ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АКАДЕМИЧЕСКОГО РАЙОНА МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 25 ИМЕНИ В.Г. ФЕОФАНОВА Ул. Цветоносная, 2, тел.: 334-32-26

ПРИКАЗ

28.08.2025r. № 461/1-o

О назначении руководителя центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МАОУ-СОШ № 25

В соответствии с распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12.01.2021 № P-6 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей», постановлением Правительства Свердловской области постановления Свердловской области от 19.12.2019 № 920-ПП Правительства «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие системы образования и реализация молодежной политики в Свердловской области до 2025 года», распоряжением Правительства Свердловской области от 11.12.2020 № 674-РП «О создании в Свердловской области в 2021–2023 годах центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 18.12.2020 № 946-Д «О создании в Свердловской области в 2021 году на базе общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах (населенных пунктах, относящихся к городской местности, с численностью населения менее 50 тыс. человек), центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

приказываю:

- 1. Назначить руководителем (куратором, ответственным за функционирование и развитие) центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» Головацкую В.С., заместителя директора.
- 2. Утвердить план учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2025/2026 учебный год (Приложение 1).
- 3. Утвердить расписание занятий центра образования естественно- научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения-сред- ней общеобразовательной школы №25 имени В.Г. Феофанова на 2025/2026 учебный год» (далее –расписание) (Приложение 2).
- 3.1. Педагогам, ответственным за работу в центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», осуществлять деятельность в соответствии с расписанием.

4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой

Директор:

С приказом ознакомлены:

О.А. Добычина

План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2025/2026 учебный год

Цель: создание условий для повышения качества образования, развития проектного и исследовательского мышления, цифровой грамотности и творческих способностей обучающихся, а также для популяризации научно-технического творчества и профориентации.

Задачи:

Активизация познавательного интереса учащихся к естественно-научным и техническим дисциплинам.

Формирование навыков практической и исследовательской деятельности.

Pазвитие soft skills (коммуникация, коллаборация, критическое мышление, креативность).

Обеспечение социально-культурной адаптации и профориентации школьников. Привлечение родителей и местного сообщества к деятельности Центра.

N₂	Содержание деятельности	Сроки	Ответственные
п/п		проведения	
І. Уче	бно-воспитательные мероприятия		
1	Торжественное открытие учебного года в «Точке	Сентябрь	Руководитель
	роста». Знакомство новых учеников с		Центра, педагоги
	оборудованием и возможностями Центра.		
2	Серия практикумов с использованием цифровых	В течение	Учителя-
	лабораторий:	года, по	предметники,
	- «Физика в быту: исследуем законы Ньютона» (7-9	учебному	руководитель
	кл.)	плану	Центра
	- «Химические реакции вокруг нас» (8-9 кл.)		
	- «Микромир: изучаем клетки растений» (5-6 кл.)		
3	Профориентационные уроки «Билет в	Октябрь,	Педагог-
	будущее»: знакомство с профессиями в сфере IT,	Март	организатор,
	биотехнологий, робототехники.		классные
			руководители
4	Школьный этап Всероссийской олимпиады	Октябрь	Руководитель МО
	школьников по физике, химии, биологии,		естественно-
	информатике на базе Центра.		научного цикла

