

- Cinkęp «yactryn n nobekAan» (2014 f.).

- Katsjor-Pjanjeket proektor ukojiphinkob no homnashijn «BoJa n atom» (2014 r.).

- Metoflamekne Matepnashlii no upobeAhenho 3korolonekne nnp (2013 r.).

Altı Ailemochtpayn ha uygurñhiq Mepounpintnax (2013 r.).

Бажепп «Атам б қалыптаңынан: ахепарна ھақтаудағы орнаменттерге / ақорлониң екінші нұрлы тұрақтапқындар»

- Címkék «Atom a haláén kívül: heppeln hac tovaru n Gyulyáhele / akotolomhecke ne nypbi /lira mikrolphnkoró» (2013. t.)

- Nefopmaññohpñe Metopññohpñe Maññepññabi ñlña Mkoññphnbro n ñeññarorø k ñomññahñun «Boññan atom» (2013r.)

Buğdayın Döküldüğü Ülkenin İyisi, Mopupukunun İyisi, Mopupukunun İyisi (1998)

- *Uspěšnější když pořídíte jednu z nejlepších módních výrobků na trhu, která vás všechny vystaví v nejlepším světle.*

Ha Poccnckn halynoszljphin ronopckn BoHphin kohyphc B homnayhun "BoRa n atom" (2012.).

<http://ecoc-project.org/water-atom/> и вinea вrix n3Hahinx.

occulärer Reizreduktion (die „Optische Komphagie“) oder die „Optische Gegenreaktion“ (die „Optische Komphagie“).

3. charta borjuve o beterihodotni betohomnaja hekmonijskeka o prarnijsanju "ninchintyj rokheztnijska skoholnijneckeix hpoektor",



# РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЮНИОРСКИЙ ВОДНЫЙ КОНКУРС

## Номинация «Вода и атом»





«Вода и атом» «Water and Atom»

## РОССИЙСКИЙ ЮНИОРСКИЙ ВОДНЫЙ КОНКУРС РОССИЙСКИЙ ЮНИОРСКИЙ ВОДНЫЙ КОНКУРС



Узнать больше о деятельности автономная некоммерческая организация «Институт консалтинга экологических проектов», осуществляющей при поддержке **Общественного совета Госкорпорации «Росатом»**, вы можете на сайте <http://eco-project.org/water-atom/> и в печатных изданиях:



 - Методические материалы по проведению и оформлению исследовательских и прикладных проектов для представления на Российской национальный юниорский водный конкурс в номинации "Вода и атом" (2012 г.)

 - Предложения к программам общественного экологического мониторинга и экологически устойчивого развития территорий расположения атомных объектов (2012 г.)

 - Баннер «Вода и атом» для демонстрации на публичных мероприятиях (2013 г.)

 - Каталог-дайджест проектов финалистов Российского национального юниорского водного конкурса 2013 в номинации «Вода и атом» (2013 г.)

 - Информационные и методические материалы для школьников и педагогов к номинации «Вода и атом» (2013 г.)

 - Стикер «Атом в нашей жизни: энергия настоящего и будущего / экологические игры для школьников» (2013 г.)

 - Баннер «Атом в нашей жизни: энергия настоящего и будущего / экологические игры для школьников» для демонстрации на публичных мероприятиях (2013 г.)

 - Методические материалы по проведению экологических игр (2013 г.)

 - Каталог-дайджест проектов школьников по номинации «Вода и атом» (2014 г.)

 - Стикер «Участвуй и побеждай» (2014 г.)



Учредитель и организатор  
Российского национального юниорского водного конкурса -  
автономная некоммерческая организация  
«Институт консалтинга экологических проектов»

Контакты:  
[www.eco-project.org](http://www.eco-project.org)  
E-mail: [atom@water-prize.ru](mailto:atom@water-prize.ru)  
Тел./факс: +7 (495) 158 63 56  
Тел.: +7 (495) 589 65 22, (903) 144 30 19

Издано при поддержке ГК «Росатом»  
и Общественного Совета ГК «Росатом»





## Номинация «Вода и атом»

Цель номинации – вовлечение талантливых школьников и педагогов в деятельность по охране и восстановлению водных ресурсов, в том числе, развитию общественного экологического мониторинга, а также разработке программ устойчивого развития территорий, на которых функционируют атомные объекты (территорий присутствия ГК «Росатом»).

Задача номинации – формирование региональных экспертных сообществ старшеклассников и учителей для решения проблем экологически устойчивого развития регионов.

Участники номинации – учащиеся средних образовательных учреждений (школ, лицеев, гимназий, колледжей, училищ, техникумов) из регионов РФ, на территории которых расположены объекты атомной отрасли.

Приветствуются проекты школьников, направленные на охрану и восстановление водных объектов в районах расположения действующих и строящихся предприятий атомной отрасли.

Представители ГК «Росатом» могут входить как в состав региональных жюри, так и в состав Национального номинационного комитета Конкурса.

Организаторы рекомендуют региональным организаторам на территориях расположения атомных объектов взаимодействовать с Информационными центрами по атомной энергии.

### Проекты победителей номинации «Вода и атом»:

2013 г. - «Радон в питьевой воде уральских источников» (Свердловская область);

2014 г. - «Экологическое картирование реки Мелекески г. Димитровграда» (Ульяновская область).

### Проекты обладателей приза Госкорпорации «Росатом»:

2012 г. – «Определение качества природных вод с помощью тест-организмов» (Мурманская область), «Определение степени загрязненности реки Средний Егорлык в черте города Сальска методом фотоаппликации и актуальные пути их решения» (Ростовская область);

2013 г. - «Современное состояние и зарастание новой старицы р. Хопёр» (Воронежская область), «Восстановление качества воды в реке Коваша» (Ленинградская область);

2014 г. - «Применение системы локальной очистки бытовых сточных вод» (Республика Бурятия).



## Участие старшеклассников в Водном конкурсе: 2003-2014 годы

№ п/п	Регион	Количество проектов	Количество школьников
1.	Архангельская область	143	261
2.	Воронежская область	376	463
3.	Иркутская область	174	218
4.	Республика Калмыкия	111	133
5.	Красноярский край	190	241
6.	Курская область	47	97
7.	Ленинградская область	175	278
8.	Московская область	174	262
9.	Мурманская область	103	144

№ п/п	Регион	Количество проектов	Количество школьников
10.	Нижегородская область	503	710
11.	Ростовская область	381	500
12.	Саратовская область	63	108
13.	Свердловская область	133	177
14.	Смоленская область	21	25
15.	Тверская область	169	258
16.	Томская область	74	106
17.	Ульяновская область	115	215
18.	Челябинская область	466	1267

