



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")

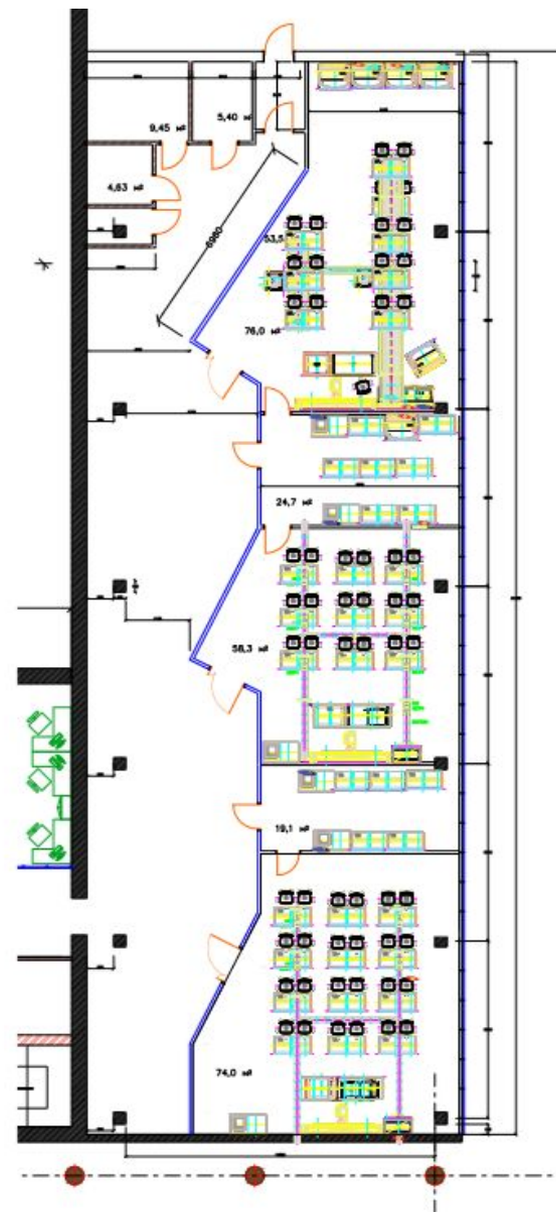
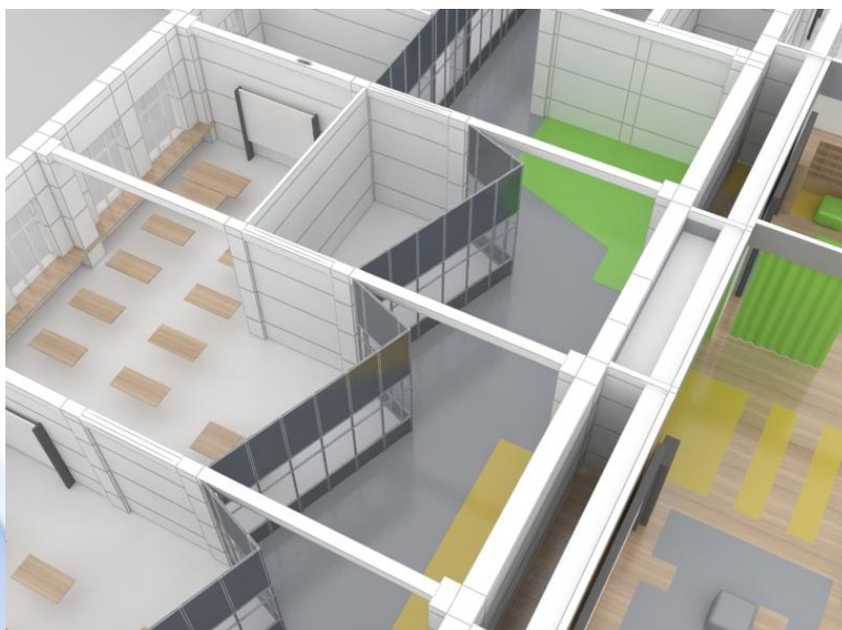
(4. Сопровождение педагогов (наставников), работающих с одарёнными детьми)

