



Научно-образовательный центр ФГБУН «Вологодский научный центр Российской академии наук»

Вологда • 2019 год

НОЦ ВолНЦ РАН представляет собой систему непрерывной цепочки подготовки научных кадров



Основные направления деятельности НОЦ



Обучение экономике, математике, биотехнологиям школьников



Дистанционное обучение школьников



Организация олимпиад и конкурсов



Взаимодействие с вузами Вологодской области



Подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации в магистратуре и аспирантуре



Психолого-педагогическое сопровождение



Дополнительное профессиональное образование



Очный факультатив с 2003 года

653 чел. - численность выпускников из них:

90% поступили в вузы; **33%** стали студентами профильных специальностей.



Дистанционное обучение с 2010 года

1000 чел. – обучающихся из них:

283 чел. – школьники Вологодской области



Подготовка высококвалифицированных кадров через магистратуру (с 2017 г.)

и аспирантуру (с 1996 г.)

128 чел. – выпускники аспирантуры из них:

95% - работают в органах власти, сфере бизнеса, науки и образования:

Правительство Вологодской области,

Администрация г. Вологды,

Вологодская торгово-промышленная палата,

АО «Банк Вологжанин»,

ПАО «Банк ВТБ»,

Вологодский научный центр Российской академии наук

Вологодский государственный университет,

Вологодский институт права и экономики Федеральной службы исполнения наказаний,

Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации

Основные формы работы со школьниками НОЦ



ФОРМЫ РАБОТЫ СО ШКОЛЬНИКАМИ

Проведение занятий по экономике, математике, биотехнологиям, элективным и специальным курсам

Организация экскурсий на предприятия г. Вологды

Проведение заседаний Дискуссионного клуба

Организация профильных экономических смен

Проведение тематических недель

Проведение тренингов, деловых игр

Проведение конкурсов и олимпиад по экономике

Организация участия школьников во внешних конкурсах и олимпиадах по экономике

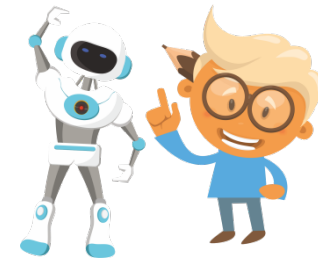


Олимпиады и конкурсы для школьников

Наименование мероприятия	Характеристика
Открытая Олимпиада по экономике	<p>Для школьников 5-10 классов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заочный этап (дистанционно, октябрь - январь); - очный этап (на региональных площадках, март). <p>Сайт олимпиады: http://oonoc.vscs.ac.ru/</p>
Летняя Интернет-олимпиада по экономике НОЦ ВолНЦ РАН	<p>Проводится в период летних каникул для школьников 5-10 классов, включает один заочный этап.</p>
Конкурс научно-исследовательских работ, эссе и бизнес-проектов	<p>Заочный этап (декабрь - март):</p> <ul style="list-style-type: none"> - конкурс эссе для школьников 5-9 классов; - конкурс НИР для 9-11 классов. <p>Очный этап (апрель):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конференция «Экономика региона глазами старшеклассников»



Ежегодный областной конкурс-выставка научно-технического творчества школьников "SMART-Вологда"



Основные задачи:

- выявление и поддержка талантливых детей и молодежи,
- создание условий для раскрытия их творческих способностей,
- популяризация и повышение результативности участия детей и молодежи в научно-техническом творчестве.

Направления:

- Робототехнические и интеллектуальные системы.
- Электроника и радиоэлектроника.
- Моделирование и конструирование (авиа-, ракето-, судо-автомоделирование).
- Информационные технологии.
- Энергосберегающие технологии.
- Астрономия и космонавтика.



Приняли участие с 2016 года **134** человека – воспитанники организаций дополнительного образования из г. Вологда, Череповец, Шексна, Грязовец, Сокол, Белозерск, с. Новленское, с. Шуйское, п. Федотово.

III Ежегодный областной конкурс-выставка научно-технического творчества школьников "SMART-Вологда"



Из жизни школьников...



