

**БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ
НУРИМАН РАЙОНЫ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ**

**КЫЗЫЛ ШИШМӘ АУЫЛЫ УРТА ДӨЙӨМ
БЕЛЕМ БИРЕҮ МӘКТӘБЕ**

**МУНИЦИПАЛЬ АВТОНОМ
ДӨЙӨМ БЕЛЕМ БИРЕҮ УЧРЕЖДЕНИЕҢЫ**

Матросов урамы, 53/1, КызылШиммәуылы, 452431
Тел. 8-347-76-23199, факс 8-347-76- 23198
ИНН 0239002871 ОГРН 1020200882624

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА СЕЛА
КРАСНЫЙ КЛЮЧ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НУРИМАНОВСКИЙ
РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

улица Матросова, 53/1, село Красный Ключ, 452431
Тел. 8-347-76- 23199, факс 347-76 23198
ИНН 0239002871 ОГРН 1020200882624

П Р И К А З

№56

11 мая 2021 года

О порядке организации, проведения и проверки контрольных работ для обучающихся, осваивающих образовательные программы основного общего образования

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2021 г. №256 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2021 году», письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25.03.2021 г. № 04-17, протоколом Государственной экзаменационной комиссии Республики Башкортостан для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования от 15.04.2021 г. №17 в целях определения порядка организации, проведения и проверки контрольных работ для обучающихся, осваивающих образовательные программы основного общего образования (далее контрольные работы), приказа МКУ Управление образования МР Нуримановский район РБ от 29.04.2021 г №159:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести контрольные работы в 9-х классах в установленные сроки:
 - 18 мая (вторник) – биология, информатика и ИКТ;
 - 19 мая (среда) – физика, история;
 - 20 мая (четверг) – обществознание, химия;
 - 21 мая (пятница) – география.
2. Установить начало контрольных работ по предметам в 10.00. Продолжительность контрольных работ:

Предмет	Время
Литература	3 часа 55 минут (235 минут)
Физика, обществознание, история, биология, химия	3 часа (180 минут)
Информатика и ИКТ, география	2 часа 30 минут (150 минут)
Иностранные языки	2 часа 15 минут (135 минут)

3. Выделить следующие учебные кабинеты для проведения контрольных работ:
 - 18 мая – 20 кабинет;
 - 19 мая – 35 кабинет;
 - 20 мая – 29 кабинет;
 - 21 мая – 33 кабинет.

4. Назначить организаторами в аудитории:

- 18, 21 мая – Жилину И.С., Родионову А.М.;
- 19 мая – Байметову Н.С., Жилину И.С.;
- 20 мая – Михееву О.С., Турышеву Ю.А.

5. Назначить организаторами вне аудитории в дни проведения контрольных работ Лященко С.С., Надеждина Ю.В.

6. Назначить ответственным организатором проведения контрольных работ Калик С.А., заместителя директора по УР.

7. Ответственному организатору проведения контрольных работ Калик С.А., заместителю директора по УР:

7.1. Организовать информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам организации и проведению контрольных работ путем размещения информации об условиях и сроках проведения контрольных работ на официальном сайте школы.

7.2. Обеспечить информационную безопасность при хранении, использовании и передачи заданий контрольных работ.

7.3. Обеспечить отправку протоколов проведения контрольных работ в МКУ Управление образования:

- по биологии, информатике и ИКТ – не позднее 19.05.2021 г.;
- по физике и истории – не позднее 20.05.2021 г.;
- по обществознанию и химии – не позднее 21.05.2021 г.;
- по географии – не позднее 22.05.2021 г.

7.4. Внести необходимые изменения в расписание занятий образовательной организации в дни проведения контрольных работ и довести до сведения родителей изменения в расписании занятий.

8. Утвердить состав школьных комиссий по проверке контрольных работ:

Предмет	Состав комиссии
Физика Химия Биология Информатика и ИКТ	Сенова А.С. – председатель комиссии Ураева Ф.А. – член комиссии Калик С.А. – член комиссии Турышева Ю.А. – член комиссии Иконникова Л.В. – член комиссии
Обществознание История География	Гизулина А.Ф. – председатель комиссии Луцкая Л.А. – член комиссии Ураева Ф.А. – член комиссии

9. Проверка контрольных работ по соответствующему учебному предмету осуществляется комиссией образовательной организации с учетом Шкалы перевода суммы первичных баллов за контрольную работу по соответствующему учебному предмету в пятибалльную систему оценивания и спецификации контрольно-измерительных материалов для проведения в 2021 году основного государственного экзамена (Приложение 1).

10. Результаты контрольных работ, выраженные в отметке по пятибалльной шкале, подлежат выставлению в классный журнал.

11. Результаты контрольных работ не влияют на допуск к ГИА, но будут учтены при приеме обучающегося в профильный 10-й класс.

12. Классным руководителям 9-х классов Иконниковой Л.В., Шайдуллиной Н.А.:

12.1. Обеспечить полную явку обучающихся для выполнения контрольных работ в соответствии с расписанием.

12.2. Обеспечить наличие у участников черных гелиевых (капиллярных) ручек, документов, удостоверяющих личность.

13. Ответственной за сайт Иконниковой Л.В. данный приказ разместить на официальном сайте школы до 14.05.2021 г.

14. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор

Э.Р.Максютова

Ознакомлены.

Луговая

Луканс л.т.

Dr

Туркменск. Л. 9.

Yusuf

Урава Ф.А.

Meek

Менее в С.

Step

Гуртисев, А.А.

Paul

Иконникова Л.В.

Андрей

Сенюха АС

Ellen

Майоринцева Н.А.

Barry

Вариант 11

Hee,

Жукова А.С.

Приложение № 1 к
приказу МАОУ СОШ с. Красный Ключ МР
Нуримановский район РБ
от 11 мая 2021 г. № 56

**Шкала перевода суммы первичных баллов за контрольную работу по
соответствующему учебному предмету в пятибалльную систему оценивания**

ФИЗИКА

Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, - 45.

**Шкала пересчета суммарного первичного балла за выполнение контрольной работы
в отметку по пятибалльной шкале**

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-10	11-22	23-34	35-45

ХИМИЯ

Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, - 40.

**Шкала пересчета суммарного первичного балла за выполнение контрольной работы
в отметку по пятибалльной шкале**

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

БИОЛОГИЯ

Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, - 45.

**Шкала пересчета суммарного первичного балла за выполнение
контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале**

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

ГЕОГРАФИЯ

Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, - 31.

Шкала пересчета суммарного первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале

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

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, - 37.

Шкала пересчета суммарного первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-13	14-23	24-31	32-37

ИСТОРИЯ

Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, - 37.

Шкала пересчета суммарного первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-10	11-20	21-29	30-37

ИНФОРМАТИКА и ИКТ

Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, - 19.

Шкала пересчета суммарного первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-4	5-10	11-15	16-19