

УТВЕРЖДЕН
 приказом Министерства образования и
 молодежной политики
 Свердловской области
 от 25.10.2019 № 248-И
 «Об утверждении графика проведения
 мероприятий по оценке качества подготовки
 обучающихся и реализации образовательных
 программ на территории Свердловской
 области в 2019/2020 учебном году»
 (с изменениями)

ГРАФИК
проведения мероприятий по оценке качества подготовки обучающихся и реализации образовательных программ
на территории Свердловской области в 2019/2020 учебном году

Таблица 1

2019 год

Номер строки	Класс	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	2	3	4	5	6
1.	4 класс				
2.	5 класс		15 октября – национальное исследование качества образования по учебному предмету «Технология»	ДКР (участие всех обучающихся)*: 7 ноября – математика; 8 ноября – русский язык; 11 ноября – история; 12 ноября – биология; 13 ноября - география	ДКР (участие для обучающихся не принявших участие в основной день), резервные дни: 16 декабря – география; 17 декабря – история; 18 декабря –биология; 20 декабря – русский язык; 23 декабря – математика;
3.	6 класс			ДКР (участие всех обучающихся)*: 7 ноября – математика; 8 ноября – русский язык;	ДКР (участие для обучающихся не принявших участие в основной день), резервные дни:

1	2	3	4	5	6
				11 ноября – история; 12 ноября – биология; 18 ноября – география; 19 ноября – обществознание	16 декабря – география; 17 декабря – история, информатика и ИКТ, 18 декабря – биология; 19 декабря – литература; 20 декабря – русский язык; 23 декабря – математика; 24 декабря - обществознание
4.	7 класс			ДКР (участие всех обучающихся) *: 7 ноября – математика; 8 ноября – русский язык; 11 ноября – история	ДКР (участие всех обучающихся) *: 10 декабря – биология; 11 декабря – география; 12 декабря – обществознание; 13 декабря – физика ДКР (участие для обучающихся не принявших участие в основной день), резервные дни: 16 декабря – география; 17 декабря – история; 18 декабря – биология; 19 декабря – физика; 20 декабря – русский язык; 23 декабря – математика; 24 декабря – обществознание
5.	8 класс		17 октября – национальное исследование качества образования по учебному предмету «Технология»	ДКР (участие всех обучающихся) *: 5 ноября – математика; 6 ноября – русский язык; 7 ноября – история; 8 ноября – биология; 11 ноября – география	ДКР (участие всех обучающихся) *: 12 декабря – обществознание; 13 декабря – физика ДКР (участие для обучающихся не принявших участие в основной день), резервные дни: 16 декабря – география; 17 декабря – история;

1	2	3	4	5	6
					18 декабря – биология; 19 декабря – физика; 20 декабря – русский язык; 23 декабря – математика; 24 декабря - обществознание
6.	9 класс	3–21 сентября – государственная итоговая аттестация, государственный выпускной экзамен (дополнительный период 2019 года)	ДКР по учебным предметам**: 21 октября – английский язык (письменный), география; 22 октября – химия история; 23 октября – немецкий язык (письменный), французский язык (письменный), биология; 24 октября – литература, физика; 25 октября – русский язык; 26 октября – информатика и ИКТ 28 октября – 31 октября – мероприятия общероссийской оценки по модели PISA	1 ноября – 15 ноября – мероприятия общероссийской оценки по модели PISA; 19 ноября - апробация проведения основного государственного экзамена по иностранным языкам (английский язык, раздел «Говорение») с участием обучающихся 9 классов	ДКР по учебным предметам (участие для обучающихся не принявших участие в основной день)*: 16 декабря – английский язык (письменный), география; 17 декабря – химия, история; 18 декабря – немецкий язык (письменный), французский язык (письменный), биология; 19 декабря – литература, физика; 20 декабря – русский язык; 21 декабря – информатика и ИКТ
7.	10 класс				ДКР (участие всех обучающихся): 12 декабря – математика; 13 декабря – русский язык; 16 декабря – история; 17 декабря – биология; 18 декабря – география;

1	2	3	4	5	6
					19 декабря – обществознание; 20 декабря – физика
8.	11 класс	3, 6, 20 сентября – единый государственный экзамен, государственный выпускной экзамен по русскому языку и математике базового уровня (дополнительный период)	30 октября – тренировочный экзамен по информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологии доставки экзаменационных материалов по информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с пунктом проведения экзаменов с участием обучающихся	21 ноября – апробация проведения единого государственного экзамена по химии с применением технологии доставки экзаменационных материалов по информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с пунктом проведения экзаменов с участием обучающихся	4 декабря – итоговое сочинение (изложение)

* ДКР по контрольным измерительным материалам Всероссийских проверочных работ, во время уроков.

