



Работа центра цифрового и  
гуманитарного профилей  
“Точка роста”  
2022-2023 г



МАОУ "Школа Экодолье" Оренбургского района



Обучающихся: 120 человек

Проведено занятий в кабинетах "Точки Роста": 340

- Открытые соревнования по робототехнике «Формула-1» в рамках регионального мероприятия «Робофестиваль»  
1 и 2 место
- Чемпионата Оренбургской области по спортивному программированию и робототехнике  
1 и 2 место
- 28 победителей и призеров в различных дистанционных конкурсах по робототехнике



Обучающихся: 88 человек

Проведено занятий в кабинетах “Точки Роста”: 340

Использовано оборудование на уроках: шахматные наборы-20 шт., шахматные часы 3 –шт., демонстрационная доска, интерактивная доска.

Участие в соревнованиях и конкурсах:

- шахматный турнир «Ура! Каникулы» -3 призовых места
- “Рождественское чудо”
- командное Первенство Оренбургского района по Шахматам «Шахматные звездочки»- 1 призовое место
- межрегиональный шахматный турнир на базе «Президентского Кадетского Училища»
- первенство Оренбургского района по шахматам -2 призовых места
- онлайн шахматные турниры – 4 призовых места
- шахматный турнир «Предновогодний блиц»



Обучающихся: 45 человек

Проведено занятий в кабинетах “Точки Роста”: 136

Использовано оборудование на занятиях: тренажёр-манекен для отработки приёмов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей, тренажёр-манекен взрослого пострадавшего для отработки приёмов сердечно-лёгочной реанимации (голова, туловище), аптечка первой помощи, набор имитаторов травм и поражений, шины и воротники.

Участие в соревнованиях

и конкурсах: областной слет “Юный спасатель”

3 место.

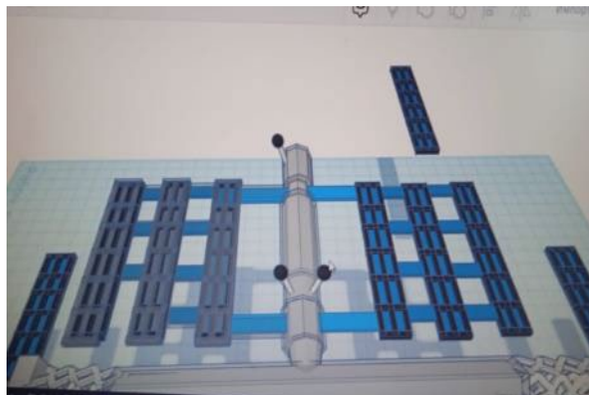
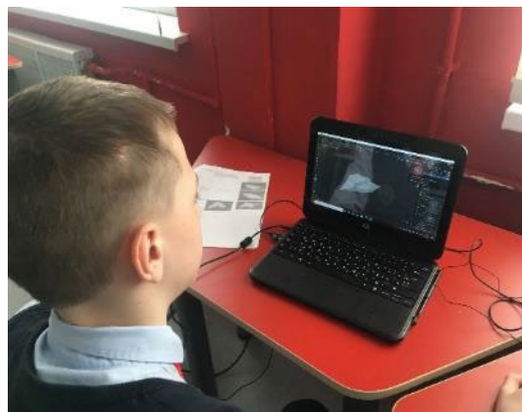
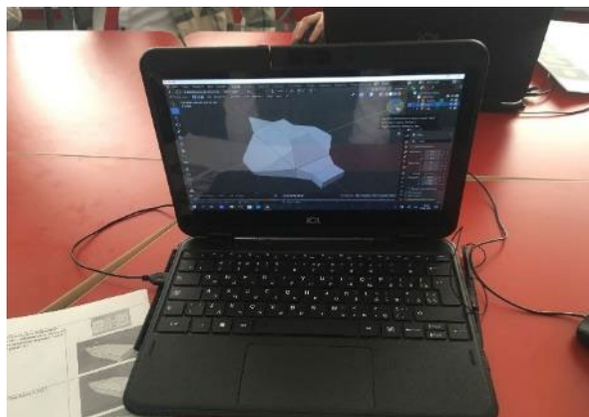


Обучающихся: 53 человека

Проведено занятий в кабинетах “Точки Роста”: 136

Оборудование : 10 ноутбуков, 3- 3D принтера “Wanhao”, 1- 3D принтер “Аполлон”.

Участие в соревнованиях и конкурсах: школьная выставка 3d фигур, конкурс “Летим в космос”.



Обучающихся: 60 человек

Проведено занятий в кабинетах “Точки Роста”: 68

ч. в каждой группе.

Участие в соревнованиях и конкурсах: школьная выставка 3д моделей и фигур. Участие в конкурсах технического творчества.

Использовано оборудование на уроках: Оборудование : 3д ручки 10 штук, интерактивная доска.



Обучающихся: 16 человек

Проведено занятий в кабинетах “Точки Роста”: 68

Использовано оборудование на уроках: шахматные наборы-10 шт., демонстрационная доска, интерактивная доска.

За год принимали участие в школьном новогоднем шахматном турнире, в шахматном турнире среди учащихся 3-х классов (Олизарко Роман – 1 место, Симоненко Ульяна – 2 место)

В день науки 8 февраля учащиеся 3А и 3Ж класса на занятии по шахматам узнали очень интересные сведения о знаменитых людях, которые любили играть в шахматы. А также разобрали шахматную партию между Альбертом Эйнштейном и Робертом Оппенгеймером, которая была сыграна в 1933 году.

