

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЯРЦЕВСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Ярцевская средняя школа №4
имени Героя Советского Союза О.А. Лосика
(МБОУЯСШ №4)

ПРИКАЗ

«31» мая 2023 г.

№ 90

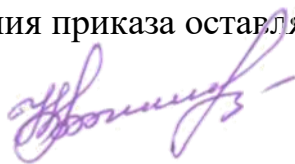
Об утверждении плана учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

В соответствии с Методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественнонаучной и технологической направленностей с целью совершенствования условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (Приложение №1)
2. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор



Н.А.Ковалева

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Планируемый результат
01.09.2023г.-торжественное открытие Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»				
Методическое сопровождение				
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	май 2023 года	Руководитель Центра, руководители МО	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания
2.	Планирование работы на 2023-2024 учебный год	май 2023 года	Руководитель Центра, руководители МО	Составление и утверждение плана на 2023-2024 учебный год
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	В течение учебного года	Руководитель Центра, педагоги-предметники	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	В течение учебного года	Администрация, Руководитель Центра, педагоги-предметники	Не менее 1/4 объема внеурочной деятельности направлено на поддержание естественнонаучной и технологической направленностей образовательных программ, при этом объем программ естественнонаучной направленности должен быть не менее 10% от общего объема внеурочной деятельности.
5.	Проектная деятельность	В течение учебного года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях
6.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	В течение учебного года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников

7.	Круглый стол «Анализ работы за 2023-2024 учебный год. Планирование работы на 2023-2024 учебный год»	Май 2024 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Составление и утверждение плана на новый учебный год
8.	Отчет-презентация о работе Центра в составе Публичного отчета образовательной организации	До 01.06.2024	Руководитель Центра, учителя-предметники	Подведение итогов работы центра за год
Внеурочная деятельность				
9.	Презентация Центра для учащихся и родителей «Точка роста» – это наше будущее». Набор обучающихся по программам внеурочной деятельности, ДОП Центра «Точка роста»	Сентябрь 2023 года	Руководитель Центра, зам. директора, классные руководители	Знакомство с Центром «Точка роста». Привлечение внимания детей и родителей к работе Центра. Наличие заявлений обучающихся.
10.	Круглый стол «Формула успеха»	Январь 2024 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Обмен опытом объединений «Точки роста»
11.	День науки в «Точке роста»	Февраль 2024 года	Руководитель Центра, зам. директора, учителя-предметники	Проориентационное мероприятие
12.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Март 2024 года	Руководитель Центра, зам. директора по ВР, учителя-предметники	Представление конкурсных работ
13.	Урок цифры	В течение года	Руководитель Центра, Учителя физики, химии, биологии, информатики	Мотивация школьников к формированию цифровой безопасности
14.	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Май 2024 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Единый Всероссийский урок
Учебно- воспитательные мероприятия				
15.	Участие обучающихся в ШЭ ВСОШ на платформе Сириус по предметам физика, биология, химия	Сентябрь- октябрь 2023 года	Руководитель Центра, Учителя физики, химии, биологии	Выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам, с целью участия в МЭ ВСОШ и индивидуальной работы с одаренными обучающимися
16.	Участие обучающихся в МЭ ВСОШ на платформе Сириус по предметам физика, биология, химия	Ноябрь- декабрь 2023	Руководитель Центра, Учителя физики, химии, биологии	Выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам, с целью участия в РЭ

				ВсОШ и индивидуальной работы с одаренными обучающимися
17.	Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды «Открытия – 2030»	Ноябрь 2023	Руководитель Центра, учителя биологии и химии	Мотивация школьников к изучению предметов естественнонаучной направленности
18.	Муниципальный конкурс детских работ «Мой безопасный Интернет»	Январь 2024	Руководитель Цента, учитель информатики	Стимулирование учащихся к освоению проблемы безопасного и этичного использования сети Интернет; увеличить возможности знакомства подростков с опасностями, которые могут подстергать их сети Интернет, а также с позитивным контентом в Интернете

