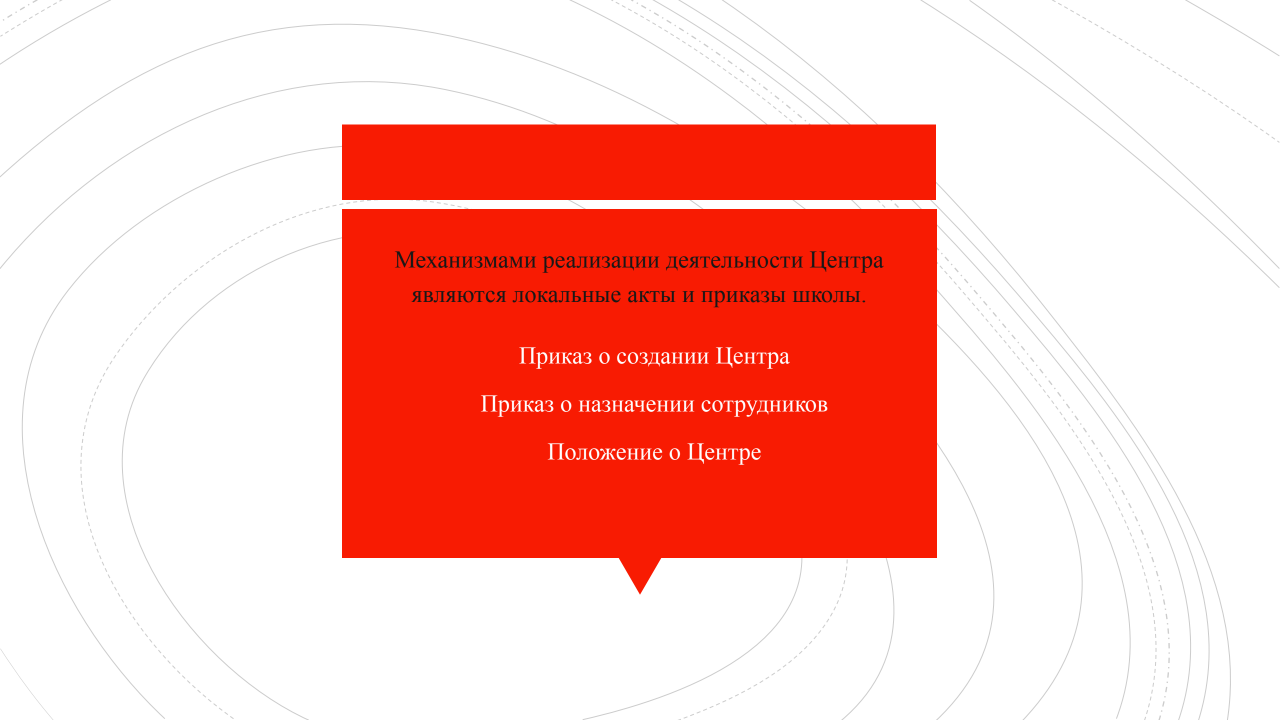


Гусарова О.В.

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».



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».

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.

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ И ЗАНЯТИЙ

		время	Физическая лаборатория	Кл.	Химико – биологическая	Кл.
					лаборатория	
K	1	8.00-8.40	40 Технология 5б Окружающий мир		Окружающий мир	4
	2	8.50-9.30			Окружающий мир	2
	3	9.40-10.20	Окружающий мир	3	Биология	7a
Ħ	4	10.30-11.10	Физика	9a	Биология	9г
ПОНЕДЕЛЬНИК	5	11.20-12.00	Физика	8б	Биология	9в
Œ.	6	12.10-12.50	Физика	8в	География	7г
HE	7	13.00-13.40	Курс «Юный аниматор»	1	Биология	9б
10	8	13.50-14.30	Курс «Самодельная	3	Курс «Природа и экология»	8a
			покадровая анимация»			
	9	14.40-15.20	Курс «теория и практика	8	Курс «Туристы – экологи»	7
	10	15.30-16.10	видеомонтажа»			
	1	8.00-8.40	Физика	9б	Химия	10
	2	8.50-9.30	Физика	7a		
ير.	3	9.40-10.20	Физика	7б	География	6в
ВТОРНИК	4	10.30-11.10	Физика	9Γ	Биология	76
Œ	5	11.20-12.00	Курс «Умники и умницы»	2в	Биология	7в
3T(6	12.10-12.50	Физика	8a	Биология	5г
1	7	13.00-13.40			Курс «Экознайка»	5
	8	13.50-14.30	Курс «Самодельная	3		1
			покадровая анимация»			
	1	8.00-8.40	Курс «Мультстудия»	6	Курс «Умники и умницы»	3a
	2	8.50-9.30			Химия	9г
	3	9.40-10.20	Физика	9a	Биология	10
II.	4	10.30-11.10	Физика	9в		1
CPEIA	5	11.20-12.00	Физика	10	Химия	8г
\neg	6	12.10-12.50			Биология	6a
	7	13.00-13.40	Технология	5a	Курс «Мультстудия»	2
	8	13.50-14.30			Курс «Мир насекомых»	2
	1	8.00-8.40	Курс «Основы 3d	7	Курс «Люби и знай	4a
			моделирования		Ярославский край»	
	2	8.50-9.30	Физика	8б	Химия	8г
H	3	9.40-10.20	Физика	8г	Биология	6г
YETBEPI	4	10.30-11.10	Курс «Умники и умницы»	2a	Биология	7г
国	5	11.20-12.00	Технология	5в	Биология	7a
-	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	66
	1	8.00-8.40	Технология	5г	Курс «Умники и умницы»	3г
l	2	8.50-9.30			Химия	8б
₹	3	9.40-10.20	Физика	11	Биология	10
/ШИНТКI	4	10.30-11.10		1		1 1
Ħ	5	11.20-12.00			Химия	11/
<u> </u>	6	12.10-12.50			1	7.1
	7	13.00-13.40	Курс «Юный аниматор»	1	Биология	7в
	8	13.50-14.30	Jeo wonam ummurop//	1	Курс «Клетки и ткани»	111
	G	13.30-14.30			курс «клетки и ткани»	 /

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













ЦИФРОВОЙ МИКРОСКОП

Оборудование





Оборудование

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНСТРУКТОР ДЛЯ ПРАКТИКИ БЛОЧНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ С КОМПЛЕКТОМ ДАТЧИКОВ.



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



ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЙ УРОК ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ 8.10

Мероприятия





Мероприятия

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





ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС СКОЛКОВО

Мероприятия



Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя школа №3 Тутавского муниципального района



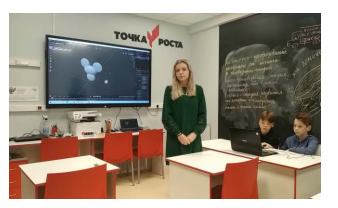
Первые шаги в развитии

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









Качественное образование

