**Занимательная физика в «Точке Роста»**

Физика – экспериментальная наука, изучающая природные явления опытным путем. Учебный предмет физика более других предметов открывает возможности для овладения научным методом познания, который способствует изучению основ других наук.

Изучение физики может и должно гармонично развивать способности учащихся к разным видам мышления. Физические методы изучения природных процессов основаны на сочетании самостоятельной предметной деятельности учащихся при выполнении экспериментов с теоретической деятельностью, основанной на образном и логическом мышлении.

Лабораторное оборудование «Точки роста» позволяет учащимся нашей школы экспериментально изучать различные физические законы и явления.

На внеурочных занятиях «Занимательная физика» ученики начальной школы знакомятся с интересными явлениями в физике, применяя оборудование центра «Точка Роста».

Оборудование  «Точки роста», позволяют сделать учебный процесс  наиболее  эффективным за, счет переноса его  в цифровую среду. Все это повышает мотивацию учеников и разнообразит процесс изучения тех или иных тем.



