



## УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»

### ПРИКАЗ

Короча

«29» февраля 2024 года

№ 229

#### **О проведении всероссийских проверочных работ в 4-8-х классах общеобразовательных учреждений муниципалитета в 2024 году**

Во исполнение приказа министерства образования Белгородской области от 21 февраля 2024 года № 548 «О проведении всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях Белгородской области в 2024 году», на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21 декабря 2023 года № 2160 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году», приказа министерства образования Белгородской области №625 от 28 февраля 2024 года «Об организации проведения всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях», письма Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 03 февраля 2023 года № 01-51-241/08-1007, **приказываю:**

1. Организовать проведение всероссийских проверочных работ (далее - ВПР) в общеобразовательных организациях Корочанского района, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего образования (далее - ОО), в 2024 году:

1.1. Для обучающихся 4 по каждому из учебных предметов «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» в период с 19 марта по 17 мая 2024 года в штатном режиме (участвуют все классы параллели во всех ОО в традиционной форме);

1.2. Для обучающихся 5 класса по каждому из учебных предметов «Русский язык», «Математика», «История», «Биология» в период с 19 марта по 17 мая 2024 года в штатном режиме (участвуют все классы параллели во всех ОО в традиционной форме);

1.3. Для обучающихся 6 класса:

- по каждому из учебных предметов «Русский язык», «Математика» в период с 19 марта по 17 мая 2024 года в штатном режиме (участвуют все классы параллели во всех ОО);

- по двум предметам на основе случайного выбора ОО: «История», «Обществознание», «География», «Биология» в период с 19 марта по 17 мая 2024 года в штатном режиме (участвуют все классы параллели в случае попадания в выборку ОО в традиционной форме);

1.4. Для обучающихся 7 класса:

- по каждому из учебных предметов «Русский язык», «Математика» в период с 19 марта по 17 мая 2024 года в штатном режиме (участвуют все классы параллели во всех ОО);

- по двум предметам на основе случайного выбора ОО: «История», «Биология», «Физика», «Обществознание», «География» в период с 19 марта по 17 мая 2024 года в штатном режиме (участвуют все классы параллели в случае попадания в выборку ОО в традиционной форме);

1.5. Для обучающихся 8 класса:

- для обучающихся 8 класса по каждому из учебных предметов «Русский язык», «Математика» в период с 19 марта по 17 мая 2024 года в штатном режиме (участвуют все классы параллели во всех ОО);

- по двум предметам на основе случайного выбора ОО: «История», «Химия», «Физика», «Биология», «География», «Обществознание» с 19 марта по 17 мая 2024 года в штатном режиме (участвуют все классы параллели в случае попадания в выборку ОО, в традиционной форме) (приложение №4);

2. Назначить основным муниципальным координатором проведения ВПР в 4-8-х классах общеобразовательных организаций Корочанского района Затынайченко С.В., главного специалиста отдела развития образования МКУ «Ресурсный центр управления образования администрации Корочанского района»; Литвинову В.А. (резервный), заместителя директора – начальника отдела развития образования МКУ «Ресурсный центр управления образования администрации Корочанского района».

3. Отделу развития образования МКУ «Ресурсный центр управления образования администрации Корочанского района» (Литвинова В.А.) обеспечить:

3.1. Взаимодействие с общеобразовательными учреждениями.

3.2. Организационно - техническое и информационное сопровождение ВПР в общеобразовательных учреждениях Корочанского района.

3.3. При проведении ВПР учесть нормы, изложенные в «Положении о порядке проведения мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций Белгородской области», утвержденном приказом департамента образования Белгородской области от 24.03.2017 №868.

3.4. Организационное проведение ВПР в качестве итогового мониторинга качества образования с целью определения образовательных дефицитов и совершенствования муниципальных и/или внутриучрежденческих систем оценки качества образования.

3.5. Обеспечить использование результатов ВПР для анализа текущего состояния муниципальной системы образования.

4. Утвердить порядок проведения и план-график проведения ВПР в 2024 году (приложение № 1,2).

