

**Муниципальное бюджетное  
учреждение дополнительного образования  
«Центр технического творчества детей и молодежи»  
г. Черкесска**

**Сведения о качестве реализации адаптированной  
дополнительной общеобразовательной  
общеразвивающей программы  
«Техническое моделирование для детей с ОВЗ»  
Педагог дополнительного образования  
Гриненко Виталий Николаевич**

**г. Черкесск 2024г.**

Данная адаптированная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Техническое моделирование» предназначена для групп детей с ограниченными возможностями здоровья с умственной отсталостью (нарушением интеллекта)

направлена на:

- развитие у обучающихся с ОВЗ интереса и любви к технике и труду, творческих способностей, формирование конструкторских навыков, освоение навыков работы с инструментами, оборудованием и применение этих навыков при разработке и изготовлении моделей.

- изготовление интересных моделей предполагает значительные возможности для развития способностей, обучающихся не только в технической направленности, но и общих способностей, которые обеспечивают успешность любого вида деятельности. Заключается так же в ее практической значимости, развивает навыки взаимодействия, самостоятельности при принятии решений, раскрывает их творческий потенциал.

### **Организационно-педагогические основы обучения.**

Адресат программы. Адаптированная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Техническое моделирование для детей с ОВЗ» адресована детям 9 – 14 лет с учётом психофизических особенностей обучающихся с умственной отсталостью (нарушениями интеллекта).

Обучающиеся, поступающие в объединение, проходят собеседование, направленное на выявление их индивидуальности и склонности к выбранной деятельности. Условия набора детей в коллектив: на основании собеседования.

### **Срок и объем освоения программы:**

Продолжительность образовательного процесса – 1 год. Общее количество учебных часов за период обучения 216 часов.

Год обучения	Кол-во часов в неделю	Продолжительность занятий	Кол-во занятий в неделю
1 год	6	3х30	2

### **Сохранность контингента.**

Сохранность обучающихся в объединении	2021/2022	2022/2023	2023/2024	Средний показатель
	100%	100%	100%	100%

\*информация на февраль 2024г.

## **Динамика результативности реализации программы «Техническое моделирование для детей с ОВЗ» за 2021-2024 г. г.**

Так как данная программа «Техническое моделирование для детей с ОВЗ» на данный момент является единственной в своем роде, то с набором в объединение обучающихся не возникает сложностей.

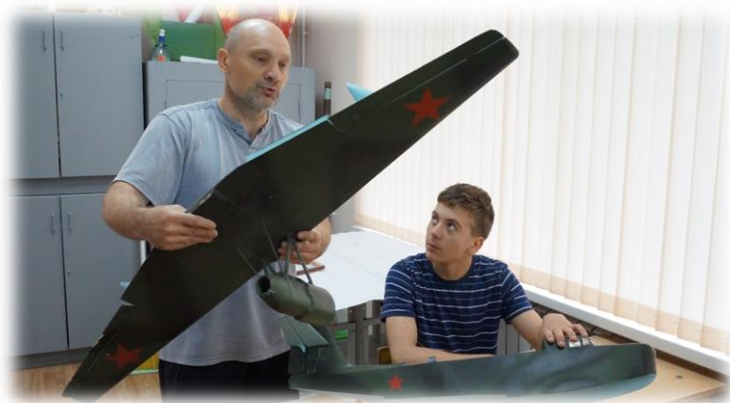
Главным показателем любой работы, в том числе и педагогической, является результат. Прежде всего, это уровень обученности и повышение качества знаний, умений и навыков обучающихся.

В программе имеется система показателей эффективности образовательного процесса. Формы, периодичность и порядок промежуточной и итоговой аттестации обучающихся регламентируется локальным актом «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБУ ДО «ЦТТДМ» г. Черкесска.

К концу обучения предусмотрена такая форма контроля усвоения знаний, как устный опрос и тестирование. Итоговая аттестация обучающихся проводится после освоения всего объема программы.

Форма итоговой аттестации – выставка работ обучающихся, соревнования и выставки.

Текущий контроль осуществляется на занятиях в течение всего учебного года с целью отслеживания уровня освоения программы обучающимися в форме наблюдения, активности на занятиях, беседы с обучающимися, анализа творческих работ, результатов выполнения работ за данный период.



