

В рамках проекта «Школа Росатома» с 18 по 20 марта в Удомле Тверской области состоялся конкурс «Атомный город глазами детей». От разных городов было прислано 34 видеоролика. В период с 1 по 4 марта проходило Интернет-голосование. Мы благодарим всех, кто проголосовал за наш ролик! Параллельно с голосованием шла работа жюри по выявлению 13 финалистов – команд-участниц.

Честь нашего города защищала **ученица 10 класса школы № 32 Шевченко Анастасия**. Настя представила на конкурс свой ролик «Озерская считалочка» <https://www.youtube.com/watch?v=dEcQ024c8VA> . Рассказ о родном городе, его истории и жизни ведется от лица ученицы начальной школы (это сестренка Насти - Есения).

После дистанционного этапа и онлайн-голосования в финал вышли 13 самых ярких работ из городов Заречный, Железногорск, Курчатов, Озерск, Глазов, Десногорск и Удомля.

Дни очного этапа были насыщены яркими событиями: экскурсия, мастер-класс на местном телевидении «Основы телевизионного мастерства», психологический тренинг личностного роста и развития лидерских качеств.

На очном этапе финалистам предстояло защитить свою работу: познакомить жюри и зрителей с особенностями создания видеоролика, ответить на возникшие вопросы. И Настя отлично выдержала испытание, ярко, эмоционально и грамотно представив всю необходимую информацию, и заняла **1 место**. Очень приятно было прочитать в интернете такой отзыв: «Озерская считалочка» покорила всех!

Настя также стала **победителем конкурса «Город, в котором хочется жить!»**, который проходил 16-18 апреля в городе Сосновый Бор Ленинградской области.





С 15 января по 21 марта 2014 года в **Озерском городском округе** на базе информационно-методического отдела МБОУ СОШ № 25 в рамках проекта «Школа Росатома» состоялся **конкурс образовательных веб-квестов «С квестом – в Интернет!»**. В состязании приняли участие 18 школьников из 9 городов: Саров, Лесной, Трехгорный, Десногорск, Курчатов, Ангарск, Димитровград, Новоуральск, Озерск.

20 марта после открытия очного этапа конкурсантам было предложено принять участие в мастер-классе **«Строим сайт»**.

По итогам конкурса экспертная комиссия определила 10 победителей, занявших первые места. Среди победителей – **ученик 11 класса школы №32 Борис Гинько**.

Борис создал увлекательный квест по теме «Электрическая проводимость различных веществ» <http://boris-ozersk.jimdo.com> . Еще никогда изучение физики не было столь интересным. Рекомендуем ученикам 10-х классов включиться в эту игру, где можно не только узнавать новое и делиться информацией с другими членами команды, но и проверить свои знания в режиме онлайн.

Работа Бориса получила высокую оценку компетентного жюри – **1 место в секции «Физика»**.



с 24 по 26 марта 2014 года в **Северске (Томская область)** состоялся конкурс кадрового резерва Росатома для старшеклассников **«Образовательный форсайт +20»**.

Цель конкурса - формирование инновационно-ориентированного сообщества – молодежного кадрового резерва Росатома. По результатам заочного этапа были отобраны 63 участника конкурса, которые и приняли участие в работе конкурса 24-26 марта 2014 года. Это обучающиеся Лесного, Курчатова, Озерска, Северска.

Деятельность школьников была организована по трем потокам (социопоток: социум, экономика, культура; экопоток: среда и качество жизни; технопоток: инженерия будущего).

Ученик 10 класса школы 32 Бурмак Павел успешно выполнил задания заочного тура, часть из них на английском языке, и получил приглашение к участию в очном туре со своим проектом «Light Allows us to See Experimental Results» в направлении «технопоток».

На одном из этапов конкурса ребята выступили в качестве экспертов – аналитиков проектных и исследовательских работ учащихся Открытого областного молодежного форума. По итогам экспертизы они готовили итоговое аналитическое резюме по теме: «Будущее в настоящем: какие проекты стоит делать сейчас».

Далее их работа проходила в лабораториях Северского технологического института НИЯУ МИФИ, где они работали вместе с учеными над темой «Сценарные версии» Технологии и общество: картина мира +20». Результаты своей работы они представили на вечерней экспертной сессии.

