

**Комитет по образованию
администрации Калачинского
муниципального района
Омской области**

ПРИКАЗ

№ 42

от «31» января 2023 года

**О проведении в 2023 году Всероссийских
проверочных работ в общеобразовательных
организациях, в т.ч. в ШНОР/ШНСУ**

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки "О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году» от 23.12.2022 № 1282, распоряжением Министерства образования Омской области «О проведении мероприятий, направленных на исследование качества образования в образовательных организациях, расположенных на территории Омской области, в 2023 году» от 12.01.2023 г. № 23, «Регламентом проведения Всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях», расположенных на территории Омской области» утвержденным Министерством образования Омской области от 20.09.2020 года; «Планом мероприятий, направленный на повышение качества образования по учебным предметам естественнонаучного цикла ("Биология", "Химия", "Физика") в образовательных организациях, расположенных на территории Омской области, на 2021-2023 годы», утвержденным Министерством образования Омской области от 01.09.2022 года, «Планом мероприятий, направленный на повышение качества образования по учебным предметам естественнонаучного цикла ("Биология", "Химия", "Физика") в образовательных организациях Калачинского муниципального района на 2021-2023 годы», утвержденным приказом Комитета по образованию от 21.09.2021 № 462

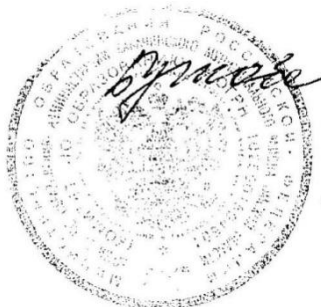
П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Утвердить график проведения ВПР в общеобразовательных организациях (приложение № 1).
2. Назначить муниципальным координатором проведения ВПР Бордогову Юлию Леонидовну, главного специалиста Комитета по образованию.
3. Утвердить список наблюдателей при проведении мероприятий направленных на оценку качества образования (всероссийских проверочных работ) (приложение № 2).
4. Утвердить Порядок проведения ВПР в 2023 году (приложение № 3).
5. Провести перепроверку работ ВПР в муниципалитете в срок до 20 июня 2023 года;
6. Руководителям образовательных организаций:
 - 6.1. назначить ответственных организаторов, за проведение ВПР в образовательной организации;
 - 6.2. обеспечить проведение ВПР согласно Порядку проведения ВПР в 2023 году;
 - 6.3. обеспечить объективность проведения ВПР с привлечением наблюдателей;
 - 6.4. внести необходимые изменения в расписание занятий образовательной организации в дни проведения ВПР;
 - 6.5. организовать проведение практикума с педагогами по использованию критериев оценки работ ВПР, спецификаций контрольно измерительных материалов ВПР и ознакомление с Порядком проведения ВПР в срок до 10 марта 2023 года.

7. Директору МБУ «Центр развития образования» Е.В. Родионовой включить вопросы использования критериев ВПР для преодоления рисков получения необъективных результатов на заседание муниципальной ассоциации учителей-предметников.

8. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя председателя Комитета по образованию Лабанову Татьяну Викторовну.

Председатель
Комитета по образованию:



Ю.И. Бутова

План-график
проведения исследований качества образования в общеобразовательных
организациях Калачинского муниципального района в 2023 году

