



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25.10.2019

№ 248-22

г. Екатеринбург

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

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 20.01.2019 № 84 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в 2019 году», Законом Свердловской области от 15 июля 2013 года № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области», постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2019 № 91-ПП «О Министерстве образования и молодежной политики Свердловской области», приказами Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 18.12.2018 № 615-Д «О региональной системе оценки качества образования», от 09.07.2019 № 97-Д «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») по развитию региональной системы оценки качества образования и региональных механизмов управления качеством образования в Свердловской области», в целях проведения мониторинга уровня освоения обучающимися образовательных программ по общеобразовательным предметам, предоставления участникам отношений в сфере образования информации о качестве подготовки обучающихся

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить график проведения мероприятий по оценке качества подготовки обучающихся и реализации образовательных программ на территории Свердловской области в 2019/2020 учебном году (далее – график) (прилагается).

2. Государственному автономному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования» (далее – ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»):

1) организовать и обеспечить исполнение мероприятий графика, утвержденного настоящим приказом;

2) определить организационно-технологическую схему подготовки и проведения мероприятий графика, утвержденного настоящим приказом, и разместить на технологическом портале Центра обработки информации

и организации единого государственного экзамена, структурного подразделения ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» (support.gia66.ru);

3) обеспечить организационно-технологические условия проведения мероприятий по оценке качества подготовки обучающихся и реализации образовательных программ общего образования на территории Свердловской области в 2019/2020 учебном году;

4) разработать инструкции и провести обучение по вопросам информационно-технологического сопровождения подготовки и проведения мероприятий графика, утвержденного настоящим приказом;

5) определить регламенты проведения процедур по оценке качества подготовки обучающихся, интерпретации и представления их результатов с учетом письма Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.03.2018 № 05-71;

6) обеспечить разработку контрольных измерительных материалов для проведения репетиционного тестирования на основании демонстрационных версий контрольных измерительных материалов, открытого банка заданий, размещенных на официальном сайте федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный институт педагогических измерений» <http://fipi.ru/>;

7) обеспечить образовательные организации, расположенные на территории Свердловской области (далее – образовательные организации), контрольными измерительными материалами для проведения мероприятий графика, утвержденного настоящим приказом, в том числе в форме государственного выпускного экзамена;

8) обеспечить работу по повышению качества освоения обучающимися учебных программ по общеобразовательным предметам с образовательными организациями, выпускники которых по результатам государственной итоговой аттестации и единого государственного экзамена 2019 года (далее – ГИА 2019) имеют наибольшее количество неуспешных результатов;

9) обеспечить адресную методическую поддержку образовательных организаций, учителей для работы с обучающимися по устранению учебных дефицитов по общеобразовательным предметам.

3. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования:

1) с учетом анализа результатов проведения ГИА 2019 разработать муниципальный план мероприятий по оценке качества подготовки обучающихся в 2019/2020 учебном году в соответствии с графиком, утвержденным настоящим приказом;

2) обеспечить технологические и кадровые условия для проведения мероприятий графика, утвержденного настоящим приказом;

3) обеспечить взаимодействие с ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» по обеспечению и проведению мероприятий графика, утвержденного настоящим приказом, мероприятий муниципального плана по оценке качества подготовки обучающихся в 2019/2020 учебном году, повышению квалификации педагогических работников образовательных организаций;

4) организовать проведение мероприятий, направленных на формирование позитивного отношения к вопросам объективной оценки результатов образования.

4. Рекомендовать руководителям образовательных организаций:

1) с учетом анализа результатов ГИА 2019 разработать план мероприятий по оценке качества подготовки обучающихся в 2019/2020 учебном году с использованием контрольных измерительных материалов, определяемых образовательной организацией на основании демонстрационных версий контрольных измерительных материалов, открытого банка заданий, размещенных на официальном сайте федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный институт педагогических измерений» <http://fipi.ru/>;

2) провести мероприятия в соответствии с графиком, утвержденным настоящим приказом;

3) обеспечить технологические и кадровые условия для проведения мероприятий графика, утвержденного настоящим приказом;

4) обеспечить взаимодействие с ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» по обеспечению и проведению мероприятий графика, утвержденного настоящим приказом;

5) обеспечить хранение работ участников мероприятий графика, утвержденного настоящим приказом, в срок до 1 сентября 2020 года.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра образования и молодежной политики Свердловской области Н.В. Журавлеву.

