

Центр образования «Точка роста» управление и содержание деятельности

Гусарова О.В.

Руководитель ОЦ «Точка роста» МОУ СШ№3



- В сентябре 2021 году МОУ СШ №3 вошла в федеральный проект «Современная школа» национального проекта «Образование». В рамках данного проекта в школе создан Центр образования естественно – научной и технологической направленностей «Точка роста».

Механизмами реализации деятельности Центра
являются локальные акты и приказы школы.

Приказ о создании Центра

Приказ о назначении сотрудников

Положение о Центре

**Целями создания
Центра «Точка
роста» является**

- совершенствование условий для повышения качества образования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах,
- расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей,
- для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ И ЗАНЯТИЙ

Работа в ОЦ «Точка роста» выстроена следующим образом: в первую половину дня в лабораториях проходят практические работы естественно – научной и технологической направленностей, а после ребят ждут занятия в рамках внеурочной деятельности и дополнительного образования.

	время	Физическая лаборатория	Кл.	Химико – биологическая лаборатория	Кл.	
ПОНЕДЕЛЬНИК	1	8.00-8.40	Технология	5б	Окружающий мир	4
	2	8.50-9.30			Окружающий мир	2
	3	9.40-10.20	Окружающий мир	3	Биология	7а
	4	10.30-11.10	Физика	9а	Биология	9г
	5	11.20-12.00	Физика	8б	Биология	9в
	6	12.10-12.50	Физика	8в	География	7г
	7	13.00-13.40	Курс «Юный аниматор»	1	Биология	9б
	8	13.50-14.30	Курс «Самодельная покадровая анимация»	3	Курс «Природа и экология»	8а
	9	14.40-15.20	Курс «теория и практика видеомонтажа»	8	Курс «Туристы – экологи»	7
	10	15.30-16.10				
ВТОРНИК	1	8.00-8.40	Физика	9б	Химия	10
	2	8.50-9.30	Физика	7а		
	3	9.40-10.20	Физика	7б	География	6в
	4	10.30-11.10	Физика	9г	Биология	7б
	5	11.20-12.00	Курс «Умники и умницы»	2в	Биология	7в
	6	12.10-12.50	Физика	8а	Биология	5г
	7	13.00-13.40			Курс «Экознайка»	5
	8	13.50-14.30	Курс «Самодельная покадровая анимация»	3		
СРЕДА	1	8.00-8.40	Курс «Мультстудия»	6	Курс «Умники и умницы»	3а
	2	8.50-9.30			Химия	9г
	3	9.40-10.20	Физика	9а	Биология	10
	4	10.30-11.10	Физика	9в		
	5	11.20-12.00	Физика	10	Химия	8г
	6	12.10-12.50			Биология	6а
	7	13.00-13.40	Технология	5а	Курс «Мультстудия»	2
	8	13.50-14.30			Курс «Мир насекомых»	2
ЧЕТВЕРГ	1	8.00-8.40	Курс «Основы 3d моделирования»	7	Курс «Люби и знай Ярославский край»	4а
	2	8.50-9.30	Физика	8б	Химия	8г
	3	9.40-10.20	Физика	8г	Биология	6г
	4	10.30-11.10	Курс «Умники и умницы»	2а	Биология	7г
	5	11.20-12.00	Технология	5в	Биология	7а
	6	12.10-12.50			Химия	7в
	7	13.00-13.40	Курс «Мультстудия»	2	Биология	5в
	8	13.50-14.30	Курс «Мир насекомых»	2	Биология	6б
ПЯТНИЦА	1	8.00-8.40	Технология	5г	Курс «Умники и умницы»	3г
	2	8.50-9.30			Химия	8б
	3	9.40-10.20	Физика	11	Биология	10
	4	10.30-11.10				
	5	11.20-12.00			Химия	11
	6	12.10-12.50				
	7	13.00-13.40	Курс «Юный аниматор»	1	Биология	7в
	8	13.50-14.30			Курс «Клетки и ткани»	11