В рамках командной работы происходила деятельность по обновлению индивидуальных проектных и исследовательских замыслов, подготовка общего выступления команды по теме «Наши приоритеты: образование-дело-проекты. Наши приоритеты: риски и шансы», мозговой штурм и финальная экспертная сессия по этой же теме.

Павел получил гран-при за работу «Лазеры: технология будущего и безопасность человека», диплом «За высокую языковую компетенцию» и диплом победителя конкурса резидентов Молодежного кадрового резерва Росатома.



Железногорск, Красноярский край «Школа проектов»

Ученики 7 класса **Воробьев Савелий** и **Магасумов Максим** принимали участие в конкурсе «Школа проектов», очный этап которого проходил в г. Железногорск, 28-30 марта. Для того чтобы пробиться в этот этап, нашей команде необходимо было не только разработать свой проект на достойном уровне, но и выполнить 4 задания заочного тура по темам «Методическая часть проекта, план мероприятий, предполагаемый результат, риски проекта, его бюджет, устойчивость и распространение результатов проекта». По всей стране в очном туре состязались 270 команд! Работы наших ребят были высоко оценены экспертами, поэтому они получили приглашение к участию в очном туре. Ребятам впервые пришлось защищать свою работу не в форме научно-практического исследования, а в форме проекта, и они стали **лауреатами конкурса**.



Зеленогорск Красноярский край. 1-2 апреля ученик 11 класса школы №32 Денис Болотов принимал участие в **Фестивале робототехники «Media Robot»**, который проводился в три этапа: дистанционный отбор работ, онлайн обучение с выполнением дистанционного задания, очный этап конкурса. Заявочную компанию конкурса прошли 38 человек из 8 территорий присутствия Госкорпорации «Росатом» и представили 23 работы.

Работы на конкурс представлялись в виде технического паспорта, раскрывающего основные параметры и предназначение роботов, выполненные из стандартных наборов конструкторов NXT. Паспорта сопровождалась фотографиями моделей. Жюри рассматривало идеи, подходы в их реализации, полноту заявленных материалов. В финал вышли 19 работ.

Конструированием робота Cleaner занимался **ученик 8 класса Миргородских Костя**, который по уважительной причине и, к большому сожалению, не смог принять

участие в очном туре. Но Денис Болотов не только блестяще выполнил свою часть работы – съемка и монтаж пошаговой инструкции сборки робота, видеоролик, поясняющий принцип действия и назначение робота. Денис разобрался в конструкции робота и успешно защитил весь проект. Сюрпризом для жюри и других участников стал цветной мультфильм, снятый Денисом. Проект был удостоен **2 места**.



Волгодонск Ростовской области - ученик 10 класса школы № 32 Ветюгов Игорь.

Научно-практический конкурс с использованием информационно-компьютерных технологий «Дети. Творчество. Атом» предусматривал 2 этапа его проведения: заочный (дистанционный) и очный. В дистанционном этапе приняли участие школьники от 10 до 18 лет, всего они прислали 73 работы в четырех номинациях: «Анимация» (Мультфильмы), «Программирование», «Робототехника» и «Презентации». 35 авторов проектов стали участниками очного этапа конкурса, который прошел в Волгодонске со 2 по 4 апреля 2014 года. Вместе со своими педагогами и родителями приехали финалисты из Северска, Озерска, Трехгорного, Соснового Бора, Новоуральска.

Для финалистов конкурса Станция юных техников организовала разнообразную развлекательно-познавательную программу.

На следующий день состоялась основная и главная часть конкурса - защита творческих проектов. Игорь представлял проект «Робот Scientist». Этот робот служит для демонстрации триангуляционного метода и посвящен одному из объектов всемирного наследия, охраняемого ЮНЕСКО, - Дуге Струве. Проект Игоря удостоен **диплома 2 степени**.



Мы поздравляем всех участников проекта «Школа Росатома» с удачным выступлением, победами и ценным опытом, приобретенным во время конкурсов. Особая благодарность тем, кто переживал за ребят больше всех – родителям.

Мы благодарны руководителям проектов и сопровождающим:

Ломовцевой Валентине Владимировне,

Жинкиной Евгении Владимировне,

Любовой Надежде Александровне,

Логиновой Анжелике Грачиковне,

Погореловой Ирине Владимировне.