

График оценочных процедур на уровне начального общего образования

Класс	Сроки	Оценочные работы по предметам	Примечания
2	21.11. - 25.11.	Русский язык, Литературное чтение,	Оценочные процедуры проводятся в соответствии с расписанием учебных занятий каждого класса не более одной работы в день.
3		Иностранный язык, Математика, Окружающий мир	
4			

График оценочных процедур на уровне основного общего образования

Класс	Сроки	Оценочные работы по предметам	Примечания
5	14.11. - 25.11.	Русский язык, Литература, Иностранный язык (английский язык), Математика, История России. Всеобщая история, География, Биология	Оценочные процедуры проводятся в соответствии с расписанием учебных занятий каждого класса не более одной работы в день.
6	14.11. - 25.11.	Русский язык, Литература, Иностранный язык (английский язык), Математика, История России. Всеобщая история, Общественное, География, Физика, Биология	
7	14.11. - 28.11.	Русский язык, Литература, Иностранный язык (английский язык), Математика, Информатика, История России. Всеобщая история, Общественное, География, Физика, Биология	
8	14.11. - 29.11.	Русский язык, Литература, Иностранный язык (английский язык), Математика, Информатика, История России. Всеобщая история, Общественное, География, Физика, Химия, Биология	
9	14.11. - 29.11.	Русский язык, Литература, Иностранный язык (английский язык), Математика, Информатика, История России. Всеобщая история, Общественное, География, Физика, Химия, Биология	

График оценочных процедур на уровне среднего общего образования

Класс	Сроки	Оценочные работы по предметам	Примечания
10	13.12.- 23.12.	Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Общественное, Математика, Информатика, Биология/ Физика/ Химия (в зависимости от учебного плана конкретного класса)	Оценочные процедуры проводятся в соответствии с расписанием учебных занятий каждого класса не более одной работы в день.
11	13.12.- 23.12.	Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Общественное, Математика, Информатика, Биология/ Физика (в зависимости от учебного плана конкретного класса)	