Изучение предметов
с использованием
средств обучения и
воспитания ЦО
«Точка роста»

Предмет	Уровень	Кол – во обучающихся
Окружающий мир	1-4	330
Физика	5-9	243
Физика	10-11	4
Химия	5-9	161
Химия	10-11	9
Биология	5-9	355
Биология	10-11	10
Технология	5-9	119

Занятия внеурочной
деятельности с
использованием
средств обучения и
воспитания ЦО «Точка
роста»

Курс	Уровень	Кол – во обучающихся
Умники и умницы	1-4	361
Люби и знай Ярославский край	1-4	231
Научная игрушка	3	27
Страноведение	6,9	55
Экологическая безопасность человека	9	57
За страницами учебника математики	6,9,11	95
Цветоводство	8	28
Математика в географии	5	90
Природа и экология родного края	8	28
Клетки и ткани	11	6
Химия. Решу ОГЭ.	9	51
Увлекательная математика	7	85
Реальная математика	9	27

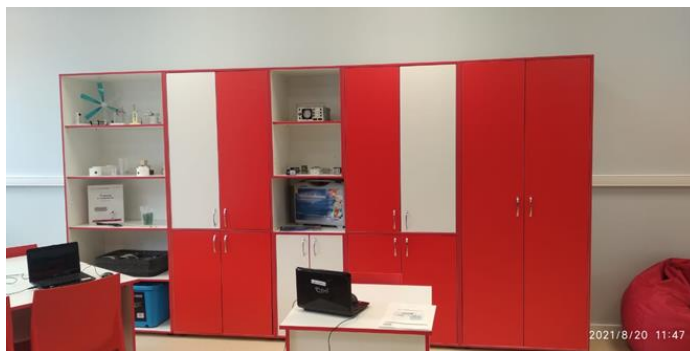
Занятия по
дополнительному
образованию
естественно – научной
направленности

Программа	Уровень	Кол – во обучающихся
Экознайка	5	36
Разговор о здоровье и правильном питании	1	92
Две недели в лагере здоровья	3,4	196
Формула правильного питания	5,6	201
Мир насекомых	2	19
Войди в природу другом	6	68

Занятия по
дополнительному
образованию
технологической
направленности

Программа	Уровень	Кол – во обучающихся
Теория и практика видеомонтажа	8	6
Основы программируемой микроэлектроники	5	7
Основы 3d моделирования	7	6
Самодельная покадровая анимация	3,4	28
Мультстудия	2,6	16
Юный аниматор	1	22

Физическая лаборатория



Химико – биологическая лаборатория



Холл



ЦИФРОВЫЕ ЛАБОРАТОРИИ: ФИЗИКА, ХИМИЯ, БИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ

Оборудование



ЦИФРОВОЙ МИКРОСКОП

Оборудование



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНСТРУКТОР ДЛЯ ПРАКТИКИ БЛОЧНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ С КОМПЛЕКТОМ ДАТЧИКОВ.

Оборудование



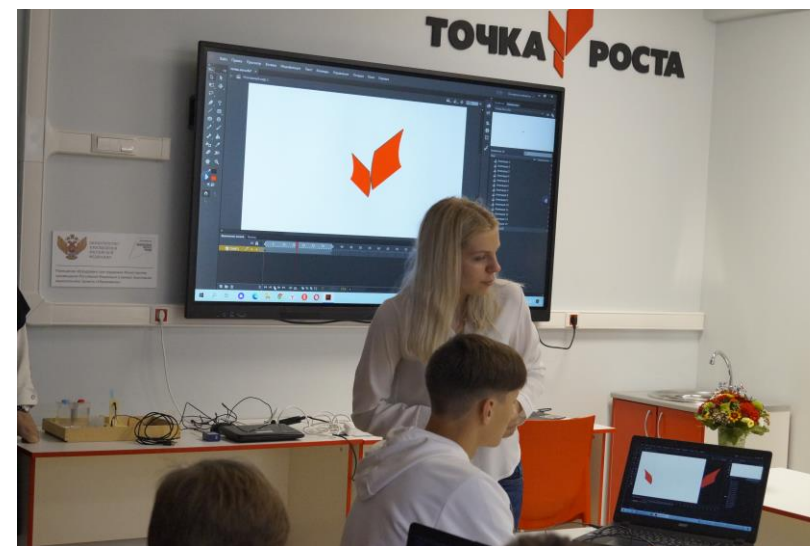
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ НАБОР ПО МЕХАНИКЕ, МЕХАТРОНИКЕ И РОБОТОТЕХНИКЕ.

