



МАОУ «Савинская средняя школа»

Результаты 2020-2021 учебного года

За прошлый учебный год мы обучили:

- по общеобразовательным предметам **853 человека**,
- по услугам дополнительного образования **533 человека**.
- в рамках сетевого взаимодействия **226 человек**.

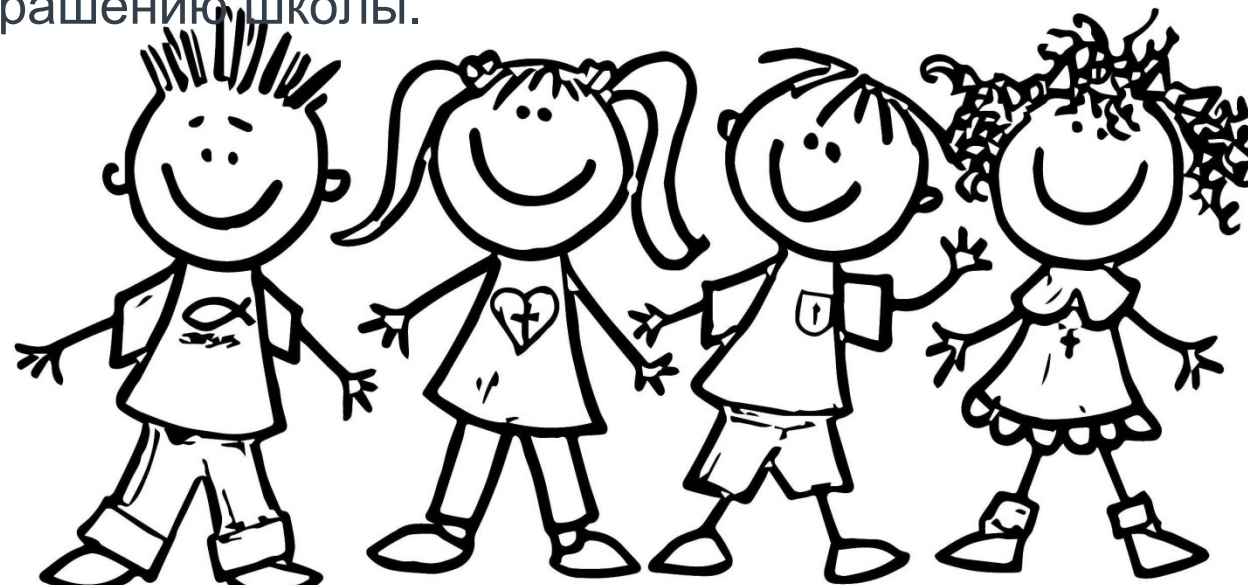
В социокультурных мероприятиях участвовало более **600 человек**.



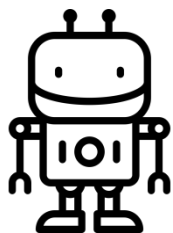
Социо-культурные мероприятия

Мы провели:

- хакатоны по дизайну новогодних фотозон и инфографике,
- соревнования по шашкам и шахматам,
- серии мастер-классов,
- реализовали проект по новогоднему украшению школы.

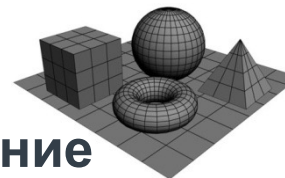


Мы реализуем программы:



робототехника

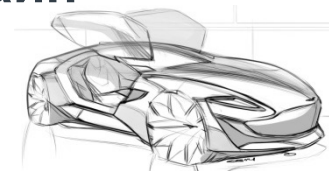
3D-моделирование



медиа



промышленный дизайн



программирование



шахматы

VR/AR(виртуальная реальность)



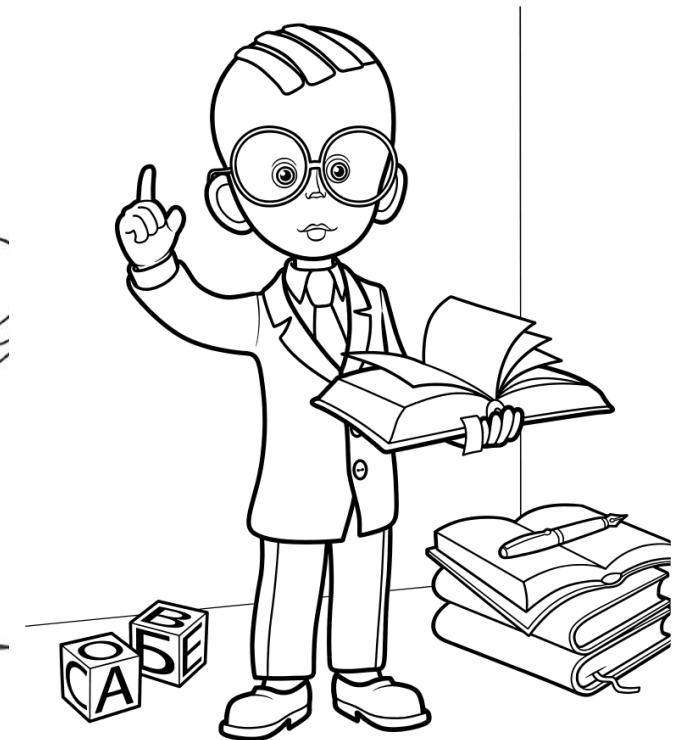
Разработка эргономической системы хранения и зарядки ноутбуков

В процессе составления списка технических требований мы поняли, что:

- У нас должна быть такая система хранения, чтобы в нее смог поместиться самый большой ноутбук
- Ноутбуков в одном месте хранения должно быть не более 10 штук
- В системе хранения должна быть нумерация ячеек для ноутбуков
- Ноутбуки должны легко извлекаться и помещаться в нашу систему.
- Когда ноутбуке убраны на хранения, они должны иметь простой способ подключения к зарядным устройствам
- Должны иметь удобный кабель менеджмент для зарядных устройств
- Иметь простой и быстрый способ извлечения зарядного устройства из системы
- Система должна выглядеть эстетично.

Разработка эргономической системы хранения и зарядки ноутбуков

- Корпус из фанеры.
- Отдельная полка для каждой зарядки.
- Вырез с передней стороны на каждой полке
- План расположения систем хранения в классе.



Планы на 2021-2022 учебный год

- С этого года проектные группы будут готовиться с участием в соревнованиях worldskills, юниорпрофи и т.д.
- Мы ввели новые программы: черчение, цифровая электроника, юный архитектор, головоломки, проводим работы с детьми с ограниченными возможностями.
- Закупить оборудование для дальнейшего развития: фрезерный станок с ЧПУ, увеличить количество 3д принтеров, оборудование для подводной робототехники.

