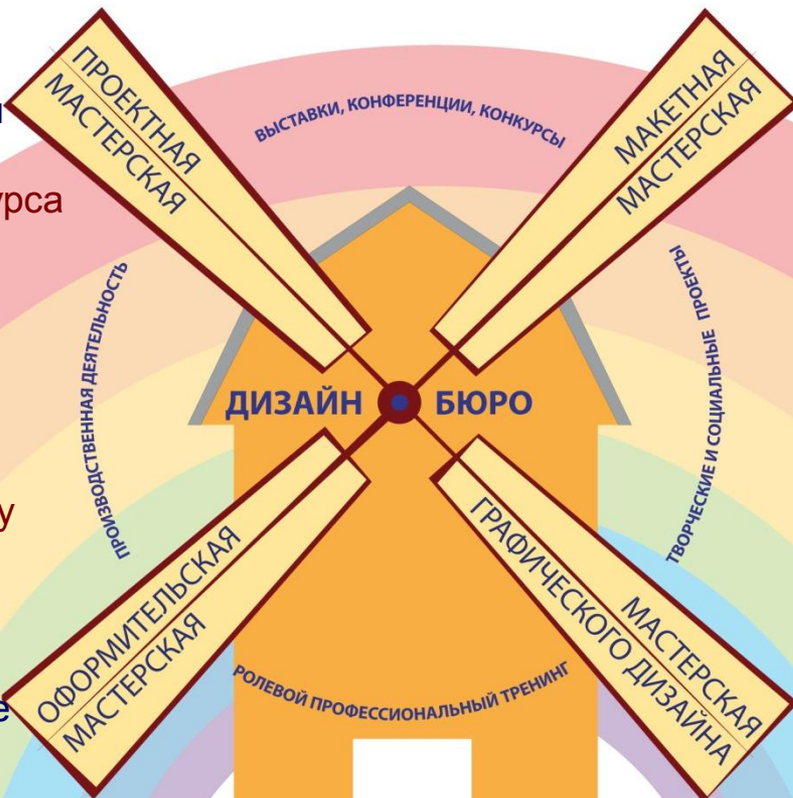
Окружной и Городской конкурс проектов «Культура XXI века: между прошлым и будущим», «Ломоносовские чтения»

«Пусть школа будет красивой» (оформление школы к праздникам и значимым событиям).

Изготовление сувенирной продукции (открыток, карманных календарей к Фестивалю рекламы).

Участие оформительской мастерской дизайн-бюро «АРТель»

в социально-ориентированных мероприятиях района «Перово».



«Оптические иллюзии.
Трансформация поверхности куба графическими и конструктивными средствами».
Городская выставка «Мир вокруг нас».
МВК ЦНХО, сайт <http://www.cnho.profedu.ru>.
«Такие разные площадки».
Макеты к проекту благоустройства территории района Перово.

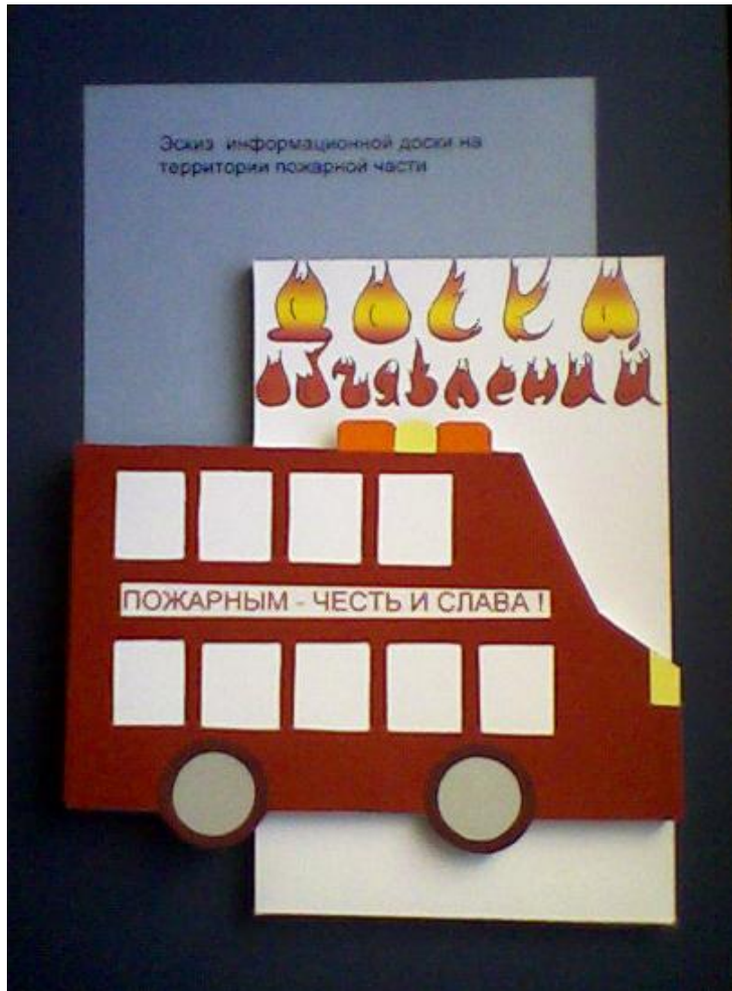
«Пожарным – честь и слава!».
Муниципальный тур конкурса.
«Ресурсосбережение».
II Форум юных исследователей и изобретателей «Новые вершины».
«Разработка логотипов и носителей фирменного стиля для молодежных объединений».