конкурса «Лаборатория жизни» для обучающихся 7 – 10 классов Научно-практическая конференция обучающихся «Первые шаги в науку» Ващита индивидуальных проектов обучающихся 10-х классов Неделя естественных наук: тематические дни (День физики, Химии, Биологии) с квестами, викторинами и мастер-классами. П. Социокультурные мероприятия День открытых дверей «Точка роста для всех». Приглашение родителей, выпускников, жителей микрорайона на мастер-классы и экскурсии. Тредительский лекторий «Цифровая грамотность и безопасность детей» с демонстрацией возможностей VR-оборудования и 3D-модели рования. Организация выставки творческих и проектых работ учащихся «Наука как искусство» (фотографии микромира, 3D-модели, инженерные проекты). Совместный проект с детеким садом «Юный неследователь»: проведение проетых и зрелищных опьтов для дошкольников. Оучастие в общегородском фестивале науки и технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». П. Акция «Экологический патруль»: исследование состояния окружающей среды в микрорайоне школы с публикацией результатов.	4	Организация и проведение регионального	Октябрь –	Администрация
5 Научно-практическая конференция обучающихся «Первые шаги в науку» Декабрь Учителя школы 6 Защита индивидуальных проектов обучающихся 10-х классов Япварь и школы Педагоги Центра и школы 7 Неделя сетественных наук: тематические дни (День Физики, Химии, Биологии) с квестами, викторинами и мастер-классами. Февраль Руководитель Центра, учителя предметники, актив учащихся II. Социокультурные мероприятия Октябрь Администрация школы, руководитель Центра 6 День открытых дверей «Точка роста для всех». Приглашение родителей, выпускников, жителей микрорайона на мастер-классы и экскурсии. Октябрь Администрация школы, руководитель Центра 7 Родительский лекторий «Цифровая грамотность и безопасность детей» с демонстрацией возможностей VR-оборудования и 3D-моделирования. Ноябрь Педагог-психолог, учитель информатики 8 Организация выставки творческих и проектных работ учащихся «Наука как искусство» (фотографии микромира, 3D-модели, инженерные проекты). Декабрь Руководитель Центра, педагоги доп. образования 9 Совместный проект с детским садом «Юный исследователь»: проведение простых и зрелищных опытов для дошкольников. Январь Педагогинаставики, ученики 10-11 классов 10 Участие в общегородском фестивале науки и технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». Алрель Алминис			ноябрь	· ·
обучающихся «Первые шаги в науку» 3 ащита индивидуальных проектов обучающихся 10-х классов 7 Неделя естественных наук: тематические дли (День Физики, Химии, Биологии) с квестами, викторинами и мастер-классами. 8 День открытых дверей «Точка роста для всех». Приглашение родителей, выпускников, жителей микрорайона на мастер-классы и экскурсии. 7 Родительский лекторий «Цифровая грамотность и безопасность детей» с демоистрацией возможностей VR-оборудования и 3D-моделирования. 8 Организация выставки творческих и проектных дабот учащихся «Наука как искусство» (фотографии микромира, 3D-модели, ниженерные проекты). 9 Совместный проект с детеким садом «Юный исследователь»: проведение простых и зрелищных опытов для дошкольников. 10 Участие в общегородском фестивале науки и технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». 11 Акция «Экологический патруль»: исследование состояния окружающей среды в микрорайоне школы с публикацией результатов. 11 Внеурочные мероприятия 11 Внеурочные мероприятия 11 Внеурочные мероприятия 11 Внеурочные мероприятия			Лекабрь	
обучающихся 10-х классов Неделя естественных наук: тематические дни (День Физики, Химии, Биологии) с квестами, викторинами и мастер-классами. П. Соцюкультурные мероприятия День открытых дверей «Точка роста для всех». Приглашение родителей, выпускников, жителей микрорайона на мастер-классы и экскурсии. Родительский лекторий «Цифровая грамотность и безопасность детей» с демонстрацией возможностей VR-оборудования и 3D-моделирования. Организация выставки творческих и проектных работ учащихся «Наука как искусство» (фотографии микромира, 3D-модели, инженерные проекты). Совместный проект с детским садом «Юный исследователь»: проведение простых и зрелищных опытов для дошкольников. Оучастие в общегородском фестивале науки и технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». Дентра Апрель Администрация школы, ученики 10-11 классов Администрация школы, руководитель Центра П. Акция «Экологический патруль»: исследование состояния окружающей среды в микрорайоне школы с публикацией результатов. П. Внеурочные мероприятия	5		декаоры	э чителя школы
Физики, Химии, Биологии) с квестами, викторинами и мастер-классами. Центра, учителя предметники, актив учащихся II. Социокультурные мероприятия Октябрь Администрация школы, руководитель школы, руководитель Центра экскурсии. 7 Родительский лекторий «Цифровая грамотность и безопасность детей» с демонстрацией возможностей VR-оборудования и 3D-моделирования. Ноябрь Недагог-психолог, учитель информатики 8 Организация выставки творческих и проектных работ учащихся «Наука как искусство» (фотографии микромира, 3D-модели, инженерные проекты). Декабрь Руководитель Центра, педагоги доп. образования 9 Совместный проект с детеким садом «Юный исследователь»: проведение проетых и зрелищных опытов для допикольников. Январь Педагогинаставники, ученики 10-11 классов 10 Участие в общегородском фестивале науки и технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». Апрель Администрация школы, руководитель Центра 11 Акция «Экологический патруль»: исследование состояния окружающей среды в микрорайоне школы с публикацией результатов. Май Учитель биологии/экологии, совет старшеклассников III. Внеурочные мероприятия П. Внеурочные мероприятия	6	<u> </u>	Январь	
И мастер-классами. предметники, актив учащихся	7	Неделя естественных наук: тематические дни (День	Февраль	Руководитель
П. Социокультурные мероприятия Администрация 6 День открытых дверей «Точка роста для всех». Приглашение родителей, выпускников, жителей микрорайона на мастер-классы и экскурсии. Октябрь Администрация школы, руководитель Центра 7 Родительский лекторий «Цифровая грамотность и безопасность детей» с демонстрацией возможностей VR-оборудования и 3D-моделирования. Ноябрь Педагог-психолог, учитель информатики 8 Организация выставки творческих и проектных работ учащихся «Наука как искусство» (фотографии микромира, 3D-модели, инженерные проекты). Декабрь Руководитель Центра, педагоги доп. образования 9 Совместный проект с детским садом «Юный исследователь»: проведение простых и зрелищных опытов для дошкольников. Январь Педагогинаставники, ученики 10-11 классов 10 Участие в общегородском фестивале науки и технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». Администрация школы, руководитель Центра 11 Акция «Экологический патруль»: исследование состояния окружающей среды в микрорайоне школы с публикацией результатов. Май Учитель биологии/экологии, совет старшеклассников III. Внеурочные мероприятия П. Внеурочные мероприятия		Физики, Химии, Биологии) с квестами, викторинами		Центра, учителя-
