

**Организация работы с одаренными детьми
в образовательных учреждениях города
Реализация Программы «Одаренные дети»
Всероссийская олимпиада школьников**

Национальный проект «Развитие образования»

Федеральный проект «Успех каждого ребенка»



Задача: формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся



Нормативные документы, регламентирующие реализацию работы с одаренными детьми

- **Закон Российской Федерации «Об образовании» от 29.12.2012 №273-ФЗ**
- **Указ Президента Российской Федерации от 06.04.2006 № 325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи»**
- **Национальная образовательная стратегия-инициатива «Наша новая школа»**
- **Постановление Правительства Российской Федерации от 21.03.2007 № 172 «О федеральной целевой программе «Дети России»**
- **Стратегия развития образования в Вологодской области на период до 2020 года (постановление Правительства Вологодской области от 03.03.2009 № 398)**
- **Долгосрочная целевая Программа «Развитие системы образования Вологодской области» (постановление Правительства Вологодской области от 09.09.2008 № 1731)**

Городской Координационный Совет (Приказ управления образования мэрии города Череповца № 905 от 26.08.2014)

- Определение основных направлений по работе с одаренными и талантливыми детьми
- Организация эффективного взаимодействия образовательных учреждений города
- Координация за ходом реализации модели по работе с одаренными детьми в городе Череповце



Нормативные документы, регламентирующие реализацию работы с одаренными детьми на уровне города

Сетевое взаимодействие

*Проект «Дети Череповца. Путь к успеху»
(ПАО «Северсталь»)*

- *«Одаренные дети»*
- *(приказ управления образования
№ 1917 от 12.12.2016)*
- *План мероприятий Центра
по организации работы
с одаренными детьми*
- *План совместных мероприятий
ФГБОУ ВО «ЧГУ»
с управлением образования*
- *Городской план мероприятий
по поддержке одаренных
и талантливых учащихся*
- *План совместных мероприятий
БПОУ ВО «ЧХТК»
с управлением образования*



Проект «Дети Череповца. Путь к успеху»

С 2017 года финансируется компанией «Северсталь» и реализуется Благотворительным фондом «Дорога к дому» при поддержке мэрии г. Череповца

ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ

проект
«Дети Череповца. Путь к успеху»



мэрия
г. Череповца

ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ

БИОЛАБОРАТОРИЯ

проект
«Дети Череповца.
Путь к успеху»



мэрия
г. Череповца

БИОЛАБОРАТОРИЯ

проект
«Дети Череповца. Путь к успеху»



мэрия
г. Череповца

Реализация национальной образовательной инициативы

«Наша новая школа»

С целью создания оптимальных условий для выявления, поддержки, сопровождения одаренных и талантливых детей приказом управления образования мэрии города от 12.12.2016 № 1917 утверждена **программа «Одаренные дети» на 2017-2019 годы.**

В 2017 году 4876 учащихся приняли участие в мероприятиях различного уровня Программы.

14 мероприятий муниципального уровня
ВсОШ, «Детский компьютерный проект», малые предметные олимпиады для учащихся с 4-6 классов, городской обучающий выездной сбор с целью подготовки олимпиадников к участию в региональном этапе олимпиады, городские конференции («Виват, молодая наука!», «Открытие юных», «Первая ступень в науку»)

4 мероприятия регионального уровня
«Первые шаги в науку», «Мир через культуру», «Первое открытие», региональный этап православной олимпиады

9 мероприятий Всероссийского и международного уровней
конференции в г. Обнинск, г. Ярославле; Всероссийские конкурсы в городе Москве и Санкт-Петербурге; Международный фестиваль-конкурс «Петровский Парадиз»

Задачи Программы

- Создание и развитие творческой среды для выявления одаренных и талантливых детей в различных областях деятельности, формирования творческой, социальной активности, готовности к профессиональному самоопределению через организацию массовых мероприятий (формирование индивидуальных маршрутов);
- Совершенствование системы работы с одаренными детьми (сетевые планы ОУ);
- Целевая поддержка одаренных и талантливых детей;
- Обеспечение участия одаренных и талантливых детей в областных, всероссийских, международных олимпиадах, конкурсах, соревнованиях (+4-5%)

