

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

« 03 » 09 _____ 2020 г.

№ 1079

Об утверждении порядка проведения диагностических работ для обучающихся 10-х классов и шкалы перевода суммы первичных баллов в пятибалльную систему оценивания


В целях организации проведения диагностических работ по образовательным программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов общеобразовательных организаций Тульской области, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить порядок организации и проведения диагностических работ по программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов общеобразовательных организаций Тульской области (Приложение № 1).
2. Утвердить шкалы перевода суммы первичных баллов за диагностические работы в пятибалльную систему оценивания (Приложение № 2).
3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на директора департамента по контролю и надзору в сфере образования министерства образования Тульской области Макарову О.Ю.



Министр образования
Тульской области



А.А. Шевелева



Исп.: Болтнева И.А.,
тел.: (4872) 24-53-26



**Порядок организации и проведения диагностических работ
по программам основного общего образования
для обучающихся 10-х классов
в образовательных организациях Тульской области**

Настоящий документ определяет порядок подготовки и проведения диагностических работ по программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов с целью определения уровня и качества знаний, полученных по завершении освоения образовательных программ основного общего образования (далее – диагностические работы, ДР-10).

Термины и сокращения

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
Диагностическая работа/ ДР-10	Диагностическая работа по программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов
КИМ	Контрольные измерительные материалы
ЗКСПД ФЦТ	Закрытая корпоративная сеть передачи данных федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр тестирования»
МСУ	Орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования
ОО	Образовательная организация
ПК	Предметные комиссии по учебным предметам, по которым проводится ДТ-10
ПО	Программное обеспечение
РЦОИ	Региональный центр обработки информации
Участники диагностических работ/участники ДР-10	Обучающиеся 10 классов
ФГБУ ФЦТ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр тестирования»

Общие положения проведения диагностических работ

1.1 Цель проведения диагностических работ – определение уровня и качества знаний обучающихся 10-х классов, полученных по завершении освоения образовательных программ основного общего образования.

1.2. Дата проведения диагностических работ – устанавливается приказом министерства образования Тульской области.

1.3. Начало проведения диагностических работ 10.00 часов.

1.4 Участники проведения диагностических работ – обучающиеся 10-х классов Тульской области. В диагностических работах на добровольной основе без создания специальных условий могут участвовать обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды, инвалиды.

1.5. Диагностические работы проводятся по следующим учебным предметам: русский язык и математика и два предмета по выбору из числа учебных предметов: физика, химия, информатика, биология, литература, география, история, обществознание, иностранные языки (английский, французский и немецкий языки), которые заявляли обучающиеся для сдачи основного государственного экзамена в 2020 году. Диагностические работы проводятся в письменной форме, с аудированием по русскому языку и иностранным языкам. Практическая часть по физике, химии, информатике и «Говорение» по иностранным языкам не предусмотрены.

1.6. Продолжительность проведения ДР - 10:

- по русскому языку, математике, литературе – 3 часа 55 минут;
- по физике, обществознанию, истории, биологии, химии – 3 часа;
- по географии – 2 часа 30 минут;
- по иностранным языкам - 2 часа;
- по информатике - 1 час 15 минут.

1.7 Предметные комиссии по проверке развернутых ответов создаются на уровне МСУ. По решению МСУ проверка может проводиться на уровне образовательных организаций.

1.7.1 Состав экспертов ПК, привлекаемых к проверке развернутых ответов участников ДР - 10, должен быть определен не позднее одной недели до начала диагностических работ. Рекомендуется привлекать в качестве экспертов ПК учителей ОО, где проводятся ДР - 10.

1.8. Проверка развернутых ответов каждого участника ДР - 10 должна осуществляться двумя экспертами предметной комиссии.

1.9. Результаты доводятся до участников диагностических работ через РЦОИ.

1.10 Прием и рассмотрение апелляций и перепроверок по результатам диагностических работ не предусмотрены.

В таблице приведён перечень работ, проводимых в рамках диагностических работ, с указанием ответственных лиц и сроков проведения.

№	Наименование работ	Исполнитель	Сроки
Подготовка к проведению диагностических работ			
1.	Издание приказа «О проведении диагностических работ по программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов»	министерство образования Тульской области	не позднее, чем за одну неделю до начала диагностических работ
2.	Определение лиц, ответственных за проведение диагностических работ в муниципальных образованиях Тульской области, и работников, привлекаемых к проведению диагностических работ: - ответственных за проведение ДР-10 в ОО; - организаторов; - технических специалистов	органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования, ОО	не позднее, чем за одну неделю до начала диагностических работ
3.	Актуализация базы данных участников диагностических работ	МСУ	До 08.09.2020
		РЦОИ	08.09.2020
4.	Развертывание при помощи ПО АИС ГИА региональной базы данных диагностических работ. Установка программного комплекса «АВВУУ TestReader», создание проекта для печати бланков	РЦОИ	не позднее, чем за одну неделю до начала диагностических работ
5.	Передача комплектов ЭМ ответственным за проведение ДР-10 в МСУ в электронном виде.	РЦОИ	не позднее, чем за 2 календарных дня до даты проведения