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

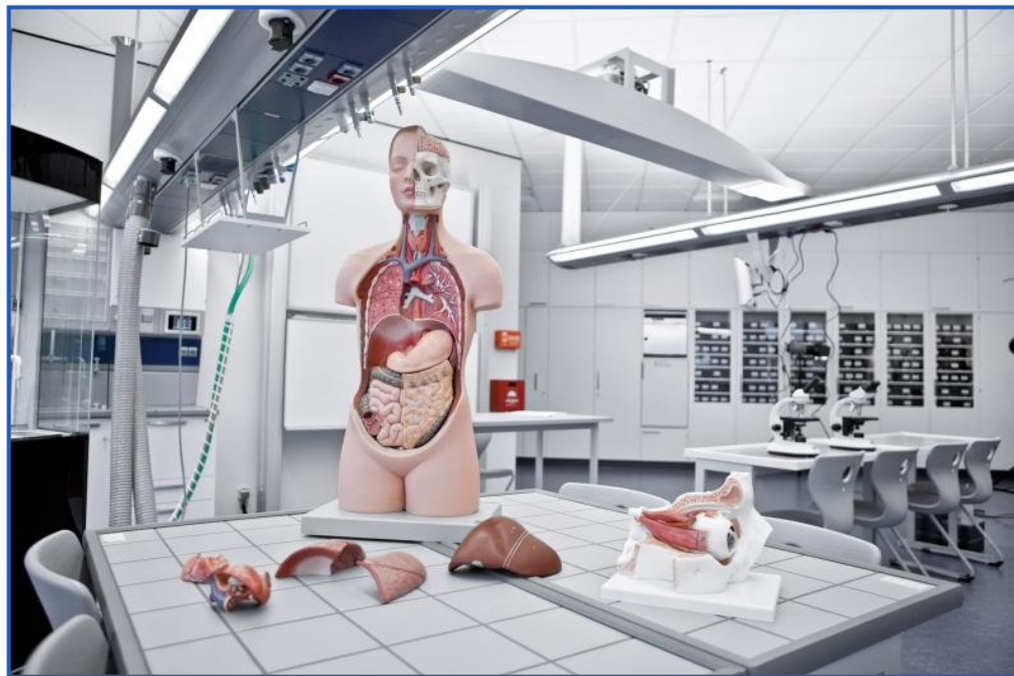


Инфраструктура Центра Лаборатория химии



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



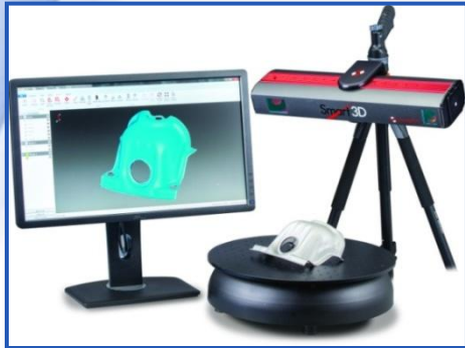
Вид	Название
Олимпиадная сессия (интенсивная программа)	Подготовка к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников по биологии (8-10 класс) , (9-11 класс)
Проектная сессия	Краткосрочная сессия «Практики будущего» (5-6 класс, 7-8 класс, 9-10 класс) (биология)

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

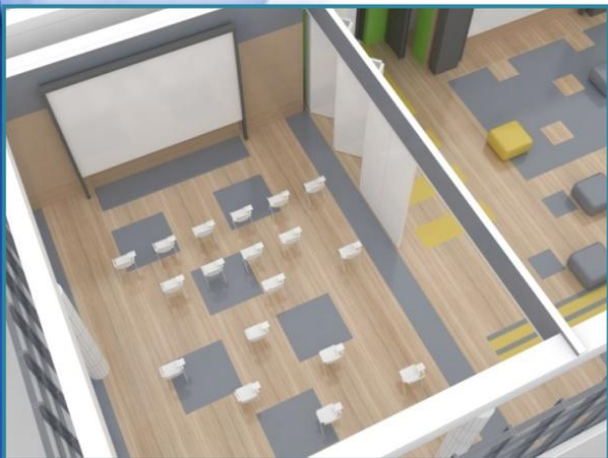


Вид	Название
Проектная сессия	Краткосрочная сессия «Практики будущего» (5-6 класс, 7-8 класс, 9-10 класс) (техническое творчество)

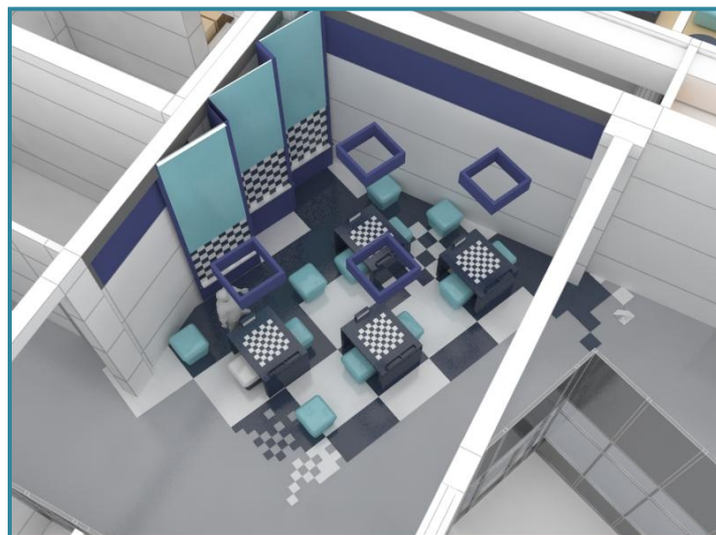


Инфраструктура Центра

Зона проектной деятельности



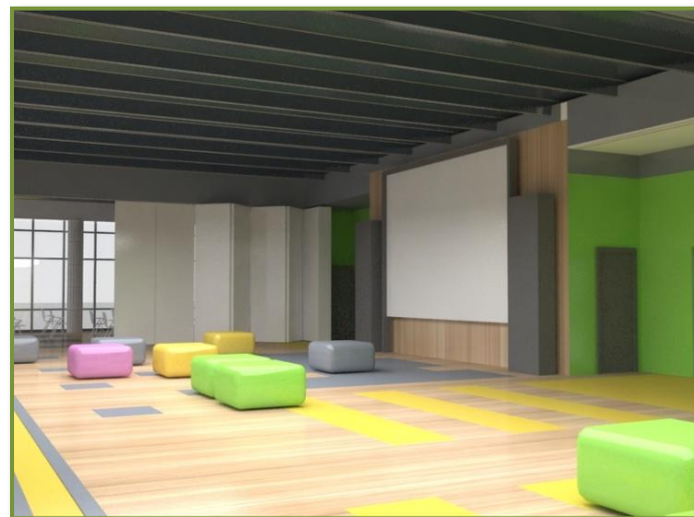
Шахматная зона



Инфраструктура Центра Коворкинг

S=390 м²

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