Дискуссионный клуб на английском языке «Социальные инновации глазами школьников» с участием немецкого учёного Антониуса Шредера



Победители и лауреаты конкурса научно-исследовательских работ

Публикационная деятельность



Сборник материалов научно-практической конференции.

«Молодые ученые – экономике региона».

Сборник материалов конференции.

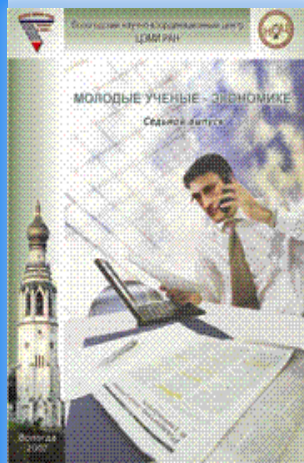
«Экономика региона глазами старшеклассников».

Газета «Научно-образовательный центр».

Сборник материалов научных семинаров-дискуссий.


Журнал «Панорама НОЦ».

Сетевой журнал «Юный экономист».



Сайт сетевого журнала «Юный экономист»

<http://yunyiekonomist.ru/>



- Основан в 2016 году
- Издается на русском языке
- Периодичность – 2 выпуска в год
- Эл № ФС 77 - 71357 от 17.10.2017

Уважаемые читатели!

ВОПРОС ?

ОТВЕТ !

Для успешного выполнения олимпиадных заданий важно не только знать экономическую теорию и основы математики, но и уметь творчески мыслить. Развить мышление и смекалку могут помочь логические задачи. Рассмотрим несколько примеров

46 лет пути к успеху: история Илона Маска



Сегодня Илон Маск, является самым футуристически мыслящим человеком на Земле. Как ему удалось стать выдающейся личностью?

Архив выпусков

← 2018 2017 2016 →

О журнале

Сведения
Редколлегия
Редсовет
Контакты

Публикации

Архив
Рубрики
Авторы
Статьи
Подборка статей

Журналы ВолНЦ РАН

- Экономические и социальные перемены
- Проблемы развития территории
- Вопросы территориального развития
- Социальное пространство
- Юный экономист

