

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

14 сентября 2020 г.

№ 1137

г. Барнаул

О проведении краевых диагностических работ по образовательным программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов в 2020 году

Во исполнение пп.«а» п. 4 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам совещания «О ситуации в системе образования в условиях распространения новой коронавирусной инфекции» от 10.06.2020 № ПР-955, с целью определения уровня и качества знаний обучающихся 10-х классов, полученных по завершении освоения образовательных программ основного общего образования, и в связи с тем, что в 2019/2020 учебном году обучающиеся 9-х классов прошли государственную итоговую аттестацию в форме промежуточной аттестации, проводимой общеобразовательными организациями самостоятельно, приказываю:

1. Провести краевые диагностические работы по образовательным программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов в Алтайском крае в 2020 году.

2. Утвердить регламент организации и проведения краевых диагностических работ по программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов в 2020 году (далее – «диагностические работы»).

3. Рекомендовать руководителям муниципальных органов управления образованием Алтайского края, краевых общеобразовательных организаций Алтайского края:

обеспечить:

контроль проведения диагностических работ в общеобразовательных организациях;

готовность общеобразовательных организаций к проведению диагностических работ и оптимальный режим функционирования общеобразовательных учреждений в период проведения диагностических работ;

проведение инструктажа лиц, привлекаемых к проведению диагностических работ;

информационную безопасность при доставке, хранении и выдаче заданий диагностических работ;

условия для работы комиссий по проверке развернутых ответов диагностических работ, исключая доступ в помещение, где организована их работа, посторонних лиц;

довести информацию о сроках проведения диагностических работ и их результатах до сведения обучающихся и их родителей (законных представителей);

провести диагностические работы в соответствии с соблюдением всех норм противоэпидемиологической безопасности.

4. Отделу организации общего образования и оценочных процедур (Полосина

Н.В.) обеспечить организационное сопровождение проведения диагностических работ.

5. Отделу государственного контроля и надзора в сфере образования (Сорокина О.В.) организовать присутствие специалистов отдела в общеобразовательных организациях в соответствии с графиком проведения диагностических работ.

6. КАУО «Алтайский институт цифровых технологий и оценки качества образования» (Рязанов М.А.) определить региональным координатором проведения диагностических работ, обеспечивающим технологическое и методическое сопровождение проведения диагностических работ, обработку результатов диагностических работ.

7. КАОУ «Алтайский институт развития образования имени А.М. Топорова» (Дюбенкова М.В.):

провести анализ результатов диагностических работ в течение семи календарных дней после получения статистически обработанных данных;

использовать результаты диагностических работ при проведении курсов повышения квалификации педагогических работников;

организовать по итогам диагностических работ экспертно-аналитические семинары для учителей-предметников общеобразовательных организаций, учащиеся которых покажут результаты ниже среднего уровня по краю;

разработать на основе анализа результатов диагностических работ методические рекомендации для учителей-предметников общеобразовательных организаций края.

8. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника отдела организации общего образования и оценочных процедур Полосину Н.В.

Министр



М.А. Костенко

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства образова-  
ния и науки Алтайского края  
от «    »    2020 г. №   

РЕГЛАМЕНТ  
организации и проведения краевых диагностических работ  
по общеобразовательным программам основного общего образования  
для обучающихся 10-х классов в 2020 году

Общие положения

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

Документ разработан в соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29.07.2020 № 02-70.

Министерство образования и науки Алтайского края (далее – Минобрнауки Алтайского края) осуществляет руководство, информационное сопровождение мероприятий по проведению диагностических работ во взаимодействии с муниципальными органами управления образованием (далее – МОУО).

Региональным координатором проведения диагностических работ является отдел организационно-технологического сопровождения государственной итоговой аттестации КАУО «Алтайский институт цифровых технологий и оценки качества образования» (Региональный центр обработки информации).

Организациями, участвующими в проведении диагностических работ, являются общеобразовательные организации, реализующие программы среднего общего образования.

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
ОГЭ	Основной государственный экзамен
МОУО	Муниципальный орган, осуществляющий управление в сфере образования
ОО	Общеобразовательная организация
КПП	Комиссии по проведению диагностических работ
ПК	Комиссии по проверке диагностических работ
ППЭ	Пункт проведения диагностических работ на базе образовательной организации
РИС	Региональная информационная система обеспечения Проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
РЦОИ	Региональный центр обработки информации
Участники ДР-10	Обучающиеся 10-х классов

## 1. Общий порядок подготовки диагностических работ

### 1.1. Общий порядок

Диагностические работы проводятся в общеобразовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего общего образования.

Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения диагностических работ, должны обеспечить проведение диагностических работ в условиях, соответствующих требованиям действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Контрольные измерительные материалы для проведения диагностических работ разрабатываются на основе подготовленных ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» документов (спецификаций, кодификаторов и демонстрационных вариантов), регламентирующих структуру и содержание КИМ ОГЭ в 2020 году.

