

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
Государственная автономная нетиповая общеобразовательная организация
Республики Тыва
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛИЦЕЙ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА»

ПРИКАЗ

28 февраля 2023 г.

№ 019 — ОД

О проведении Всероссийских проверочных работ в 2023 году

На основании приказа Министерства образования Республики Тыва № 145-д от 13.02.2023г «О проведении Всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях Республики Тыва в 2023 году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) с 1 марта по 26 апреля 2023 года в ГАНООРТ «Государственный лицей РТ» с 5 по 11 классы.
2. Утвердить график проведения ВПР с 1 марта по 26 апреля 2023 года (приложение 1)
3. Назначить ответственным организатором проведения ВПР в образовательной организации Хомушку О.Д., заместителя директора по УВР.
4. Назначить техническими специалистами проведения ВПР учителей информатики и ИКТ: Кагай-оола М.А., Михалева П.А.
5. Назначить организаторами в аудиториях следующих учителей (приложение 2):
6. Утвердить состав экспертов для проверки ВПР и оценочных процедур (приложение 3).
7. Ответственному организатору проведения ВПР Хомушку О.Д., заместителю директора по УВР:
 - 7.1. Обеспечить проведение подготовительных мероприятий для проведения ВПР через систему ФИС ОКО (<https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru>).
 - 7.2. Внести необходимые изменения в расписание занятий образовательной организации в дни проведения ВПР и довести до сведения родителей изменения в расписании занятий.
 - 7.3.Скачать в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» бумажный протокол проведения работы и список кодов участников. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы.
 - 7.4. Заполнить электронную форму сбора результатов с помощью технического специалиста: вносит код, номер варианта работы и баллы за задания каждого участника.
 - 7.5. Загрузить электронную форму сбора результатов в ФИС ОКО в разделе «ВПР» согласно датам загрузки в Плане-графике проведения ВПР.
 - 7.6. Организовать проведение в параллелях 5-11 классов ВПР в традиционной форме с предоставлением всей нужной информации, с обеспечением логинами и паролями участников и экспертов ВПР в соответствии с п.2 Порядка проведения ВПР-2023 г.
 - 7.7. Распечатать варианты ВПР на всех участников.
 - 7.8. Организовать выполнение участниками работы. Выдать каждому участнику код (причём каждому участнику – один и тот же код на все работы). Каждый код используется во

всей ОО **только один раз**. В процессе проведения работы заполнить бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника. Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы. Работа может выполняться ручками (синей или черной), которые используются обучающимися на уроках.

7.9. По окончании проведения работы собрать все комплекты.

7.10. В личном кабинете в ФИС ОКО получить **критерии оценивания ответов**. Даты получения критериев оценивания работ указаны в плане-графике проведения ВПР-2023.

7.11. Организовать работу экспертов по проверке ответов участников с помощью критериев по соответствующему предмету.

7.12. Заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР для каждого из участников, внести в форму его код, номер варианта работы и баллы за задания. В электронном протоколе передаются только коды участников, ФИО не указываются. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

7.13. Загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО. Загрузка формы сбора результатов в ФИС ОКО должна быть осуществлена по плану-графику проведения ВПР.

7.14. Получить результаты проверочных работ в личном кабинете ФИС ОКО.

7.15. Назначить организаторами проведения ВПР в соответствующих кабинетах: перечень кабинетов с указанием ФИО сотрудников, назначенных в каждый кабинет по каждому предмету.

8. Организаторам проведения ВПР в соответствующих кабинетах:

- проверить готовность аудитории перед проведением проверочной работы;
- получить от ответственного за проведение ВПР (Хомушку О.Д.) коды и варианты проверочных работ;
- выдать в установленное время каждому участнику его код;
- раздать участникам распечатанные варианты проверочной работы для выполнения заданий;
- провести инструктаж на основе заданного текста;
- проверить, чтобы каждый участник переписал выданный ему код в специально отведенное поле в верхней правой части каждого листа с заданиями;
- обеспечить порядок в кабинете во время проведения проверочной работы;
- собрать работы участников по окончании проверочной работы и передать их ответственному за проведение ВПР (Хомушку О.Д.) в соответствующей параллели классов.

9. Обеспечить хранение работ участников до 2024 года.

Директор



Алдын-оол В.М.

с приказом ознакомлен(ы):

**График проведения всероссийских проверочных работ (ВПР)
в 5 — 11 классах**

№ п/п	Дата проведения ВПР	Предмет	Классы
10 класс			
1	13 марта 2023г (понедельник)	география	10А, 10Б
11 класс			
1	14 марта 2023г (вторник)	биология	11А
2	15 марта 2023г (среда)	физика	11А
5 класс			
1	20 марта 2023г (понедельник)	математика	5А, 5Б
2	21 марта 2023г (вторник)	русский язык	5А, 5Б
3	23 марта 2023г (четверг)	биология	5А, 5Б
4	24 марта 2023г (пятница)	история	5А, 5Б
6 класс			
1	05 апреля 2023г (среда)	математика	6А
2	06 апреля 2023г (четверг)	русский язык	6А
3	07 апреля 2023г (пятница)	география	6А
4	08 апреля 2023г (суббота)	обществознание	6А
7 класс			
1	10 апреля 2023г (понедельник)	математика	7А, 7Б
2	11 апреля 2023г (вторник)	русский язык	7А, 7Б
3	12 апреля 2023г (среда)	биология	7А, 7Б
4	13 апреля 2023г (четверг)	физика	7А, 7Б
8 класс			
1	17 апреля 2023г (понедельник)	математика	8А, 8Б
2	18 апреля 2023г (вторник)	русский язык	8А, 8Б
3	19 апреля 2023г (среда)	история	8А, 8Б
4	20 апреля 2023г (четверг)	физика	8А, 8Б

