

Муниципальное автономное
учреждение дополнительного
образования г. Владимира
«Станция юных натуралистов
«Патриарший сад»
600000, г. Владимир,
ул. Козлов вал, д. 5
Тел.: 32-36-80
№ 71/3 от 25.06.2018

Руководителям образовательных
учреждений г. Владимира

Управление образования администрации г. Владимира и
Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования г.
Владимира «Станция юных натуралистов «Патриарший сад» доводит до
сведения, что в соответствии с приказом от 12.03.2018 г. № 31/3 «О смотре-
конкурсе учебно-опытных участков общеобразовательных учреждений в
2018 г.» смотр участков и пришкольных территорий будет проводиться
с 21 по 24 августа 2018 г. согласно прилагаемого графика.

Рекомендуем:

1. образовательным учреждениям города, имеющим учебно-опытные участки, организовать работу по участию в смотре-конкурсе на лучший учебно-опытный участок с 1 апреля по 1 сентября 2018 года.
2. К 3 сентября 2018 года необходимо представить в МАУДО «СЮН «Патриарший сад» Тигровой Елене Николаевне – заместителю директора по науке, **материалы о работе учебно-опытных участков в форме цифрового отчета и краткой текстовой справки** (о результатах опытно-исследовательской работы на участке)
3. до 10 сентября 2018 года оргкомитетом с функциями жюри, действующим на базе станции юннатов «Патриарший сад», будут подведены итоги городского смотра-конкурса.
4. 14 сентября 2018 года на городском семинаре для заведующих учебно-опытными участками, состоится награждение победителей и призеров конкурса.

И.о. директора

Н.В. Федорова

**График проведения смотра учебно-опытных участков и
пришкольных территорий образовательных учреждений**

г. Владимира в 2018 году

Дата	Время	Образовательные учреждения
21.08. 2018	С 10-00 до 13-00	ОУ №№ 45, 44, 42,
	С 13-00 до 17-00	ОУ №№ 37, 39, 31
22.08. 2018	С 10-00 до 13-00	ОУ №№ 28, 5, 34, 35, 36
	С 13-00 до 17-00	ОУ №№ 20, 38, 13
23.08. 2018	С 10-00 до 13-00	ОУ №№ 46, 3, 33, 21, 8
	С 13-00 до 17-00	ОУ №№ 19,16
24.08. 2018	С 10-00 до 14-00	ОУ №№ лицей-интернат № 1, ОУ №№ 7, 15, 17