Название процедуры	Сроки проведения	Участие ОО
ВПР по истории в 11-х классах (в режиме апробации)*	1 – 25 марта 2023 года**	<i>по решению ОО</i>
ВПР по биологии в 11-х классах (в режиме апробации)*		<i>все ОО</i>
ВПР по географии в 11-х классах (в режиме апробации)*		<i>по решению ОО</i>
ВПР по физике в 11-х классах (в режиме апробации)*		<i>все ОО</i>
ВПР по химии в 11-х классах (в режиме апробации)*		<i>все ОО</i>
ВПР по иностранному языку в 11-х классах (в режиме апробации)*		<i>по решению ОО</i>
ВПР по русскому языку в 4-х классах	15 марта – 20 мая 2023 года**	<i>все ОО</i>
ВПР по математике в 4-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по окружающему миру в 4-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по математике в 5-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по русскому языку в 5-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по истории в 5-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по биологии в 5-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по русскому языку в 6-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по математике в 6-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по русскому языку в 7-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по математике в 7-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по математике в 8-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по русскому языку в 8-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по географии в 6-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по истории в 6-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по биологии в 6-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по обществознанию в 6-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по иностранному языку в 7-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по обществознанию в 7-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по географии в 7-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по биологии в 7-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по физике в 7-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по истории в 7-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по обществознанию в 8-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по биологии в 8-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по физике в 8-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по географии в 8-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по истории в 8-х классах		<i>все ОО</i>
ВПР по химии в 8-х классах		<i>все ОО</i>

Список наблюдателей при проведении мероприятий, направленных на оценку качества образования (ВПР)

№ п/п	ФИО наблюдателя, должность
1.	Бутова Ю.И., председатель Комитета по образованию
2.	Лабанова Т.В., заместитель председателя Комитета по образованию
3.	Бордогова Ю.Л., главный специалист Комитета по образованию
4.	Бартош С.Н., ведущий специалист сектора по вопросам опеки и попечительства над несовершеннолетними
5.	Грудняк Ю.И., ведущий специалист сектора по вопросам опеки и попечительства над несовершеннолетними
6.	Курочкина Н.В., главный специалист Комитета по образованию
7.	Пенькова Н.М., начальник сектора по вопросам опеки и попечительства над несовершеннолетними
8.	Парфенова И.Н., главный специалист Комитета по образованию
9.	Плаксунова С.Ф., главный специалист Комитета по образованию
10.	Родионова Е.В., директор МКУ «Центр развития образования»
11.	Скляр И.А., главный специалист сектора по вопросам опеки и попечительства над несовершеннолетними
12.	Стурис Е.Л., главный специалист Комитета по образованию
13.	Шмакова И.А., главный специалист Комитета по образованию
14.	Шулепова С.Ф., методист МКУ «Центр развития образования»
15.	Золотарева И.В., заместитель директора БОУ «Гимназия № 1» по согласованию
16.	Чеботарева И.В., заместитель директора БОУ «Лицей» по согласованию
17.	Матвейшина Е.А., заместитель директора БОУ «Куликовская СОШ» по согласованию
18.	Байжанова М.В., директора БОУ «Репинская СОШ»
19.	Курило Н.Н., заместитель директора БОУ «Осокинская СОШ» по согласованию
20.	Сошкина Е.В., директора БОУ «Ивановская СОШ»

Порядок проведения ВПР 2023

1. Проведение ВПР в 4-8, 10-11 классах

ВПР проводятся в любой день периода указанного в графике проведения ВПР периода.

Даты проведения ВПР определяются образовательной организацией самостоятельно.

Участниками ВПР в 4–8 классах по каждому учебному предмету являются все обучающиеся соответствующих классов всех ОО Российской Федерации, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Обучающиеся 11 классов принимают участие в ВПР по предметам «Химия», «Физика», «Биология». Участие в ВПР по предметам «Химия», «Физика», «Биология» принимают все обучающиеся 11 класса, не планирующие проходить государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ по данному учебному предмету. Обучающиеся 11 классов, планирующие сдавать ЕГЭ по конкретному учебному предмету, принимают участие в ВПР по данному предмету по своему выбору.

1.1. В ВПР:

- в 4 классе по предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» принимают участие все обучающиеся параллели;

- в 5 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «История», «Биология» принимают участие все обучающиеся параллели;

- в 6 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора;

- в 4–6 классах проводятся ВПР с контролем объективности результатов по предметам «Русский язык», «Математика» проводится в БОУ «СОШ № 2». ВПР с контролем объективности результатов обязательно проводятся в присутствии независимых наблюдателей в аудитории, проверяются работы независимыми экспертами.

