

ОТЧЁТ

об использовании оборудования Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МКОУ «Панкрушихинская сош имени Героя Советского Союза Д.А.Бакурова»

Оборудование Центра позволяет реализовывать не только общеобразовательные программы по предметам «Информатика», «Технология», «ОБЖ» с обновленным содержанием и материально-технической базой, но и программы дополнительного образования цифровой и гуманитарной направленности, шахматное обучение, проектную, профориентационную и внеурочную деятельности.

На базе центра «Точка роста» проводится обучение с применением электронных форм обучения. Работа реализовывалась через цифровые образовательные платформы: «Яндекс Учебник», «Учи.ру», Всероссийская онлайн олимпиада «Безопасные дороги», Уроки Цифры, Шахматный турнир.

В Центре «Точка роста» функционируют программы дополнительного образования, на которых используется оборудование:

1. «Первая помощь детям»
2. «3D- моделирование»
3. «Мир шахмат»
4. «Информатика и мы»

В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках **«Основы безопасности жизнедеятельности»** и кружке дополнительного образования используются:

- тренажер-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации;
- тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
- набор имитаторов травм и поражений;
- набор биндажей для лёгкой фиксации;
- набор шин транспортных для рук и ног;
- табельные средства для оказания первой медицинской помощи;

Шахматы: шахматные часы LEAPEfsyPQ9907S и ноутбуки активно применяются на занятиях Шахматного кружка, мастер-классах. Программа прилагается.

Активно используется шлем виртуальной реальности HTC Vive Pro, конструкторы образовательные «Алтай», 3D-принтер. Программа прилагается.

На уроках технологии:

- аккумуляторная дрель-винтоверт Metabo
- канцелярские ножи Kw-Trio 3713
- клеевой пистолет
- набор бит Metabo
- набор сверл универсальный Metabo
- набор полотен для ручной ножовки (Программа прилагается.)

Все занятия на базе «Точки роста» проводятся с использованием её технологических возможностей и оборудования: **принтера, сканера, ноутбуков, 3D-принтера.**



«Путешествие к звездам»

