



---

О ходе реализации проекта по  
созданию Центра выявления,  
поддержки и развития способностей  
и талантов у детей и молодежи  
Вологодской области

**Проничева Ольга Борисовна,  
руководитель Центра выявления, поддержки и  
развития способностей и талантов у детей и  
молодежи Вологодской области**

# Основные задачи Центра

---

- ✓ консолидация ресурсов образовательных организаций, работающих с проявившими выдающиеся способности и высокомотивированными детьми и молодежью, организаторов мероприятий, способствующих их выявлению;
- ✓ разработка и реализация образовательных программ для одаренных детей, включая реализацию на своей площадке интенсивных образовательных программ;
- ✓ координация особо значимых образовательных мероприятий по выявлению выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи, организованных в Вологодской области, в том числе проведение части из них на своей площадке, сбор и анализ результатов данных мероприятий;
- ✓ создание и развитие информационных ресурсов для проявивших выдающиеся способности и высокомотивированных детей, а также работающих с ними педагогов.

# Основные направления деятельности Центра

## Выявление

(1. Мероприятия, направленные на выявление одарённых детей и молодёжи)

(10% обучающихся 5-11 классов, 12500 человек)

1.1 Организация и проведение:

- ✓ Областных олимпиад школьников
- ✓ Интеллектуальных конкурсов
- ✓ Творческих конкурсов (сетевое взаимодействие)
- ✓ Спортивные мероприятия (сетевое взаимодействие)

1.2 Организация отбора участников профильных образовательных программ (с применением дистанционных технологий)

1.3 Проведение психолого-педагогических диагностик с целью выявления детей с признаками интеллектуальной одарённости (с привлечением педагогов-психологов школ)

## Развитие

(2. Сопровождение мероприятий по направлениям "Наука", "Спорт", "Искусство")

2.1 Разработка и реализация образовательных программ:

Профильные программы по направлению "Наука":

естественнонаучные дисциплины: математика, физика, химия, биология, информатика, технология, география

гуманитарные дисциплины: литературное творчество, обществознание, история, иностранные языки

"Спорт" (сетевое взаимодействие) "Искусство" (сетевое взаимодействие)

2.2 Организация и проведение летних профильных и (или) проектных смен:

**По направлению «Наука»**

- ✓ Областная профильная смена «Славим Россию!» АОУ ВО «Образовательный центр – кадетская школа «Корабелы Прионежья»
- ✓ Областная профильная смена «Математик» АОУ ДО ВО «Детский оздоровительно-образовательный центр «Лесная сказка»
- ✓ Областная профильная смена «Интернешка» АОУ ДО ВО «Детский оздоровительно-образовательный центр «Лесная сказка»
- ✓ смена "Лицейст" БОУ ВО «Вологодский многопрофильный лицей»
- ✓ Осенняя профильная естественнонаучная и гуманитарная смены в АОУ ВО «Образовательный центр – кадетская школа «Корабелы Прионежья»
- ✓ Областная историко-краеведческая экспедиция «Ловитва» АОУ ДО ВО «Региональный центр дополнительного образования детей»

**По направлению «Спорт»**

- ✓ Областной туристско-спортивный поход «Хрустальный горизонт» АОУ ДО ВО «Региональный центр дополнительного образования детей»;
- ✓ Областной слет спортивного ориентирования «Азимут» АОУ ДО ВО «Региональный центр дополнительного образования детей»

**По направлению «Искусство»:** организация творческих сессий с привлечением известных в области "Искусство" людей;

2.3 Проведение профильных смен (в том числе с использованием дистанционных технологий)

2.4 Организационно-методическое сопровождение региональных этапов олимпиад по ряду предметов

2.5 Сопровождение подготовки и участия победителей регионального этапа в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников (сетевое взаимодействие)

2.6 Проведение семинаров для детей (сетевое взаимодействие)

## Поддержка

(3. Сопровождение выпускников Центра и Центра "Сириус")

3.1 Разработка индивидуальных траекторий для одарённых детей и молодёжи, в том числе с участием представителей организаций-партнёров

3.2 Организация очных отборочных этапов на профильные образовательные смены в ОЦ "Сириус"

3.3 Формирование волонтерских практик в сфере образования с привлечением детей, прошедших обучение в ОЦ "Сириус"

3.4 Мониторинг детей, чьи достижения вошли в

Государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности (сетевое взаимодействие с АОУ ВО ДПО "ВИРО")