** Участие в ДКР по русскому языку обязательно для всех участников, участие в ДКР по предметам по выбору обязательно для всех участников не менее, чем по одному предмету. В случае совпадения ДКР (по выбору обучающегося) с муниципальным этапом Всероссийской олимпиады школьников приоритетно участие во Всероссийской олимпиаде школьников. Для данных обучающихся предусмотрены резервные дни (по всем предметам) проведения ДКР.

Таблица 2

2020 год

Номер строки	Класс	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май
1	2	3	4	5	6	7
1.	4 класс				Всероссийские проверочные работы: 30 марта – 10 апреля (вторник, четверг) – русский язык; 13 апреля – 24 апреля (вторник, четверг) – математика, окружающий	

1	2	3	4	5	6	7
					мир	
2.	5 класс				Всероссийские проверочные работы: 30 марта – 10 апреля (вторник, четверг) – история, биология; 13 апреля – 24 апреля (вторник, четверг) – математика, русский язык	
3.	6 класс				Всероссийские проверочные работы: 30 марта – 10 апреля (вторник, четверг) – география, история, биология; 13 апреля – 24 апреля (вторник, четверг) – обществознание, русский язык, математика	
4.	7 класс				Всероссийские проверочные работы: 30 марта – 10 апреля (вторник, четверг) – иностранные языки, обществознание, русский язык, биология; 13 апреля – 24 апреля (вторник, четверг) – география, математика, физика, история	
5.	8 класс				Всероссийские проверочные работы (в режиме апробации): 31 марта – обществознание;	

1	2	3	4	5	6	7
					2 апреля – биология; 7 апреля – физика; 9 апреля – география; 14 апреля – математика; 16 апреля – русский язык; 21 апреля – история; 23 апреля – химия	
6.	9 класс	23 января – репетиционный экзамен по математике (в формате ОГЭ, ГВЭ) (проверка развернутых ответов ТП ПК)	12 февраля – устное собеседования по русскому языку; 13 февраля – репетиционный экзамен по обществознанию (в формате ОГЭ, ГВЭ) (проверка развернутых ответов ТП ПК)	11 марта – устное собеседования по русскому языку	21, 24, 27 апреля – ОГЭ, ГВЭ (досрочный период)	18 мая – устное собеседования по русскому языку; 6, 12, 13, 14, 15, 16 мая - ОГЭ, ГВЭ (досрочный период); 19–22 мая – региональные технологические тренировки экзаменов по иностранным языкам, информатике и ИКТ; с 22 мая – основной период ГИА-9
7.	10 класс			Всероссийские проверочные работы: 2–6 марта – география		
8.	11 класс	16 января – диагностическая контрольная работа по математике базовой (участие всех обучающихся)	5 февраля – итоговое сочинение (изложение); 20 февраля – федеральный тренировочный экзамен (биология,	Всероссийские проверочные работы: 2–6 марта – иностранные языки, география; 10–13 марта – история, химия; 16–20 марта – физика,	1, 3, 6, 8, 10, 13 апреля – ЕГЭ, ГВЭ (досрочный период)	6 мая – итоговое сочинение (изложение); 13 мая – федеральный тренировочный экзамен (русский язык): технология передачи КИМ по

1	2	3	4	5	6	7
			английский язык (письменная часть): технология передачи КИМ по информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», печати и сканирования (все ППЭ, использующие данную технологию)	биология; 13 марта – федеральный тренировочный экзамен (математика профильная): технология передачи КИМ по информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», печати и сканирования (все ППЭ досрочного периода); 20, 23, 27, 30 марта – ЕГЭ, ГВЭ (досрочный период)		информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», печати и сканирования (все ППЭ, использующие данную технологию); 14 мая – федеральный тренировочный экзамен (английский язык (устная часть): технология передачи КИМ по информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», печати и сканирования (все ППЭ, использующие данную технологию); с 25 мая – основной этап ГИА 2019

В 2020 году всероссийский проверочные работы среди обучающихся 4-7-х и 11-х классов будут проходить в штатном режиме, среди обучающихся 8-х классов – в режиме апробации.

Принятые сокращения:

ДКР – региональное диагностическое исследование качества образования;

НИКО – национальное исследование качества образования;

ЕГЭ – единый государственный экзамен;

ОГЭ – основной государственный экзамен;

ГВЭ – государственный выпускной экзамен;

ГИА-9 – государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования;

ТП ПК – территориальная подкомиссия предметной комиссии Свердловской области по учебному предмету.

