

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Коптеловская средняя общеобразовательная школа имени Дмитрия Никонова»

ПРИКАЗ
с. Коптелово

29.08.2022 г.

№ 97/3 – О

«Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МОУ «Коптеловской СОШ имени Д. Никонова», на 2022/2023 учебный год»

В соответствии с приказом МОУ «Коптеловской СОШ имени Д. Никонова» от 11.02.2022 № 17-О «О создании в 2022 году на базе МОУ «Коптеловской СОШ имени Д.Никонова» центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», для обеспечения развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной и технологической направленностей

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МОУ «Коптеловской СОШ имени Д. Никонова» на 2022/2023 учебный год (далее – план) (прилагается).
2. Педагогам, ответственным за работу в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», осуществлять деятельность в соответствии с планом деятельности.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



А.В. Овсянников

УТВЕРЖДЕН
 приказом Коптеловской СОШ имени Д.
 Никонова
 от 11.02.2022 № 17-О
 «Об утверждении плана деятельности центра
 образования естественно-научной и
 технологической направленностей «Точка
 роста», созданного на базе МОУ
 «Коптеловской СОШ имени Д. Никонова»,
 на 2022/2023 учебный год»

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания» по направленностям Центра «Точка роста»	Ознакомление с планом деятельности Центра «Точка роста», утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	август 2023г.	Педагоги
2.	Планирование работы на 2023-2023 учебный год	Составление и утверждение плана деятельности Центра «Точка роста» на 2023-2023 учебный год	Педагоги	май 2023г.	Педагоги
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании Центра «Точка роста»	Педагоги по предметам «Физики», «Химии» и «Биологии»	в течение года	Педагоги по предметам «Физики», «Химии» и «Биологии»
4.	Курсы внеурочной деятельности с использованием оборудования Центра «Точка роста»	Реализация курсов внеурочной деятельности по направленностям Центра «Точка роста»	Сотрудники Центра «Точка роста»	в течение года	Сотрудники Центра «Точка роста»
5.	Проектная деятельность по направленностям Центра «Точка роста»	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов с использованием оборудования Центра «Точка	Педагоги по предметам «Физики», «Химии» и «Биологии» бучаю - щиеся	в течение года	Педагоги по предметам «Физики», «Химии» и «Биологии»

		роста»			
6.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня по направленностям Центра «Точка роста»	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников с использованием оборудования Центра «Точка роста»	Педагоги по предметам «Физики», «Химии» и «Биологии», обучающиеся	в течение года	Педагоги по предметам «Физики», «Химии» и «Биологии»
7.	Круглый стол «Анализ работы за 2023-2023 учебный год. Планирование работы на 2023-2023 уч. год»	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана деятельности Центра «Точка роста» на новый уч. год.	Педагоги	май 2023г.	Педагоги
8.	Отчёт-презентация о работе Центра «Точка роста»	Подведение итогов работы Центра «Точка роста» за год	Руководитель Центра «Точка роста»	Июнь 2023г.	Руководитель центра «Точка роста»
Внеурочные мероприятия					
1.	Торжественное открытие Центра «Точка роста»	Праздничная линейка	7-11 классы	сентябрь 2023г.	Директор школы, Руководитель Центра «Точка роста»
2.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	7-11 классы	сентябрь 2023г.	Сотрудники Центра «Точка роста»
3.	Фестиваль талантов Центра «Точки роста»	Праздник талантов	7-11 классы	декабрь 2023г.	Руководитель Центра «Точка роста», сотрудники Центра «Точка роста»
4.	Круглый стол «Формула успеха»	Обмен опытом объединений Центров «Точка роста»	9-11 классы	январь 2023г.	Руководитель Центра «Точка роста», сотрудники Центра «Точка роста»
5.	Всероссийская акция «Ночь науки» связанная с направленностями Центра «Точка роста»	Профориентационный челендж с использованием оборудования Центра «Точка роста»	9-11 классы	февраль 2023г.	Руководитель Центра «Точка роста»
6.	День науки в Центре	Демонстрация	7-9 классы	март 2023г.	Сотрудники

	«Точка роста»	обучающимся навыков работы с оборудованием Центра «Точка роста»			Центра «Точка роста»
7.	Форум юных учёных	Фестиваль проектов	7-11 классы	апрель 2023г.	Сотрудники Центра «Точка роста»
8.	Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики»	Единые тематические уроки с использованием оборудования Центра «Точка роста»	7-11 классы	апрель 2023г.	Учитель биологии
Учебно-воспитательные мероприятия					
1.	Мастер-классы по направленностям Центра «Точка роста» (работа на новом оборудовании) Семинар-практикум для педагогов школ района	Формирование представлений о методах работы Демонстрация работы с цифровыми лабораториями Центра «Точка роста»	педагоги	март 2023г.	Сотрудники Центра «Точка роста»
2.	Семинар-практикум «Использование цифрового микроскопа на уроках биологии»	Применение цифрового микроскопа Центра «Точка роста»	педагоги	март 202г.	Сотрудники Центра «Точка роста»
3.	Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровой лаборатории»	Применение цифровой лаборатории с использованием оборудования Центра «Точка роста»	7-11 классы	апрель 2023г.	Сотрудники Центра «Точка роста»
4.	Мастер-класс «Применение современного лабораторного оборудования Центра «Точка роста» в проектной деятельности школьника»	Применение лабораторного оборудования Центра «Точка роста»	7-11 классы	апрель 2023г.	Сотрудники Центра «Точка роста»
5.	Неделя химии, биологии, экологии	Проведение мероприятий в рамках недели с использованием оборудования Центра «Точка роста»	5-11 классы	ноябрь 2023г.	Учитель химии, учитель биологии

6.	Неделя физики	Проведение мероприятий в рамках недели с использованием оборудования Центра «Точка роста»	7-11 классы	октябрь 2023г.	Учитель физики
Социо-культурные мероприятия					
1.	Родительские собрания	Знакомство с Центром «Точка роста»	родители	сентябрь	Сотрудники центра «Точка роста»
2.	Презентация Центра «Точка роста» для образовательных организаций	Знакомство с Центром «Точка роста»	школы	октябрь	Сотрудники центра «Точка роста»