Мероприятия по поддержке ОД 2018-2019 (на региональном уровне)

Всероссийская олимпиада школьников(21 предмет); 4 классы – русский язык и математика; проведение регионального этапа всероссийской олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла

Областная олимпиада по математике на приз Губернатора области (ноябрь)

Областная олимпиада по информатике на приз Губернатора области (ноябрь)

Ломоносовский турнир (30 сентября)

Областные профильные смены (естественнонаучная; гуманитарная) (сентябрь-октябрь)

Профильные смены «Корабелы Прионежья» (с 28 октября по 4 ноября 2018)

Мероприятия по поддержке ОД 2018-2019 (на региональном уровне)

Всероссийская краеведческая олимпиада «60 параллель» (сентябрь)

Областная телевизионная игра «Умники и умницы» (январь-апрель, 10 классы)

Областной конкурс «Детский компьютерный проект» (ноябрь 2018-март 2019)

Международные профильные смены ОЦ «СИРИУС»

Международные профильные смены ФГБОУ МДЦ «АРТЕК», «СМЕНА»

Фестиваль Науки (1-12 октября)

Мероприятия по поддержке ОД 2018-2019 (на муниципальном, региональном уровнях)



Областная профильная смена «Интернешка»



Областная профильная смена «Математик»



Заочная областная олимпиада младших школьников



Реализация мероприятий городской программы «Одаренные дети»



Реализация мероприятий совместных планов (ЧГУ, ЧХТК)

Задачи на 2018-2019 учебный год

Разработка на уровне образовательного учреждения плана/программы, индивидуальных маршрутов по поддержке одаренных и талантливых учащихся

Организация психолого-педагогического сопровождения талантливых учащихся на уровне образовательного учреждения, разработка индивидуальных карт сопровождения

Обеспечение своевременного информирования учащихся о предстоящих интеллектуальных мероприятиях различных уровней

Реализация планов сетевого взаимодействия

Увеличение количества участников всероссийской олимпиады на 4-5 %



**Муниципальное бюджетное образовательное
учреждение дополнительного образования «Дворец
детского и юношеского творчества имени А. А.
Алексеевой»**





Центр
по организации работы
с одаренными детьми

Традиционные мероприятия

муниципальный этап краеведческой олимпиады

«60 параллель», 24 – 26 сентября 2018

региональный этап – 13 октября, г.Вологда

**областная заочная конференция исследовательских работ
учащихся «Молодая наука +», (2- 10 классы)**

прием работ - 8.10 – 19. 10.

результаты на сайте - 20.11 .2018

- экологическое краеведение;
- историческое краеведение;
- литературное краеведение; литературоведение
- фольклор и этнография;
- техновывозы: математика, информатика, физика, медиа-проекты.



Центр
по организации работы
с одаренными детьми

Всероссийская просветительская акция «Большой этнографический диктант» - ноябрь, 2018

**XXV городская конференция учащихся
«Виват, молодая наука!» (6 -11 класс)**

прием работ – 10.12 – 21.12.

заочный этап – 22.12 – 22.01.

защита работ - 27.01. 2019

**биология, экология, химия математика, информатика
фольклор и этнография, литературоведение ,
история и историческое краеведение
лингвистика
экономика, право, социология**



Центр
по организации работы
с одаренными детьми

***VIII городская конференция учащихся
«Алексеевские чтения» (2-4 класс)***

прием работ – 11 – 20.02

конференция -18.03.2019

историческое краеведение;
традиционная народная культура Вологодской области;
-экологическое краеведение;
литературное краеведение и литературоведение;
техновызов: математика, физика, информатика,
медиа-проекты (мультфильмы, игры), робототехника.



