



Круглый стол


**Подготовка школьников к
региональному и заключительному
этапам Всероссийской олимпиады
школьников по предмету
«технология»: проблемы, идеи и
решения»**

**Инициативный сетевой проект
«Технологический Олимп»
как механизм выявления и поддержки
одаренных и талантливых детей и
подростков**


Сеничева И.О., зам. директора ДДТ

Идея проекта

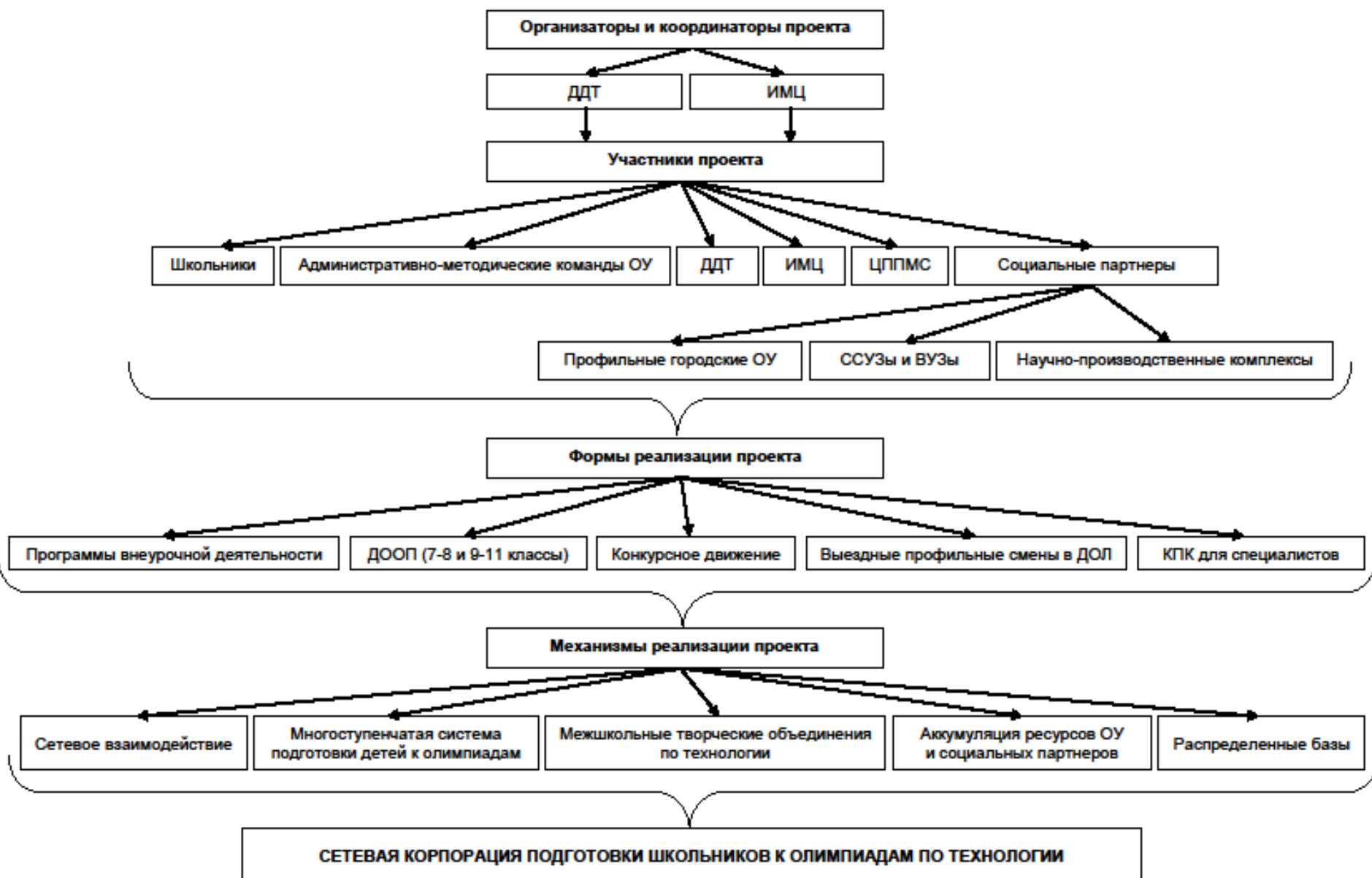
Создание в районе сетевой корпорации по выявлению и поддержке талантливых и одаренных детей и подростков и повышение результативности участия школьников в олимпиадном движении по предмету Технология на региональном и всероссийском уровнях