П. Сопиокультурные мероприятия День открытых дверей «Точка роста для всех». Приглашение родителей, выпускников, жителей микрорайона на мастер-классы и экскурсии. Октябрь школы, руководитель школы, руководитель Центра 7 Родительский лекторий «Цифровая грамотность и безопасность детей» с демонстрацией возможностей VR-оборудования и 3D-моделирования. Ноябрь Педагог-психолог, учитель информатики 8 Организация выставки творческих и проектных работ учащихся «Наука как искусство» (фотографии микромира, 3D-модели, инженерные проекты). Декабрь Руководитель Центра, педагоги доп. образования 9 Совместный проект с детским садом «Юный исследователь»: проведение простых и зрелищных опытов для дошкольников. Январь Педагогинаставники, ученики 10-11 классов 10 Участие в общегородском фестивале науки и технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». Апрель Администрация школы, руководитель Центра 11 Акция «Экологический патруль»: исследование состояния окружающей среды в микрорайоне школы с публикацией результатов. Май Учитель биологии/экологии, совет старшеклассников III. Внеурочные мероприятия П. Внеурочные мероприятия		и мастер-классами.		предметники,
6 День открытых дверей «Точка роста для всех». Приглашение родителей, выпускников, жителей микрорайона на мастер-классы и экскурсии. Октябрь школы, руководитель центра 7 Родительский лекторий «Цифровая грамотность и безопасность детей» с демонстрацией возможностей VR-оборудования и 3D-моделирования. Ноябрь Педагог-психолог, учитель информатики 8 Организация выставки творческих и проектных работ учащихся «Наука как искусство» (фотографии исследователь»: проведение проекты). Декабрь Руководитель Центра, педагоги доп. образования 9 Совместный проект с детским садом «Юный исследователь»: проведение простых и зрелищных опытов для дошкольников. Январь Педагогинаставники, ученики 10-11 классов 10 Участие в общегородском фестивале науки и технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». Апрель Администрация школы, руководитель Центра 11 Акция «Экологический патруль»: исследование состояния окружающей среды в микрорайоне школы с публикацией результатов. Май Учитель биологии/экологии, совет старшеклассников III. Внеурочные мероприятия П. Внеурочные мероприятия				актив учащихся
всех». Приглашение родителей, выпускников, жителей микрорайона на мастер-классы и экскурсии. 7 Родительский лекторий «Цифровая грамотность и безопасность детей» с демонстрацией возможностей VR-оборудования и 3D-моделирования. 8 Организация выставки творческих и проектных работ учащихся «Наука как искусство» (фотографии микромира, 3D-модели, инженерные проекты). 9 Совместный проект с детским садом «Юный исследователь»: проведение простых и зрелищных опытов для дошкольников. 10 Участие в общегородском фестивале науки и технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». 11 Акция «Экологический патруль»: исследование состояния окружающей среды в микрорайоне школы с публикацией результатов. 11 Внеурочные мероприятия	II. Coi	циокультурные мероприятия	T	
жителей микрорайона на мастер-классы и дентра 7 Родительский лекторий «Цифровая грамотность и безопасность детей» с демонстрацией возможностей VR-оборудования и 3D-моделирования. 8 Организация выставки творческих и проектных работ учащихся «Наука как искусство» (фотографии микромира, 3D-модели, инженерные проекты). 9 Совместный проект с детским садом «Юный исследователь»: проведение простых и зрелищных опытов для дошкольников. 10 Участие в общегородском фестивале науки и технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». 11 Акция «Экологический патруль»: исследование состояния окружающей среды в микрорайоне школы с публикацией результатов. III. Внеурочные мероприятия	6	День открытых дверей «Точка роста для	Октябрь	Администрация
экскурсии. Центра 7 Родительский лекторий «Цифровая грамотность и безопасность детей» с демонстрацией возможностей VR-оборудования и 3D-моделирования. Ноябрь Педагог-психолог, учитель информатики 8 Организация выставки творческих и проектных работ учащихся «Наука как искусство» (фотографии микромира, 3D-модели, инженерные проекты). Декабрь Руководитель Центра, педагоги доп. образования 9 Совместный проект с детским садом «Юный исследователь»: проведение простых и зрелищных опытов для дошкольников. Январь Педагогинаставники, ученики 10-11 классов 10 Участие в общегородском фестивале науки и технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». Апрель Администрация школы, руководитель Центра 11 Акция «Экологический патруль»: исследование состояния окружающей среды в микрорайоне иколы с публикацией результатов. Май Учитель биологии/экологии, совет старшеклассников III. Внеурочные мероприятия Внеурочные мероприятия		всех». Приглашение родителей, выпускников,		школы,
7 Родительский лекторий «Цифровая грамотность и безопасность детей» с демонстрацией возможностей VR-оборудования и 3D-моделирования. Ноябрь Ноябрь информатики 8 Организация выставки творческих и проектных работ учащихся «Наука как искусство» (фотографии микромира, 3D-модели, инженерные проекты). Декабрь Руководитель Центра, педагоги доп. образования 9 Совместный проект с детским садом «Юный исследователь»: проведение простых и зрелищных опытов для дошкольников. Январь Педагогинаставники, ученики 10-11 классов 10 Участие в общегородском фестивале науки и технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». Апрель Администрация школы, руководитель Центра 11 Акция «Экологический патруль»: исследование состояния окружающей среды в микрорайоне школы с публикацией результатов. Май Учитель биологии/экологии, совет старшеклассников III. Внеурочные мероприятия Внеурочные мероприятия		жителей микрорайона на мастер-классы и		руководитель
безопасность детей» с демонстрацией возможностей VR-оборудования и 3D-моделирования. 8 Организация выставки творческих и проектных работ учащихся «Наука как искусство» (фотографии микромира, 3D-модели, инженерные проекты). 9 Совместный проект с детским садом «Юный исследователь»: проведение простых и зрелищных опытов для дошкольников. 10 Участие в общегородском фестивале науки и технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». 11 Акция «Экологический патруль»: исследование состояния окружающей среды в микрорайоне школы с публикацией результатов. 11 Внеурочные мероприятия		экскурсии.		Центра