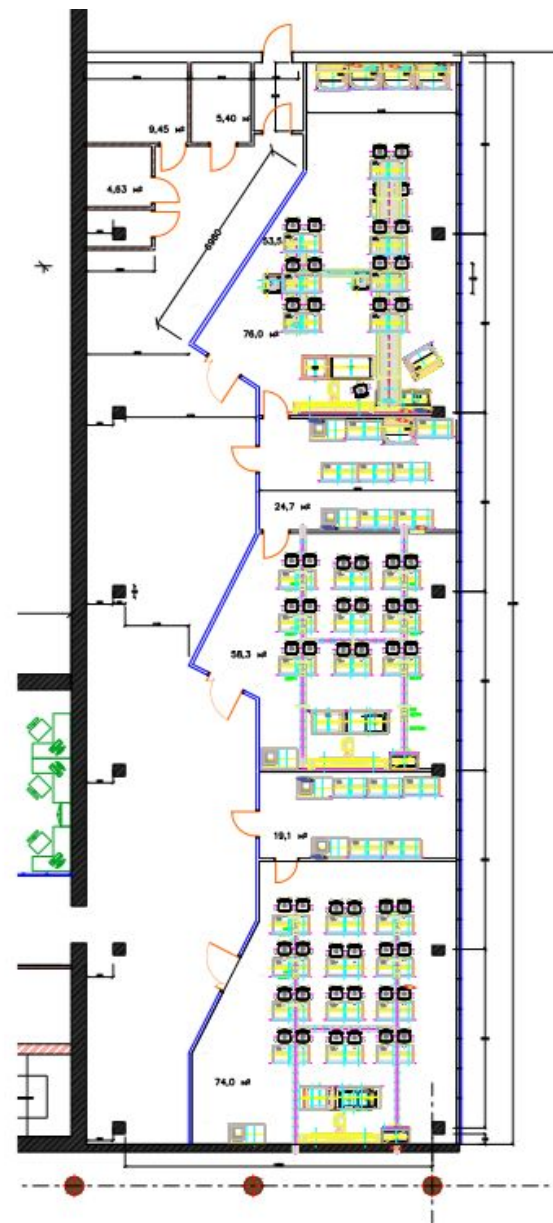
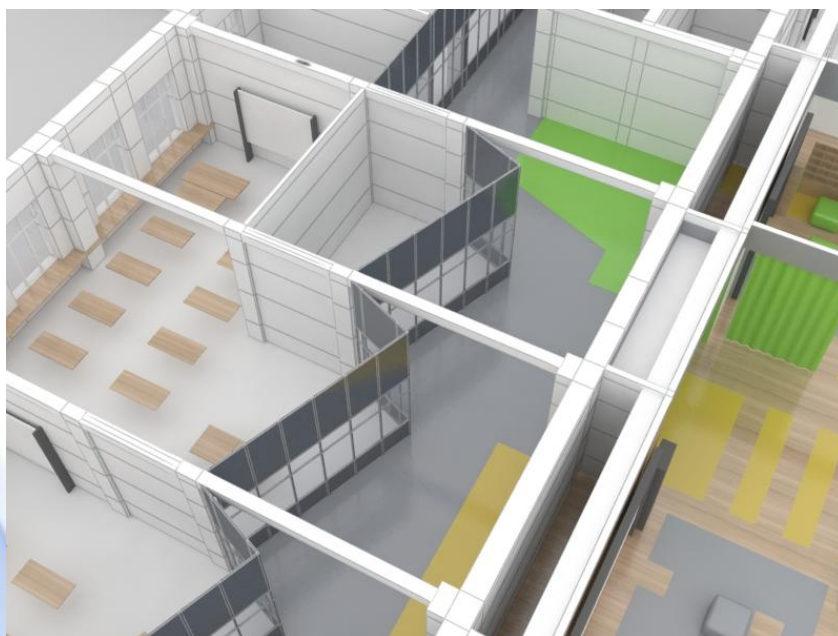
(4. Сопровождение педагогов (наставников), работающих с одарёнными детьми)

4.1 Проведение обучения (повышения квалификации) по программам и методикам работы с одарёнными детьми.