Городской конкурс-фестиваль дизайна и рекламы «Реклама-это мы!»,



29.09.2009.

Творческий конкурс по противопожарной безопасности «Пожарным – честь и слава!»



Серякова Ксения,
Иванова Елизавета, 10 А класс



Мусатова Ольга. 10А класс



Победители творческого конкурса по противопожарной безопасности среди детей и молодежи внутригородского муниципального образования Перово:

**Разработка
противопожарной
символики.**

Тереховская
Марина,
Шутикова Юлия.
10Б класс.

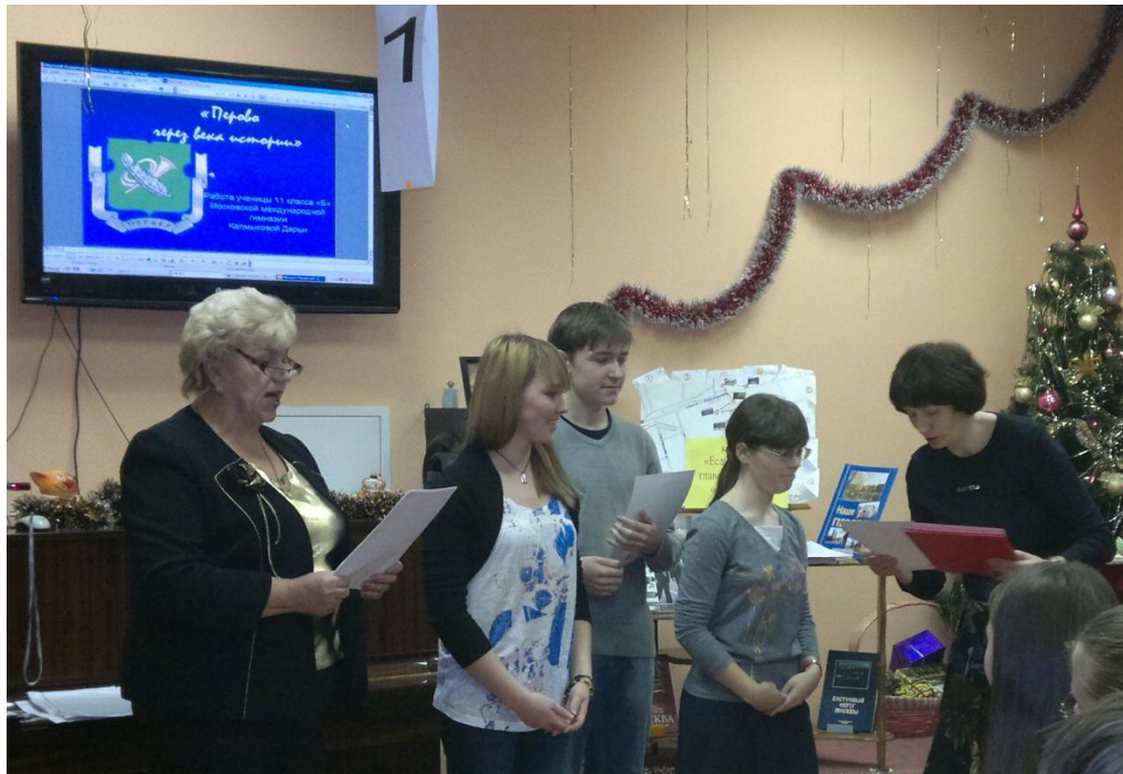


Макет календаря. Зелич Кристина (10Б класс).

