

## ***Думать, как никто не думал***

*13 мая на базе Отрадненской СОШ №3 прошла ежегодная десятая конференция научно – практических работ «Новые исследователи», на которой собрались школьники Кировского района, чтобы продемонстрировать свои проекты и достижения в области науки и технологий.*

Кушаковская Влада, МБУДО «Кировский ЦИТ»

В этом юбилейном году количество заявок преодолело рубеж в 100 проектов и более 130 авторов. При распределении участников было сформировано шесть секций: гуманитарная, практическая, экономическая и социальных отношений, естественно-научная, краеведческая и «Наши надежды». Тематика представленных работ очень разнообразна. Дети рассказывали о влиянии корейской мифологии на современное искусство, об открытиях в жизни плесневых грибов, изучали глобальное потепление, разрабатывали новые техники рисования, собирали электролизера, искали пути решения проблем подросткового кризиса. Чувствовалось, что к проведению исследования многие авторы подошли очень серьезно и с глубокой личной заинтересованностью, проведена глобальная, продолжительная аналитическая и экспериментальная работа, достигнут результат, соответствующий поставленной цели. Нововведением в проведении конференции стало открытие новой секции «Я умею», где были представлены разнообразные макеты, модели, и даже скульптура. Здесь ребята показывают не только собственные исследования, но и умение создать практически что-то новое, совершенно особенное, что вызовет любопытство и удивит каждого.

К проведению исследований авторы подошли очень серьезно и с глубокой личной заинтересованностью, проведена глобальная, продолжительная аналитическая и экспериментальная работа, достигнут результат, соответствующий поставленной цели.



Родионов Николай, Кировская СОШ №1

Небольшим, но все же преимуществом обладают те дети, которые не в первые участвуют в конференции. Они имеют представление о процессе защиты и подходят к работе более серьезно. Так, например, Злобин Михаил провел масштабную работу «Создание паруса из подручных материалов», содержащую большую расчетную часть. Более того продукт данного исследования продемонстрирован жюри, а результаты его тестирований на водных объектах приведены в итоговой части работы. Так же отмечена работа Боровской Елизаветы на тему «Влияния синтетических моющих средств на зеленые водные растения». По практической части видно, что проведены многочисленные эксперименты, выполнена работа с научным оборудованием, полученные результаты систематизированы.

В этом году было представлено много качественных и интересных работ. Большое количество желающих принять участие доказывает, что конференция является важным и нужным районным событием среди школьников. Дети вдохновляются на воплощение новых идей, обмениваются опытом, встречаются единомышленников. Посетить конференцию – это необходимая инвестиция в будущее для каждого школьника.



Козин Александр, Кировская СОШ №1

В первую очередь, при оценке работ обращается внимание на практическую и социальную значимость. Проект должен быть применим в жизни не только автором, но и другими людьми. Отмечается особенный навык публичной защиты работы. Здесь важно уметь общаться с аудиторией и интересно преподнести материал, грамотно и полно отвечать на вопросы, отстаивать свои интересы, прислушиваться к чужому мнению. Немаловажным является уложиться в отведенное на защиту время, правильно расставить ключевые акценты и составить презентацию. Пристально оцениваются уровень разработанности, актуальность и уникальность проекта. Каждый участник награждается дипломом первой, второй или третьей степени.



(слева направо) Седов Кирилл, Кочергина К.Н., Кушаковская Влада, Пичугина К.В., Кировский ЦИТ

Конференция нацелена на приобщение школьников к исследовательской деятельности и получение новых знаний. В процессе разработки проекта они учатся критично оценивать ситуацию, видеть проблему, искать пути ее решения, проверять и обрабатывать информацию, проводить эксперименты, делать выводы. Кроме того, она помогает не только увидеть своих сверстников и сравнить уровень своей подготовки и эрудированности, но и сформировать более конкретное понимание о том, чем хочешь заниматься в будущем в профессиональном плане.

Кировский ЦИТ поздравляет всех, чьи работы признаны лучшими, желает всем ребятам успеха в дальнейшей учебе и на предстоящем исследовательском пути к новым открытиям. До новых встреч на научно-практической конференции в следующем году!



