Приложение № 1

к приказу МБОУ «Троицкая СОШ № 8»

от 30.08.2024 № 59

**График проведения оценочных процедур в 2024-2025 учебном году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название оценочной процедуры** | **Период (дата) проведения** | **Класс** |
| **Федеральные оценочные процедуры** | | |
| ВПР по русскому языку, математике, один из предметов: окружающий мир, литературное чтение, иностранный (немецкий) язык | Апрель-май 2025 | 4 |
| ВПР по русскому языку, математике, один из предметов: история, литература, иностранный (немецкий) язык; география, биология | Апрель-май 2025 | 5 |
| ВПР по русскому языку, математике, один из предметов: история, обществознание, литература, иностранный (немецкий) язык; география, биология | Апрель-май 2025 | 6 |
| ВПР по русскому языку, математике базовой, один из предметов: история, обществознание, литература, иностранный (немецкий) язык; география, биология, физика базовая, информатика | Апрель-май 2025 | 7 |
| ВПР по русскому языку, математике базовой, один из предметов: история, обществознание, литература, иностранный (немецкий) язык; география, биология, химия, физика базовая, информатика | Апрель-май 2025 | 8 |
| **Региональные оценочные процедуры** | | |
| Итоговая диагностика по русскому языку, математике, литературному чтению | Апрель 2025 | 2, 3 |
| Краевая диагностическая работа по читательской грамотности | 21.11.2024 | 6 |
| Краевая диагностическая работа по естественнонаучной грамотности |  | 8 |
| Краевая диагностическая работа по математической грамотности |  | 8 |
| Краевая диагностическая работа «Групповой проект» |  | 4 |
| Краевая диагностическая работа по читательской грамотности | 13.03.2025 | 4 |
| **Школьные оценочные процедуры** | | |
| Административная комплексная входная контрольная работа | Сентябрь 2024 | 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |
| Административная комплексная контрольная работа | Март 2025 | 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |
| Промежуточная аттестация по итогам года по всем предметам учебного плана | С 23 апреля по 16 мая 2025 | 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |