



Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Самарской области средняя общеобразовательная школа  
имени ветерана Великой Отечественной войны Танчука И.А.  
с.Георгиевка муниципального района Кинельский Самарской области

446416 Самарская область Кинельский район с. Георгиевка ул. Специалистов 17  
тел. 8(84663)2-72-72 (директор) 8(84663)2-72-71 (учительская) 8(84663)2-73-40 (бухгалтерия)  
факс 8(263)2-72-71 e-mail: [georg\\_sch\\_knl@samara.edu.ru](mailto:georg_sch_knl@samara.edu.ru) <http://georgschool.minobr63.ru>  
ИНН 6350018608, КПП 635001001, ОКПО 42528258, ОГРН 1116350001261

**Информационная справка  
по проведенной работе в центре Цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста»  
в 2021-2022 учебном году**

Основной целью Точки роста является формирование у обучающихся ОО современных технологических и гуманитарных навыков по предметным областям, а также внеурочной деятельности.

Деятельность Центра в 2021-2022 учебном году направлена на реализацию основных целей:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего, среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности».

Достижению указанных целей способствовало решение следующих задач:

- обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям "Технология", "Математика и информатика", "Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности" на обновленном учебном оборудовании;
- создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;
- формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

В настоящее время центр образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе. В нем проводятся уроки ОБЖ с 7-11 класс (**160 человек**), информатики с 5-11 класс (**262 человека**), технологии с 5-8 класс (юноши) (**97 человек**) и др. Предметы естественно-научного и гуманитарного циклов проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием. Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видео уроков, использование онлайн тренажеров, компьютерное тестирование.

В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках «Основы безопасности жизнедеятельности» применяются тренажеры-манекены для отработки сердечно-лёгочной реанимации и отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. Также на уроках используется набор имитаторов травм и поражений, шина лестничная, воротник шейный, табельные средства для оказания первой медицинской помощи. В Центре «Точка роста» проходят практические занятия по предмету «ОБЖ».

На уроках информатики максимально используются интерактивный комплекс, принтер, сканер, мобильный класс с ноутбуками, ноутбук для учителя. В рамках предметной области «Информатика» школьники приобретают навыки по основам работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети интернет, в визуальных средах программирования. При освоении темы 3D-моделирования происходит формирование компетенций в 3D-технологии. Это позволяет значительно расширить возможности образовательного процесса и сделать его более эффективным и визуально-объемным. В будущем полученные знания особенно пригодятся тем обучающимся, которые планируют учиться по специальностям технической направленности.

На уроках технологии с целью применения активно-деятельностных форм обучения используются 3D принтер, ПО для 3D-моделирования, ручной инструмент, промышленное оборудование.

Широко используется инфраструктура Центра во время занятий внеурочной деятельности, дополнительного образования. Учащиеся ОО отрабатывают навык работы в команде, готовятся к участию в различных конкурсах и соревнованиях. В коворкинг зоне школьники работают с ноутбуком, фотоаппаратом, видеокамерой, высокоскоростным интернетом и другими ресурсами Центра, которые служат повышению качества и доступности образования. Комплект для обучения шахматам активно применяется на занятиях Шахматного всеобуча.

В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности:

- Школа успеха 1-11 класс **(467 чел.)**
- Рассказы по истории Самарского края 6-7 класс **(98 чел.)**
- Калейдоскоп 5-7 класс **(141 чел.)**
- Функциональная грамотность 5-9 класс **(230 чел.)**
- Прикладное программирование 7-9 класс **(128 чел.)**
- Проектная деятельность 5-8 класс **(188 чел.)**
- Проектирование 3D модели 5-9 класс **(230 чел.)**
- Шахматный всеобуч 2-8 класс **(334 чел.)**
- Информационная безопасность 7-9 класс **(128 чел.)**
- Мой первый робот 2-4 класса **(148 чел.)**

**Занятия дополнительного образования (165 человек):**

- Аэроквантум 12-16 лет
- Белая ладья 8-14 лет
- Искусственный интеллект 7-13 лет
- Калейдоскоп 8-14
- Школа подготовки вожатых 11-16

Также организуется подготовка к этапам всероссийской олимпиады школьников, школьной, окружной научно-практической конференции, участию в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, семинарах.

Работа в условиях коворкинг-центра с использованием медиа-зоны позволяет ученикам совершенствовать коммуникативные навыки, креативность, стратегическое и пространственное мышление. Учащиеся создают мультфильмы, социальные видеоролики.

Для родителей проводятся занятия «Родительского клуба» 1 раз в месяц, курс «Информационная безопасность».

Для педагогов творческие лаборатории:

- «Управление организационными изменениями»;
- «Функциональная грамотность»;
- «Компетентностно-контекстная модель обучения и воспитания»;
- «Профессиональные изменения педагогов».