VR-оборудования и 3D-моделирования. информатики 8 Организация выставки творческих и проектных работ учащихся «Наука как искусство» (фотографии микромира, 3D-модели, инженерные проекты). Декабрь Центра, педагоги доп. образования 9 Совместный проект с детским садом «Юный исследователь»: проведение простых и зрелищных опытов для дошкольников. Январь Педагогинаставники, ученики 10-11 классов 10 Участие в общегородском фестивале науки и технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». Апрель Администрация школы, руководитель Центра 11 Акция «Экологический патруль»: исследование состояния окружающей среды в микрорайоне школы с публикацией результатов. Май Учитель биологии/экологии, совет старшеклассников III. Внеурочные мероприятия ПВ. Внеурочные мероприятия	7	Родительский лекторий «Цифровая грамотность и	Ноябрь	Педагог-психолог,
8 Организация выставки творческих и проектных работ учащихся «Наука как искусство» (фотографии микромира, 3D-модели, инженерные проекты). Декабрь Центра, педагоги доп. образования 9 Совместный проект с детским садом «Юный исследователь»: проведение простых и зрелищных опытов для дошкольников. Январь Педагогинаставники, ученики 10-11 классов 10 Участие в общегородском фестивале науки и технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». Апрель Администрация школы, руководитель Центра 11 Акция «Экологический патруль»: исследование состояния окружающей среды в микрорайоне школы с публикацией результатов. Май Учитель биологии/экологии, совет старшеклассников III. Внеурочные мероприятия П. Внеурочные мероприятия		безопасность детей» с демонстрацией возможностей		учитель
работ учащихся «Наука как искусство» (фотографии микромира, 3D-модели, инженерные проекты). 9 Совместный проект с детским садом «Юный Январь Педагоги- исследователь»: проведение простых и зрелищных опытов для дошкольников. 10 Участие в общегородском фестивале науки и технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». 11 Акция «Экологический патруль»: исследование состояния окружающей среды в микрорайоне школы с публикацией результатов. 11 Внеурочные мероприятия		VR-оборудования и 3D-моделирования.		информатики
микромира, 3D-модели, инженерные проекты). 9 Совместный проект с детским садом «Юный исследователь»: проведение простых и зрелищных опытов для дошкольников. 10 Участие в общегородском фестивале науки и технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». 11 Акция «Экологический патруль»: исследование состояния окружающей среды в микрорайоне школы с публикацией результатов. 11 Внеурочные мероприятия	8	Организация выставки творческих и проектных	Декабрь	Руководитель
9 Совместный проект с детским садом «Юный исследователь»: проведение простых и зрелищных опытов для дошкольников. Январь наставники, ученики 10-11 классов 10 Участие в общегородском фестивале науки и технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». Апрель дентра Администрация школы, руководитель Центра 11 Акция «Экологический патруль»: исследование состояния окружающей среды в микрорайоне школы с публикацией результатов. Май Учитель биологии/экологии, совет старшеклассников III. Внеурочные мероприятия		работ учащихся «Наука как искусство» (фотографии		Центра, педагоги
исследователь»: проведение простых и зрелищных опытов для дошкольников. 10 Участие в общегородском фестивале науки и технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». 11 Акция «Экологический патруль»: исследование состояния окружающей среды в микрорайоне школы с публикацией результатов. 11 Внеурочные мероприятия 12 Наставники, ученики 10-11 классов Апрель Администрация школы, руководитель Центра 14 Иви Учитель биологии/экологии, совет старшеклассников		микромира, 3D-модели, инженерные проекты).		доп. образования
опытов для дошкольников. 10 Участие в общегородском фестивале науки и технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». 11 Акция «Экологический патруль»: исследование состояния окружающей среды в микрорайоне школы с публикацией результатов. 11 Внеурочные мероприятия	9	Совместный проект с детским садом «Юный	Январь	Педагоги-
10		исследователь»: проведение простых и зрелищных		наставники,
10 Участие в общегородском фестивале науки и технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». 11 Акция «Экологический патруль»: исследование состояния окружающей среды в микрорайоне школы с публикацией результатов. 11 Внеурочные мероприятия Апрель Администрация школы, руководитель Центра Иай Учитель биологии/экологии, совет старшеклассников		опытов для дошкольников.		ученики 10-11
технологий. Организация интерактивной площадки от «Точки роста». руководитель Центра 11 Акция «Экологический патруль»: исследование состояния окружающей среды в микрорайоне биологии/экологии, школы с публикацией результатов. совет старшеклассников III. Внеурочные мероприятия				классов
от «Точки роста». 11 Акция «Экологический патруль»: исследование Май Учитель состояния окружающей среды в микрорайоне пиколы с публикацией результатов. Ш. Внеурочные мероприятия	10	Участие в общегородском фестивале науки и	Апрель	Администрация
Центра Центра 11 Акция «Экологический патруль»: исследование Май Учитель биологии/экологии, школы с публикацией результатов. совет старшеклассников ПП. Внеурочные мероприятия		технологий. Организация интерактивной площадки		школы,
11 Акция «Экологический патруль»: исследование Май Учитель состояния окружающей среды в микрорайоне школы с публикацией результатов. совет старшеклассников III. Внеурочные мероприятия		от «Точки роста».		руководитель
состояния окружающей среды в микрорайоне школы с публикацией результатов. совет старшеклассников III. Внеурочные мероприятия				Центра
школы с публикацией результатов. совет старшеклассников III. Внеурочные мероприятия	11	Акция «Экологический патруль»: исследование	Май	Учитель
III. Внеурочные мероприятия		состояния окружающей среды в микрорайоне		биологии/экологии,
III. Внеурочные мероприятия		школы с публикацией результатов.		совет
				старшеклассников
12 Defere very very very very very very very v	III. Br	еурочные мероприятия		
12 гаоота кружков и секции: Сентяорь - Педагоги	12	Работа кружков и секций:	Сентябрь -	Педагоги
- «Робототехника и LEGO-конструирование» (нач. Май дополнительного		- «Робототехника и LEGO-конструирование» (нач.	Май	дополнительного
школа) (постоянно) образования		школа)	(постоянно)	образования
- «Программирование на Python» (7-9 кл.)		- «Программирование на Python» (7-9 кл.)		