### **Показатели результативности участия в конкурсах различного уровня.**

Достижения:

Унароков Виталий – 2 место в городском конкурсе по стендовому моделизму «Юный капитан» в разделе «Макеты и модели копии», 2021г.;

Унароков Умар – 2 место в городском конкурсе «Юный мастер» в разделе: «Игры и игрушки», 2021г.;

Унароков Мухамед – 2 место в городском конкурсе «Юный мастер» в разделе: «Игры и игрушки», 2021г.;

Команда МКОУ «КШ» г. Черкесска – 2 место в городском конкурсе «Юный мастер», 2021г.;

Унароков Умар – 1 место в Открытом первенстве Станции юных техников г. Черкесска по свободно летающим моделям в разделе «Матательная модель самолёта с катапультной», 2021г.;

Унароков Мухамед – 1 место в Открытом первенстве Станции юных техников г. Черкесска по свободно летающим моделям в разделе «Матательная модель самолёта с катапультной», 2021г.;

Узденов Динислам – 1 место в городском конкурсе «Юный мастер» в разделе: «Архитектура и строительство», 2021г.;

Меремуков Аслан - 1 место в Республиканском этапе Всероссийского творческого конкурса "Автомобиль. Вчера, сегодня, завтра" в номинации «Техническое моделирование» 2022г.;

Гриненко В.Н. – грамота КЧРГБУ «ЦДОД» «За подготовку победителя Республиканского этапа Всероссийского творческого конкурса «Автомобиль: вчера, сегодня, завтра», 2022г.;

Унароков Виталий – 1 место в городском конкурсе «Открытое небо» в разделе «Модель планер», 2022г.;

Меремуков Аслан – 2 место в городском конкурсе «Открытое небо» в разделе «Модель вертолета», 2022г.;

Узденов Динислам – 2 место в городском конкурсе «Открытое небо» в разделе «Комнатная резиномоторная модель самолета», 2022г.;

Команда МКОУ «КШ» г. Черкесска – 2 место в городском конкурсе «Открытое небо», 2022г.;

Унароков Мухамед – 3 место в городском конкурсе «Открытое небо» в разделе «Схема Утки», 2022г.;

Гриненко В.Н. – 1 место во Всероссийском конкурсе «Я расскажу вам о войне» Международной академии образования «Смарт», в номинации «Лучший реферат ученика» - Меремукова Аслана, май 2023 г.;

Гриненко В.Н. - грамота МКОУ «КШ» г. Черкесска «За осуществление подготовки и участия детей-инвалидов в конкурсах, выставках технического творчества разного уровня, формирование трудовых умений и навыков социальной адаптации», 2023г.;

Меремуков Аслан – 1 место – во Всероссийском конкурсе «Призвание» Центра Всероссийского конкурсного движения и инновационного педагогического опыта «Творчество без границ» в номинации «Шедевры руками детей», декабрь 2023 г.;

Гриненко В.Н.- диплом «За подготовку Лауреата Всероссийского конкурса «Призвание» Меремукова Аслана, 2023г.

Унароков Мухамед – 1 место – во Всероссийском конкурсе «Призвание» Центра Всероссийского конкурсного движения и инновационного педагогического опыта «Творчество без границ» в номинации «Шедевры руками детей», декабрь 2023 г.;

Гриненко В.Н.- диплом «За подготовку Лауреата Всероссийского конкурса «Призвание» Унарокова Мухамеда, 2023г.

Кроме того, на сайте Инфоурок опубликована адаптированная дополнительная общеразвивающая программа объединения «автомоделирование» обучения детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), реализуемая в сетевой форме по ссылке:

<https://cs.infourok.ru/%D0%9B%D0%AD31371830-3dc4-230x320.jpg>

Опубликована стендовая модель автомобиля «ГАЗ АА» (полупорт) по ссылке:

<https://cs.infourok.ru/%D0%9A%D0%9898636362-a2a8-230x320.jpg>

Опубликована Конкурсная работа, занявшая 1 место в Республиканском этапе Всероссийского творческого конкурса "Автомобиль. Вчера, сегодня, завтра" по ссылке:

<https://cs.infourok.ru/%D0%92%D0%9F20182841-7405-230x320.jpg>

Опубликована методическая разработка: Положение конкурса «Юный мастер» по ссылке:

<https://infourok.ru/polozhenie-konkursa-yunyj-master-dlya-uchashhsya-4-klassov-4179928.html>

Считаю, что программа «Техническое моделирование для детей с ОВЗ» актуальна и востребована.