			диагностических работ
6.	Передача комплектов ЭМ в ОО в электронном виде	МСУ	не позднее одного дня до начала диагностических работ
7.	Печать комплектов ЭМ	Технический специалист ОО	не позднее одного дня до начала диагностических работ
8.	Подготовка аудиторий для проведения диагностических работ, в том числе обеспечение проведения аудирования по русскому и иностранным языкам	ответственный за проведение ДР-10 в ОО	не позднее одного дня до начала диагностических работ
Проведение диагностических работ			
9.	Инструктаж участников диагностических работ, первая часть	организатор в аудитории	в день проведения
10.	Выдача участникам полного комплекта материалов для диагностической работы, завершение инструктажа	организаторы в аудитории, участники ДР-10	в день проведения
11.	Выполнение заданий диагностических работ	участники ДР-10	в день проведения
12.	Завершение диагностических работ в аудитории: - сбор заполненных бланков участников диагностических работ; - заполнение предусмотренных форм; - передача бланков участников и форм, неиспользованных и бракованных комплектов диагностических работ муниципальному	технические специалисты, организаторы в аудитории	в день проведения

	координатору		
13.	Передача материалов участников диагностических работ в РЦОИ	муниципальный координатор	не позднее 1 дня после проведения диагностических работ
14.	Прием материалов диагностических работ в РЦОИ	РЦОИ	не позднее 1 дня после проведения диагностических работ
Обработка материалов диагностических работ			
15.	Обработка диагностических работ и загрузка шаблонов распознавания	РЦОИ	в день поступления материалов диагностических работ
16.	Проведение стандартных процедур сканирования, распознавания и верификации бланков ответов	РЦОИ	не позднее 10 дней после проведения диагностических работ
17.	Подготовка и передача материалов для экспертов муниципальным координаторам в электронном виде	РЦОИ	не позднее 10 дней после проведения диагностических работ
18.	Передача материалов для экспертов муниципальными координаторами в ОО	муниципальные координаторы	не позднее 1 дня после получения материалов из РЦОИ
19.	Печать полученных из МСУ комплектов на станции автономной экспертизы	ОО	после получения из МСУ
20.	Проверка экспертами ПК развернутых ответов участников ДР-10 и заполнение протоколов	эксперты ПК	не более 3 дней после получения диагностических работ
21.	Внесение данных из протоколов в автономную станцию экспертизы	ОО	По завершении оценивания работ экспертами

22.	Выгрузка протоколов из станции автономной экспертизы и передача в МСУ	ОО	По завершении оценивания работ экспертами
23.	Передача выгрузки с протоколами из МСУ в РЦОИ	муниципальные координаторы	не позднее 1 дня после получения из ОО
Обработка и предоставление результатов диагностических работ			
24.	Обработка результатов участников диагностических работ	РЦОИ	не позднее 13.11.2020
25.	Предоставление результатов участникам диагностических работ	РЦОИ	не позднее 13.11.2020

Шкалы перевода суммы первичных баллов за диагностические работы в пятибалльную систему оценивания

1. Шкалы перевода суммы первичных баллов за диагностические работы в пятибалльную систему оценивания

1.1. Русский язык

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ДР - 10 за выполнение всей экзаменационной работы, - 39 баллов.

Таблица 1

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-14	15-22	23-28, из них не менее 4 баллов за грамотность (по критериям ГК1 - ГК4). Если по критериям ГК1-ГК4 обучающийся набрал менее 4 баллов, выставляется отметка «3»	29-33, из них не менее 6 баллов за грамотность (по критериям ГК1 - ГК4). Если по критериям ГК1 - ГК4 обучающийся набрал менее 6 баллов, выставляется отметка «4»

1.2. Математика

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ДР - 10 за выполнение всей экзаменационной работы, - 32 балла.

Минимальное количество первичных баллов по математике, подтверждающее освоение обучающимися образовательных программ основного общего образования – 8 первичных баллов, набранных в сумме за выполнение заданий по алгебре и геометрии, при условии, что из них не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии (задания 16-20, 24-26).

Отметки «4» и «5» по пятибалльной системе оценивания выставляются при получении суммарного первичного балла за экзаменационную работу при условии, что из них не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии (задания 16-20, 24-26).

Таблица 2

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-7	8-14, из них не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии	15-21, из них не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии	22-32, из них не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии

1.3. Физика

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ДР - 10 за выполнение всей экзаменационной работы, - 40 баллов.

Таблица 3

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-9	10-20	21-30	31-40

1.4. Химия

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ДР - 10 за выполнение всей экзаменационной работы, - 34 балла.

Таблица 4

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-8	9-17	18-26	27-34

1.5. Биология

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ДР - 10 за выполнение всей экзаменационной работы, - 45 баллов.

Таблица 5

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-12	13-24	25-35	36-45

1.6. География

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ДР - 10 за выполнение всей экзаменационной работы, - 31 балл.

Таблица 6

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-11	12-18	19-25	26-31

1.7. Обществознание

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ДР - 10 за выполнение всей экзаменационной работы, - 35 баллов.

Таблица 7

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-13	14-22	23-29	30-35

1.8. История

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ДР - 10 за выполнение всей экзаменационной работы, - 34 балла.

Таблица 8

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-9	10-19	20-27	28-34

1.9. Литература

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ДР - 10 за выполнение всей экзаменационной работы, - 39 баллов.

Таблица 9

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-13	14-22	23-31	32-39

1.10. Информатика и ИКТ

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ДР - 10 за выполнение всей экзаменационной работы, - 12 баллов.

Таблица 10

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-3	4-6	7-9	10-12

1.11. Иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский)

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ДР - 10 за выполнение всей экзаменационной работы, - 53 балла.

Таблица 11

Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-22	23-35	36-45	46-53