

**План мероприятий МБОУ-СОШ №4
на осенних каникулах
с 28 октября по 4 ноября 2024 года.**

Дата	Время	Наименование мероприятия	Класс	Место проведения	Ответственный
28.10	10.00	Веселые старты	4а	Спортивный зал	Савченко С.В.
	11.00	Веселые старты	3а	Спортивный зал	Сиенко О.В.
	11.00	Веселые старты	3б	Спортивный зал	Усалко Е.В.
	10.00	Собирайтесь, россияне, воедино!	7в	Старовеличковская детская библиотека	Черная Т.В.
	12.00	Турнир Лидеров	8а	Спортивный зал	Марченко Н.Г. Ещенко О.С.

29.10	10.00	Осенняя игротека «Ах, осень, осень золотая!»	2а	Старовеличковская детская библиотека	Михайлова Е.В.
	10.00	Осенняя игротека «Ах, осень, осень золотая!»	2б	Старовеличковская детская библиотека	Вишневецкая Л.В.
	11.00	Литературная викторина	5б	Точка роста	Сидяченко Н.В. Зыгина Н.М.
	10.00	«Зеленая школа» - акция по озеленению школьной территории	7б	Школьный двор	Ващенко И.С.
	11.00	«Формула успеха»	9б	Кабинет 13	Кочегарова А.С.
30.10	12.00	Осенний квест	5б	Парк, стадион, школа	Яриш Ю.К.
	12.00	Познавательная игра «Красота родного края»	6б	Кабинет 17, парк	Дейнега Н.Н.
	10.00	Внеклассное мероприятие «В здоровом теле – здоровый дух»	4б	Кабинет 5	Назаренко Д.А.
31.10	11.00	Стартуют все!	8б	Точка роста 2	Вартанян Е.В.
01.11	10.00	Викторина, посвященная Дню народного единства	6а	Кабинет 15	Белая Н.А.
	11.00	Проект «Киноуроки в школах»	7а	Кабинет 4	Гудзовская И.В.

План работы спортивного клуба

«Физкульт-Ура!»

на осенних каникулах

с 28 октября по 04 ноября 2024 года.

Дата	Время	Наименование мероприятия	Место проведения	Ответственный
28.10	12.00	Футбол	Спортивный зал	Ещенко О.С.
	14.00	Настольный теннис	Спортивный зал	Ещенко О.С.
29.10	12.00	Волейбол	Спортивный зал	Черная Т.В.
	14.00	Спортивные игры	Спортивный зал	Черная Т.В.
30.10	12.00	Баскетбол	Спортивный зал	Будко В.А.
31.10	12.00	Спортивные игры	Спортивный зал	Ещенко О.С.
	14.00	Футбол	Спортивный зал	Ещенко О.С.
01.11	12.00	Спортивные игры	Спортивный зал	Черная Т.В.
	14.00	Волейбол	Спортивный зал	Черная Т.В.

План мероприятий Центра «Точка роста»

на осенних каникулах

с 28 октября по 04 ноября 2024 года.

Дата	Время	Наименование мероприятия	Место проведения	Ответственный
28.10	9.00-11.00	Робототехника	Точка роста 2	Вартанян Е.В.
	11.00-13.00	Scratch-анимация	Точка роста 2	Вартанян Е.В.
	10.00-12.00	Шахматная гостиная «Белая ладья»	Точка роста 2	Ещенко О.С.
29.10	9.00-11.00	Робототехника	Точка роста 2	Вартанян Е.В.
	11.00-13.00	Проектная деятельность	Точка роста 2	Вартанян Е.В.
30.10	11.00-12.00	БПЛА	Кабинет 18	Яриш Ю.К.
	11.00-12.00	Виртуальная реальность	Точка роста	Будко В.А.
	11.00	Школьная лига «Что? Где? Когда?»	Точка роста 2	Вартанян Е.В.
31.10	9.00-11.00	Робототехника	Точка роста 2	Вартанян Е.В.
	11.00-13.00	Scratch-анимация	Точка роста 2	Вартанян Е.В.
01.11	9.00-11.00	Кружки по интересам	Точка роста 2	Вартанян Е.В.
	10.00-12.00	Шахматная гостиная «Белая ладья»	Точка роста 2	Ещенко О.С.

**План мероприятий в период осенних каникул
советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими
общественными объединениями Ващенко И.С.
МБОУ-СОШ №4**

Дата	Мероприятие
29.10.2024	<p style="text-align: center;">«Зеленая школа»</p> <p style="text-align: center;">Добровольческая акция в нашей школе во время осенних каникул.</p> <p>Акция предполагает посадку можжевельников на территории школы. Это не только украсит наше учебное заведение, но и поможет сохранить экологический баланс, так как можжевельники очищают воздух и создают благоприятную атмосферу.</p>
30.10.2024	<p style="text-align: center;">«Крышечки добра»</p> <p style="text-align: center;">Экологическая акция по сбору пластиковых крышечек. Место сбора — центр детских инициатив. Акция состоится с 10 до 11 часов.</p> <p>В это время советник проведёт беседу об экологии и расскажет ребятам о цели сбора. Мероприятие направлено на привлечение внимания к проблеме загрязнения окружающей среды пластиковыми отходами и популяризацию переработки пластика.</p> <p>Каждый участник акции сможет внести свой вклад в сохранение природы, сдав пластиковые крышечки в специальный контейнер. Собранные материалы будут отправлены на переработку, что позволит сократить количество пластиковых отходов и сохранить природные ресурсы.</p>