

## ОТЧЁТ за 2022-2023 учебный год

о деятельности Центра цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста"  
МБОУ «Тат-Пишленская СОШ» Рузаевский муниципальный район

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

Заключено Соглашение на организацию сетевого сотрудничества между образовательными организациями: МБОУ «Трускляйская СОШ» Рузаевский муниципальный район, МБОУ «Сузгарьевская СОШ» Рузаевский муниципальный район.

В настоящее время центр образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе: в нем проводятся уроки ОБЖ, информатики, технологии и др. В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности: «Юные программисты», «Юные интеллектуалы», «Робототехника», «Авиамоделирование», «Информационное моделирование», «Познай себя» и другие, а также реализуется проектная деятельность, проходят занятия в рамках курса «индивидуальный проект», классные часы «Разговоры о важном», реализация и защита проектов, организуется подготовка к научно-практическим конференциям, участию в конкурсах, олимпиадах, семинарах, открытых районных методических объединений.

Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: проведение классных часов «Разговоры о важном», демонстрация видеофильмов, видеоуроков, проведение практических занятий по обучению навыкам оказания первой помощи пострадавшим на современных тренажерах, а также тематические классные часы.

На уроках «Технология» школьники осваивают навыки программирования, 3D-печати, 3D-моделирования, разработки виртуальной реальности, управление квадрокоптером.

В программе обучения предмету «ОБЖ» в классах проходятся практические занятия по правилам оказания первой помощи. Навыки оказания первой медпомощи отрабатываются в зоне «Основ безопасности жизнедеятельности» при помощи современных тренажеров-манекенов и другого наглядного оборудования. В рамках мероприятий, направленных на пропаганду культуры безопасности жизнедеятельности среди подрастающего поколения и практической отработки навыков безопасного поведения школьников в различных условиях учителем ОБЖ проводятся уроки в форме мастер – классов по оказанию первой помощи в различных ситуациях с учащимися 8-11х классов.

В учебном кабинете «Шахматная гостиная» с использованием современного оборудования: настольные шахматы, электронные часы учитель информатики проводит внеурочную деятельность «Юные интеллектуалы».

Центр используется для проведения различных мероприятий. Проведено Муниципальное методическое объединение учителей математики (20.12.22г).

Ученики нашей школы приняли участие в лагере дневного пребывания "Школа Инженеров", который проходил с 8 по 11 июня на базе ДОЛ "Орлёнок".

Обучающиеся Центра принимают результативное участие в конкурсах разного уровня:

- Всероссийская метапредметная олимпиада по математике, муниципальный уровень – призёры;
- Нарваткин Владимир, 11 класс, VII-ая Республиканская научно-практическая конференция исследовательских и проектных работ по физике и астрономии «Гагаринские чтения-2023», победитель
- Нарваткин Владимир, 11 класс, XIII республиканская научно-практическая конференция проектных и исследовательских работ учащихся «Фундаментальные законы и современные тенденции развития науки», номинация «3D-моделирование, компьютерный дизайн», призёр
- Нарваткин Марк, 5 класс, муниципальные соревнования по легоконструированию «Юный конструктор», 1 место
- Команда МБОУ «Тат-Пишленская СОШ», муниципальные соревнования по легоконструированию «Юный конструктор», 2 место
- Нарваткин Владимир, 11 класс, Республиканская выставка научно-технологических проектов «День российской науки», направление «Технические и точные науки», победитель
- Команда МБОУ «Тат-Пишленская СОШ»(Нарваткин Владимир, 11 класс, Толстяков Салават, 11 класс, Тулумбаев Самир, 7 класс), муниципальный этап Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников, программа «Управление и программирование беспилотных летательных аппаратов», 2 место
- Нарваткин Владимир, 11 класс, муниципальный этап Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников, программа «Управление и программирование беспилотных летательных аппаратов», 1 место
- Команда МБОУ «Тат-Пишленская СОШ»(Сайтов Альмир, Еналеев Ильнур, 6 класс), муниципальный этап Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников, программа «Робототехника», 3 место
- Нарваткин Владимир Анатольевич, 11 класс, Региональный этап Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников по программе «Управление беспилотных летательных аппаратов», призёр
- Команда МБОУ «Тат-Пишленская СОШ»(Золуков Мансур, Князев Андрей, Паскеев Самир), 6 класс, муниципальные соревнования по пилотированию БПЛА-квадрокоптеров летательных аппаратов «Аэродинамика», 2 место
- Князев Андрей, 6 класс, муниципальные соревнования по пилотированию БПЛА-квадрокоптеров летательных аппаратов «Аэродинамика», 3 место
- Нарваткин Владимир Анатольевич, 11 класс, Олимпиада для школьников и учащихся СПО «Машиностроение: техника и технологии будущего», призёр, диплом 2 степени

- Толстяков Салават, 11 класс, открытые соревнования по аэротехнологиям в закрытых помещениях, 3 место

Каждый родитель хочет, чтобы его ребенок вырос благополучным и успешным, счастливым человеком.

**Информационно-просветительское консультирование** родительской общественности включает:

- публикации на школьном сайте;
- родительские собрания;
- индивидуальные консультации;
- дни открытых дверей.

Отчёты о деятельности Центра цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста" МБОУ «Тат-Пишленская СОШ» Рузаевский муниципальный район представлены на школьном сайте по адресу: <https://shkolatatpishlenskaya-r13.gosweb.gosuslugi.ru/>