Задачи

- Разработка **механизмов сетевого взаимодействия** образовательных учреждений района и социальных партнеров для подготовки школьников района к различным этапам Всероссийской олимпиады по предмету «Технология».
 - **Объединение** научно-методических, информационных, кадровых и материально-технических **ресурсов** образовательных учреждений района и социальных партнеров.
 - Разработка **многоступенчатой системы выявления и сопровождения талантливых и одаренных учащихся** для подготовки школьников района к олимпиаде по предмету «Технология».
 - Организация **практической работы с учащимися** по подготовке к олимпиаде через реализацию дополнительных общеобразовательных программ, программ внеурочной деятельности и конкурсных мероприятий.
- 

**Организационно-управленческая схема реализации проекта экспериментальной площадки Санкт-Петербурга
«Совершенствование организационно-педагогических условий подготовки школьников на уровнях основного и среднего общего образования
к участию в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников по предмету «Технология»»**



Многоступенчатая система выявления и сопровождения талантливых и одаренных учащихся для подготовки школьников района к олимпиаде по Технологии

- **1-6 классы** – проведение конкурсных мероприятий для выявления детей, интересующихся и склонных к участию в олимпиаде по Технологии; реализация программ внеурочной деятельности, дополнительных общеобразовательных программ;
 - **7-8 классы** – реализация дополнительных общеобразовательных программ в рамках межшкольных детских творческих объединений для подготовки школьников района к региональному этапу олимпиады по Технологии: «Путь к совершенству: технологии дерево и металлообработки», «Путь к совершенству: робототехника», «Путь к совершенству: технологии культуры дома».
 - **9-11 классы** - реализация программ в рамках межшкольных детских творческих объединений для подготовки школьников района к заключительному этапу Всероссийской олимпиады по Технологии.
- 

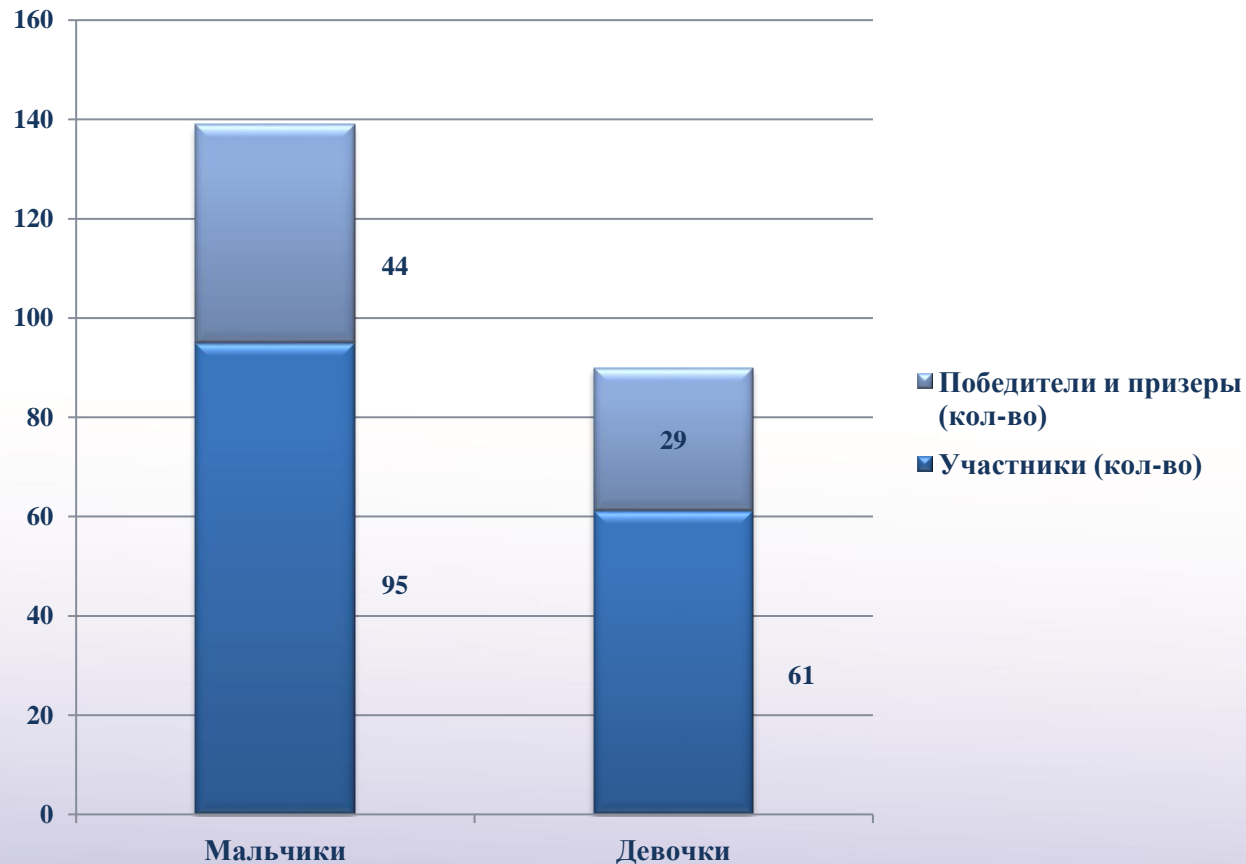
Первые результаты

Сформировано 7 межшкольных детских творческих объединения на базе 5 общеобразовательных учреждения:

