

УТВЕРЖДЕН

приказом муниципального автономного
общеобразовательного учреждения
МАОУ « Слободо — Туринская
средняя общеобразовательная
школа №2»от 29.08.2025 №
161-д
«Об утверждении плана деятельности
центра образования естественно-научной и
технологической направленностей
«Точка роста», созданного на базе
муниципального автономного
общеобразовательного учреждения
« Слободо — Туринская средняя
общеобразовательная школа
№2»,на 2025/2026 учебный год»

ПЛАН

**деятельности центра образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного
общеобразовательного учреждения « Слободо — Туринская средняя основная
общеобразовательная школа №2», на 2025 - 2026 учебный год**

Номер строки	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственный (ые) за реализацию мероприятия
Раздел 1. Организация и проведение в лабораториях центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» учебных занятий урочной и внеурочной деятельности, дополнительного образования					
1.1.	Организация и проведение занятий по учебным предметам из числа предметных областей «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология»	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием урочной деятельности	обучающиеся по учебным предметам	в течение 2025- 2026 учебного года	Сидорова Т.К. - биология Зобнин И.А. - информатика, физика. Фефелова А.Н.- биология
1.2.	Организация и проведение занятий по курсам	Осуществление образовательной деятельности в	обучающиеся по курсам	в течение 2025-2026	1. «Практическая биология» 6 классы Сидорова Т.К.

	внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	внеурочной деятельности	учебного года	2. «Юный исследователь» 6-7 классы
1.3.	Организация и проведение занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей	обучающиеся по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам	в течение 2025-2026 учебного года	Сидорова Т.К. ДООП «Занимательная ботаника». Зобнин И.А. ДООП «Робототехника» ДООП «Ментальная арифметика» Новикова О.В.
Раздел 2. Повышение профессионального мастерства руководящих и педагогических работников центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в том числе предусматривающее участие в обучающих семинарах и мастер-классах, методических мероприятиях, конференциях по презентации опыта педагогических работников и педагогических проектов					
2.3.	«Анализ работы центра за 2024-2025 учебный год Планирование работы на 2025-2026 уч. год	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый учебный год	Педагогические работники центра «Точка роста»	сентябрь 2025	Сидорова Т.К.

2.4.	Организация участия педагогов центров «Точка роста» в региональных и федеральных конкурсах, конференциях, форумах, вебинарах	Обмен педагогическим опытом, повышение методической грамотности	Педагогические работники центра «Точка роста»	В течение 2025 - 2026 учебного года (по графику)	Сидорова Т.К.
2.5.	Курсы ИРО для педагогов центра «Точка роста».	Обучение педагогов центра «Точка роста», через 3 года.	Педагогические работники центра «Точка роста»	В течение года.	Сидорова Т.К. Фефелова А.Н. Зобнин И.А. Сидорова О.М. Новикова О.В.
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1.	«Эколог и Я» квест-игра	Проведение квеста по маршрутному листу, состоящему из заданий по биологии, химии, экологии с выполнением практических работ с использованием оборудования центра «Точка роста» (кабинет биологии, химии)	Обучающиеся 5-7 классы	ноябрь 2025	Сидорова Т.К. Фефелова А.Н.
3.3.	Выставка моделей из робототехнических конструкторов	Представление лучших моделей из робототехнических конструкторов с описанием этапов работы, созданных на базе технологической лаборатории центра «Точка роста»	Обучающиеся	май 2026	Зобнин И.А.

Раздел 4. Организация и проведение для обучающихся образовательных мероприятий, турниров, конкурсов, выставок, конференций и олимпиад, соответствующих профилю направлений деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»¹¹ На

каждый календарный месяц в течение 2023/2024 учебного года предусматривается не менее одного мероприятия.

4.1.	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников	Подготовка к школьному этапу ВОШ по биологии, физике, химии	Обучающиеся 5-11 классов	Сентябрь — октябрь 2025 года	Сидорова Т.К. Фефелова А.Н. Зобнин И.А.
4.2.	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников	Подготовка к муниципальному этапу ВОШ по биологии, физике, химии	Обучающиеся 5-11 классов	Ноябрь — декабрь 2025 года	Сидорова Т.К. Фефелова А.Н. Зобнин И.А.
4.3.	Неделя химии. (В рамках месячника естествознания)	Проведение открытых уроков, тематических выставок и конкурсов по химии с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 8- 11 классов	Апрель 2026	Ведунова С.С.
4.4.	Неделя биологии (В рамках месячника естествознания)	Проведение открытых уроков, тематических выставок и конкурсов по химии с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 5- 11 классов	Апрель 2026	Сидорова Т.К. Фефелова А.Н.
4.5.	Неделя физики, информатики. (В рамках месячника естествознания)	Проведение открытых уроков, занятий и конкурсов по физике с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 7- 11 классов	Апрель 2026	Зобнин И.А.
4.6.	День открытых дверей «Твой выбор – естественно-научный профиль».	Проведение дня открытых дверей с целью ознакомления со спецификой профиля, правилах отбора в 10 классы, выборе выпускниками ВУЗов естественно-	Обучающиеся 9 классов	декабрь 2025	Сидорова Т.К. Фефелова А.Н.