			1
	- «3D-моделирование и прототипирование» (5-11		
	кл.)		
	- «Экспериментальная биология и химия» (8-11 кл.)		
13	Запуск годового школьного проекта «Умный	Октябрь	Руководитель
	дом/школа»: разработка проектов по автоматизации	(старт)	проектной
	процессов с использованием Arduino/Raspberry Pi.		деятельности,
			учитель
			технологии
14	Подготовка и участие в региональных и	В течение	Педагоги-
	всероссийских конкурсах: «Большие вызовы»,	года	наставники
	«АгроНТИ», Олимпиада НТИ.		
15	Внутришкольный хакатон по робототехнике и	Декабрь	Учитель
	программированию «Точка роста Tech Challenge».		информатики,
			педагоги доп.
			образования
16	Цикл мастер-классов от партнеров (вузы, IT-	Февраль,	Руководитель
	компании): «Введение в VR/AR», «Основы	Апрель	Центра,
	биоинформатики».		ответственный по
			профориентации
17	Летняя проектная смена «Научное лето в Точке	Июнь	Руководитель
	роста» для углубленной работы над проектами.		Центра, педагоги-
			наставники

Расписание занятий центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения-средней общеобразовательной школы № 25 имени В.Г. Феофанова, на 2025/2026 учебный год