- в 7 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «Иностранный язык» («Английский язык», «Немецкий язык», «Французский язык») принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика». ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.

В классах с углубленным изучением предмета (-ов) «Математика», и/или «Физика» ВПР по данным предметам проводятся на углубленном уровне.

- в 8 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.

В классах с углубленным изучением предметов «Математики» и/или «Физика» ВПР по данным предметам проводятся на углубленном уровне.

В 11 классе по предметам:

- «Физика», «Химия», «Биология», принимают участие все обучающиеся, не планирующие проходить государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ по данным

учебным предметам;

- «История» «Иностранный язык» («Английский язык», «Немецкий язык», «Французский язык») ОО принимает участие по своему решению. По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.

Для проведения ВПР по двум предметам на основе случайного выбора предметы распределяются по одному из каждой предметной области:

– общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»;

– естественно-научные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

1.2. При проведении ВПР ОО предоставляется альтернативная возможность выполнения участниками работ в компьютерной форме:

– в 5 классах по предметам «История», «Биология»;

– в 6, 7, 8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Для проведения ВПР в 5–8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» в каждой параллели по каждому предмету выбирается только одна форма проведения (для всей параллели по выбранному предмету) – традиционная или компьютерная.

Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (в 4–8, 10 классах – пятизначный код, в 11 классе – четырехзначный код).

Время выполнения работ и формат печати вариантов ВПР представлены в приложении к настоящему Порядку.

2. Проведение ВПР в компьютерной форме в 5–8 классах

В 5 классах по предметам «История», «Биология»; в 6–8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Решение о проведении проверочных работ в компьютерной форме ОО принимает самостоятельно, с учетом необходимости увеличения доли работ, проводимых в компьютерной форме относительно прошлом учебном году. В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получают доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт». В ОО с большим количеством участников возможно проведение ВПР в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней (не более пяти дней) периода проведения ВПР в компьютерной форме, установленного графиком проведения ВПР.

Федеральный организатор обеспечивает ОО реквизитами доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме и экспертов для проверки заданий. Реквизиты доступа публикуются в личных кабинетах ОО в Федеральной информационной системе оценки качества образования (далее – ФИС ОКО).

2.1. Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллели 5 классов предоставляется следующая информация:

- количество классов в параллели;

- дата проведения ВПР по каждому предмету (не более пяти дней).

2.2. Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллелях 6, 7, 8 классов по двум предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классам предоставляется следующая информация:

- количество классов в каждой параллели;

- дата проведения ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора (не более пяти дней).

Форма сбора результатов не заполняется. Заполняется электронный протокол, в котором указывается связь логина участника, полученного для входа в систему для выполнения работы, с пятизначным кодом участника.

Результаты будут сформированы после проверки работ участников экспертами в системе электронной проверки заданий «Эксперт» в соответствии с Планом-графиком

проведения ВПР.

3. Муниципальный координатор:

3.1. Осуществляет мониторинг формирования заявки от ОО на участие в ВПР, корректирует, взаимодействуя с муниципальными/региональными координаторами и ОО.

3.2. Осуществляет мониторинг заполнения ОО расписания проведения ВПР в традиционной и в компьютерной формах.

3.3. Информировывает ответственных организаторов ОО о необходимости ознакомления с инструктивными материалами для проведения ВПР, контролирует проведение ВПР в ОО.

3.4. Осуществляет мониторинг загрузки ОО электронных форм сбора результатов ВПР.

3.5. В случае проведения ВПР в компьютерной форме осуществляет мониторинг хода проверки экспертами заданий проверочных работ участников в ОО и заполнения электронных протоколов.

4. Ответственный организатор ОО:

4.1. Формирует заявку на участие в ВПР в личном кабинете ФИС ОКО.

4.2. Формирует расписание ВПР в традиционной и компьютерной форме в 4–8 и в 10–11 классах.

