

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЛИЦЕЙ № 9»**

**ПРИКАЗ № 174 - од
от 01.09.2025.**

**Об утверждении графика проведения оценочных процедур
на первое полугодие 2025-2026 учебного года**

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Рособрнадзора от 07.05.2025 года № 991 «Об утверждении состава участников, сроков и продолжительности проведения всероссийских проверочных работ в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, а также перечня учебных предметов, по которым проводятся всероссийские проверочные работы в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, в 2025-2026 учебном году», письмом Рособрнадзора от 26.06.2025 № 02-166 «О направлении методических документов, рекомендуемых при подготовке и проведении в 2025-2026 учебном году мероприятий по оценке качества образования»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить график проведения оценочных процедур в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Лицей № 9» на первое полугодие 2025-2026 уч. года https://disk.yandex.ru/edit/d/8l4Hg8eMez_46NBmpMP1yCPegnqahzm72s0qoIz-cKg6NEF4SUtMMVk1dw - (далее - график).
2. Заместителям директора по УВР Долгих А.А., Кузнецовой Т.А.:
 - 2.1. организовать и обеспечить исполнение мероприятий графика;
 - 2.2. обеспечить хранение работ участников мероприятий графика в срок до 01.09.2026 года (при необходимости).
3. Педагогическим работникам, работающим во 2-11 классах, проводить оценочные процедуры в соответствии с графиком.
4. Администратору сайта Талашманову А.Ю. разместить график на официальном сайте Лицея № 9 не позднее 10.09.2025г.
5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор Лицея № 9

И.В. Малащенко

Ознакомлен:

А.А. Долгих
Т.А. Кузнецова
А.Ю. Талашманов