Реализация основных общеобразовательных программ (учебные предметы из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология»)

No	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
урока / время	Наименование	Наименование учебного	Наименование	Наименование	Наименование	Наименование
занятий	учебного предмета/	предмета/ № класса*	учебного предмета/	учебного предмета/ №	учебного предмета/ №	учебного предмета/
	№ класса*		№ класса*	класса*	класса*	№ класса*
			І смена			
1	Биология /5Д	Физика /9Г	Биология/9Г	Биология/9В	Физика/9В	-
8.008.40.	Физика / 10Д	Химия / 9А	Физика/9В	Физика/11Б	Химия/9А	
2	Физика / 9А	Физика /11А	Физика /9А	Биология/10А	Биология/9А	-
8.509.30.	Химия /9Б	Биология / 5Б	Химия/9Г	Физика/11А	Физика/9Д	
	Информатика/10А	Информатика/10А	Информатика10Б	Информатика 10/А	Информатика/10А	
3	Биология / 5Г	Биология / 5Е	Физика/9Г	Физика 10/Б	Физика/9А	-
9.5010.30.	Физика /9Б	Физика / 9Б	Химия/9Б	Химия/10А	Химия/9В	
4	Биология /5К	Физика/10Б	Физика/10А	Биология/10Б	Физика/10А	-
10.5011.30.	Информатика/11А	Химия/ 9В	Химия/9Д	Информатика/11Б	Химия/9Д	
5	Биология/ 11А	Химия/11Б	Химия/10Б	Химия/11А	Биология/5А	-
11.5012.30.	Физика / 11Б		Биология/11Б			
6	-	-	-	Биология/5В	-	-
12.4013.20.						

