



Проект «Муниципальный окружной Центр одаренных детей на базе Кингисеппского ЦИТ как Центр поддержки и развития талантливых детей Юго-Западного образовательного округа Ленинградской области»

Участники проекта: организации муниципальной системы образования Кингисеппского района.

Муниципальный (окружной) Центр одаренных детей (ЦОД), созданный в рамках проекта по поддержке и развитию талантливых детей Юго-Западного образовательного округа Ленинградской области на базе Кингисеппского ЦИТ, стал той площадкой, где могут реализовать свой потенциал педагоги и учащиеся, проявляющие интерес и способности в различных предметных областях.

В основе реализации проекта лежит сетевое взаимодействие образовательных учреждений разных типов и видов как способ организации сопровождения одаренных детей в муниципальной образовательной системе и привлечение образовательных учреждений Юго-Западного образовательного округа.

Цель проекта: поддержка и развитие талантливых детей Юго-Западного образовательного округа Ленинградской области на основе взаимодействия учреждений общего и дополнительного образования округа.

Ожидаемые результаты и эффекты реализации проекта:

- создание муниципальной модели сопровождения одаренных и талантливых обучающихся в муниципальной образовательной системе;
- обеспечение положительной динамики качества образования одаренных и талантливых обучающихся.



Деловая игра "Медиа-холдинг" в рамках профильного лагеря для Юго-Западного образовательного округа. 25.03.2015



Окружной слет детских СМИ Юго-Западного образовательного округа. 20.03.2014



Муниципальный турнир робототехники. 20.03.2015



Церемония награждения учащихся Центра одаренных детей "Звездный Олимп". 15.03.2014

План реализации проекта:

- создание координационного совета;
- анализ социального запроса;
- выбор наиболее актуальных направлений работы ЦОД;
- разработка системы основных мероприятий Программы;
- разработка календарного плана мероприятий;
- определение объемов и источников финансирования;
- определение способов оценки результатов проекта;
- создание муниципальной АИС «Одаренные дети»;
- поощрение наиболее выдающихся участников работы ЦОД.



Перспективные проекты Центра одаренных детей:

- курсы по подготовке к олимпиадам;
- клуб робототехники «Леонардо».

Кроме работы кружков робототехники, клуб организует проведение соревнований, осуществляет информационно-методическое сопровождение на сайте. Одно из ярких мероприятий клуба – Форум робототехники.

Ресурсы ЦОД:

- Научно-публицистический журнал «ЦИТрон».

Журнал является площадкой для публикации результатов исследовательских работ воспитанников ЦОД. Исследовательский цикл завершается презентацией очередного номера журнала.

- Обучающий слет школьных СМИ.

В слетах принимали участие редакции школьных газет, журналов, видеостудий Кингисеппского, Сланцевского, Волосовского районов. Результатом каждого слета является выпуск газеты или журнала.

- Профильный лагерь.

Первый профильный лагерь собрал 42 юных корреспондента Кингисеппского и Сланцевского районов, для которых была проведена деловая игра «Медиахолдинг». Игра проводилась силами преподавателей и студентов Санкт-Петербургского института телевидения, бизнеса и дизайна.



Муниципальный турнир робототехники, 20.03.2015



Деловая игра "Медиахолдинг" в рамках профильного лагеря для Юго-Западного образовательного округа, 25.03.2015



Окружной слет детских СМИ Юго-Западного образовательного округа, 20.03.2015



Муниципальный турнир робототехники, 20.03.2015

Миссия ЦОД

Одаренный ребенок должен быть востребован. Тогда он будет продуктивен. А могущество России будет прирастать интеллектуальными ресурсами ее активных и одаренных граждан. Показать социальную значимость и привлекательность потенциала учащегося для своего региона – еще одна практическая сторона проекта.

В планах ЦОД расширение взаимодействия с образовательными учреждениями Юго-Западного образовательного округа Ленинградской области, проведение совместных мероприятий очного и дистанционного формата для педагогов и учеников по представленным выше направлениям деятельности, а также постепенное включение новых направлений, связанных с инженерно-техническим творчеством и активным использованием потенциала ИКТ.