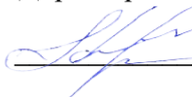




УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ Калининская СОШ


Калдузова В.В.

Приказ № 16 от 29.08.2022 г.



План мероприятий центра образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста"

МБОУ Калининская СОШ Ташлинского района Оренбургской области.

Для обучающихся, родителей

Сроки проведения	Название	Форма проведения, целевая аудитория
На каникулах: ноябрь, январь, февраль, март	Шахматный турнир «Ход конём»	Обучающимися школы, родители.
Сентябрь	Мир науки	Обучающиеся всех ТО
Октябрь	Игра «Умники и умницы» по естественно – научному направлению	Школьный уровень
Октябрь	Игра «Поле чудес» по гуманитарному направлению	Школьный уровень
Ноябрь	Презентация работ по созданию подробного эскиза проектной разработки в технике скетчинга	ТО «Промдизайн»
Ноябрь	Мини - конкурс на лучшую повязку	ТО «Юный спасатель»
Ноябрь	Выставка моделей пенала, органайзера из бумаги или картона	ТО «Промдизайн»
Ноябрь	Мини - конкурс на лучший прототип гарнитуры	ТО «Разработка VR/AR приложений»
Январь	Презентация проекта "Объемно-пространственной композиции в программе Fusion 360"	ТО «Промдизайн»
Январь	Презентация работ "Разработка VR/AR-приложения в соответствии со сценарием"	ТО «Разработка VR/AR приложений»
Январь	Курс «Цифровая грамотность» (модули «госуслуги», сервисы интернета, интернет-покупки и др.)	Для родителей, местного сообщества
Март	Соревнование роботов «Robofest»	ТО «Робототехника»
Март	Конкурс видеороликов «Взгляд сверху»	ТО «Квадрокоптеры»
Март	Выставка моделей "Забавные	

	механизмы"	
Март	Рогейн «Моя профессия – спасатель»	ТО «Юный спасатель»
Апрель	Командные соревнования "Моя профессия - спасатель"	ТО «Юный спасатель»
Май	Соревнование квадрокоптеров «Гонки дронов»	ТО «Квадрокоптеры»
На каникулах, по окончании модулей	Фестиваль проектных идей	Все ТО

Мероприятия, направленные на реализацию воспитательного плана школы на базе "Точки роста"

Сроки проведения	Название	Форма проведения, использование базы
сентябрь	«Краски осени»	Создание 3D-сцен, съёмка деревьев с помощью квадрокоптера
сентябрь	Мероприятия по профилактике ДДТТ «Внимание дети!»	Участие в онлайн - олимпиадах с использованием базы
октябрь	Акция "Спасибо учитель"	Изготовление 3D - открытки
октябрь	"Эко - подарок"	Моделирование подарка
ноябрь	Неделя качества	Создание брошюры
ноябрь	Акция "Пост прав ребенка"	Кл часы с использованием базы
в течении уч года	Проектория	Кл часы с использованием базы
ноябрь	Экодиктант	Внеурочная деятельность с использованием базы
в течении уч года	Урок Цифры	Уроки с использованием базы
ноябрь	День матери	Кл часы с использованием базы
декабрь	День Конституции Российской Федерации	Онлайн- викторина с использованием базы
январь	Международный день памяти жертв Холокоста. День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	Кл часы с использованием базы
февраль	День российской науки	Кл часы с использованием базы
февраль	День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества	Кл часы с использованием базы, шахматный турнир
февраль	День школы «Встреча	Телемост с

	школьных друзей»	выпускниками школы
февраль	День защитника Отечества	Кл часы с использованием базы
март	День воссоединения Крыма с Россией	Кл часы с использованием базы
апрель	День космонавтики	Квест
май	"Мы помним..."	Изготовление открыток и сувениров для работников тыла, детей войны
в течении уч года	Участие в проекте «ПроеКтория»	Кл часы с использованием базы
в течении уч года	Участие в проекте «Билет в будущее»	Кл часы с использованием базы
в течении уч года	Уроки «Финансовой грамотности»	Кл часы с использованием базы
в течении уч года	Онлайн - экскурсии	Кл часы с использованием базы
в течении уч года	Онлайн - собрания	Использование базы

Муниципальные мероприятия.