Разработка элементов благоустройства территории «Перовская слобода»

Декабрь 2010 г.

Муниципальный тур конкурса
«Если бы я был главой Управы». 2 место



Авторы проекта – учащиеся 10А класса:

Цыганкова Татьяна, Лановой Денис, Кисакова Татьяна, Тукташева Алена.

29.10.10

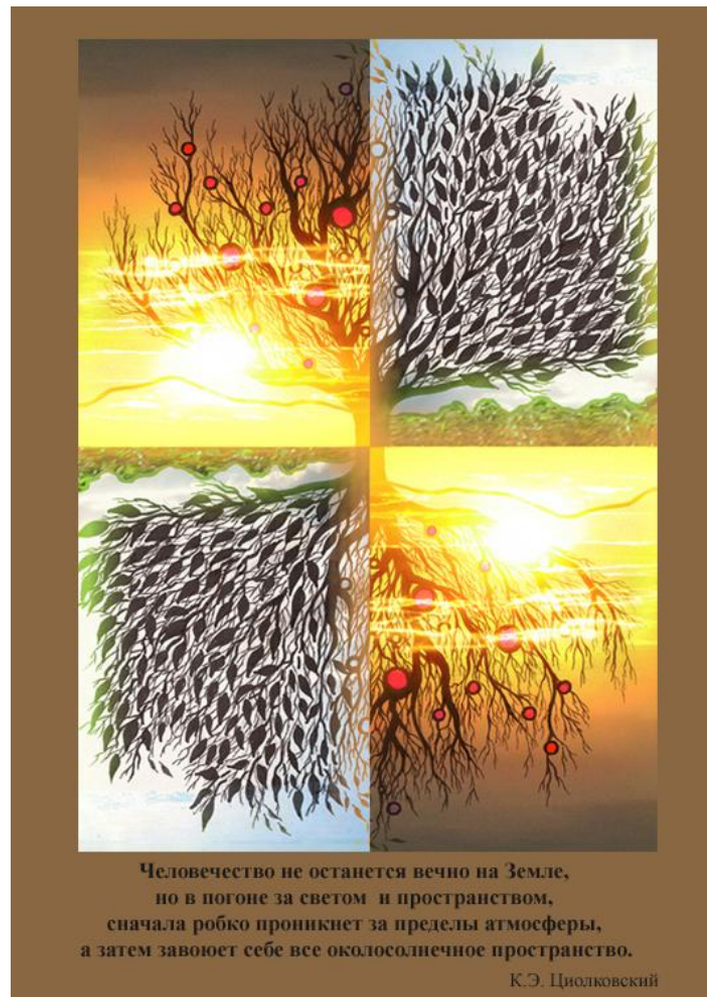
Окружной конкурс детских работ

«Дорогами гражданского подвига учителя»

Окружной конкурс проводится НМЦ ВОУО и
Окружным центром военно-патриотического
и гражданского воспитания ЦРТДЮ им. А.В.Косарева.



«Януш Корчак». Фотомонтаж.
Фролова Дарья, 10Б класс



**«Человечество не останется
вечно на Земле...».**

Лановой Денис, 10А класс

30.11.10

**Окружной конкурс детских работ
«И на Марсе будут яблони цвести...»**

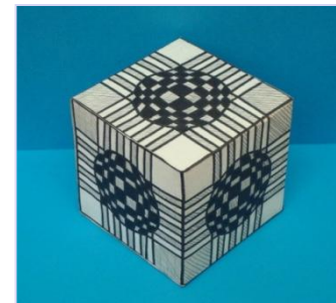


**«Оптические иллюзии.
Трансформация поверхности
куба графическими и
конструктивными
средствами».**

23.12.10.

**Городская выставка
«Мир вокруг нас».
МВК ЦНХО.**

Диплом победителя.



**Участие в итоговой
Интернет- выставке
конкурса выставочных
проектов
на сайте ЦНХО
<http://www.cnho.profedu.ru>.**





11 -12.02.2011.

Городской конкурс-фестиваль дизайна и рекламы «Реклама-это мы!»

