

Опыт работы муниципального ресурсного центра «Точка Роста» г.Чернушка

Килина Татьяна Викторовна,
учитель информатики и технологии
МАОУ «СОШ №2»
Чернушинского ГО

В 2020 году наша школа вошла в федеральный проект «Современная школа» национального проекта «Образование».

Центр «Точка роста» был создан как структурное подразделение общеобразовательной организации.



Перечень модулей предмета «Технология» на 2020-2024 уч.года

№	Наименование модуля	Классы
1	Scratch	5
2	Проектная деятельность	5, 6, 7, 8
3	Геоинформационные системы	5, 6
4	Технический труд	5, 6, 7, 8
5	Кулинария	5, 6, 7, 8
6	Обслуживающий труд	5, 6, 7, 8
7	Векторная графика	6
8	3D-моделирование	7
9	Геоинформационные системы+VR	7, 8

Перечень курсов и дополнительных программ на 2020-2024 уч.года

№	Наименование курса	Классы
1	Программирование в Python	8, 10, 11
2	3D-моделирование	7, 8, 9
3	Решение конкурсных задач по информатике, физике	8, 9, 10, 11
4	Электротехника	8, 9
5	Робототехника	2, 3, 7 - 9
6	Шахматы	1 - 4, 7
7	Арт-проект	8

Сетевое взаимодействие



Государственное учреждение
дополнительного образования
«Пермский краевой центр «Муравейник»

**ФОКСФОРД**

**КОД БУДУЩЕГО:
БЕСПЛАТНЫЕ КУРСЫ
ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ
ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ 8-11
КЛАССОВ**

В рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли»
национальной программы «Цифровая экономика РФ»

Учиться бесплатно



Навыки оказания первой медпомощи отрабатываются в проектной зоне «ОБЖ» при помощи современных тренажеров-манекенов и другого наглядного оборудования.



Изменилась содержательная сторона предметной области «Технология», в которой школьники осваивают навыки 3D-печати, 3D-моделирования. Во время 3D моделирования происходит формирование компетенций в 3D-технологии.



Результаты по 3D-моделированию

Ассоциация 3D образования
 Министерство образования и науки Пермского края
 Государственное учреждение дополнительного образования "Пермский краевой центр "Муравейник"
 Автономная некоммерческая организация по содействию в развитии инженерно-технического и информационно-технологического образования «Фокус»

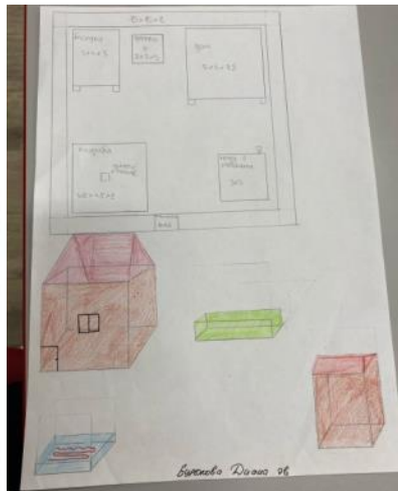
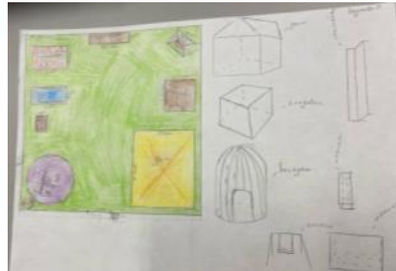
ПРОТОКОЛ результатов регионального этапа Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям (Объемное рисование – 9-11 класс)