		научной направленности с использованием оборудования центра «Точка роста»			
4.5.	Школьный этап научно-практической конференции	Представление обучающимися исследовательских проектов естественно-научной и технической направленностей, созданных с использованием оборудования на базе центра «Точка роста»	Обучающиеся 5- 11 классов	февраль 2026	Сидорова Т.К. Фефелова А.Н. Зобнин И.А.
4.6.	Участие в научно-практических конференциях муниципального и областного уровней	Подготовка обучающихся, занявших по итогам школьного этапа призовые места, к очной защите и презентации проектов естественно-научной и технической направленностей с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 7- 11 классов	март 2026	Сидорова Т.К. Фефелова А.Н. Зобнин И.А.
4.7.	Проведение внеурочных мероприятий по предметам естественно - научной и технологической направленности.	Проведение внеурочных мероприятий: биология 5-11 классы. Химия 8-11 классы. Физика 7-11 классы.	Обучающиеся 5-11 классов.	В течении года.	Сидорова Т.К. Фефелова А.Н. Зобнин И.А.

4.9.	« В стране Микроскопии ».	Работа с микроскопом, знакомство с клетками и тканями растений и животных, в биохимической лаборатории естественно-научной направленности с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-4 классы	В течении года.	Сидорова Т.К.
4.8.	Воспитательное мероприятие «В мире робототехники»	Проведение экскурсии в технологическую лабораторию, знакомство с миром робототехники, представление основ конструирования, мастер-классы с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-4 классы	В течении года	Зобнин И.А.
4.9.	Внеурочное занятие «В мире Ментальной арифметики».	Проведение занятия по «Ментальной арифметики», на базе технологической лаборатории центра «Точка роста».	Обучающиеся 1-4 классы	В течении года	Новикова О.В.

Раздел 5. Взаимодействие центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» с другими образовательными организациями, в том числе на базе которых созданы центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», детские технопарки «Кванториум» и центры цифрового образования «IT-куб» для повышения качества образования и расширения образовательных возможностей

5.2.	Экскурсия для воспитанников детских садов (подготовительная группа).	Проведение экскурсии в центре «Точка роста» МАОУ «Слободо — Туринская СОШ №2» для дошкольников.	Дети подготовительной группы дошкольных образовательных учреждений «Солнечный», «Теремок».	октябрь 2025	Сидорова Т.К. Зобнин И.А.
5.3.	Занятия для дошкольников по курсу «Удивительная химия».	Проведение занятий на базе биохимической лаборатории «Точка роста». 1. «Что скрывают любимые вкусняшки». 2. «Превращение веществ в химической лаборатории» 3. «Химия в моем доме».	Дети подготовительной группы дошкольных образовательных учреждений «Солнечный», «Теремок».	3 занятия: ноябрь 2025 март 2026 апрель 2026	Ведунова С.С.
5.4.	Занятия для учащихся 1-4 классов по курсу «Наше здоровье в наших руках».	Проведение занятий на базе биохимической лаборатории «Точка роста». 1. «Здоровые зубы — здоровый человек». 2. «Чистота — залог здоровья». 3. «Животные паразиты».	Учащиеся 1-4 классов	3 занятия: ноябрь 2025 март 2026 апрель 2026	Сидорова Т.К.
5.5.	Занятия для учащихся 5-6 классов по курсу «Мой первый робот»	Проведение занятий на базе технологической лаборатории «Точка роста». 1. «Виртуальный робот на ЭВМ».	Учащиеся 5-6 классов	3 занятия: ноябрь 2025 март 2026 апрель 2026	Зобнин И.А.

		2. «Создаем робота своими руками». 3. «Соревнование роботов».			
--	--	--	--	--	--

Раздел 6. Реализация мероприятий по информированию общественности об образовательных возможностях и деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в том числе через проведение родительских собраний, ознакомительных экскурсий					
6.1.	Экскурсии в центр «Точка роста» для родителей (законных представителей) «День открытых дверей».	Знакомство с деятельностью центра «Точка роста».	Родители (законные представители)	Март - 2026	Сидорова Т.К. Зобнин И.А.
6.2.	Общешкольное родительское собрание.	Презентация возможностей и результатов работы по итогам 2024/2025 учебного года центра «Точка роста».	Родители (законные представители)	апрель 2026	Сидорова Т.К.
6.3.	Освещение работы центра «Точка роста».	Подготовка материалов и их публикация о деятельности центра «Точка роста» в социальных сетях Вконтакте, на сайте школы, СМИ.	Педагоги центра «Точка роста»	После проведения мероприятия.	Сидорова Т.К. Зобнин И.А.