



Министерство
просвещения
Российской
Федерации



ТОЧКА РОСТА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«САДОВСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
НИЖНЕГОРСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКА КРЫМ**



НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» является общественным пространством МБОУ «Садовской СОШ» и направлен на формирование современных компетенций и навыков у обучающихся, в том числе по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Центр выполняет функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, цифровой грамотности, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общности.

Открыт 29 сентября 2020года.

ПЕДАГОГИ РАБОТАЮЩИЕ В ЦЕНТРЕ «ТОЧКА РОСТА»

	ФИО Дата рождения	Должность Стаж	Образование, категория
	Киселев Александр Александрович 26.11.1989	Педагог дополнительного образования, учитель информатики	Образование высшее, первая квалификационная категория
	Азингареев Андрей Тимиргалеевич 28.09.1965	Педагог дополнительного образования, учитель начальных классов	Образование высшее, СЗД

РЕАЛИЗУЕМЫЕ ПРОГРАММЫ НА БАЗЕ «ТОЧКА РОСТА» В 2023 ГОДУ

Название	Программы внеурочной деятельности	Программы дополнительного образования
Информатика	<ol style="list-style-type: none">1. «Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды» 5-е кл.,2. «Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды» 6 кл.3. «Занимательная информатика» 3-4 кл.	<ol style="list-style-type: none">1. «САПР, включая 3D-прототипирование, создание 3D-моделей, черчение».2. «Программирование на Python»
Технология	<ol style="list-style-type: none">1. «Белая ладья» 5-е кл.2. «Белая ладья» 11 кл.	<ol style="list-style-type: none">1. «Белая ладья».

программы	Формы работы с учащимися
<p>«Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды»</p>	<ul style="list-style-type: none"> - групповая; - индивидуальная; - работа в малых группах. - работа над проектами (обсуждение идеи решения поставленной задачи, осуществление концептуальной проработки, эскизирование, макетирование, трехмерное моделирование, визуализация, конструирование, прототипирование, испытание полученной модели, оценка работоспособности полученного продукта)
<p>Программа «Программирование на Python»</p>	<p>теоретические и практические занятия, беседы, конкурсы, мастер-классы, коллективная творческая деятельность, решение изобретательских задач и другие.</p>
<p>«Занимательная информатика»</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа (выполняется без непосредственного участия учителя, но по его заданию в специально предоставляемое для этого время) • Индивидуальная практическая работа (разнотипность заданий по уровню сложности, большая самостоятельность, большая опора на справочный материал, более сложные вопросы к ученику) • Коллективный урок (участие нескольких классов одной параллели: урок-конференция, урок-путешествие) • Групповая форма (деление класса на 2 и более групп)
<p>«Белая ладья»</p>	<p>Занятия многообразны по своей форме – помимо лекций, бесед, игровых занятий и выполнения упражнений по пройденной теме, это и сеансы одновременной игры с руководителем, и конкурсы по решению задач, этюдов, турниры, игры различного типа на шахматную тематику, учащиеся готовят доклады по истории шахмат, проводятся анализы сыгранных на ответственных турнирах партий.</p>

«САПР, включая 3D-прототипирование, создание 3D-моделей, черчение».

«Программирование на Python»,

«Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды»



КУРС «БЕЛАЯ ЛАДЬЯ»

направлен на развитие мышления школьника во всех его проявлениях – от наглядно образного мышления до комбинаторного, тактического и творческого.



УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ

Название конкурса	участник	результат	Руководитель
МЭ Республиканской выставки работ кружков по начальному техническому моделированию в 2023 году в номинации «Изделия, сделанные на 3D принтере» (приказ УО от 16.02.2023 №86).	Онацкий Станислав 8 класс	I место номинация	Киселев А.А.
Республиканская выставка работ кружков по начальному техническому моделированию в 2023г.	Онацкий Станислав	II место	Киселев А.А.
Республиканская выставка работ кружков по начальному техническому моделированию. (приказ МОИМ РК №896 от 22.05.2023г.)	Онацкий Станислав	I место	Киселев А.А.
Первенство РК по шахматам среди молодежи в 2023г. ПР МОН иРК от 08.12.23 № 736-ОД 2026	Ерин Николай	I место	Азингареев А.Т.
МЭ Всероссийских спортивных игр школьных клубов (шахматы)(приказ УО от 14.02.2023 № 77)	Ерин Николай 7 класс	Призер	Азингареев А.Т.



На базе центра «Точка роста» прошли мероприятия:

-Участие во Всероссийской образовательной акции «Урок цифры»



-Единый урок безопасности в сети Интернет



-Школьная научно – практическая конференция учащихся начальной школы «Мои первые шаги в науку»



- Шахматный турнир



-Профориентационные уроки «ПроеКТОрия»