г. Пермь							25 ноября - 26 ноября 2022 г.		
№ п/п	Рег. номер команды	Территория	Образовательная организация	Руководитель	ФИО первого участника	ФИО второго участника	Баллы	Место	Награда
3	ОР-911-03	город Пермь	МАОУ "ЭнергоПолис"	Крохалева Наталья Юрьевна	Махмутова Милана Маратовна	Графутдинова Элина Равилевна	0	7	
4	ОР-911-04	город Пермь	МАОУ "Средняя общеобразовательная школа №93"	Кислицына Светлана Леонидовна	Рыпневская Варвара Павловна	Кислицына Ольга Александровна	82,5	1	
6	ОР-911-07	Чернушинский городской округ	МАОУ "Средняя общеобразовательная школа №2"	Килина Татьяна Викторовна, Шулятьева Елена	Коровкина Анастасия Сергеевна	Валиуллина Алина Феузатовна	68,5	3	
7	ОР-911-08	Чернушинский городской округ	МАОУ "Средняя общеобразовательная школа №2"	Килина Татьяна Викторовна, Шулятьева Елена	Логина Анастасия Михайловна	Шарибзянова Анастасия Евгеньевна	78,5	2	
	ОР-911-12	Добрянский городской округ	Муниципальное бюджетное учреждение	Ромашова Анастасия					

II и III место в региональном отборочном этапе для участия в открытой второй Всероссийской олимпиаде по 3D-технологиям среди школьников образовательных организаций различных регионов Российской Федерации.



I и II место в школьном отборочном этапе для участия в открытой второй Всероссийской олимпиаде по 3D-технологиям среди школьников образовательных организаций различных регионов Российской Федерации.



II и III место в VII Всероссийской олимпиаде по 3D-технологиям, всероссийский этап направление «3D-ART», объёмное рисование 9-11 классы.



II место в VIII Всероссийской олимпиаде по 3D-технологиям, региональный этап направление «3D-ART», объёмное рисование 9-11 классы. Тема: «Ответственное потребление и производство. Эффективные способы заботы об окружающей среде»
Создание 3D-модели и объемной композиции природоохранной зоны (сохранение морских животных из Красной книги)



Летняя проектная школа «TESTO» при ПГГПУ

Кейсы «Хоумнет» и «Эдунет», проекты – «Умный лесной парк» и настольная игра «Мелозавр»



Летняя проектная школа «ТЕСТО» при ПГГПУ

- Мастерские «Мультфильмы» и «Механика»
- Шахматный час



Осенний лагерь «Билет в твоё будущее» (8 классы)

КОМПЕТЕНЦИИ

«Промышленный дизайн»

«3D-моделирование»

«VR-технологии»

«Робототехника»

«Компас-3D»

«Медицина»

«Психология»

«Педагогика»

«Банковское дело»

«Хореография»

«Юрист»

«Инспектор ОВД»

«Спортивный менеджер»

«Лаборант хим.анализа»

«Ресторанный сервис»

«Парикмахер»

«Фотограф»

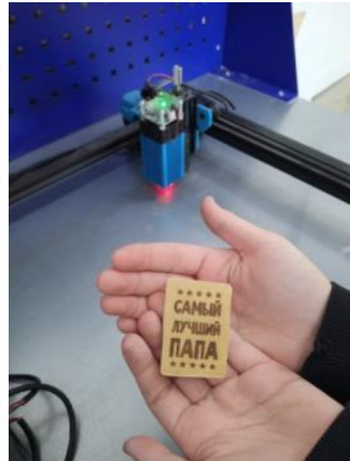
«Искусство концертного исполнительства»



Профориентационная игра «Дегустация профессий»
(5 - 8 классы школ района)

ПРАКТИКО - ОРИЕНТИРОВАННЫЕ КУРСЫ

«Промышленный дизайн»
«3D-моделирование»
«VR-технологии»



180 чел. (СОШ №1, СОШ №5, Кадетская школа и Гимназия)

Игра-жизнепроектирование «Перспективы успеха» (11 класс)

18 «ПРЕДПРИЯТИЙ» для профпроб

2020 - 84 игрока (12 из школ ЧГО,
5 из г.Оса)

2021 - 74 игрока (22 из школ ЧГО)

2022 - 75 игроков (42 из школ ЧГО)

2023 - 87 игроков (44 из школ ЧГО)



Я уверена, что впереди у Центра «Точка роста» замечательное будущее и огромные планы...

«Точка Роста — уникальный проект: он дает учащимся из малых городов и сел возможность учиться по современным программам, а для взрослых становится открытой площадкой для развития и самореализации.

Вместе — к новым вершинам!»