Центр
по организации работы
с одаренными детьми

***XIX городская конференция учащихся
«Первая ступень в науку» (5 – 9 класс)***

прием работ – 18 -26 .03.2019

конференция -14.04. 2019

биология, экология, химия математика, информатика
фольклор и этнография, литературоведение ,
история и историческое краеведение
лингвистика

экономика, право, социология

**секции «Экология и человек», «Экологические проблемы
природной среды» , партнеры - АО «Апатит»,
«Зеленая планета»**



Лаборатории по физике и биологии

- учебные занятия для учащихся ОО;
- подготовка к олимпиадам различного уровня;
- проведение исследований и экспериментов;
- написание исследовательских и проектных работ;
- профориентация

Приглашаем учащихся 4 - 10 классов
на увлекательные мастер-классы
в новую современную



БИОЛАБОРАТОРИЮ

3 октября
15.00

Лабораторный практикум
«ЭСТАФЕТА КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ»
(4 - 6 класс)

Цена: 200 рублей

10 октября
15.00

Мастер-класс **«БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»**
(7 - 9 класс)

Цена: 200 рублей

17 октября
15.00

Мастер-класс
«ЖИЗНЬ В КАПЛЕ - КАПЛЯ ДЛЯ ЖИЗНИ»
(8 - 10 класс)

Цена: 200 рублей

Занятия проводит Ирина Борисовна Пахотина,
педагог дополнительного образования,
коучер ОЦ «Сириус»

Место проведения: ул. Сталеваров, 32,
МБОУ ДО «Дворец детского и юношеского творчества имени А.А. Алексеевой»

Запись и справки по телефону: 57-11-64, 57-16-27, 8(921)252-35-55

Оборудование лабораторий закуплено при финансовой поддержке ПАО «Северсталь»



Учащихся 7- 8 классов приглашаем на курс занятий по ФИЗИКЕ

(радиофизика, опыты по поверхностному натяжению жидкости, исследования по механизмам взаимодействия физических тел, веществ, макро- и микрочастиц с электрическим, магнитным и электромагнитным полями в различных средах и вакууме)

Занятия
проходят каждую среду
с 17.30 – 19.00,
стоимость занятия
– 200 рублей

Занятия проводит
Никоноров Андрей Алексеевич,
студент ФГБОУ ВО «ЧГУ»,
куратор - Казаков Валентин Васильевич,
доцент кафедры физики,
ФГБОУ ВО «ЧГУ»

Место проведения: ул. Сталеваров, 32,
МБОУ ДО «Дворец детского и юношеского творчества имени А.А. Алексеевой»
Запись и справки по телефону: 57-11-64, 57-88-37, 57-16-27

Оборудование лаборатории закуплено при финансовой поддержке ПАО «Северсталь»



Центр
по организации работы
с одаренными детьми

Ноябрь, 2018

Городской интеллектуальный турнир по физике и математике, посвященный 115 - летию со дня рождения Игоря Васильевича Курчатова, 7 – 8 классы

сбор заявок – 15 – 25 октября, турнир – 12 – 23 ноября

- головоломки и ребусы;**
- вопросы из области математики;**
- Занимательные задачи по физике;**
- проведение опытов по физике**



Центр
по организации работы
с одаренными детьми

Декабрь , 2018

**Выездной сбор для учащихся школ города в
рамках подготовки к региональному этапу
Всероссийской олимпиады школьников**

биология
математика
литература
иностраннный язык
ХИМИЯ



Центр
по организации работы
с одаренными детьми

Декабрь , 2018

Областные конференции

«Первые шаги в науку»

«Первое открытие»

«Подрост»

Февраль – март, 2019

Краеведческая олимпиада «Мир через культуру»

«Древо жизни»

«Росток»



