

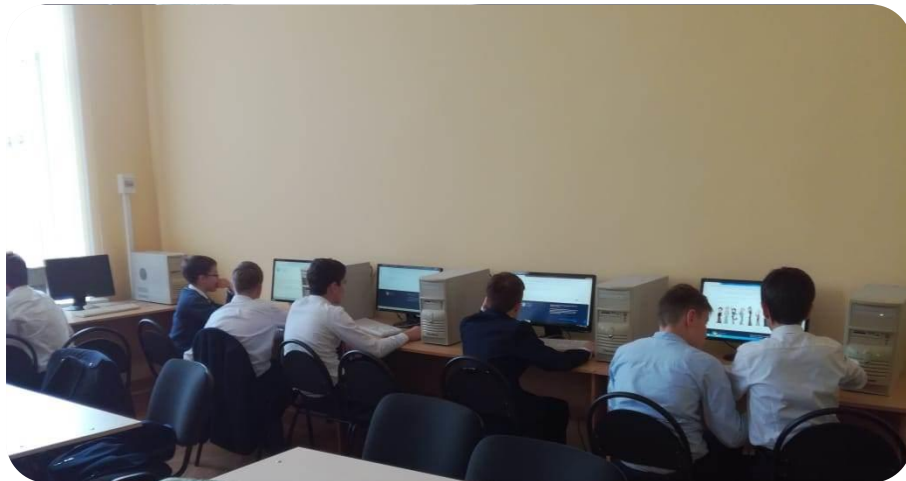
Отчет по неделе информатики (2018-2019 уч.г.)

Ряд мероприятий в конце 2018 года был приурочен к Неделе информатики:

1. В очередной раз учащиеся гимназии №5 приняли участие во Всероссийском конкурсе **«КИТ – компьютеры, информатика, технологии»**, который состоялся 28 ноября 2018 года. Ребята с большим интересом выполняли конкурсные задания.



2. Учащиеся и учителя гимназии №5 принимали участие в V юбилейном Едином уроке по **безопасности школьников в сети «Интернет»**. Были проведены тематические уроки и семинар, классные часы, беседы, просмотр видеообращения члена Совета Федерации Боковой Л.Н.



3. Повышение информационной грамотности – чрезвычайно важный вопрос, так как цифровая экономика и информационные технологии все шире входят в жизнь каждого человека.

8 декабря 2018 года в гимназии №5 прошел цикл тематических мероприятий по информатике: ребята в игровой форме познакомились с основами программирования и

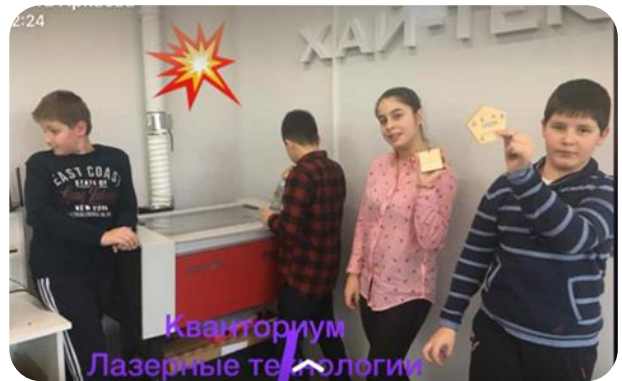
цифровыми технологиями. Занятия проводились в рамках Всероссийского мероприятия *«Урок Цифры»*, которое продолжило традиции акции «Час кода». Все было приурочено ко Дню информатики в России.



4. В начале декабря в рамках исполнения поручений от 26 марта 2018 г. № ПП-09 «По реализации Доклада-послания Главы Республики Северная Осетия-Алания и отчета о результатах деятельности Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 13 марта 2018 г.» было проведено внедрение в Республике федерального проекта *«Билет в будущее»*. Наша гимназия приняла участие в Проекте. Проект состоял из двух основных этапов: прохождение тестирования учащимися 6-11 классов (до 8 декабря 2018 г.) и дальнейшие профессиональные пробы (до 20 декабря 2018 г.). Обучающиеся, прошедшие 1 этап, были направлены на профпробы, которые проходили на площадке Кванториума.

Ребята с огромным интересом посещали ознакомительные занятия. После чего с радостью оставляли заявки для записи на курсы Робокватума, Аэроквантума, Биоквантума, БПЛА и др. Ведь им была предоставлена большая возможность для решения задач профессионального обучения, стоящих перед учащимися. Родители в это время совершали экскурсию по Кванториуму.

Разнообразная внеклассная деятельность во время прохождения Недели информатики способствует развитию творческих способностей учащихся, логического мышления, приобретению навыков работы со средствами информационно-коммуникационных технологий, знакомству с различными видами информации. Что в наш информационный век немаловажно.



декабрь 2018 года

*Зам.директора по УВР,
учитель информатики*

Еремеева С.В.