Московский институт открытого образования (МИОО).
Государственное образовательное учреждение Центр образования №1637.
Институт гуманитарного образования и информационных технологий (ИГУМО).

Группа учащихся 10А класса:

Кисакова Татьяна, Иванова Елизавета,
Цыганкова Татьяна, Лановой Денис.



«Радуга». Разработка элементов
благоустройства территории
детского сада ГОУ ЦО № 1637

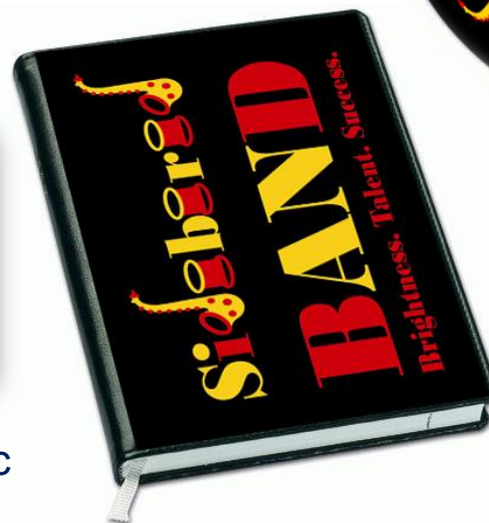
I место в номинации «Дизайнерский проект»

«Разработка логотипов и носителей фирменного стиля для молодежных объединений»

11 -12.02.2011.

Городской конкурс-фестиваль
дизайна и рекламы «Реклама-это мы!»

III место в номинации
«Дизайнерский проект»



Климов Кирилл, Шмелев Андрей 11А класс

Проект «Береги уют своего дома» (Энергосбережение)

11 -12.02.2011.

**Городской конкурс-фестиваль
дизайна и рекламы
«Реклама-это мы!»**

Тереховская Марина,
Шутикова Юля, Фролова Даша,
10Б класс

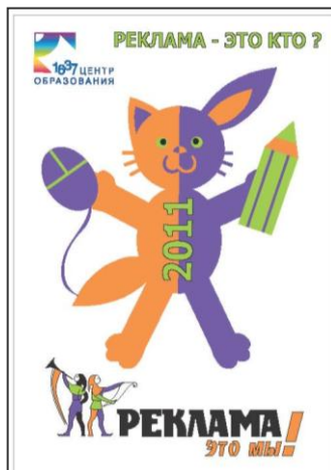
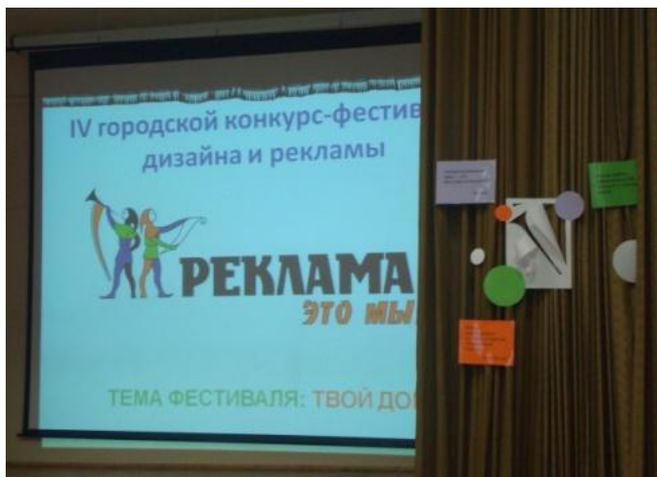


III место в номинации
«Печатная реклама»



11-12.02.2011.

Городской конкурс-фестиваль дизайна и рекламы «Реклама-это мы!»



Изготовление сувенирных
карманных календарей (более 200 экз.)

Оформление выставки работ
из истории Фестиваля



Оформление актового зала
для церемонии открытия Фестиваля



«Аллотропные состояния углерода».

Макет к проекту по химии.



Учащиеся 10А класса
Иванова Елизавета,
10Б класса Асатрян Лилит,
Зелич Кристина.

17.02.2011.

Отмечен сертификатом участника II Форума юных исследователей и изобретателей «Новые вершины» в рамках Окружного фестиваля научно-технического творчества и молодежной инициативы – 2011

17.02.2011.

Творческие работы на тему «Ресурсосбережение»



участников

II Форума юных исследователей и изобретателей «Новые вершины» в рамках Окружного фестиваля научно-технического творчества и молодежной инициативы – 2011

Копытин Андрей. 10Б класс.