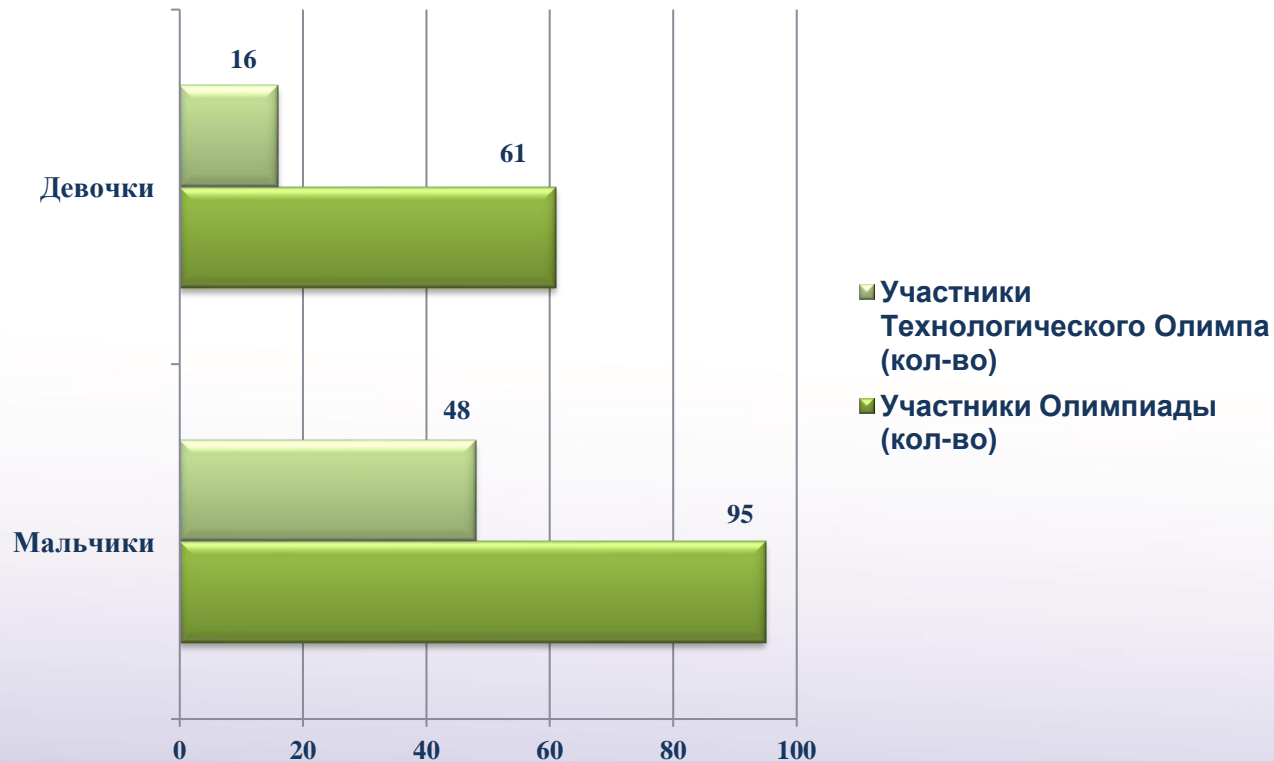
- 3 объединения по направлению «Культура дома»
- 2 объединения по направлению «Дерево и металлообработка»
- 1 объединение по направлению «3D моделирование»
- 1 объединение по направлению «Робототехника»

В объединениях занимается 105 школьников из 16 ОУ района

Участники и победители/призеры районного этапа олимпиады по Технологии в 2021-2022



Участники районного этапа олимпиады по Технологии в 2021-2022 в проекте «Технологический Олимп»



Мотивы участия в олимпиаде по Технологии (учащиеся)

Почему Вы решили участвовать в олимпиаде?

<u>хочу развить свои творческие способности</u>	12	21.4%
<u>хочу глубже познакомиться с изучаемым предметом</u>	11	19.6%
<u>мне нравится процесс создания собственного проекта</u>	9	16.1%
<u>хочу получить преимущество при поступлении в среднее специальное/высшее учебное заведение</u>	6	10.7%
<u>хочу выйти за пределы школьной программы</u>	5	8.9%
<u>хочу стать победителем/призером олимпиады</u>	5	8.9%
<u>предложил учитель</u>	4	7.1%
<u>не принимаю участие</u>	3	5.4%
<u>предложили родители</u>	1	1.8%

Мотивы участия в олимпиаде по Технологии (мнение родителей)

Почему Ваш ребенок решил участвовать в олимпиаде?


