

**ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КИМОВСКИЙ РАЙОН**

**ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
КОМИТЕТА ПО СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ**

П Р И К А З

от 03.09.2020 года

№ 81

О проведении диагностических работ по программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов в общеобразовательных организациях муниципального образования Кимовский район.

Во исполнение подпункта «а» пункта 4 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам совещания от 10 июня 2020 года № ПР-955 «О ситуации в системе образования в условиях распространения новой коронавирусной инфекции», писем Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 13 июля 2020 года № 10-352, от 29 июля 2020 года №02-70, с целью определения уровня и качества знаний, полученных по завершении освоения образовательных программ основного общего образования, приказа министерства образования Тульской области от 01.09.2020 №1069, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести диагностические работы по образовательным программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов общеобразовательных организаций МО Кимовский район.

2. Назначить ответственным лицом за проведение диагностических работ для обучающихся 10-х классов общеобразовательных организаций в 2020 году Бобкову Ирину Сергеевну, ведущего инспектора отдела образования комитета по социальным вопросам администрации МО Кимовский район.

3. Утвердить сроки проведения диагностических работ по образовательным программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов общеобразовательных организаций:

- 15 сентября 2020 года (вторник) – русский язык;
- 17 сентября 2020 года (четверг) – математика;
- 23 сентября 2020 года (среда) – обществознание, предметы по

выбору;

- 25 сентября 2020 года (пятница) – предметы по выбору;

4. Утвердить план подготовки и проведения диагностических работ для обучающихся 10-х классов (Приложение 1)

5. Утвердить список общественных наблюдателей (из числа представителей ОО, участников ДР-10) (Приложение 2)

6. Утвердить шкалы перевода суммы первичных баллов в пятибалльную систему оценивания (Приложение 3)

7. Рекомендовать руководителям ОО:

7.1 Назначить лиц, ответственных за реализацию мероприятий проведения диагностических работ по образовательным программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов, в общеобразовательных организациях:

ответственный за проведение ДР-10 в ОО;

организаторов – 2 чел в ауд., не предметники;

технических специалистов;

экспертов для проверки развернутых ответов участников ДР-10 – по 2 эксперта по каждому предмету

информацию направить до 11.00ч 7.09.2020г на эл.почту:
irina.bobkova@tularegion.org;

7.2 Создать условия в общеобразовательных организациях для проведения диагностических работ по образовательным программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов, в том числе с соблюдением СанПиН и информационной безопасности;

7.3 Обеспечить проведение диагностических работ по образовательным программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов в ОО;

7.4 Осуществить проверку развернутых ответов на уровне образовательной организации.

8. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

**Начальник отдела образования
комитета по социальным вопросам
АМО Кимовский район**



Ж.Б. Евсева

Исп.: Бобкова Ирина Сергеевна
Тел.: 5-38-41

отп. 13 экз.
1-й - в дело
2-й - исполнителю
3-13й - ОУ

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»
ОМСУ	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»

1. 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 диагностических работ - все обучающиеся 10 классов Тульской области. В диагностических работах на добровольной основе без

создания особых условий могут участвовать обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды, инвалиды.

1.5 Диагностические работы проводятся следующим учебным предметам: русский язык, 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 ОМСУ. По решению ОМСУ 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 проведения 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	органы местного	не позднее, чем

	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	самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования, ОО	за одну неделю до начала диагностических работ
3.	Актуализация базы данных участников диагностических работ	ОМСУ РЦОИ	До 08.09.2020 08.09.2020
4.	Развертывание при помощи ПО АИС ГИА региональной базы данных диагностических работ. Установка программного комплекса «АВВУТестReader», 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 МО 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	ОМСУ	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	ответственный за проведение ДР-10 в ОО	не позднее одного дня

	диагностических работ, в том числе обеспечение проведения аудирования по русскому и иностранным языкам		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 координатору	технические специалисты, организаторы в аудитории	в день проведения
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 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

Приложение 2
к приказу отдела образования
комитета по социальным вопросам
администрации МО Кимовский район
от 03.09.2020 № 05-09/81

Список общественных наблюдателей

Наблюдатели от ОО	ОО (место проведения наблюдения)
МКОУ СОШ №1	МКОУ СОШ №5
МКОУ СОШ №2	МКОУ Новольвовская СОШ
МКОУ СОШ №3	МКОУ «СОШ №7»
МКОУ СОШ №4	МКОУ – гимназия №6
МКОУ СОШ №5	МКОУ СОШ №1
МКОУ – гимназия №6	МКОУ СОШ №4
МКОУ «СОШ №7»	МКОУ СОШ №3
Бобкова И.С., ведущий инспектор отдела образования	МКОУ Бучальская СОШ
МКОУ Епифанская СОШ	МКОУ Казановская СОШ
МКОУ Казановская СОШ	МКОУ Епифанская СОШ
МКОУ Новольвовская СОШ	МКОУ СОШ №2

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	«2»	«3»	«4»	«5»
---------------------------------	-----	-----	-----	-----

оценивания				
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