### 1.2. Комиссии по проведению и проверке диагностических работ в общеобразовательной организации

В целях проведения диагностических работ не позднее чем за неделю до проведения ДР-10 руководителю общеобразовательной организации необходимо сформировать составы комиссий общеобразовательной организации.

Руководитель общеобразовательной организации под подпись информирует педагогических работников, привлекаемых к проведению и проверке ДР-10, о регламенте организации и проведения краевых диагностических работ по общеобразовательным программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов, утвержденном Министерством образования и науки Алтайского края.

Рекомендуется для проверки диагностических работ привлекать учителей общеобразовательных организаций, где организовано написание работ.

Руководитель общеобразовательной организации формирует составы следующих комиссий:

а) комиссия по проведению ДР-10 (КПП), которая осуществляет следующие функции:

организует проведение ДР-10 в соответствии с настоящим регламентом;

предоставляет сведения для внесения в РИС;

информирует участников ДР-10 и их родителей о местах и сроках проведения ДР-10, правилах по проведению ДР-10 (приложение 1), а также о результатах ДР-10, полученных участниками;

обеспечивает техническую поддержку проведения и проверки ДР-10;

получает задания ДР-10 и обеспечивает информационную безопасность.

б) комиссия по проверке ДР-10 (ПК), которая осуществляет следующие функции:

организует и проводит проверку только развернутых ответов участников ДР-10 в соответствии с критериями оценивания, которые предоставляются РЦОИ после проведения ДР-10 по соответствующему предмету;

развернутые ответы участников ДР-10 проверяются одним членом ПК на уровне ОО.

Составы указанных комиссий формируются из школьных учителей-предметников, администрации школы и должны состоять не менее чем из трех человек в зависимости от количества участников ДР-10.

Информация о дате получения материалов ДР-10 сообщается РЦОИ МОУО, но не позднее, чем за пять дней до начала проведения ДР-10.

### 1.3. Категории участников диагностических работ

Диагностические работы проводятся для обучающихся 10-х классов.

В ДР-10 на добровольной основе без создания особых условий могут участвовать обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды, инвалиды.

### 1.4. Учебные предметы, по которым проводятся диагностические работы

Диагностические работы проводятся учебным предметам: русский язык, математика, физика, химия, биология, история, география, обществознание, литература. Каждый участник должен написать три диагностические работы по учебным предметам, которые фиксируются в заявлении (приложение 1), поданном участником в общеобразовательную организацию, в которой он осваивает образовательные программы среднего общего образования. Русский язык и математика являются обязательными для выполнения, третий предмет выбирается участником ДР-10 самостоятельно.

Результаты выполнения участниками диагностических работ доводятся до МОУО/ОО через РЦОИ.

Прием и рассмотрение апелляций по результатам проведения диагностических работ не предусмотрены.

Сроки и продолжительность выполнения диагностических работ:

№ п/п	Учебный предмет	Диагностическая работа	
		Дата проведения	Продолжительность проведения
1.	Русский язык	16 октября 2020	3 часа 55 минут
2.	Математика	19 октября 2020	3 часа 55 минут
3.	Предметы по выбору:		
3.1	Физика	22 октября 2020	3 часа
3.2	Химия		3 часа
3.3	Биология		3 часа
3.4	История		3 часа
3.5	География		2 часа 30 минут
3.6	Обществознание		3 часа
3.7	Литература		3 часа 55 минут

Допускается использование участниками ДР-10 следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по русскому языку - орфографические словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов;

по математике - линейка, не содержащая справочной информации (далее - линейка), для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

по физике - линейка для построения графиков, оптических и электрических схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\text{tg}$ ,  $\text{ctg}$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\text{arctg}$ ), а также не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет) (далее - непрограммируемый калькулятор); лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания по проведению измерения физических величин;

по химии - непрограммируемый калькулятор; лабораторное оборудование для проведения химических опытов, предусмотренных заданиями; периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов;

по биологии - линейка для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор;

по литературе - орфографические словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

по географии - линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий.

Время, выделенное на подготовительные мероприятия, в продолжительность диагностической работы не включается.

## 2. Порядок проведения диагностических работ в общеобразовательной организации

2.1. Руководитель ОО за один день до проведения диагностических работ проверяет готовность ОО:

наличие достаточного количества аудиторий для проведения работы и посадочных мест в них;

отсутствие в аудиториях справочно-познавательной информации по предмету работы (стенды, плакаты и пр.);

наличие достаточного количества бланков черновики;

обеспечение мер информационной безопасности;

отсутствие внешних воздействий, негативно влияющих на проведение работы.

2.2. Руководитель ОО за один день до проведения ДР-10 получает в МОУО материалы ДР-10 в необходимом количестве.

2.3. КПП в аудиториях:

обеспечивают порядок при рассадке учащихся в аудиториях (по возможности, учащиеся рассаживаются по одному за стол);

определяют специально отведенное место в аудитории, в котором размещаются личные вещи участников ДР-10;

раздают выпускникам материалы ДР-10 и черновики;

поясняют учащимся правила заполнения бланков ДР-10.