Название мероприятия/форма проведения	Целевая аудитория	Дата проведения	Место проведения	Ответственный за мероприятие, участники мероприятия
Представление лучших практик в рамках деятельности образовательных центров «Точка роста». Стратегическая сессия «Использование оборудования центров «Точка роста» во внеурочной деятельности.	Руководители центров «Точка роста», учителя биологии, химии, физики, курсов внеурочной деятельности	декабрь	МБОУ Гимназия №1	Клышева Б.Я., зам.директора по УВР МБОУ Гимназия №1(участники: педагоги МАОУ Гимназия №1)
Мастер-класс «Использование оборудования центров «Точка роста» на уроках химии	учителя химии	январь	МБОУ Придолинная СОШ	Беленова Л.Г., рук. «Точка роста», учитель химии Участники: (Норкина Л.В., Кирилина А.С., учителя химии МБОУ Ташлинская

				СОШ, Беленова Л.Г., учитель химии)
Мастер-класс «Использование оборудования центров «Точка роста» на уроках физики	учителя физики	февраль	МБОУ Яснополянская СОШ	Муратов А.И., рук. «Точка роста». (участники: Борисовский В.С., учитель физики МБОУ Яснополянская СОШ, Кшняйкина Т.Ф. - учитель физики МБОУ Кинделинская СОШ, Юдина Г.А.,учитель физики МБОУ Гимназия №1)
Мастер-класс «Использование оборудования центров «Точка роста» на уроках биологии	учителя физики	март	МБОУ Степная СОШ	Горшнякова И.В., рук. «Точка роста». (участники:Горбатова Т.Ф., учитель биологии МБОУ Алексеевская СОШ, Сорока А.Н. учитель биологии МБОУ Трудовскя СОШ, Горшнякова И.В., учитель биологии МБОУ Степная СОШ)
Соревнования по рогейну «Движение ВВЕРХ»	Учителя ОБЖ всех ОО	апрель	МБОУ Калининская СОШ	Квасова Н.Е., рук «Точка роста» МБОУ Калининская СОШ (участники: обучающиеся 5-7 кл. по согласованию)
Выставка научно- технического творчества «Мой любимый робот».	Учителя курсов внеурочной деятельности	май	МБОУ Гимназия №1	Клышева Б.Я., зам.директора по УВР МБОУ Гимназия №1(участники: педагоги МАОУ Гимназия №1)
Фестиваль лучших практик (1июня). Выезд в ОО, с показательными	Педагогические работники образовательных	1 июня	По согласованию	Аксенова Н.И., директор МКУ «Ташлинский ИМЦ»

выступлениями.	центров			
Итоги года. Отчет о работе образовательного центра. Видео-блокнот. Индикаторы и показатели, достигнутые при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ на базе Центра «Точки роста» в 2022 -2023 учебном году.	Руководители всех центров	до 15 июня	Гугл-таблица, ссылки на видео	Аксенова Н.И., директор МКУ «Ташлинский ИМЦ»

Список конкурсов, для участия обучающихся и педагогов центра

Название	Ссылка, адрес электронной почты
ОЛИМПИАДА КРУЖКОВОГО ДВИЖЕНИЯ НТИ — ВСЕРОССИЙСКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ОЛИМПИАДА	https://nti-contest.ru
Конкурс г Оренбург «Roboboom»	roboboom2020@mail.ru
Интернет-конкурс изобретений «Эврика!» посвящен 120-летию со дня рождения академика, основателя Сибирского отделения Российской академии наук и Новосибирского Академгородка Михаила Алексеевича Лаврентьева. Номинации: «Жизнь замечательных идей» «Юный изобретатель» «ЭкоМир»	https://www.sbras.ru/ru/news/45152 biblavlarentjeva@yandex.ru
Олимпиада школьников по программированию «Технокубок»;	https://technocup.mail.ru
Конкурс «Юный блогер»	https://konkurs-kids.ru/konkurs-yunyy-blogger/
Деталька по робототехнике	https://robotrack-rus.ru/detalka-2020/
Эйнштейн. Легоконструирование всероссийский конкурс	https://centreinstein.ru/konkurs/deti/school/s11/
Робототехника для детей	http://parusa-magellana.ru/konkurs-robokod

VI Международный интеллектуальный конкурс школьников “School Stars 2020”, 15.12.2020	https://sowa-ru.com/sst-2020/
Конкурс для начинающих игроков в шахматы	https://metaschool.ru/pub/konkurs/index.php?studioId=1916
Онлайн олимпиада «Битва слонов в клубе «Четыре ферзя» - шахматы для начинающих»	https://konkursita.ru/quizzes/110-bitvy-slonov-v-klube-chetyre-ferzya-shakhmaty-dlya-nachinayushchikh