Каримова Ксения. 9А класс.



Фролова Анастасия. 10Б класс.

«Такие разные площадки».

Макеты к проекту благоустройства территории района Перово



Детская игровая площадка
«Изучая космос».
Кисакова Татьяна, 10А
класс.

Детская игровая
площадка.
Мусатова Ольга,
10А класс.



Детская игровая
площадка
«Замок».
Цыганкова
Татьяна, 10А
класс.



Окружной этап
Городского
смотре-конкурса
«Лучший проект
благоустройства
городских территорий»

Участие оформительской мастерской дизайн-бюро «АРТель» в социально-ориентированных мероприятиях района «Перово».



Оформление колонны ГОУ ЦО № 1637
для участия в праздничном шествии
в Перовском парке, посвященном годовщине
Великой Победы 9 мая 1945 года.

«Литературное дерево памяти».
Подарок к Дню Победы районному Дому
ветеранов от ДОО «Старостат» и дизайн-бюро
«Артель».

Выполнили учащиеся
9В и 11А класса

Выполнил ученик 8А класса
Кузнецов Дмитрий.



Оформление тематического стенда, посвященного 50-летию первого полета человека в космос (в кабинете физики).

«Путь к звездам». Фотомонтаж.

Сергей Павлович Королёв
(1906 -1966) — советский учёный, конструктор и организатор производства ракетно-космической техники и ракетного оружия СССР, основоположник практической космонавтики.

12 апреля 1961 года первый космический корабль «Восток» с первым космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту совершил 1 виток вокруг нашей планеты и благополучно доставил космонавта на Землю.

4 октября 1957 года «Спутник-1», первый искусственный спутник Земли, был запущен на орбиту в СССР.

Белка и Стрелка — первые животные, совершившие орбитальный космический полёт на корабле «Спутник-5» 19 августа 1960 года и вернувшиеся на Землю невредимыми.

17 декабря 1903 года совершён первый полёт на самолёте авторства братьев Райт.

24 сентября 1852 года совершён первый полёт на дирижабле.

27 августа 1783 года изобретатель Жак Александр Сезар Шарль совершил первый полёт на шарлере.

27 августа 1783 года изобретатель Жак Александр Сезар Шарль совершил первый полёт на шарлере.

Чертёж «воздушного винта» Леонардо да Винчи

«Полет русского Икара»

Люди издавна мечтали о крыльях, чтобы парить в небе наравне с птицами. Однако все попытки спланировать с высоты на землю, прикрепив крылья к рукам или за спину, традиционно заканчивались неудачами, а часто и гибелью «изобретателей».

«ЧЕЛОВЕЧЕСТВО НЕ ОСТАНЕТСЯ ВЕЧНО НА ЗЕМЛЕ...»
К. Э. Циолковский

«Кто знает всё, тот может всё.
Только бы узнать — и крылья будут!»
Леонардо да Винчи

Константин Эдуардович Циолковский
(1857- 1935) — русский и советский учёный-самоучка, исследователь, школьный учитель. Основоположник современной космонавтики. Обосновал вывод уравнения реактивного движения, пришёл к выводу о необходимости использования «ракетных поездов» — прототипов многоступенчатых ракет. Автор работ по аэродинамике, воздухоплаванию и другим.

Братья Уилбер (1867—1912) и Орвилл Райт (1871—1948) — два американца, за которыми признаётся приоритет изобретения и постройки первого в мире самолёта. Они были первыми, кто могли управлять полетом в воздухе, что сделало возможным дальнейшее развитие самолётостроения.

Жак Александр Сезар Шарль (1746-1823) — французский учёный. Изобретатель наполненного водородом, или другим газом легче воздуха, воздушного шара, получившего название шарьер.

Леонардо ди сер Пьеро да Винчи (1452 - 1519) — великий итальянский художник и учёный. Разрабатывал проблему полёта при помощи крыльев, приводимых в движение мышечной силой человека. Дошёл до мысли о постройке аэроплана. Оставил чертежи летательных аппаратов.

Цыганкова Татьяна, Мусатова Ольга, 10А класс.

Макет тематического стенда, посвященного Международному Году химии. Фотомонтаж.

ХИМИЯ

Неорганическая химия

Органическая химия

Физическая химия

Аналитическая химия

Коллоидная химия

1800 год
Александр Вольта создает первый гальванический элемент — Вольтов столб, закладывая тем самым основы электрохимии.