4.3. Заполняет форму сбора информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочных работ в компьютерной форме в 5–8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

4.4. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР – файлы для участников ВПР – в личном кабинете в ФИС ОКО <https://spofisoko.obrnadzor.gov.ru/> в разделе «ВПР». Архив размещается в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР. Необходимо скачать архив заранее, до дня проведения работы. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПР с использованием ФИС ОКО. Критерии оценивания ответов и форма сбора результатов размещаются в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

Для 6–8 классов информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с расписанием, полученным от ОО, согласно Плану-графику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

4.5. Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» бумажный протокол для внесения информации по классам ОО и их наименованиям и список кодов участников работы. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы.

Варианты ВПР печатаются на всех участников с соблюдением условий конфиденциальности. Бумажные протоколы и коды участников печатаются в необходимом количестве. Таблица с кодами участников разрезается на отдельные коды для выдачи каждому участнику.

Организует выполнение работы участниками. Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (произвольно из имеющихся). Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы. В процессе проведения работы заполняется бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника.

4.6. По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников.

4.7. Организует проверку ответов участников экспертами с помощью критериев оценивания (период проверки работ не более 10 рабочих дней).

4.8. Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит код, номер варианта работы и баллы за задания каждого из участников. При проведении проверочных работ в компьютерной форме

заполняет электронный протокол: указывает соответствие логинов и кодов участников, вносит контекстную информацию (пол, класс).

В электронной форме сбора результатов и в электронном протоколе передаются только коды участников (логины), ФИО не указывается. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

4.9. Загружает электронную форму сбора результатов и электронный протокол в ФИС ОКО в разделе «ВПП» (период загрузки работ не более 10 рабочих дней).

4.10. Для проведения в параллелях 5–8 классов ВПП в компьютерной форме предоставляет необходимую информацию, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение ВПП в компьютерной форме и работу экспертов по проверке заданий.

5. Организатор в аудитории

5.1. В традиционной форме:

5.1.1. Получает от ответственного организатора коды и варианты (первый и второй) проверочных работ, выдает каждому участнику.

5.1.2. Проводит инструктаж (5 мин) (текст размещен в инструктивных материалах).

5.1.3. Проверяет, чтобы каждый участник переписал выданный ему код в специально отведенное поле в верхней правой части каждого листа с заданиями.

5.1.4. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника в таблице рядом с ФИО участника.

5.1.5. По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников и передает ответственному организатору.

5.2. В компьютерной форме:

5.2.1. Перед началом проведения ВПП проверяет подключение компьютеров к сети Интернет (с помощью технического специалиста), открывает на каждом компьютере страницу для входа <https://edutest.obrnadzor.gov.ru/login>.

5.2.2. Рассаживает участников за рабочие места и раздает логины и пароли для проведения проверочной работы. Помогает участникам, у которых вызвало затруднение введение логина и пароля.

5.2.3. Проводит инструктаж (5 мин) (текст размещен в инструктивных материалах).

5.2.4. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника в таблице рядом с логином участника.

5.2.5. Через каждые 10 минут проведения проверочной работы проводит рекомендуемый комплекс упражнений гимнастики для глаз (в течение 5 минут) (комплекс упражнений заранее скачать в личном кабинете в ФИС ОКО (<https://spofisoko.obrnadzor.gov.ru>)).

5.2.6. По окончании проверочной работы проверяет, что каждый участник корректно завершил работу и нажал кнопку «Завершить», фиксирует это в бумажном протоколе.

6. Эксперт

Список экспертов по проверке работ формирует ОО из числа педагогических работников, работающих в общеобразовательных организациях района и обладающих навыками оценки образовательных достижений обучающихся.

6.1. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

6.2. Вписывает баллы за каждое задание в специальное квадратное поле с пунктирной границей слева от соответствующего задания:

- если участник не приступал к выполнению заданий, то в квадратное поле с пунктирной границей слева от соответствующего задания вносится «X» (решение и ответ отсутствуют).