Аудиторные организаторы при проведении ВПР весной 2023г

Дата проведения	Предмет, время выполнения	Урок	Классы	Кол-во участников	Кабинет	ФИО организатора
10 класс						
13 марта 2023г (понедельник)	география, 90 минут	4, 5	10А	10	116	Донгак Ч.Д.
			10Б	11	313	Самдан А.С.
11 класс						
14 марта 2023г (вторник)	биология, 90 минут	3,4	11А	19	204	Троякова Г.А.
15 марта 2023г (среда)	физика, 90 минут	1,2	11А	19	116	Донгак Ч.Д.
5 класс						
20 марта 2023г (понедельник)	математика, 60 минут	2	5А	19	111	Пономарева Е.А.
			5Б	20	116	Донгак Ч.Д.
21 марта 2023г (вторник)	русский язык, 60 минут	4	5А	19	201	Ооржак Д.В.
			5Б	20	301	Карыма Л.С.
23 марта 2023г (четверг)	биология, 45 минут	3	5А	19	301	Карыма Л.С.
			5Б	20	116	Донгак Ч.Д.
24 марта 2023г (пятница)	история, 45 минут	3	5А	19	306	Кагай-оол К.А.
			5Б	20	106	Полев Ю.В.
6 класс						
05 апреля 2023г (среда)	математика, 60 минут	3	6А	20	110	Ооржак А.А.
06 апреля 2023г (четверг)	русский язык, 90 минут	2,3	6А	20	111	Васильева Е.В.
07 апреля 2023г (пятница)	география, 45 минут	4	6А	20	106	Ооржак А.А.
08 апреля 2023г (суббота)	обществознание, 45 минут	3	6А	20	111	Пономарева Е.А.
7 класс						
10 апреля 2023г (понедельник)	математика, 90 минут	3,4	7А	20	314	Ортеней Н.Ш., Хомушку О.Д.
			7Б	20	204	Болат-оол Р.В., Полев

						Ю.В.
11 апреля 2023г (вторник)	русский язык, 90 минут	1,2	7А	20	301	Карыма Л.С.
			7Б	20	314	Кужугет С.К.
12 апреля 2023г (среда)	биология, 45 минут	4	7А	20	110	Ооржак Д.С.
			7Б	20	301	Карыма Л.С.
13 апреля 2023г (четверг)	физика, 45 минут	3	7А	20	313	Самдан А.С.
			7Б	20	314	Ортеней Н.Ш.
8 класс						
17 апреля 2023г (понедельник)	математика, 90 минут	2,3	8А	18	204	Полев Ю.В., Лицкевич Т.Ю.
			8Б	18	106	Хомушку О.Д., Алдын-оол А.О.
18 апреля 2023г (вторник)	русский язык, 90 минут	2,3	8А	18	305	Монгуш А.С.
			8Б	18	110	Ооржак Д.С., Самдан А.С.
19 апреля 2023г (среда)	история, 45 минут	2, 3	8А	18	201	Ооржак Д.В.
			8Б	18	314	Полев Ю.В., Кужугет С.К.
20 апреля 2023г (четверг)	физика, 45 минут	3	8А	18	204	Полев Ю.В.
			8Б	18	305	Монгуш А.С.

Приложение № 3
к приказу ГАНООРТ «ГЛРТ»
от 28.02.2023г
№ 019-ОД

Состав экспертов для проверки ВПР — 2023г

Предмет	классы	Состав комиссии
география	10А, 10Б	Кужугет С.К.
биология	11А	Самдан А.С.
физика	11А	Сергеева Н.А.
математика	5А, 5Б	Карыма Л.С.
русский язык	5А, 5Б	Пономарева Е.А., Донгак Ч.Д.
биология	5А, 5Б	Самдан А.С.
история	5А, 5Б	Лицкевич Т.Ю.
математика	6А	Карыма Л.С.
русский язык	6А	Пономарева Е.А.
биология	6А	Самдан А.С.
история	6А	Лицкевич Т.Ю.
математика	7А, 7Б	Карыма Л.С.
русский язык	7А, 7Б	Ортеней Н.Ш.
биология	7А, 7Б	Самдан А.С.
английский язык	7А, 7Б	Ооржак Д.С., Болат-оол Р.В.
математика	8А, 8Б	Монгуш А.С.
русский язык	8А, 8Б	Пономарева Е.А.
биология	8А, 8Б	Самдан А.С.
физика	8А, 8Б	Сергеева Н.А.