

С 1 сентября 2023 года на базе центра «Точка роста» начата образовательная деятельность по учебным предметам

http://kostino.3dn.ru/index/obrazovatelnye_programmy_i_rezhim_zanjatij_centra_quot_tochka_rosta_quot/0-187

Биология	Химия	Физика	Технология
(5-11 класс)	(5-11 классы)	(5-11 классы)	(5-8 классы)

дополнительным общеобразовательным программам зачислено всего 108 обучающихся, что составляет 55 % от общего числа обучающихся МОУ «Костинская сош»

<i>Конструирование</i>	Занятия по Конструированию главным образом направлены на развитие изобразительных, словесных, конструкторских способностей. Каждый ребенок, участвующий в работе по выполнению предложенного задания, высказывает свое отношение к выполненной работе, рассказывает о ходе выполнения задания, о назначении выполненного проекта. Срок реализации программа- 1 год.
<i>Электроконструирование</i>	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Электроконструирование» предназначена для обучающихся, интересующихся современной электронной техникой, новыми техническими достижениями, развитием в себе качеств, присущих творческой личности. Основной задачей объединения является формирование устойчивых интересов детей и подростков к техническому творчеству, помощь в нахождении любимого дела, выбора будущей профессии и жизненного пути. Уровень освоения программы - ознакомительный. Срок реализации программа- 1 год.
<i>Среда программирования Scratch</i>	Траектория программы «Программирование на языке Scratch» позволяет актуализировать знания учащихся в данном направлении научной мысли и формировать у них представлений и практических навыков в области программирования, поэтому данная программа является актуальной. Дополнительная общеразвивающая программа реализуется в соответствии с технической направленностью образования. Срок реализации программа- 1 год.
<i>Программирование роботов</i>	Сегодня потребность в программировании роботов стала такой же повседневной задачей как решение задач по математике или выполнение упражнений по русскому языку. При этом развивается алгоритмическое мышление, творческие способности, аналитические и логические компетенции, а также пропедевтика будущего изучения программирования роботов на одном из современных языков программирования. Срок реализации программа- 1 год

<p><i>Правильное питание</i></p>	<p>Данная программа является пропедевтическим курсом, предваряющим систематическое изучение предметов - химия, биология.</p> <p>Проблема пищи всегда была одной из самых важных проблем, стоящих перед человеческим обществом. Правильная организация питания требует знания, химического состава пищевого сырья и готовых продуктов питания, представлений о способах их получения, о превращениях, которые происходят при их получении и кулинарной обработке продуктов.</p> <p>В рамках данной программы обучающиеся получают основные сведения по диетологии, достаточные для того, чтобы ответственно относиться к правильному питанию, а также знания о влиянии питания на физическое и умственное развитие человека. Обучающиеся приобретают умение принимать самостоятельные решения, а также смогут научиться выбирать здоровую пищу, составлять индивидуальное меню и применять полученные знания в своей дальнейшей жизни. На занятиях рассматриваются вопросы, связанные с питанием и здоровьем людей разных национальностей, народные традиции как неотъемлемая часть общей культуры личности. Срок реализации программа- 1 год.</p>
----------------------------------	---

Программам внеурочной деятельности зачислено всего 194 человека, что составляет 99% от общего числа обучающихся в МОУ «Костинская сош»

<p><i>Мир вокруг нас</i> (1 -4 классы)</p>	<p>Данная программа научит ребенка видеть красоту природы и творчески воссоздавать ее, уметь восхищаться ею, уметь не навредить ей, дарить вторую жизнь растениям, знакомить с новой технологией изготовления поделок из природного материала и сухоцветов, которая доступна каждому ребенку. Срок реализации программа- 1 год.</p>
<p><i>Медиацентр</i> (6 класс)</p>	<p>Программа представлена в естественнонаучном направлении внеурочной деятельности образовательного учреждения. Данная программа является пропедевтическим курсом, предваряющим систематическое изучение основ медиа.</p> <p>Курс нацелен на углубление и расширение знаний учащихся ораторского мастерства, формирование умения проводить простые репортажи и видеосъемку событий. Срок реализации программа- 1 год.</p>
<p><i>Шаг к цифровому фото</i> (7 класс)</p>	<p>Данный курс направлен на углубленного изучения основ фотографии, её обработка . Умение работать в программе редактирования, развиваются творческие способности. Основная цель: научить обучающихся правильно работать с фотоаппаратом.</p> <p>Учащиеся познакомятся с многообразием жанров фотографии, её основ. В ходе работы развиваются навыки коллективной работы, воспитывается понимания эстетической ценности. Срок реализации программа- 1 год.</p>

<i>Основы графики (8 класс)</i>	При реализации данного курса использован системный подход. Уровень сложности вводимых понятий (принципов, ценностей) увеличивается с учетом возрастных особенностей обучающихся, их готовности к восприятию более сложного и глубокого материала. Программа рассчитана на 1год.
<i>Основы фармакологии (10 класс)</i>	Данный курс предназначен для обучающихся в старшей школе, выбравших естественно- научный профиль и мотивированных на выбор профессиональной деятельности в сфере здравоохранения, на формирование представлений о науке фармакологии, её современных достижениях, возможностях лекарственной терапии в лечении заболеваний; повышение компетентности обучающихся в вопросах использования лекарственных средств и их взаимодействия с организмом человека; для успешного освоения знаний по фармакокинетике и фармакодинамике лекарственных средств. Обучающиеся в ходе занятий совершенствуют навыков самостоятельной работы с дополнительной литературой и другими средствами информации: клинико-фармацевтическими справочниками, электронными базами данных, интернет- ресурсами, при дальнейшем освоении медицинских профессий, востребованных на рынке труда. Срок реализации программа- 1 год.