1803 год
Джон Дальтон предложил законы Дальтона, которые описывают соотношение между компонентами в смеси газов и вклад каждого компонента в суммарное давление смеси.

1805 год
Альберт Эйнштейн объяснил причину броуновского движения подтвердив тем самым теорию строения материи из атомов.

1808 год
Жозеф Гей-Люссак описал и исследовал некоторые химические и физические свойства воздуха и других газов.

1808 год
Джон Дальтон опубликовал Новую систему химической философии - книгу, которая содержит первое современное научное описание закона кратных отношений.

1811 год
Амедео Авогадро предложил закон Авогадро, про то, что одинаковые объемы газов при одинаковом давлении и температуре содержат одинаковое количество молекул.

1827 год
Вильям Прют классифицировал биомолекулы на современные группы: углеводы, белки и липиды.

1828 год
Фридрих Вёлер синтезировал мочевину, показав таким образом что органические соединения могут быть синтезированы из неорганических веществ, тем самым опроверг теорию витализма.

1848 год
Лорд Кельвин вводит понятие абсолютного нуля — температуры при которой любое движение молекул останавливается.

1869 год
Дмитрий Менделеев опубликовал первый вариант современной периодической таблицы элементов с 66 элементами.

1884 год
Дж. Уотсон и Фр. Крик предложили модель структуры ДНК.

1892 год
Джеймс Чедвик открыл нейтрон.

1905 год
Альберт Эйнштейн объяснил причину броуновского движения подтвердив тем самым теорию строения материи из атомов.

1953 год
Дж. Уотсон и Фр. Крик предложили модель структуры ДНК.

1932 год
Джеймс Чедвик открыл нейтрон.

1876 - 1844
Дмитрий Иванович Менделеев
Русский химик физикохимик, физик, метролог, экономист, технолог, геолог, метеоролог, педагог, воздухоплаватель, приборостроитель.

1766 - 1844
Джон Дальтон
Английский химик, метеоролог и естествоиспытатель, наиболее известными исследованиями в области теории атомного строения вещества.

1745 - 1827
Александр Вольта
Итальянский физик, химик и физиолог, один из основоположников учения об электричестве.

1916 - 2004
Фрэнсис Крик
Британский молекулярный биолог, врач и нейробиолог.

Чернов Егор, 10А класс.

Декорирование и оформление школьной среды к праздникам и другим значимым событиям.



01.10.2010.

Психологическая акция «Учимся с улыбкой», посвященная Дню учителя.

Оформление выставки работ учащихся ГОУ ЦО № 1637.



06.10.2010.

Открытое заседание клуба «Юный химик» с использованием лабораторного оборудования «Архимед» (в рамках Фестиваля НТТМ в ВАО).



4.03.2011.

**Оформление актового зала
к Юбилею школы**



Учащиеся 9х классов.

**Разработка и
изготовление элементов
оформления, оригами.**

18.03.2011.

**Оформление актового зала
к муниципальному конкурсу
«Лучший ученик - 2011»**

Новогодний плакат «Зайцы едят».

Школьный конкурс
поздравительных плакатов,
посвященных Новому году.



Учащиеся 10А класса
Уголькова Софья,
Тукташева Алена.

Разработка дизайна и изготовление поздравительных открыток

Март 2011.

«С наступающей весной!»



Роспись по сетке, оригами. Работы учащихся 10-11 классов

Анимационный проект «Найди себя»

11 -12.02.2011.

**Городской конкурс-фестиваль
дизайна и рекламы
«Реклама-это мы!»**

Диплом «За оригинальность
креативной идеи» в номинации
«Мультимедийная реклама».

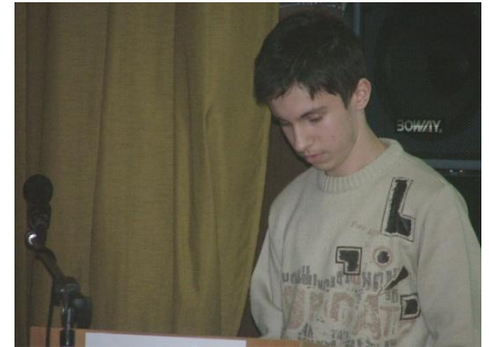
Коллективный проект учащихся
9В класса



4.02.2011.

