

Утверждаю
 Директор МБОУ «СОШ №96»
 Т.А. Тишелович



План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий естественно — научной и технологической направленности «Точка роста» МБОУ «СОШ №96» на 2022/2023 учебный год

	Наименование мероприятия	Краткое содержание	Категория участников мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	август 2022г.	Руководитель центра «Точка роста»
2.	Планирование работы на 2022 - 2023 учебный год	Составление и утверждение плана на 2022 - 2023 учебный год	Педагоги	август 2022г.	Руководитель центра «Точка роста»
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании	Педагоги-предметники	в течение года	Педагоги-предметники
4.	Реализация программам внеурочной деятельности естественно — научной и технологической направленности	Программы внеурочной деятельности	Педагоги центра «Точка роста», Педагоги-предметники	в течение года	Педагоги центра «Точка роста», Педагоги-предметники
5.	Проектная деятельность естественно — научной и технологической направленности	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов	Педагоги-предметники, учащиеся	в течение года	Педагоги-предметники, учащиеся
6.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня естественно — научной и технологической направленности	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги предметники, учащиеся	в течение года	Педагоги центра «Точка роста», педагог-организатор

	дело Победы в ВОВ»				
9.	Открытый шахматный турнир «Белая ладья»	Проведение мероприятия	учащиеся	апрель 2023г.	Педагог-организатор
10.	Участие в конкурсах и выставках естественно — научной и технологической направленности	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги центра «Точка роста».	в течение года	Педагоги центра «Точка роста».
Учебно-воспитательные мероприятия					
1.	Семинар - практикум «Использование цифрового оборудования на уроках биологии»	Проведение мероприятий в рамках недели биологии	5-11 классы	ноябрь 2022г.	Педагоги центра «Точка роста».
2.	Неделя физики «Использование цифрового оборудования на уроках физики»	Проведение мероприятий в рамках недели физики	7-11 классы	декабрь 2022г.	Педагоги центра «Точка роста».
3.	Неделя химии «Использование цифрового оборудования на уроках химии»	Проведение мероприятий в рамках недели химии	Педагоги, учащиеся	январь 2023г.	Педагоги центра «Точка роста».
4.	Мастер — класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием цифровой лаборатории»	Применение цифровой лаборатории	Педагоги, учащиеся	февраль 2023г.	Педагоги центра «Точка роста».
5.	Мастер — класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника»	Применение лабораторного оборудования	Педагоги, учащиеся	март 2023г.	Педагоги центра «Точка роста».
6.	День лаборатории. Открытый практикум по химии и физике	Проведение практикума	Педагоги, учащиеся	апрель 2023г.	Педагоги центра «Точка роста».
7.	Участие в НПК, олимпиадах естественно — научной и технологической направленности	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги центра «Точка роста».	в течение года	Педагоги центра «Точка роста».
8.					

	дело Победы в ВОВ»				
9.	Открытый шахматный турнир «Белая ладья»	Проведение мероприятия	учащиеся	апрель 2023г.	Педагог-организатор
10.	Участие в конкурсах и выставках естественно — научной и технологической направленности	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги центра «Точка роста».	в течение года	Педагоги центра «Точка роста».
Учебно-воспитательные мероприятия					
1.	Семинар - практикум «Использование цифрового оборудования на уроках биологии»	Проведение мероприятий в рамках недели биологии	5-11 классы	ноябрь 2022г.	Педагоги центра «Точка роста».
2.	Неделя физики «Использование цифрового оборудования на уроках физики»	Проведение мероприятий в рамках недели физики	7-11 классы	декабрь 2022г.	Педагоги центра «Точка роста».
3.	Неделя химии «Использование цифрового оборудования на уроках химии»	Проведение мероприятий в рамках недели химии	Педагоги, учащиеся	январь 2023г.	Педагоги центра «Точка роста».
4.	Мастер — класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием цифровой лаборатории»	Применение цифровой лаборатории	Педагоги, учащиеся	февраль 2023г.	Педагоги центра «Точка роста».
5.	Мастер — класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника»	Применение лабораторного оборудования	Педагоги, учащиеся	март 2023г.	Педагоги центра «Точка роста».
6.	День лаборатории. Открытый практикум по химии и физике	Проведение практикума	Педагоги, учащиеся	апрель 2023г.	Педагоги центра «Точка роста».
7.	Участие в НПК, олимпиадах естественно — научной и технологической направленности	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги центра «Точка роста».	в течение года	Педагоги центра «Точка роста».
8.					

Социокультурные мероприятия

1.	Родительские собрания	Знакомство направлением «Точка роста»	родители	сентябрь 2022г.	Педагоги центра «Точка роста».
2.	Участие в системе открытых онлайн «Проектория»	Профессиональное самоопределение	Педагоги, учащиеся	по графику	Педагоги центра «Точка роста».
3.	Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с участием детей, педагогов, в том числе на сайте образовательной организации, социальных сетях и иных информационных ресурсах.	Предоставление результатов деятельности центра «Точка роста»	Педагоги центра «Точка роста», учащиеся	в течение года	Педагоги центра «Точка роста», педагог-организатор