

«Организация сетевого взаимодействия»



**Центр образования цифрового
и гуманитарного профилей**

**Руководитель Центра «Точка роста»:
Чудинович Анастасия Олеговна**

18.08.2020г.

**20 сентября 2019 года
состоялось открытие Центра образования цифрового и
гуманитарного профилей «Точка роста»**



Направления работы Центра «Точка роста»

**Реализация основных
общеобразовательных
программ,
реализация
дополнительных
общеобразовательных
программ**

**Сетевое
межведомственное
взаимодействие**

**Привлечение
ресурсов района в
реализации планов
Центра**

Задачи:

Реализация основных общеобразовательных программ предметной области «Технология», «Информатика», «ОБЖ»



Реализация дополнительных общеобразовательных программ «Легоконструирование», «Робостар», «3D - моделирование», «VR»



Организация и проведение досуговых массовых мероприятий



Ведение профориентационной работы



Обучение педагогов на обновленном учебном оборудовании

Расписание занятий

Внеурочной деятельности

№	Название	ФИО	Время	Классы
1	Хоровая студия «Радуга»	Долгих Т.С.	Среда 15:00	2 - 11
2	Шахматный клуб «Белая ладья»	Егорова Н.С. Ракитина Л.Н.	Понедельник Четверг 15:00	1 – 7 класс
3	Лаборатория «Роботаб»	Шнайдер Р.В.	Понедельник 15:00	6 – 8 классы
4	Студия «3D моделирования»	Шнайдер Р.В.	Среда 15:00	6 – 8 классы
5	Клуб «Робо – старт»	Дробунина Н.В.	Понедельник 16:00	4 класс
6	«Легоконструирование»	Глебов Р. Е.	Четверг 16:00	5 – 6 классы
7	Театральная студия «Забава»	Викулова О.Л.	Понедельник, пятница 15:00	1 – 2 классы
8	Видео клуб «Сам себе режиссёр»	Глебова А.П.	Вторник, четверг 15:00	7 – 8 классы
9	Кружок «IT – технологии»	Чудинович А.О.	Вторник, среда 16:00	9 – 11 классы
10	Кружок «Школа безопасности»	Безбородов Р.Г.	Вторник, четверг 15:00	5-11 классы
11	Клуб «Компьютерная графика»	Романова О.Н.	Среда, четверг 15:00	2-4 классы

План мероприятий по сетевому взаимодействию

№	Школа	Дата
1	МАОУ Абатская СОШ №1	25-29. 11.2019 г.
2	ФМАОУ Абатская СОШ №1 Быструшинская СОШ	13-17.01.2020г.
3	ФМАОУ Абатская СОШ №1 Ощепковская СОШ	20-24.01.2020 г.
4	МАОУ Банниковская СОШ	27.31.01.2020 г.
5	ФМАОУ Банниковская СОШ Коневская СОШ	03-07.02.2020 г.
6.	ФМАОУ Банниковская СОШ Ленинская СОШ	10-14.02.2020г.
7.	ФМАОУ Банниковская СОШ Партизанская СОШ	17-21.02.2020 г.
8	ФМАОУ Банниковская СОШ Ст. Маслянская СОШ	25-28.02. 2020 г.
9.	ФМАОУ Банниковская СОШ Шевыринская СОШ	02-06.03.2020 г.
10.	ФМАОУ Абатская СОШ №2 Болдыревская СОШ	10-13.03. 2020г
11.	ФМАОУ Абатская СОШ №2 Тушнолобовская СОШ	16-20.03.2020 г.
12	ФМАОУ Абатская СОШ №2 Водолазовская ООШ	23-27.03.2020 г.

Занятий по сетевому взаимодействию

№	Название	ФИО	Время	Классы
4	Студия «3D моделирования»	Шнайдер Р.В.	Вторник 16:00	6 – 8 классы
5	Клуб «Робо – старт»	Дробунина Н.В.	Понедельник 16:00	1-5 класс
6	«Легоконструирование»	Глебов Р. Е.	Четверг 16:00	5 – 7 классы
9	Студия «VIAR»	Чудинович А.О.	Пятница 16:00	8 – 11 классы

Внутреннее взаимодействие





**Реализация
общеобразовательных
программ**

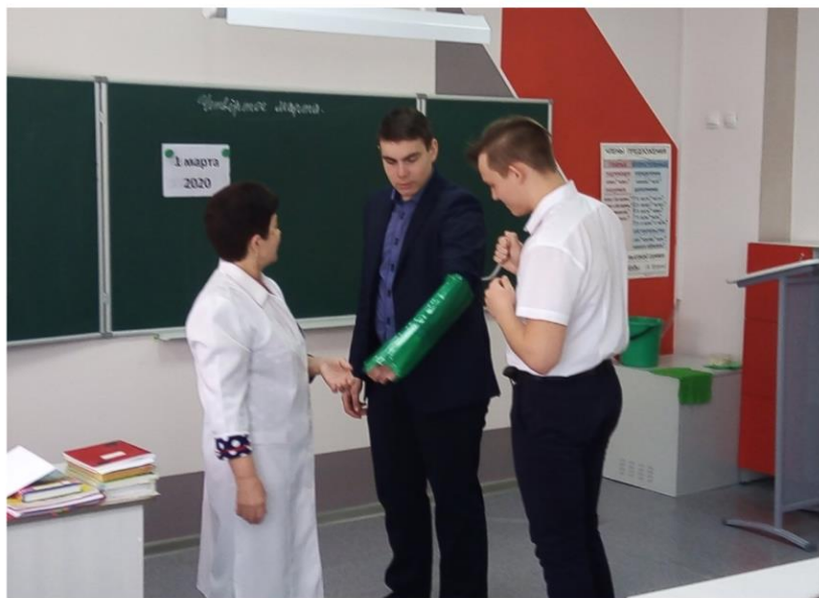
«Технология изготовления изделий из древесных и подделочных материалов с использованием деталей призматической и цилиндрической формы», 22 часа

