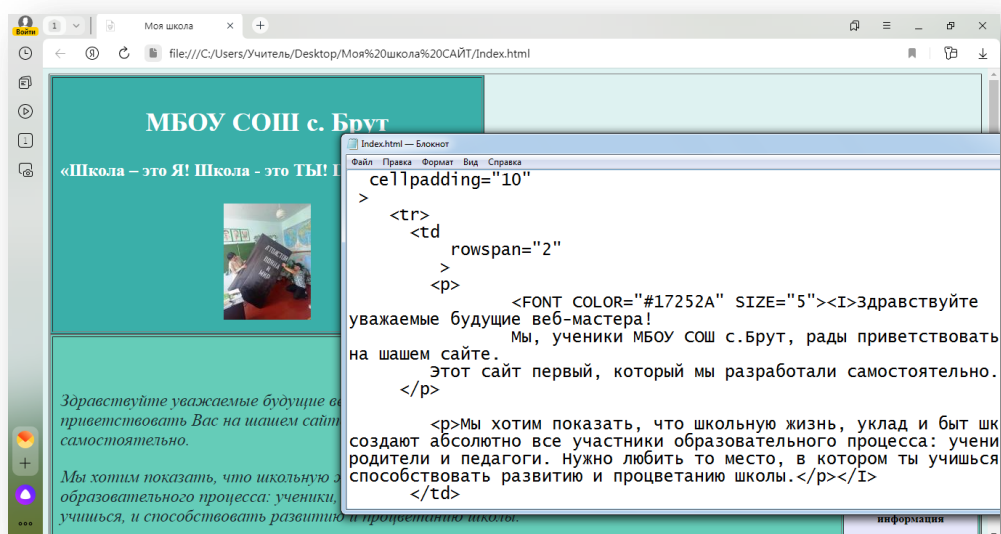


Анализ работы Центра образования Точка роста по направлению «Информатика» 2022-2023 учебный год

В рамках предметной области «Информатика» школьники приобретают навыки 21 века в IT-обучении. Основными результатами изучения темы «Создание веб-сайта на языке HTML», являются стимулирование мотивации учащихся к получению знаний, формированию творческой личности, привитие навыков коллективного труда, а также развития интереса к технике, программированию и высоким технологиям.

За учебный 2022-2023 год, школьники освоили:

- ✓ структуру html-документа;
- ✓ работу с html-тегами;
- ✓ работу браузера при отображении страницы;
- ✓ оформление текста;
- ✓ выравнивание абзацев;
- ✓ заголовки и подзаголовки;
- ✓ управление начертанием текста;
- ✓ вставка изображения на страницу;
- ✓ вставка гиперссылок.



Рабочая программа для обучающихся 7-10 классов включает в себя курс информатики с использованием материально-технического оборудования Центра

образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» и нацелена на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

Учащиеся 7-10 классов приняли участие в уроках цифровой грамотности («Урок цифры») на темы:

- ✓ «Видеотехнологии»;
- ✓ «Технологии, которые предсказывают погоду»;
- ✓ «Анализ в бизнесе и программной разработке»;
- ✓ «Что прячется в смартфоне».

Ученики с интересом погрузились в изучение мира цифровых технологий, выполняя задания онлайн - тренажёра, они в игровой форме попробовали себя в роли настоящих исследователей данных. Многие из них уже сейчас понимают значимость полученных знаний в современном мире.

В апреле, приняли участие в муниципальной конкурсе «Фестиваль идей и технологий - 2023», в номинации «Информатика», проект представила Мамучишвили Вероника, ученица 8 класса, за что была награждена дипломом.



Уроки в «Точке роста» не только помогают развить определенные навыки, вырабатывает самостоятельность в принятии решений, но и учит самоконтролю, помогает лучше ориентироваться в современном информационном пространстве.

Занятия стимулируют мотивацию учащихся к получению знаний, формированию творческой личности, привитию навыков коллективного труда, а также развития интереса к технике, конструированию, программированию и высоким технологиям, нацелены на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся, у школьников развиваются организаторские, коммуникативные и лидерские способности.