Министр



Ю.И. Биктуганов

УТВЕРЖДЕН  
 приказом Министерства образования и  
 молодежной политики  
 Свердловской области  
 от 25.10.2019 № 248-22  
 «Об утверждении графика проведения  
 мероприятий по оценке качества подготовки  
 обучающихся и реализации образовательных  
 программ на территории Свердловской  
 области в 2019/2020 учебном году»

**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)*:<br>9 ноября – математика;<br>10 ноября – русский язык;<br>11 ноября – история;<br>12 ноября – биология;<br>13 ноября - география                                |         |
| 3.           | 6 класс |          |   | ДКР (участие всех обучающихся)*:<br>9 ноября – математика;<br>10 ноября – русский язык;<br>11 ноября – история;<br>12 ноября – биология;<br>18 ноября – география;<br>19 ноября – обществознание |         |

| 1  | 2       | 3   | 4  | 5  | 6  |
|----|---------|---|--|--|--|
| 4. | 7 класс |   |  | <p>ДКР (участие всех обучающихся)*:</p> <p>9 ноября – математика;<br/>10 ноября – русский язык;<br/>11 ноября – история</p>  | <p>ДКР (участие всех обучающихся)*:</p> <p>10 декабря – биология;<br/>11 декабря – география;<br/>12 декабря – обществознание;<br/>13 декабря – физика</p>   |
| 5. | 8 класс |   | <p>17 октября – национальное исследование качества образования по учебному предмету «Технология»</p>   | <p>ДКР (участие всех обучающихся)*:</p> <p>5 ноября – математика;<br/>6 ноября – русский язык;<br/>7 ноября – история;<br/>8 ноября – биология;<br/>11 ноября – география</p>  | <p>ДКР (участие всех обучающихся)*:</p> <p>12 декабря – обществознание;<br/>13 декабря – физика</p>  |
| 6. | 9 класс | <p>3–21 сентября – государственная итоговая аттестация, государственный выпускной экзамен (дополнительный период 2019 года)</p> | <p>ДКР по учебным предметам**:</p> <p>21 октября – английский язык (письменный), география;<br/>22 октября – химия история;<br/>23 октября – немецкий язык (письменный), французский язык (письменный), биология;<br/>24 октября – литература, физика;<br/>25 октября – русский язык;<br/>26 октября – информатика и ИКТ</p> <p>28 октября – 31 октября – мероприятия общероссийской оценки по модели PISA</p> | <p>1 ноября – 15 ноября – мероприятия общероссийской оценки по модели PISA;</p> <p>19 ноября - апробация проведения основного государственного экзамена по иностранным языкам (английский язык, раздел «Говорение») с участием обучающихся 9 классов</p> | <p>ДКР по учебным предметам (резервные дни, по желанию обучающихся)*:</p> <p>16 декабря – английский язык (письменный), география;<br/>17 декабря – химия, история;<br/>18 декабря – немецкий язык (письменный), французский язык (письменный), биология;<br/>19 декабря – литература, физика;<br/>20 декабря – русский язык;<br/>21 декабря – информатика и ИКТ</p> |

| 1  | 2        | 3  | 4   | 5  | 6   |
|----|----------|--|---|--|---|
| 7. | 10 класс |  |   |  | <p>ДКР (участие всех обучающихся):</p> <p>12 декабря – математика;</p> <p>13 декабря – русский язык;</p> <p>16 декабря – история;</p> <p>17 декабря – биология;</p> <p>18 декабря – география;</p> <p>19 декабря – обществознание;</p> <p>20 декабря – физика</p> |
| 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 технологий 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 технологий 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.

