

Утверждаю  
директора МБОУ «Усть-Шоношская СШ № 16»

Е.Б. Калашникова

Приказ № 43 от «13» 08.2022 2022 г.

**ПЛАН**

**учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий  
центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка  
роста» на базе МБОУ «Усть-Шоношская СШ № 16»  
на 2022-2023 учебный год**

№	Наименование мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
<b>Методическое сопровождение</b>				
1.	Методическое совещание «Организация урочной и внеурочной деятельности, особенности реализации программ дополнительного образования с использованием инфраструктуры центра «Точки роста»	педагогические работники центров «Точка роста»	Сентябрь 2022г.	Руководитель Точки роста
2.	Планирование работы на 2022-2023 учебный год	Педагоги	сентябрь 2022г.	Руководитель Точки роста, сотрудники центра
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика»	Педагоги-предметники	в течение года	Руководитель Точки роста, сотрудники центра
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Сотрудники Центра, педагоги-предметники	в течение года	Руководитель Точки роста, сотрудники центра
5.	Проектная деятельность	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Руководитель Точки роста, сотрудники центра
6.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Руководитель Точки роста, сотрудники центра



13.	Урок мастер-класс по физике	6 класс	Апрель 2023	Кузнецов А.В., Руководитель ТР
14.	Урок-исследование «Измерение жесткости проб воды из разных источников нашей местности».	10 класс	Апрель 2023	Рыжова М.В., Руководитель ТР
<b>Учебно-воспитательные мероприятия</b>				
1.	Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровой лаборатории»	7-11 классы	апрель 2023г.	Руководитель Точки роста, сотрудники центра
2.	Неделя наук в начальных классах	1-4 кл	28 ноября – 2 декабря 2022	Руководитель Точки роста, сотрудники центра, Руководитель МО
3.	Неделя естественных наук	5-11 классы	Март 2023	Руководитель Точки роста, сотрудники центра, Руководитель МО
4.	Использование инфраструктуры центров «Точка роста» при проведении Всероссийских школьных олимпиад (платформа «Сириус»).	4-11 классы	Октябрь 2022	Сотрудники центра
<b>Социокультурные мероприятия</b>				
1.	Родительские собрания	родители	сентябрь	Руководитель Точки роста, сотрудники центра
2.	Организационное сопровождение обучающихся, участвующих в мероприятиях, проводимых на интерактивной цифровой платформе для профориентации школьников «ПроеКТОриЯ»	Сотрудники Центра, обучающиеся	в течение года	Руководитель Точки роста, сотрудники центра
3.	Размещение информации о деятельности Центра «Точка Роста» на сайте школы.	Родители, обучающиеся	в течение года	Нечаев А.В., Руководитель ТР
4.	Организация и проведение ознакомительных экскурсий в рамках дня открытых дверей в центре образования «Точка роста» для родителей обучающихся.	Родители, обучающиеся, педагоги	в течение года	Руководитель Точки роста, сотрудники центра



7.	Организация подключения педагогов центра образования «Точка роста», к федеральному каналу в мессенджере «Telegram»	Сотрудники Центра	Октябрь 2022	Руководитель Точки роста
8.	Круглый стол «Анализ работы за 2022-2023 учебный год. Планирование работы на 2023-2024 уч. год»	Педагоги	май 2023г.	Руководитель Точки роста, сотрудники центра
9.	Отчёт-презентация о работе Центра	Руководитель Центра	Июнь 2023г.	Сотрудники центра
<b>Внеурочные мероприятия</b>				
1.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	7-11 классы	сентябрь 2022г.	Руководитель Точки роста, сотрудники центра
2.	Урок-выставка «Знакомство с основами робототехники»	4-5 классы	Ноябрь 2022	Нечаев А.В., Руководитель ТР
3.	Урок-практикум «Изучение клеточного строения растений под электронным микроскопом».	5-6 классы	Ноябрь 2022	Рыжова М.В., Руководитель ТР
4.	Урок-исследование «Сравнение концентрации углекислого газа в разных точках поселка».	10 класс	Декабрь 2022	Рыжова М.В., Руководитель ТР
5.	Урок-практикум «Давление человека».	8 класс	Декабрь 2022	Рыжова М.В., Руководитель ТР
6.	Урок-выставка «Знакомство с основами робототехники»	6-7 классы	Январь 2023	Нечаев А.В., Руководитель ТР
7.	Урок-исследование «Мониторинг содержания кислорода в атмосферном воздухе».	10 класс	Январь 2023	Рыжова М.В., Руководитель ТР
8.	Урок мастер-класс по физике	4 класс	Февраль 2023	Кузнецов А.В., Руководитель ТР
9.	Урок-практикум «Выращивание рачков».	7 класс	Февраль 2023	Рыжова М.В., Руководитель ТР
10.	Урок-исследование «Анализ загрязненности проб снега».	10 класс	Февраль 2023	Рыжова М.В., Руководитель ТР
11.	Урок-исследование «Значение проветривания помещений. Определение концентрации кислорода».	3-4 классы	Март 2023	Рыжова М.В., Руководитель ТР
12.	Урок-выставка «Знакомство с основами робототехники»	8-9 классы	Март 2023	Нечаев А.В., Руководитель ТР