

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7»  
имени Николая Викторовича Кордюкова**

Тел.: 8(48735)4-00-48  
E-mail: school7.kimovsk@tularegion.org

301723, Тульская область, г. Кимовск,  
улица Коммунистическая, дом 20-а

**ПРИКАЗ**

**04.09.2020 г.**

**№ 146**

**О проведении диагностических работ по программам основного общего образования для обучающихся 10 класса**

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, приказа отдела образования комитета по социальным вопросам администрации муниципального образования Кимовский район №81 от 03.09.2020 г.

**ПРИКАЗЫВАЮ**

1. Провести диагностические работы по образовательным программам основного общего образования для обучающихся 10 класса.
2. Назначить ответственным лицом за проведение диагностических работ для обучающихся 10 класса МКОУ «СОШ №7» Рассолову Людмилу Валентиновну, заместителя директора по УВР.
3. Рассоловой Людмиле Валентиновне, заместителю директора по УВР, создать условия в МКОУ «СОШ №7» для проведения диагностических работ по образовательным программам основного общего образования для обучающихся 10 класса, в том числе с соблюдением СанПиН и информационной безопасности
4. Утвердить сроки проведения диагностических работ по образовательным программам основного общего образования для обучающихся 10 классов общеобразовательных организаций (Приложение 1):
  - 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.

5. Назначить общественными наблюдателями в МКОУ СОШ №3 Червинскую Анну Игоревну, учителя истории и обществознания, и Клименкову Елену Юрьевну, социального педагога.

6. Использовать шкалу перевода суммы первичных баллов в пятибалльную систему оценивания (Приложение 2)

7. Назначить ответственными за реализацию мероприятий проведения диагностических работ по образовательным программам основного общего образования для обучающихся 10 класс, в МКОУ «СОШ №7»:

7.1. Ответственным за проведение ДР-10 в МКОУ «СОШ №7» Рассолову Людмилу Валентиновну, заместителя директора по УВР

7.2. Организаторами – Дрожжину Ольгу Александровну, учителя истории и обществознания, Голосову Елену Витальевну, учителя английского языка, Моисееву Ольгу Викторовну, учителя начальных классов;

7.3. Техническим специалистом – Бруданову Дарью Анатольевну, лаборанта компьютерного класса

7.4. Экспертами для проверки развернутых ответов участников ДР-10:

- русский язык: Тарабрину Ольгу Вячеславовну, Тягнирядно Татьяну Тарасовну

- математика: Привезёнцеву Ларису Владимировну, Кулыгину Наталью Николаевну

- обществознание: Никольскую Ларису Иосифовну, Червинскую Анну Игоревну

- информатика: Ракшаеву Светлану Алексеевну, Рассолову Людмилу Валентиновну

- физика: Забалотного Георгия Георгиевича, Завойкину Светлану Алексеевну

- английский язык: Феклисову Марию Юрьевну, Голосову Елену Витальевну

- география: Устинову Татьяну Викторовну

- биология: Тарабрину Татьяну Борисовну, Шмыреву Валентину Федоровну

- химия: Евдокимову Ларису Владимировну

8. Начало проведения диагностических работ 10.00 часов.

9. 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.

10. 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.

11. Приём и рассмотрение апелляций и перепроверок по результатам проведения диагностических работ не предусмотрены.

12. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор школы



И.И. Тарюшкина

Исполнитель:

Рассолова Людмила Валентиновна

Зам.директора по УВР

Тел.(48735)\_4-00-48

Отп.1экз. 1-ый экз. в дело

№ п/п	ФИО		Русский язык	Магмагика	Информатика	Обществознание	Физика	Биология	География	Химия	Англ. язык
	Имя	Фамилия									
1.	Борискин	Даниил	Александрович	15.09.20	17.09.20	25.09.20	23.09.20				
2.	Борискина	Валерия	Алексеевна	15.09.20	17.09.20	25.09.20	23.09.20				
3.	Букварева	Алина	Максимовна	15.09.20	17.09.20	25.09.20	23.09.20				
4.	Бучкин	Тимур	Артемович	15.09.20	17.09.20	25.09.20	23.09.20				
5.	Винюкова	Виктория	Павловна	15.09.20	17.09.20	25.09.20	23.09.20				
6.	Давыденко	Валерия	Евгеньевна	15.09.20	17.09.20	25.09.20	23.09.20				
7.	Калугина	Татьяна	Сергеевна	15.09.20	17.09.20	25.09.20		23.09.20			
8.	Киселев	Евгений	Дмитриевич	15.09.20	17.09.20			23.09.20		25.09.20	
9.	Колябушев	Егор	Викторович	15.09.20	17.09.20	25.09.20		23.09.20			
10.	Кузьмина	Анастасия	Сергеевна	15.09.20	17.09.20	25.09.20	23.09.20				
11.	Лукьянова	Ольга	Дмитриевна	15.09.20	17.09.20	25.09.20	23.09.20				
12.	Михайленко	Игорь	Павлович	15.09.20	17.09.20	25.09.20		23.09.20			
13.	Морковин	Степан	Павлович	15.09.20	17.09.20	25.09.20	23.09.20				
14.	Непряхина	Татьяна	Сергеевна	15.09.20	17.09.20	25.09.20		23.09.20			
15.	Панов	Максим	Александрович	15.09.20	17.09.20	25.09.20	23.09.20		23.09.20		
16.	Привезенцев	Никита	Эдуардович	15.09.20	17.09.20	25.09.20					23.09.20
17.	Сарайкина	Виктория	Альбертовна	15.09.20	17.09.20	25.09.20	23.09.20				
18.	Симонов	Кирилл	Владимирович	15.09.20	17.09.20	25.09.20		23.09.20			
19.	Скотников	Илья	Олегович	15.09.20	17.09.20			23.09.20		25.09.20	
20.	Сорокина	Юлия	Андреевна	15.09.20	17.09.20	25.09.20	23.09.20				
21.	Столбова	Анастасия	Денисовна	15.09.20	17.09.20	25.09.20	23.09.20				
22.	Стукачева	Анна	Алексеевна	15.09.20	17.09.20	25.09.20		23.09.20			
23.	Сухова	Полина	Николаевна	15.09.20	17.09.20		23.09.20				25.09.20
24.	Фролов	Александр	Евгеньевич	15.09.20	17.09.20			23.09.20		25.09.20	
25.	Чернецкая	Надежда	Романовна	15.09.20	17.09.20	25.09.20	23.09.20				

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