«Технологии изготовления изделий из сортового проката и искусственных материалов», 22 часа

**+ 6 часов для реализации модуля
3D моделирования**

Охват - 72 обучающихся

Предмет ОБЖ



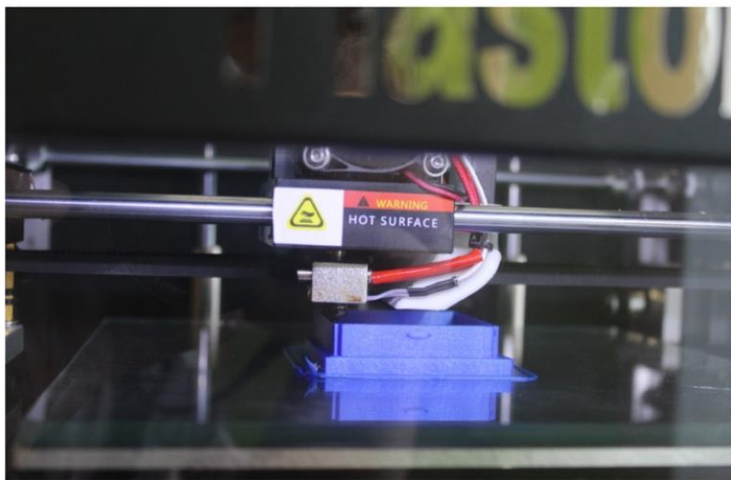
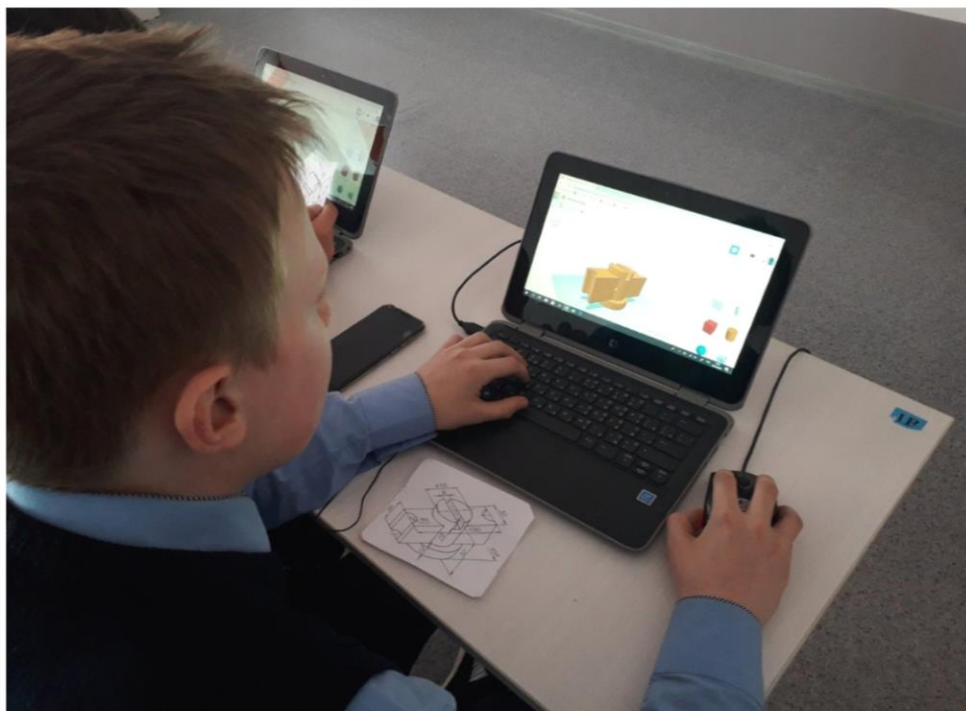
«Легоконструирование»



«Робостар»



«3D моделирование»



«VR» студия





Межведомственное сетевое взаимодействие

Хоровая
студия
«Радуга»

Театральна
я студия
«Забава»

Кружок
«Школа
безопасности
»

Шахматный
клуб «Белая
ладья»



Профориентационная работа

- Проведение уроков на производстве
- Экскурсии
- Встречи с работодателями района и области
- Тестирование

Охват - 129 обучающихся
района.



Задачи на новый учебный год:

- Внести изменения в рабочие программы по предметным областям области «Технология», «Информатика», «ОБЖ»
- Спланировать занятия в сетевом формате на каникулах и в выходные дни в связи с большой загруженности педагогов и сложностью подвоза обучающихся в учебное время.
- Продолжить обучение педагогов Центра в предметной области «Информатика»
- На базе Центра вести дистанционное обучение школьников и педагогов