По истечении времени, отведенного на выполнение ДР-10, члены КПП в аудиториях собирают черновики, КИМ ДР-10, бланки ДР-10, и складывают их в конверты, после чего передают руководителю ОО.

2.4. План-график проведения диагностических работ.

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

№ п/п	Мероприятие	Исполнитель	Начало мероприятия	Окончание мероприятия
Подготовка к проведению ДР-10				
1	Печать и упаковка бланков ДР-10	РЦОИ		Не позднее чем за пять календарных дней до даты начала диагностических работ
2	Передача распечатанных бланков ДР-10 в МОУО/ОО	РЦОИ/МОУО		Не позднее двух дней до начала диагностических работ
3	Подготовка аудиторий	Ответственный за проведение ДР-10 в МОУО/ОО		Не позднее одного дня до начала диагностических работ
Проведение ДР-10				
1	Рассадка участников диагностических работ	Член КПП в аудитории	с 8:45	9:00
2	Инструктаж участников диагностических работ	Член КПП в аудитории	9:00	9:10
3	Выдача участникам материалов ДР-10 (КИМ, бланки), завершение инструктажа, фиксирование времени начала ДР-10	Член КПП в аудитории, участники ДР-10	9:10	9:30
4	Выполнение заданий ДР-10 участниками	Участники ДР-10	9:30	В соответствии с продолжительностью проведения ДР-10 по каждому учебному предмету
5	Завершение ДР-10 в аудитории: за 30 мин. и за 5 мин. до окончания выполнения заданий сообщить участникам ДР-10 о скором завершении выполнения заданий; сбор заполненных бланков участников диагностических работ;	Член КПП в аудитории	После окончания ДР-10 по соответствующему учебному предмету	В день проведения ДР-10

№ п/п	Мероприятие	Исполнитель	Начало мероприятия	Окончание мероприятия
	заполнение форм, полученных из РЦОИ; передача бланков участников ДР-10 и форм, неиспользованных и бракованных комплектов диагностических работ, черновиков руководителю ОО			
Обработка материалов ДР-10				
1	Проверка развернутых ответов участников ДР-10	Комиссия по проверке диагностических работ	В день проведения ДР-10	Не позднее двух дней после даты проведения последней ДР-10
2	Передача бланков участников ДР-10 в РЦОИ	Представитель МОУО/ОО		На следующий день после окончания в ОО проверки развернутых ответов участников ДР-10
3	Обработка бланков ДР-10 (сканирование, распознавание и верификация бланков)	РЦОИ		Не позднее десяти дней после получения из МОУО/ОО диагностических работ
Обработка и предоставление результатов ДР-10				
1	Обработка результатов участников диагностических работ	РЦОИ		Не позднее 13.11.2020
2	Предоставление результатов участников диагностических работ МОУО/ОО	РЦОИ		Не позднее 13.11.2020

### 3. Консультационная и техническая поддержка для образовательных организаций

С 01 октября по 31 октября 2020 года работает «горячая линия» консультационной и технической поддержки ОО по подготовке и проведению диагностических работ с 9-00 до 17-00 часов по будним дням.

В случае возникновения вопросов руководителю ОО необходимо обращаться на «горячую линию» по следующим контактам:

телефоны горячей линии: 8(3852) 206-406, 8(3852) 206-405;

адрес электронной почты: [ege@cto22.ru](mailto:ege@cto22.ru).



**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к регламенту по организации и проведению краевых диагностических работ по программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов в 2020 году

Директору общеобразовательной организации

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
на участие в краевых диагностических работах  
по образовательным программам основного общего образования

№ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (фамилия)

\_\_\_\_\_ (имя)

\_\_\_\_\_ (отчество при наличии)

являюсь:  обучающимся образовательной организации  экстерном  родителем (законным представителем)  уполномоченным лицом

\_\_\_\_\_ (ФИО участника диагностических работ, указывается при заполнении родителями (законными представителями))

\_\_\_\_\_ (наименование общеобразовательной организации)

Документ, удостоверяющий личность участника краевых диагностических работ, \_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_ Дата рождения « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Прошу включить в число участников краевых диагностических работ в 2020 году на территории Алтайского края, по следующим общеобразовательным предметам<sup>1</sup>.

Диагностическая работа	Диагностическая работа
Русский язык	История
Математика	География
Физика	Обществознание
Химия	Литература
Биология	

С правилами проведения краевых диагностических работ по образовательным программам основного общего образования ознакомлен (-на) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(подпись участника)

(ФИО участника)

Согласие на обработку персональных данных прилагается.

Подпись заявителя \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(подпись) (Ф.И.О.)

Заявление принял \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.) (должность)

Дата \_\_\_\_\_ г.

<sup>1</sup> Общее количество экзаменов не должно превышать трех.