4.2 Организация обучения (повышения квалификации, стажировок) по программам и методикам работы с одарёнными детьми на площадке ОЦ "Сириус"

4.3 Организация учебных сессий для педагогов

# Инфраструктура Центра



# Инфраструктура Центра

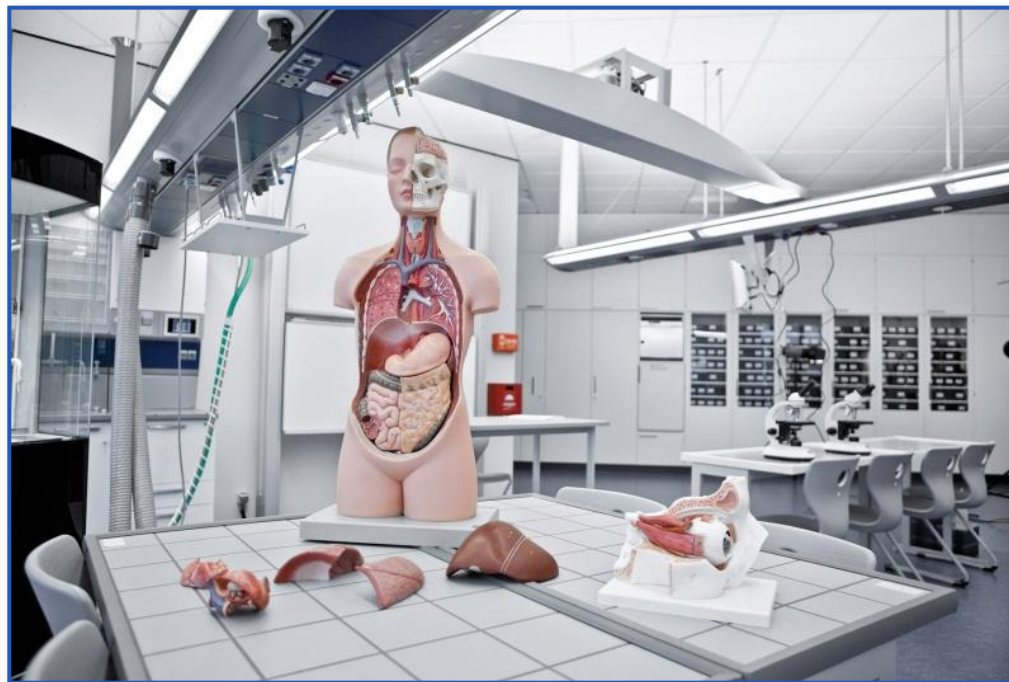


# Инфраструктура Центра Лаборатория химии



Вид	Название
Общеобразовательная программа	Решение нестандартных задач по химии 9, 10 класс
Олимпиадная сессия (интенсивная программа)	Подготовка к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников по химии (8-10 класс) , (9-11 класс)
Лабораторный практикум (интенсивная программа)	Краткосрочная сессия «Практические работы» (химия)
Проектная сессия	Краткосрочная сессия «Практики будущего» (5-6 класс, 7-8 класс, 9-10 класс) (химия)

# Инфраструктура Центра Лаборатория химии и биологии



Вид	Название
Олимпиадная сессия (интенсивная программа)	Подготовка к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников по биологии (8-10 класс) , (9-11 класс)
Проектная сессия	Краткосрочная сессия «Практики будущего» (5-6 класс, 7-8 класс, 9-10 класс) (биология)

# Инфраструктура Центра Лаборатория физики



Вид	Название
Общеобразовательная программа	Решение нестандартных задач по физике 8-9 класс, 10-11 класс
Олимпиадная сессия (интенсивная программа)	Подготовка к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников по физике (8-10 класс)
Олимпиадная сессия (интенсивная программа)	Подготовка к региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников по физике (9-11 класс)
Лабораторный практикум (интенсивная программа)	Краткосрочная сессия «Практические работы» (физика)
Проектная сессия	Краткосрочная сессия «Практики будущего» (5-6 класс, 7-8 класс, 9-10 класс) (физика)



# Инфраструктура Центра Кабинет робототехники и 3D моделирования



Вид	Название
Проектная сессия	Краткосрочная сессия «Практики будущего» (5-6 класс, 7-8 класс, 9-10 класс) (техническое творчество)



# Инфраструктура Центра

## Зона проектной деятельности



## Шахматная зона



# Инфраструктура Центра Коворкинг

**S=390 м<sup>2</sup>**

**Количество посадочных мест - 100**



- ✓ семинары
- ✓ конференции
- ✓ онлайн - уроки
- ✓ церемонии награждения
- ✓ точка кипения



*Давно уже было замечено,  
что таланты являются всюду  
и всегда, где и когда  
существуют общественные  
условия, благоприятные для их  
развития.*

**Георгий Валентинович Плеханов**

Бюджетное общеобразовательное учреждение Вологодской области  
«Вологодский многопрофильный лицей»



---

**КОНТАКТЫ:**

**Адрес:** 160035, г. Вологда, ул. Пролетарская, д. 18

**Телефон:** (8172) 76-05-16

**e-mail:** [vml.vologda@mail.ru](mailto:vml.vologda@mail.ru)