	II - смена							
1	Технология/7А	Биология/6Б	Технология/7В	Физика/8Г	Физика/7Д	-		
13.3014.10.	Физика/8Б	Технология/7Б	Химия/8Б	Химия/8Д	Биология/8Б			
		Физика/7Д	Физика/8В					
2	Физика/7А	Физика/7А	Биология/6Е	Физика/7А	Физика/7Б	-		
14.3015.10.	Технология/7Б	Химия/8Г	Физика/8Д	Химия/8Д	Химия/8В			
	Биология/8А				Технология/7В			
3	Технология/7Б	Физика/7Г	Технология/7А	Биология/6А	Физика/7В	-		
15.3016.10.	Физика/8А	Химия/8А	Биология/7Б	Технология/7Д	Биология/8В			
				Физика/8Д				
4	Физика/7В	Биология/6Г	Биология/6В	Физика/8А	Физика/7Г	-		
16.2017.00.	Химия/8В	Технология/7Д	Технология/7Г	Химия/8Б	Химия/8Г			
5	Физика/8В	Физика/8Г	Биология/6Д	Биология/8В	Физика/8Б	-		
17.1017.50.		Химия/8Д						

Реализации курсов внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности

№ урока /	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
время занятий	Наименование	Наименование	Наименование	Наименование	Наименование	Наименование
	программы	программы	программы	программы	программы	программы
	внеурочной	внеурочной	внеурочной	внеурочной	внеурочной	внеурочной
	деятельности/	деятельности/	деятельности/	деятельности/	деятельности/	деятельности/
	№ класса*	№ класса*	№ класса*	№ класса*	№ класса*	№ класса*
12.4013.20	«Олимпиадные					
	задачи по					
	физике»					
10.0010.40				иМир в природом		
10.0010.40				«Мир в природе»		
11.0011.40.						«Химия и
						здоровье»
11.0011.40.						«Логика и
						алгоритмика»

Реализация дополнительных общеобразовательных программ технической и естественнонаучной направленностей

№ урока /	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
время занятий	Наименование	Наименование	Наименование	Наименование	Наименование	Наименование
	дополнительной	дополнительной	дополнительной	дополнительной	дополнительной	дополнительной
	общеобразовательн	общеобразовательной	общеобразовательной	общеобразовательной	общеобразовательной	общеобразовательной
	ой программы/	программы/	программы/	программы/	программы/	программы/
	№ класса*	№ класса*	№ класса*	№ класса*	№ класса*	№ класса*
			I смена			
10.0010.40.						
11.0011.40.				«Юный физик»		
12.0012.40				«Мир биологии»		
10.5011.30.		«Юный физик»		«Химия в природе»		
			II смена			
15.3016.10.						
17.1017.50.			«Мир биологии»			
			«Химия в природе»			