Центр
по организации работы
с одаренными детьми

Мероприятия образовательных организаций города

- олимпиада «Наше наследие» МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 27"
- интеллектуальная игра "Пятый элемент", МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 40»
- малая олимпиада по информатике, МАОУ «Общеобразовательный лицей «АМТЭК»
- олимпиада "Ученик XXI века: Пробуем силы - проявляем возможности», МБОУ «СОШ № 26»
- V городская страноведческая викторина по иностранным языкам МБОУ «НОШ № 41" МБОУ «СОШ № 34" МБОУ "СОШ № 26»
- интеллектуальный марафон учеников-занковцев МБОУ "ОЦ № 11"
- научная конференция "Я - юный исследователь" МБОУ "ОЦ № 11" МБОУ "НОШ № 41«
- конференции учащихся «Памяти павших будем достойны!» МБОУ «СОШ № 1»
- Всесибирская открытая олимпиада школьников (по математике, физике, биологии, химии) – заключительный этап (очный) МБОУ "СОШ № 10 «
- турнир юных химиков МБОУ "СОШ № 7"



Центр
по организации работы
с одаренными детьми

Мероприятия ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет»

факультатив по истории (9-11 класс)

школа «Азы переводческого мастерства» (8-11 класс)

факультатив по физике (5-7 класс)

школа юного химика (10 -11 класс)

школа практической биологии (9 – 11 класс);

дистанционная био -школа «Я исследователь»

bio.chsu.ru ;



Центр
по организации работы
с одаренными детьми

Конференции

- «Малые Верещагинские чтения» (октябрь);
- «В науке мои первые шаги» (январь);
- «С наукой в будущее» (февраль);
- «Малые Милютинские чтения» (апрель);
- «Дебют» по всем направлениям (апрель)



Центр по организации работы с одаренными детьми

Координаты

Группа в Вконтакте «Центр по организации работы с одаренными детьми»

vk.com/odarenkacher

Дворец детского и юношеского творчества имени А. А. Алексеевой

d11301.edu35.ru

Тел. 57-11-64 Долганова Елена Юрьевна



Одаренные дети

Этапы реализации



Межрегиональная
научно-практическая
конференция
январь-март

Выездной обучающий
сбор в ДОЦ «Лесная
сказка»
декабрь

Отчетная
конференция о
результатах проекта
апрель

Подготовка к
региональному этапу
ВсОШ, практической
части «Химия»
январь

Интеллектуальные
турниры:
ХимБаттл - октябрь
МатФизБаттл - ноябрь
Инфобаттл - февраль

ХимBattle



БПОУ ВО
«Череповецкий
химико-
технологический
колледж»
ул. П. Окинина, 5
АКТОВЫЙ ЗАЛ

23
ОКТАБРЯ

9 КОМАНД

Вологодская
область

1

• до 01 октября - прием заявок

2

• 09 октября - отборочный этап

3

• 23 октября - финал

МатФизBattle



БПОУ ВО
«Череповецкий
химико-
технологический
колледж»
ул. П. Окинина, 5
Актальный зал

27
ноября

9 команд

Вологодская
область

1

• до 01 ноября - прием заявок

2

• 09 ноября - отборочный этап

3

• 27 ноября - финал

ИнфоBattle



БПОУ ВО
«Череповецкий
химико-
технологический
колледж»
ул. П. Окинина, 5
АКТОВЫЙ ЗАЛ

февраль

6 КОМАНД

Вологодская
область

1

- Первая половина февраля - прием заявок

2

- Вторая половина февраля - оборочный этап - решение нестандартных задач

3

- Конец февраля - финал

IV межрегиональная научно-практическая конференция



Организаторы

БПОУ ВО
«Череповецкий
Химико-
технологический
колледж»

Управление
образования

Департамент
образования ВО

ФГБОУ ВО
«Ивановский
химико-
технологический
университет»

Направления

химия

математика

физика

Информатика

Профильный
предмет

География участников

Вологодская
область

Ивановская
область

Ленинградская
область

Ярославская
область

Категории участников

1-2 курсы
СПО

8-11
классы