Оборудование



ОТКРЫТИЕ 1.09

Мероприятия



ЭКСКУРСИИ

Мероприятия



СЕМИНАР ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ТОЧКА РОСТА»
КАК ИНСТРУМЕНТ, ПОВЫШАЮЩИЙ КАЧЕСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ» 28.09

Мероприятия



ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЙ УРОК ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ 8.10

Мероприятия



МАСТЕР – КЛАССЫ ПО АНИМАЦИИ В РАМКАХ ОСЕННЕГО ШКОЛЬНОГО ЛАГЕРЯ 25 – 29.10

Мероприятия



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС СКОЛКОВО

Мероприятия

результаты конкурса

Лучший Видео/Аудио проект:

7-10 лет

Сидоров Лев Александрович, 8 лет, г. Ярославль	92 балла
Терляхин Степан Александрович, 9 лет, г. Тутаев	81 балл
Пановский Ярослав Игоревич, 10 лет, г. Москва	80 баллов
Селезнёв Матвей Тарасович, 10 лет, г. Дубна	72 балла
Лоскутов Борис Евгеньевич, 10 лет, г. Одинцово	64 балла

Sk
Телепорт

Добрый

Up arrow icon

Message icon

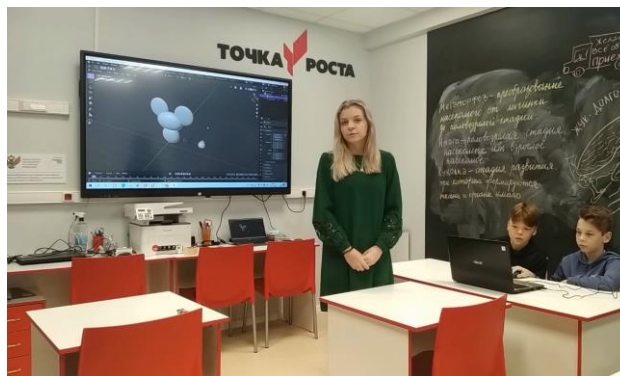
Муниципальное общеобразовательное
учреждение средняя школа №3
Тутавского муниципального района



Первые шаги в развитии

Мероприятия

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ЦЕНТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ «ТОЧКА РОСТА» 28.10-23.12



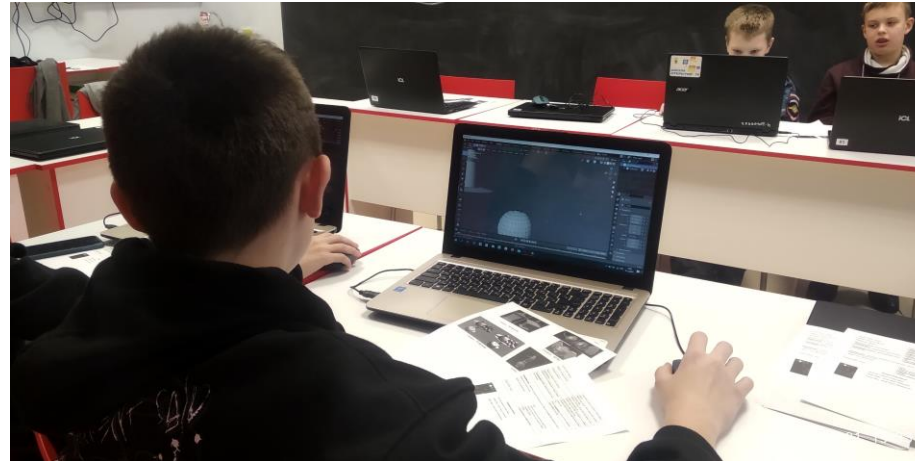
ШКОЛЬНЫЙ КОНКУРС «НОВОГОДНИЕ УЗОРЫ» ХУДОЖЕСТВЕННО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Мероприятия