**Окружной конкурс проектов
«Культура XXI века: между прошлым
и будущим».**

Диплом 2 степени в номинации
«Проект прикладного значения».



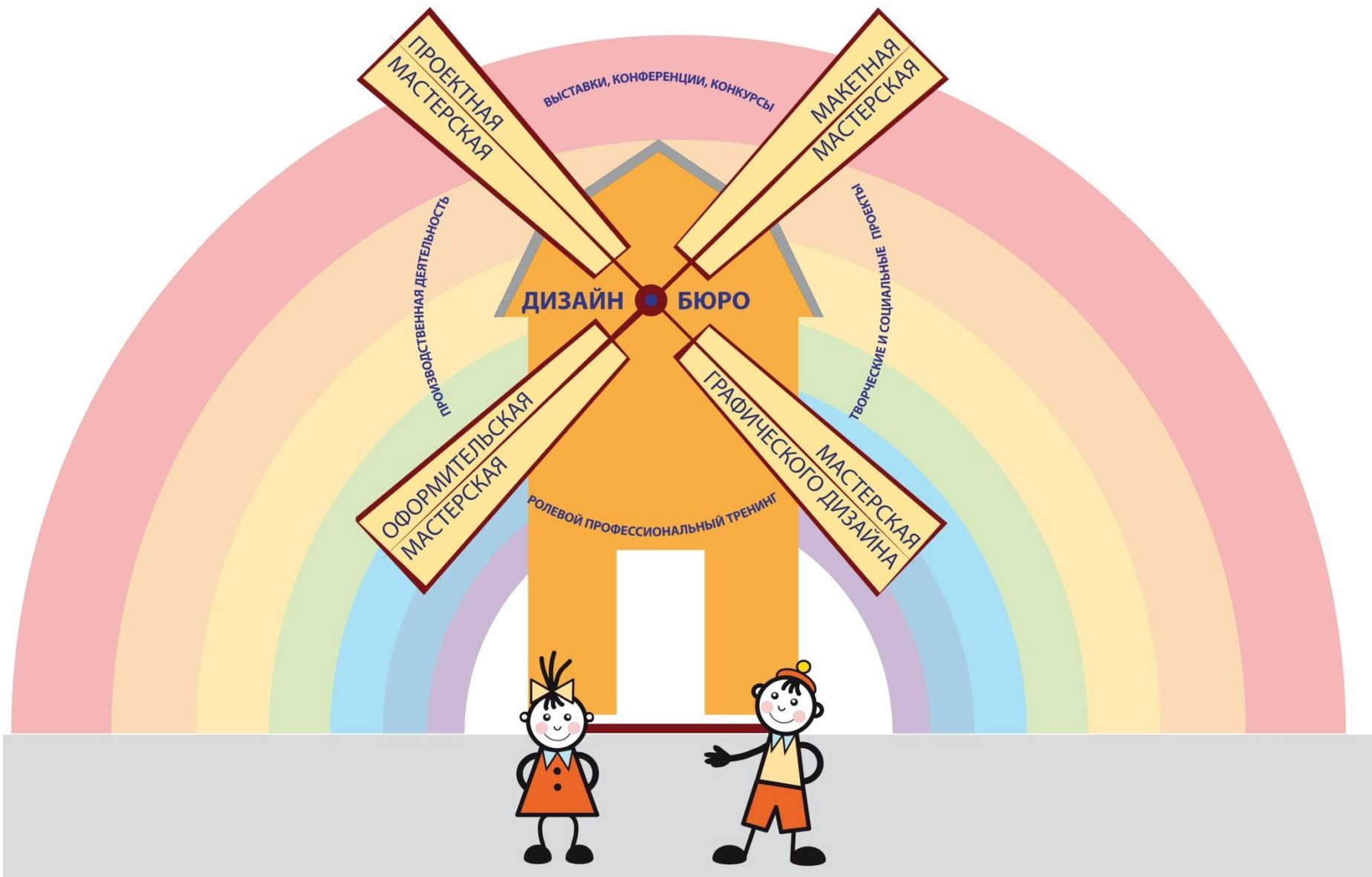
28-29.03. 2011.

**Городской конкурс проектов
«Культура XXI века: между прошлым и будущим».**

Диплом 3 степени.

28-29.04.2011.

**XXI Окружная научно-практическая конференция учащихся
«Ломоносовские чтения». Диплом 1 степени (секция эстетики)**



Продолжение следует ...