5. Утвердить единый график проведения ВПР для всех ОУ муниципалитета, принимающих участие в ВПР (приложения № 3) . ГБОУ «Корочанская школа-интернат» устанавливает график проведения ВПР самостоятельно в период с 19 марта по 17 мая 2023 года для обучающихся 4-8-х классов.

6. Обеспечить контроль на всех этапах проведения ВПР в целях повышения объективности исследования.

7. Организовать процедуру аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении ВПР, исключив при этом конфликт интересов в отношении указанной категории лиц (в качестве наблюдателей не могут выступать родители учащихся класса, который принимает участие в оценочной процедуре). При организации ВПР в ОО необходимо обеспечить присутствие не менее одного общественного наблюдателя в месте проведения ВПР и независимого наблюдателя в каждом кабинете.

8. Организовать в ОО отбор экспертов по проверке работ участников ВПР, исключив при этом конфликт интересов в отношении указанной категории лиц (учитель, ведущий данный предмет и работающий в данном классе, не должен участвовать в проверке данных работ). Обеспечить проверку работ в ОО – местах проведения ВПР по стандартизированным критериям с предварительным коллегиальным обсуждением подходов к оцениванию в соответствии с критериями и шкалой оценивания по соответствующему предмету и размещение протоколов проверки на портале ФИС ОКО в течение не более 5 рабочих дней после даты проведения (приложение №6).

9. Обеспечить контроль за подготовкой в ОО документов, регламентирующих проведение ВПР в ОО, и соблюдением норм конфиденциальности, информационной безопасности и своевременным внесением достоверных данных в формы сбора результатов выполнения ВПР.

10. Руководителям общеобразовательных учреждений обеспечить:

10.1. Проведение ВПР на втором, третьем, четвёртом уроках (согласно графику проведения ВПР). Продолжительность ВПР по конкретному предмету определяется с учетом описания работы по данному предмету.

10.2. При организации ВПР в учебном кабинете использовать рассадку - по одному участнику за партой (при наличии возможности). Количество организаторов в аудитории – не менее 2 (при необходимости). При организации

10.3. Назначить координатора, отвечающего за подготовку и проведение процедуры ВПР (приложение №4), организаторов в каждый класс, в котором находятся участники ВПР, комиссию по проверке и оцениванию ВПР.

10.4. Обеспечить в установленном порядке замену учебных занятий.

10.5. Назначить экспертов по соответствующим предметам для оценивания работ из числа преподавателей начальной школы и учителей 4-11 классов, имеющих опыт работы не менее 2-3 лет, исключив при этом конфликт интересов в отношении указанной категории лиц (учитель, ведущий данный предмет и работающий в данном классе, не должен участвовать в проверке данных работ).

10.6. В целях организации объективности результатов ВПР:

-организовать независимое наблюдение во время проведения ВПР (присутствие общественного наблюдателя в месте проведения ВПР и независимых наблюдателей в учебном кабинете);

-обязательного выезда представителей МОУО в ОО, демонстрирующие низкие образовательные результаты, признаки необъективных результатов, а также в иных ОО по решению МОУО с контролем соблюдения этапов проведения ВПР: получение материалов, их тиражирование, организация проведения в учебном кабинете, проверка работ участников ВПР, загрузка итоговых протоколов проверки в ФИС ОКО;

– организация видеонаблюдения в режиме оффлайн в учебных кабинетах проведения ВПР (при наличии возможности) и в местах проверки работ участников ВПР (обязательно);

– исключения конфликта интересов в отношении всех лиц, привлеченных к проведению ВПР.

10.7.Определить места хранения электронных и бумажных материалов с заданиями ВПР, протоколов с кодами, видеоматериалов с соблюдением конфиденциальности и в условиях информационной безопасности (срок хранения – до 01.01. 2024 года).

10.8. Организовать проверку ответов участников ВПР в день проведения исследования и загрузкой результатов в систему ФИС ОКО в течение не более 5 рабочих дней после даты проведения, с соблюдением критериев оценивания по соответствующему предмету и шкалой оценивания.