<u>не принимает участие</u>	4	21.1%
<u>для развития своих творческих способностей</u>	3	15.8%
<u>для получения преимуществ при поступлении в среднее специальное/ высшее учебное заведение</u>	3	15.8%
<u>предложили родители</u>	2	10.5%
<u>для более глубокого знакомства с изучаемым предметом</u>	2	10.5%
<u>хочет выйти за пределы школьной программы</u>	2	10.5%
<u>нравится процесс создания собственного проекта</u>	2	10.5%
<u>хочет стать победителем/призером олимпиады</u>	1	5.3%
<u>предложил учитель</u>	0	0.0%

Мотивы участия в олимпиаде по Технологии (мнение учителей)

Почему Ваши учащиеся решили участвовать в олимпиаде?

<u>предложил учитель</u>	3	23.1%
<u>для более глубокого знакомства с изучаемым предметом</u>	2	15.4%
<u>для развития своих творческих способностей</u>	2	15.4%
<u>хотят выйти за пределы школьной программы</u>	2	15.4%
<u>хотят стать победителями/призерами олимпиады</u>	2	15.4%
<u>для получения преимуществ при поступлении в среднее специальное/высшее учебное заведение</u>	1	7.7%
<u>нравится процесс создания собственного проекта</u>	1	7.7%
предложили родители	0	0.0%
не принимают участие	0	0.0%

Риски при реализации проекта

- Сложности организационно-управленческого характера при осуществлении координации деятельности по проекту.
 - Недостаточная мотивация учащихся для участия в олимпиадах регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Технология», что может вызвать проблемы с комплектованием межшкольных детских творческих объединений для реализации дополнительных общеобразовательных программ.
- 

Проблемы

1. Несоответствие КИМов возрасту ребенка (5-6 и 7-8 классы).
2. Недостаточное количество часов и программ внеурочной деятельности по Технологии.

Пути решения

1. Разделение КИМов по возрасту.
2. Разработка программ по внеурочной деятельности по Технологии и увеличение количества часов для их реализации.
3. Организация практико-ориентированных КПК для учителей технологии с опережением тех требований, которые будут на олимпиаде. (Например: для направления «Черчение».
3. Создание электронного информационного пространства с заданиями по олимпиадам (для дистанционного изучения теоретического материала) + усиление дистанционного формата (видеозанятия, мастер-классы, вебинары по практической части олимпиады через Moodle ИМЦ)

Проблемы	Пути решения
<p>4. Профессиональная съемка занятий по практической части олимпиады.</p> <p>5. Несвоевременное информирование учителей о проведении школьного этапа.</p> <p>6. Организационные сложности районного этапа.</p> <p>7. Слабое материально-техническое обеспечение.</p>	<p>4. Интеграция ресурсов школ, ДДТ, ИМЦ.</p> <p>5. Организация системы информирования учителей.</p> <p>6. Письменное обращение (письмо) в адрес городских организаторов ВОШ (от ИМЦ, от начальника РОО) с просьбой предоставить педагогу право по итогам школьного этапа (даже при нехватке баллов) выдвигать ребенка на районный этап отдельным списком с 7 класса, а также представления видеоразбора заданий.</p> <p>7. Активизация программ финансирования. Нужен мастер по ремонту швейных машин (куда обратиться)7</p>

Проблемы	Пути решения
<p>8. Низкая мотивация учащихся и их родителей для участия в олимпиаде по Технологии, связанная с низким, по сравнению с другими предметами, статусом предмета Технология. (непрофильный предмет).</p> <p>9. Поддержание у школьников, которые не стали победителями и призерами, интереса к занятиям техническим и декоративно-прикладным творчеством</p>	<p>8. Продумать систему мер для повышения статуса предмета Технология в современных реалиях (демонстрация возможностей профессионального самоопределения школьников, участвующих в олимпиаде, преимущество победителей и призеров олимпиады для поступления в средние профессиональные и высшие учебные заведения)</p> <p>9. Организация ДДТ фестиваля детского творчества по разным номинациям (Калейдоскоп фантазий, Вдохновение и мастерство, Радуга талантов) с перспективой выхода на организацию городского фестиваля</p>

Контакты

- **Официальный сайт Дома детского творчества Красносельского района**
<https://ddtks.ru/node/2094>
- **Электронная почта ddtkras@gmail.com**
- **Сеничева Ирина Олеговна –**
sio59@mail.ru +79117490940
- **Шатковская Ольга Владимировна -**
79112408380@yandex.ru