

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №8**

Организация функционирования центра цифрового и гуманитарного образования «Точки роста»: профессиональные вызовы и новые возможности

**Докладчик : Синильникова Ю. А.,
директор МОУ СОШ №8**

2021г.



Ориентирован на глобальные цели, обеспечивает конкурентоспособность российского образования.

ФГОС НОО, ООО, СОО



1. Личностные результаты
2. Метапредметные результаты
3. Предметные результаты

ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ:



1. Информатика
2. Технология
3. ОБЖ
4. Математика



АТЛАС НОВЫХ ПРОФЕССИЙ

МЕДИЦИНА



ИТ-медик



Архитектор
медоборудования



Биоэтик



Генетический
консультант

ОБРАЗОВАНИЕ



Тьютор



Организатор проектного
обучения



Экопроповедник



Тренер по майнд-фитнесу



**Центр образования цифрового
и гуманитарного профилей**

Цели и задачи Центра:

1. обновление содержания образования по учебным предметам: «Технология», «Информатика», «ОБЖ», «Математика»;
2. развитие медиаграмотности и цифровой грамотности у всех участников ОП;
3. формирование модели образовательного пространства на основе интеграции и общего и дополнительного образования;
4. развитие шахматного образования

Функциональные зоны:

- кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций;
- помещение для проектной деятельности, включающего шахматную гостиную, медиазону



Оборудование:

1. ноутбуки
2. МФУ
3. 3D-принтер
4. Ручной инструмент
5. Шлем VR
6. Квадрокоптеры
7. Шахматные столы
8. манекены-тренажеры

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

1. Интерактивная панель
2. Конструкторы
3. 3D-ручки

интерес
творчество
познание
развитие
современность
инициатива
стимул
умей
исследования
только вперед
знай
творчество
на урок
информатика
социальное творчество
технология
друзья
профессионализм
будущее
компетентность
цифра
развитие
интерес
познание
развитие
современность
инициатива
стимул
умей
исследования
только вперед
знай
творчество
на урок
информатика
социальное творчество
технология
друзья
профессионализм
будущее
компетентность
цифра
развитие



КАБИНЕТ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



УРОКИ ОБЖ в «ТОЧКЕ РОСТА»

1. Отработка практических навыков курса
2. Психологическая готовность к действиям в чрезвычайных ситуациях
3. Профориентация



КРУЖОК

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ»

ЦЕЛЬ: изучение устройства, принципа работы, расчета и проектирования деталей машин и механизмов общего назначения.

Возраст: 11-13 лет



ШАХМАТНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



Кружок « Шахматы» для учащихся 3-7 классов



Школьный турнир «Белая ладья»

УГЛИЧ



Нормативная база:

1. Договор о сетевом взаимодействии
2. Договор безвозмездного пользования
3. Расписание занятий
4. Программы дополнительного образования

График занятий:

1. 26.10-31.10.2020
2. 01.02.-06.02.2021
3. 05.04.-10.04.2021
4. 14.06.-19.06.2021

«VR/IT»

«ГЕО/АЭРО»

**«ПРОМДИЗАЙН/
ПРОМРОБО»**



Мастер – классы для начальной школы



Новые возможности для педагогов:

1. Практический опыт использования всего оборудования в образовательном процессе по программам ДО;
2. Обучение методам и приемам организации проектной деятельности при создании цифровых и инженерных проектов
3. Обучение педагогов через систему практикоориентированных семинаров



ПЕРСПЕКТИВЫ

1. Организация краткосрочных программ дополнительного образования на детей пришкольного лагеря.
2. Приобретение программного обеспечения и его использования для VR (уроки окружающего мира, уроки ОБЖ, уроки географии).
3. Увеличение числа детей, охваченных системой ДО, в том числе и из других школ.
4. Увеличение числа детей, включенных в разработку цифровых и инженерных проектов