10.9. Издать приказ по образовательной организации о проведении ВПР. Копию приказа направить на адрес электронной почты [zatynaichenkosv@yandex.ru](mailto:zatynaichenkosv@yandex.ru) в срок до 11 марта 2024 года включительно.

10.10.Организовать проведение информационно-разъяснительной работы для педагогов, обучающихся и родителей/законных представителей по вопросам проведения ВПР.

10.11.Организовать работу по индивидуальному информированию участников ВПР и их родителей/законных представителей в течение не более 10 рабочих дней после размещения результатов в кабинетах ОО на ФИС ОКО.

10.12. Учесть, что полученные результаты ВПР не могут использоваться в общеобразовательном учреждении при выставлении оценок обучающимся в рамках текущего контроля успеваемости.

10.13.Рекомендуется утвердить локальным актом проведение ВПР в качестве промежуточной аттестации на заседании педагогического совета.

10.14. Учесть при проведении ВПР рекомендации по организации работы образовательных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 (письмо Роспотребнадзора от 12.05.2020 №02/9060-2020-24).

10.15. Учесть полученные результаты ВПР для совершенствования школьных систем оценки качества образования.

11. Обеспечить использование результатов для анализа текущего состояния муниципальной системы образования, выработки адресных рекомендаций, организации системы методического сопровождения

педагогических работников муниципалитета, а также совершенствования внутренней системы оценки качества образования в подведомственных ОО. Исключить на уровне муниципалитета и/или образовательных организаций принятие решений с негативными управленческими последствиями в отношении руководителей и/или учителей образовательных организаций, принявших участие в оценочной процедуре.

12. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

**Начальник  
управления образования  
администрации муниципального района  
«Корочанский район»**



**Г.И. Крештель**

**Порядок проведения ВПР**  
**в 4-8 классах общеобразовательных организаций Белгородской области**

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2024 году разработан в соответствии с приказом Рособрнадзора от 21.12.2023 № 2160 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году» (далее - приказ Рособрнадзора № 2160).

**Общие положения.**

1. Всероссийские проверочные работы (далее - ВПР) проводятся с целью мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций (далее - ОО). ВПР не требуют специальной подготовки.
2. В 2024 году ВПР по учебным предметам в 4-8 классах будут проводиться по образцам и описаниям контрольных измерительных материалов 2023 года, представленным на сайте ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования» ([https://fioco.ru/obraztsi\\_i\\_opisaniya\\_vpr\\_2023](https://fioco.ru/obraztsi_i_opisaniya_vpr_2023)) (письмо Рособрнадзора от 04.12.2023 №02-422).
3. Порядком проведения ВПР не предусмотрено обязательное выполнение работы в другой день, если в день проведения ВПР обучающийся отсутствовал по какой-либо причине. Также не предусмотрено повторное выполнение проверочной работы.
4. Решение об участии в ВПР обучающихся с ограниченными возможностями здоровья принимает ОО по согласованию с родителями/законными представителями обучающегося с учетом того, что контрольные измерительные материалы для проведения проверочных работ составлены по программам начального общего, основного общего образования.
5. Решение о выставлении отметок обучающимся по результатам ВПР и иных формах использования результатов ВПР в рамках образовательного процесса принимает ОО в соответствии с установленной действующим законодательством Российской Федерации в сфере образования компетенцией.
6. В 4 классах по предмету «Русский язык» диктовать текст диктанта может только учитель начальных классов или учитель русского языка и литературы из основной школы, имеющий соответствующие навыки и владеющий методикой проведения диктанта в начальной школе. Привлечение к проведению диктанта учителей по другим предметам из основной школы, а также иных работников ОО не допускается.
7. Наименования классов обозначаются их порядковыми номерами (фактические наименования (литеры) классов не используются).
8. Не рекомендуется привлекать учителей к заполнению электронных форм

сбора результатов. Формы сбора результатов заполняет и загружает в Федеральную информационную систему оценки качества образования (далее - ФИС ОКО) ответственный организатор ОО (при необходимости с помощью технического специалиста).