Нормативно-правовое обеспечение работы с одаренными детьми

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

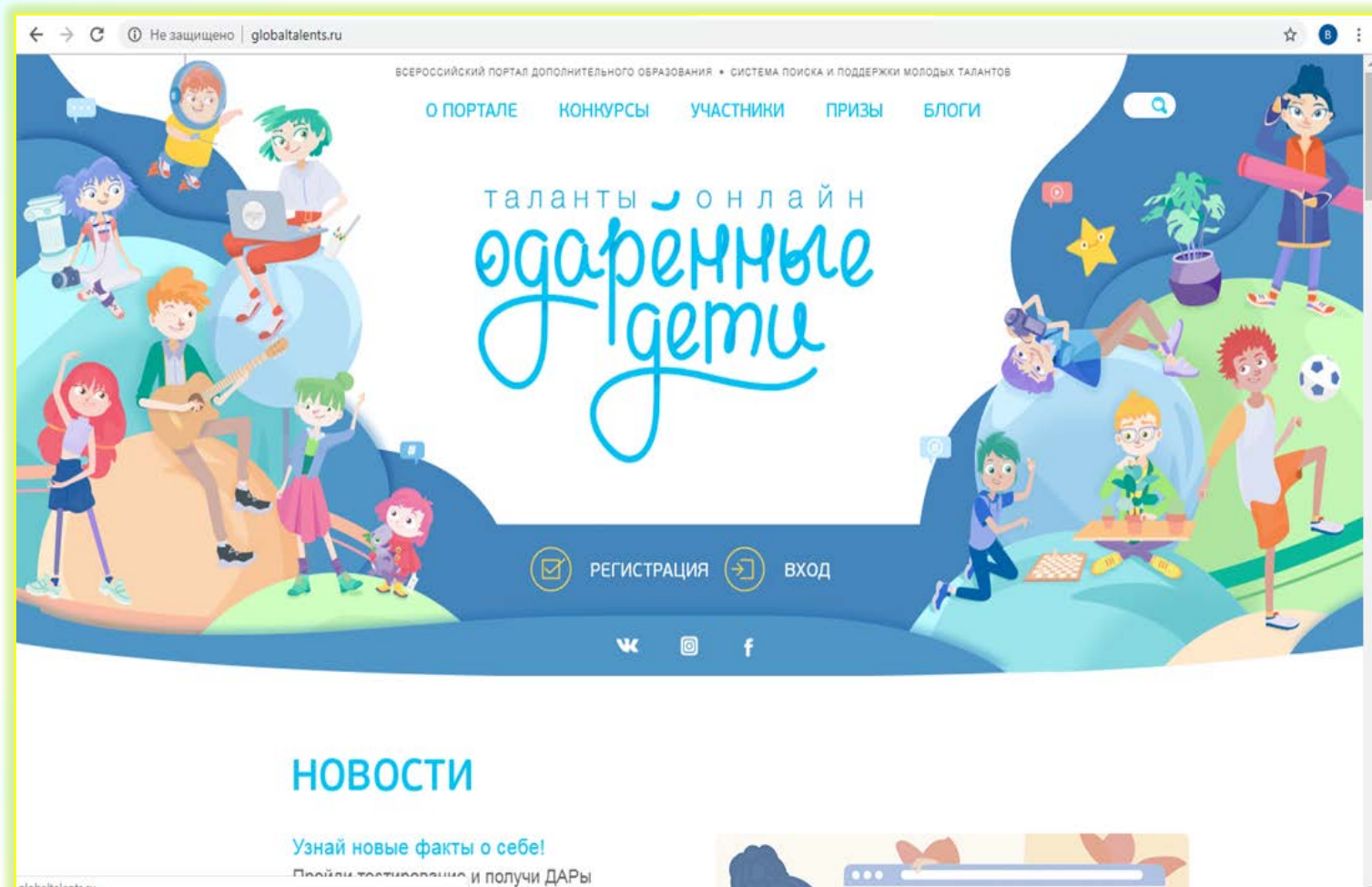
Концепция общенациональной системы выявления и развития молодых талантов (утв. Президентом РФ 03.04.2012 № Пр-827).

Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 295 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013 - 2020 годы».

Постановление Правительства РФ от 17.11.2015 № 1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития».

Приказ Минобрнауки России от 24.02.2016 № 134 «Об утверждении Перечня подлежащих мониторингу сведений о развитии одаренных детей».

Информационное обеспечение работы с одаренными детьми



Информационное обеспечение работы с одаренными детьми

← → ↻ Не защищено | olimpiada.edu35.ru ☆ В ⋮

Одаренные дети Вологодчины

ГЛАВНАЯ НОВОСТИ УЧЕНИКУ РОДИТЕЛЮ ПЕДАГОГУ ДОКУМЕНТЫ ПОДАТЬ ЗАЯВКУ



Кувшинников Олег Александрович
Губернатор Вологодской области

” Как известно, каждый ребёнок талантлив по-своему. И важнейшая задача, которая стоит перед государством и в первую очередь перед системой образования, - это развитие способностей каждого ребёнка, создание необходимых для этого условий. ”



Рябова Елена Олеговна
Начальник Департамента образования Вологодской области

” В сфере образования Вологодской области работа с одаренными и талантливыми детьми ведется в рамках государственной политики, заложенной в Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов на 2015-2020 годы и утвержденной Президентом РФ. Ежегодно с этой целью разрабатывается план областных мероприятий. Создание портала – как раз, одно из них. В новом учебном году одаренных школьников ждут и другие новшества. ”

НОВОСТИ

10.01.2019 Утвержден Календарный план областных мероприятий и образовательных событий с обучающимися образовательных организаций на 2019 год

АНОНС МЕРОПРИЯТИЙ



**160014, Россия
г. Вологда,
ул. Комсомольская, 23а**



**(8172) 59-78-37
(8172) 59-78-38**



**vologdanoc@mail
aspirantura35@mail.ru**



**www.vsccl.ac.ru
noc.vsccl.ac.ru
e-learning.vsccl.ac.ru**