

**Аннотации образовательных программ  
дополнительного образования детей  
МБОУ «Зерносовхозская СШ имени  
М.Н. Костина п. Новоселки»,  
реализуемые с использованием ресурсов  
центра "Точка роста"**

**Социально-гуманитарная направленность**

**1. Название программы «ПРЕСС-ЦЕНТР»**

*Возраст обучающихся:* 12-17 лет

*Срок реализации программы:* 1 год

*Направленность:* социально-гуманитарная

*Автор-составитель:* Гусаков А.В., педагог дополнительного образования

**Краткая аннотация программы:**

*Цели обучения:*

- Ознакомить детей с историей журналистики.
- Развить навыки обучающихся применительно к газетно -издательской деятельности.
- Способствовать развитию творчески активной личности
- Развить потребности осмысливать полученную информацию и использовать ее в своей работе.
- Воспитать чувство личной ответственности за выполненную работу.
- Пробудить интерес ко всем сферам жизни и деятельности страны, города, района, школы.

Обучающиеся старших классов, определяющие будущую профессию, находят в образовательной программе индивидуальную траекторию развития своих творческих и интеллектуальных способностей.

Программа, рассчитанная на дальнейшее обучение детей на более профессиональном уровне, дает детям возможность лучше подготовиться к взрослой жизни: определиться с выбором рода деятельности, расширить свой кругозор, получить качественные знания и умения для дальнейшего освоения профессии.

**Физкультурно-спортивная направленность**

**2.Название программы «ШАХМАТЫ ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ »**

*Возраст обучающихся:* 6-11 лет *Срок реализации программы:* 1 год

*Направленность:* физкультурно-спортивная

*Автор-составитель:* Мизюрёв А.И., педагог дополнительного образования

**Краткая аннотация программы:**

*Цели обучения:*

- научить детей играть в шахматы;
- дать обучающимся теоретические и практические знания по шахматной игре;
- узнать о правилах проведения соревнований и правилах турнирного поведения; - способствовать овладению ребятами основ шахматной теории, тактики и техникой расчета вариантов;

Данный курс шахмат предназначен для обучения детей от 6 до 11 лет. Обучающиеся получат основы шахматных знаний, необходимых для успешного ведения игры, и познакомятся с историей возникновения и развития шахмат. Программа направлена на всестороннее развитие личности, расширение круга общения обучающихся, реализацию способностей детей и построена на основании выводов ведущих педагогов-психологов В.В.Давыдова и Д.Б.Эльконина о возможностях развивающего обучения, которое стимулирует развитие разносторонних интересов и потребности в обучении.

## **Техническая направленность**

### *3.Название программы «РАДИОВОЛНА»*

*Возраст обучающихся:* 9-14 лет *Срок реализации программы:* 1 год

*Направленность:* техническая

*Автор-составитель:* Мизюрёв А.И., педагог дополнительного образования

**Краткая аннотация программы:**

*Цели обучения:*

- формирование у учащихся базовых знаний и практических навыков в области любительской и профессиональной радиосвязи
- Подготовка учащихся для участия в соревнованиях по радиосвязи на коротких волнах, спортивной радиопеленгации и ориентированию на местности

Суть программы заключается в том, что при её освоении учащиеся приобретают технические навыки безопасной работы с электричеством, знакомятся с радиосвязью как таковой, научатся понимать первоисточники всех современных технических устройств, осознают престижность инженерного труда и смогут полноценно жить, интеллектуально развиваться даже в сельской местности, иметь социальную адаптацию в стремительно меняющемся мире труда.

### *4.Название программы «3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ»*

*Возраст обучающихся:* 11-14 лет *Срок реализации программы:* 1 год

*Направленность:* техническая

*Автор-составитель:* Акимова А.С., педагог дополнительного образования

**Краткая аннотация программы:**

*Цели обучения:*

- знакомство с принципами работы 3D-графического редактора FreeCA
- создание условий для успешного использования обучающимися компьютерных технологий в учебной деятельности, создания электронных трёхмерных моделей

Моделирование — прогрессивная отрасль мультимедиа, позволяющая осуществлять процесс создания трехмерной модели объекта при помощи специальных компьютерных программ. Моделируемые объекты выстраиваются на основе чертежей, рисунков, подробных описаний и другой информации.

Практические задания, предлагаемые в курсе, интересны и часто непросты в решении, что позволяет повысить учебную мотивацию обучающихся и развитие творческих способностей.