24.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса медиатворчества и программирования среди обучающихся «24 bit»	Февраль 2023	Руководитель Центра, учитель информатик	Развития у обучающихся компетенций в области медиатворчества и визуальных технологий, популяризации среди школьников и молодежи проектной и исследовательской деятельности в сфере современных цифровых технологий
25.	Неделя естественно-научных предметов, посвященная Дню российской науки (08.02.1924 г.- Указ об основании Академии наук в России)	Февраль 2023 года	Руководитель Центра, учителя химии, физики, биологии, математики	Проведение мероприятий в рамках недели
26.	Открытый межрегиональный хакатон по программированию «HaskEduKation-31,	Март 2023	Руководитель Центра, учитель информатики	Популяризация среди молодого поколения специальностей в области IT технологий, а также развитие научно-технического творчества учащихся.
27.	Семинар-практикум «Научный метод познания на уроках биологии и химии как качественно новый инструмент организации деятельности учеников на уроках»	Март 2022 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Применение цифрового микроскопа
28.	Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием цифровой лаборатории»	Апрель 2022 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Применение цифровой лаборатории
29.	Мастер-класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника»	Апрель 2022 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Применение лабораторного оборудования
30.	Диктант Здоровья	5-15 апреля 2023	Руководитель Центра, Учителя химии, биологии	Укреплению своего здоровья, содействию профессиональной ориентации обучающихся
31.	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Март-апрель 2023	Руководитель Центра, учителя химии, физики, биологии, математики	Мотивация школьников к изучению предметов естественнонаучной направленности
32.	Гагаринский урок «Космос – это мы»	Апрель 2023 года	Руководитель Центра, учителя физики, астрономии	Патриотическое воспитание подрастающего поколения на примерах подвигов Советских и Российских лётчиков-космонавтов. Популяризация достижений страны в пилотируемой космонавтике и расширение международного сотрудничества в

				области космонавтики.
33.	Всероссийский конкурс «АгроНТИ-2022»	Апрель 2023	Руководитель Центра, учителя химии, физики, биологии, математики	Вовлечения обучающихся 5-10 классов в цифровые технологии и популяризации АПК.
34.	Научно-практическая конференция по защите индивидуальных исследовательских проектов 9 класса	Апрель 2023	Руководитель Центра, учителя-предметники	Развитие интеллектуальных способностей познавать изменяющийся мир и решать практические проблемы жизнедеятельности
35.	Научно-практическая конференция по защите индивидуальных исследовательских проектов 11 класса	Апрель 2023	Руководитель Центра, учителя-предметники	Развитие интеллектуальных способностей познавать изменяющийся мир и решать практические проблемы жизнедеятельности
36.	V Всероссийский химический диктант	Май 2023	Руководитель Центра, учитель химии	Повысить интерес к научным знаниям, к возрастающему значению химии в современном мире, привлечь к изучению естественных наук
Социокультурные мероприятия				
37.	Родительские собрания	Сентябрь 2022	Руководитель Центра, зам. директора, учителя-предметники, классные руководители	Знакомство с Центром «Точка роста»
38.	Профессиональные встречи на базе Центра «Точка роста»	Ноябрь 2022	Руководитель Центра, зам. директора по ВР	Профессиональная ориентация обучающихся. Привлечение внимания к профессиям и специальностям естественно-научной и технологической направленностей
39.	Участие в системе открытых онлайн-уроков «Проектория»	В течение года	Руководитель Центра, зам. директора, учителя-предметники	Профессиональное самоопределение выпускников
40.	Участие в системе открытых онлайн-уроков по финансовой грамотности	В течение года	Руководитель Центра, зам. директора, учителя-предметники	Развитие способности человека управлять своими доходами и расходами, принимать правильные решения по распределению денежных средств и грамотно их приумножать.

41.	Площадка «Мир возможностей» (на базе Центра «Точка роста»)	Период каникул	Руководитель Центра, зам. директора, учителя-предметники	Вовлечение учащихся в совместные проекты
-----	--	----------------	--	--