2020 год

| Номер строки | Класс   | Январь | Февраль | Март | Апрель   | Май |
|--------------|---------|--------|---------|------|--|-----|
| 1            | 2       | 3      | 4       | 5    | 6  | 7   |
| 1.           | 4 класс |        |         |      | <p>Всероссийские проверочные работы: 30 марта – 10 апреля (вторник, четверг) – русский язык; 13 апреля – 24 апреля (вторник, четверг) – математика, окружающий мир</p>                               |     |
| 2.           | 5 класс |        |         |      | <p>Всероссийские проверочные работы: 30 марта – 10 апреля (вторник, четверг) – история, биология; 13 апреля – 24 апреля (вторник, четверг) – математика, русский язык</p>                            |     |
| 3.           | 6 класс |        |         |      | <p>Всероссийские проверочные работы: 30 марта – 10 апреля (вторник, четверг) – география, история, биология; 13 апреля – 24 апреля (вторник, четверг) – обществознание, русский язык, математика</p> |     |

| 1  | 2       | 3  | 4   | 5  | 6   | 7   |
|----|---------|--|---|--|---|---|
| 4. | 7 класс |  |   |  | <p>Всероссийские проверочные работы: 30 марта – 10 апреля (вторник, четверг) – иностранные языки, обществознание, русский язык, биология;</p> <p>13 апреля – 24 апреля (вторник, четверг) – география, математика, физика, история</p>  |   |
| 5. | 8 класс |  |   |  | <p>Всероссийские проверочные работы (в режиме апробации):</p> <p>31 марта – обществознание;</p> <p>2 апреля – биология;</p> <p>7 апреля – физика;</p> <p>9 апреля – география;</p> <p>14 апреля – математика;</p> <p>16 апреля – русский язык;</p> <p>21 апреля – история;</p> <p>23 апреля – химия</p> |   |
| 6. | 9 класс | <p>23 января – репетиционный экзамен по математике (в формате ОГЭ, ГВЭ) (проверка развернутых ответов ТП ПК)</p> | <p>12 февраля – устное собеседования по русскому языку;</p> <p>13 февраля – репетиционный экзамен по обществознанию (в формате ОГЭ, ГВЭ) (проверка развернутых ответов ТП ПК)</p> | <p>11 марта – устное собеседования по русскому языку</p> | <p>21, 24, 27 апреля – ОГЭ, ГВЭ (досрочный период)</p>  | <p>18 мая – устное собеседования по русскому языку;</p> <p>6, 12, 13, 14, 15, 16 мая – ОГЭ, ГВЭ (досрочный период);</p> <p>19–22 мая – региональные технологические тренировки экзаменов по</p> |



|    |          |   |  |   |   |  |
|----|----------|---|--|---|---|--|
| 1  | 2        | 3   | 4  | 5   | 6   | 7  |
|    |          |   |  |   |   | иностранным языкам, информатике и ИКТ;<br>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) | 6 февраля – итоговое сочинение (изложение);<br>20 февраля – федеральный тренировочный экзамен (биология, английский язык (письменная часть));<br>технология передачи КИМ по информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», печати и сканирования (все ППЭ, использующие данную технологию); | Всероссийские проверочные работы: 2–6 марта – иностранные языки, география; 10–13 марта – история, химия; 16–20 марта – физика, биология;<br>13 марта – федеральный тренировочный экзамен (математика профильная);<br>технология передачи КИМ по информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», печати и сканирования (все ППЭ, использующие данную технологию); | Всероссийские проверочные работы: 1, 3, 6, 8, 10, 13 апреля – ЕГЭ, ГВЭ (досрочный период) | 8 мая – итоговое сочинение (изложение);<br>13 мая – федеральный тренировочный экзамен (русский язык):<br>технология передачи КИМ по информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», печати и сканирования (все ППЭ, использующие данную технологию);<br>14 мая – федеральный тренировочный экзамен (английский язык (устная часть):<br>технология передачи КИМ по информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», печати и сканирования (все ППЭ, использующие данную технологию); |

|   |   |   |   |   |   |                                      |
|---|---|---|---|---|---|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7                                    |
|   |   |   |   |   |   | с 25 мая – основной этап<br>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.