

План информационного освещения развития системы дополнительного образования детей Тульской области на 2024 год

Муниципальное образование (государственное учреждение): МКОУ «Покровская СОШ»

Ответственный за взаимодействие с РМЦ ДОД ТО: Бабаджанян Аничка Артемовна, учитель физики, руководитель «Точка роста»

№	Дата	Учреждение	Мероприятие	Краткое описание	Ф.И.О. ответственного за организацию и проведение мероприятия	Контактная информация
1	27.09.2024	МКОУ «Покровская СОШ»	Проведение экскурсий для обучающихся 1-4 классов «Возможности Центра «Точка роста»	Показать многопрофильность деятельности центра образования «Точка Роста» Рассказать о возможности центра образования «Точка Роста» Воспитать интерес у учащихся к проектной исследовательской деятельности. Помочь обучающимся в профессиональном самоопределении	Аганикян О.К.	Тел.8(48755)33- 1-23
2	23.10.2024	МКОУ «Покровская СОШ»	День лаборатории. Открытый практикум по физике	Целями лабораторного практикума по физике является: а) приобретение учащимися практических умений и навыков работы с лабораторным оборудованием, измерительными приборами и техническими устройствами; б) привитие навыков самостоятельной работы (в том числе исследовательской); в) самостоятельное изучение или повторение теоретических вопросов или сведений потому или иному физическому явлению, закономерности, изучаемому в ходе выполнения лабораторной работы; г) в ходе изучения лабораторного практикума учащийся должен научиться самостоятельно воспроизводить и анализировать основные физические явления, делать качественные выводы.	Бабаджанян А.А.	Тел.8(48755)33- 1-23

3	25.11.2024	МКОУ «Покровская СОШ»	Химическая лаборатория: «Удивительная рядом»	Формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии; осознание объективно значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений органических и неорганических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира; овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сбережения здоровья и окружающей среды;	Петруничева Л.Н.	Тел.8(48755)33- 1-23
4.	25.12.2024	МКОУ «Покровская СОШ»	Круглый стол по естественно-научному направлению : «Формула успеха»	Формирование представления о естественно-научном направлении, как о сложной, целостной, постоянно развивающейся системе. Способствовать процессам развития межпредметных связей между учебными предметами естественнонаучного цикла	Аганикян О.К. Бабаджян А.А. Петруничева Л.Н.	Тел.8(48755)33- 1-23