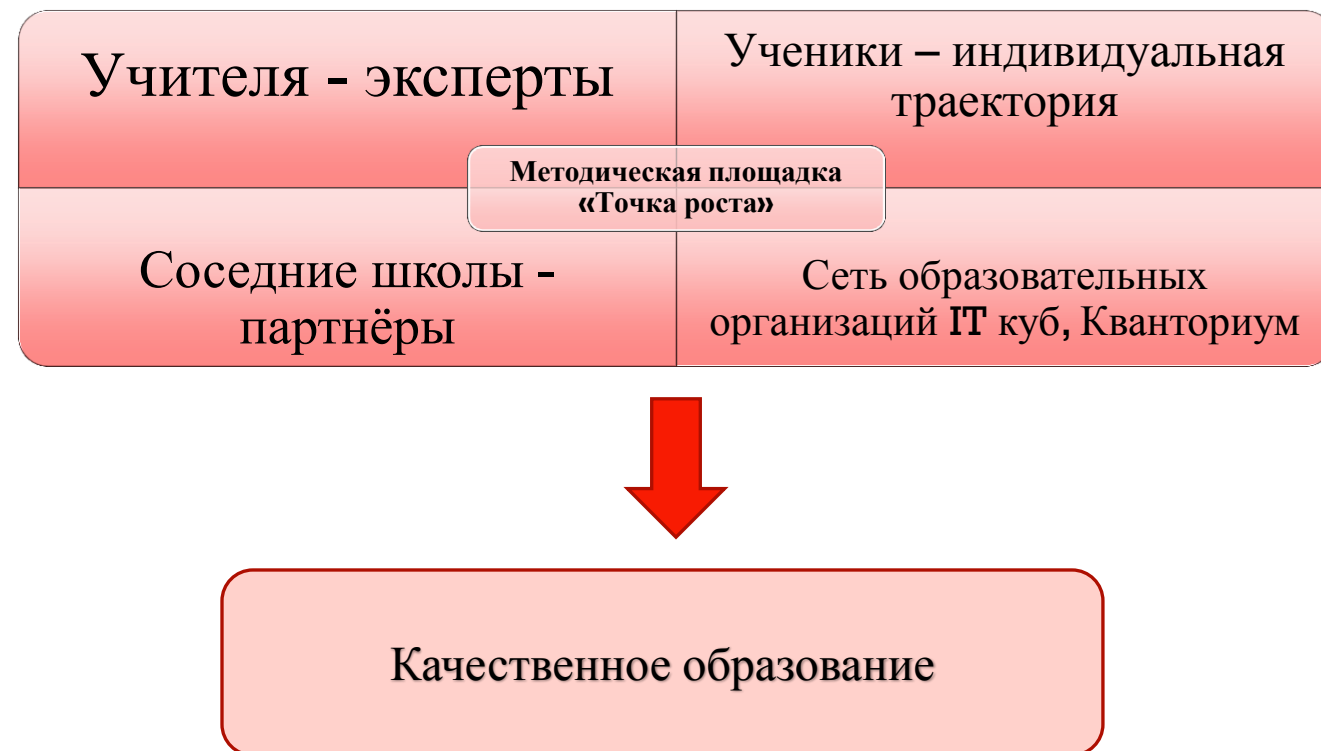


IV МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ТУРНИР ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ И 3D МОДЕЛИРОВАНИЮ 21.12

Мероприятия



Перспективы



Ждём всех в гости и приглашаем к
сотрудничеству!