- если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с отсутствием соответствующей темы в реализуемой школой образовательной программе, всем обучающимся класса за данное задание вместо балла выставляется значение «н/п» («тема не пройдена»).

6.3. После проверки каждой работы необходимо внести баллы в таблицу на титульном листе работы «Таблица для внесения баллов участника» и таблицу соответствия кода участника и первичного балла (сумма баллов) за работу каждого участника. Таблица соответствия кода участника и первичного балла (сумма баллов) за работу каждого участника может быть заполнена с помощью технического специалиста.

6.4. В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получают доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт».

7. Независимый наблюдатель

7.1. При проведении ВПР с контролем объективности результатов по предметам «Русский язык», «Математика» ОИВ должен обеспечить присутствие независимых наблюдателей (по одному на каждую аудиторию), не являющихся работниками ОО, в которой проводятся ВПР.

7.2. Независимый наблюдатель обеспечивает контроль объективности проведения ВПР путем присутствия в аудитории, в которой проводится проверочная работа с контролем объективности результатов.

7.3. Независимый наблюдатель следит за соблюдением процедуры проведения ВПР в аудитории.

8. Проведение ВПР в 6–8 классах по предметам на основе случайного выбора

8.1. В 6–8 классах распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется федеральным организатором.

Для проведения ВПР по двум предметам на основе случайного выбора предметы распределяются по одному из каждой предметной области:

общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»;
естественно-научные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

В 6 классах для равного количества предметов для распределения «География» переносится в естественно-научную предметную область.

в 6 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание»;
естественно-научные предметы – «Биология», «География»;

в 7 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественно-научные предметы – «Биология», «Физика»;

в 8 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественно-научные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

8.2. Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения.

8.3. Распределение конкретных предметов по конкретным классам публикуется в личном кабинете ОО ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО.

8.4. Ответственный организатор ОО скачивает информацию о распределении предметов по классам и организует проведение ВПР в указанных классах по указанным предметам.

9. Проведение ВПР по иностранным языкам в 7 и 11 классах

Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский язык, немецкий язык, французский язык) в 7 классах выполняется в штатном режиме в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории в объеме, соответствующем техническим возможностям ОО. Для выполнения работы в ФИС ОКО в разделе «ВПР» размещается специальное программное обеспечение (далее - ПО).

ПО и демонстрационные варианты размещаются в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

ВПР по иностранным языкам (английский язык, немецкий язык, французский язык) в 11 классах выполняется в режиме апробации в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории в объеме, соответствующем техническим возможностям ОО. Для выполнения работы в ФИС ОКО в разделе «ВПР» размещается

специальное ПО.

10. Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

Ответственный организатор ОО:

Заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

Муниципальный координатор:

Осуществляет мониторинг загрузки форм сбора контекстных данных об ОО, консультирует ОО.

11. Получение результатов ВПР

Ответственный организатор ОО, муниципальный координатор:

Получает результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом, размещенной во вкладке «Техническая поддержка» в ЛК ФИС ОКО.

Хранение работ участников необходимо обеспечить в течение одного года.

Приложение № 1
к Порядку проведения ВПР,
утвержденного приказом Комитета по
образованию от 31.01.2023 года № 42

Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2023 году

Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2023 году Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР <i>Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4</i>
Русский язык (1 часть)	4	45 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, односторонняя
Русский язык (2 часть)	4	45 минут	
Математика	4	45 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Окружающий мир	4	45 минут	
Математика	5	60 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	5	60 минут	
Биология	5	45 минут	
История	5	45 минут	
Математика	6	60 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	6	90 минут	
Биология	6	45 минут	
География	6	45 минут	
Обществознание	6	45 минут	
История	6	45 минут	
Математика	7	90 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	7	90 минут	
Биология	7	45 минут	
География	7	45 минут	
Физика	7	45 минут	