1. Доступ к скачиванию материалов проверочных работ в личных кабинетах (далее - ЛК) ОО ФИС ОКО открывается не позднее 14.00 по местному времени за два рабочих дня до проведения работы. Архивы с материалами проверочных работ будут доступны в течение трех рабочих дней после дня проведения.

#### **Дни размещения архивов с материалами ВПР**

Открытие доступа к материалам до проведения ВПР из ЛК ФИС ОКО	Проведение ВПР	Доступ к скачиванию материалов после проведения ВПР из ЛК ФИС ОКО
с 14:00 четверга	понедельник	до 18:00 четверга
с 14:00 пятницы	вторник	до 18:00 пятницы
с 14:00 понедельника	среда	до 18:00 понедельника
с 14:00 вторника	четверг	до 18:00 вторника
с 14:00 среды	пятница	до 18:00 среды
с 14:00 четверга	суббота	до 18:00 среды

Архивы с материалами проверочных работ хранятся в ФИС ОКО только в период проведения ВПР в соответствии с планом-графиком проведения ВПР.

Ответственному организатору ОО необходимо скачать архивы с материалами ВПР в ЛК ФИС ОКО в период доступа, указанный в таблице выше, и хранить в течение времени, установленного ОО самостоятельно. Предоставление федеральным организатором материалов ВПР по истечении периода проведения ВПР не предусмотрено.

2. С учетом имеющихся существенных различий в подходах к построению образовательных программ основного общего образования по биологии в 2024 году для проведения ВПР по биологии в 6, 7 и 8 классах предложено две проверочные работы:

*в 6 и 8 классах:*

- по линейной программе и концентрической программе;

*в 7 классах:*

- проверочная работа для 7 класса по линейной программе (по программе 7 класса) в соответствии с образцом и описанием проверочной работы по биологии 7 класс;
- проверочная работа для 7 класса по концентрической программе (по программе 8 класса, линейная программа) в соответствии с образцом и описанием проверочной работы по биологии 8 класс, линейная программа.

Каждая ОО самостоятельно выбирает одну из предложенных работ, предварительно ознакомившись с образцами и описанием проверочных работ, размещенными на официальном сайте ФГБУ «ФИОКО» по ссылке [https://fioco.ru/obraztsi\\_i\\_opisaniya\\_vpr\\_2023](https://fioco.ru/obraztsi_i_opisaniya_vpr_2023). Для каждой проверочной работы в ЛК ФИС ОКО размещается отдельная публикация с материалами в

соответствии с планом-графиком проведения ВПР.

Перед заполнением заявки на проведение проверочной работы по предмету «Биология» в 6-8 классах необходимо ознакомить учителей биологии с образцами и описаниями проверочных работ по данному предмету и на основании решения учителей биологии осуществить выбор необходимых материалов для проведения ВПР.

#### **1. Проведение ВПР в 4-8 классах.**

ВПР проводятся в любой день периода, указанного в графике проведения Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся ОО в форме ВПР в 2024 году, утвержденного приказом Рособнадзора № 2160 (далее - график проведения ВПР).

Даты проведения ВПР определяются ОО самостоятельно, по согласованию с органами, осуществляющими управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Белгородской области (далее - МОУ О).

Участниками ВПР в 4-8 классах по каждому учебному предмету являются все обучающиеся соответствующих классов всех ОО Белгородской области, реализующих в 2023/2024 учебном году программы начального общего, основного общего образования только в очном формате.

В ВПР:

в 4 классах по учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» принимают участие все обучающиеся параллели.

По предмету «Русский язык» части 1 и 2 проверочной работы рекомендуется выполнять в разные дни (2 часть выполняется на следующий день или через день);

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

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

в 4-6 классах проводятся ВПР с контролем объективности результатов по учебным предметам «Русский язык», «Математика»:

формируемая выборка ОО и участников, включённых в выборку, определяется федеральным организатором. В каждой ОО, включенной в репрезентативную выборку, ВПР проводятся в присутствии независимых/ответственных наблюдателей, а проверка работ осуществляется независимыми экспертами. Независимые/ответственные наблюдатели и независимые эксперты определяются ОИВ. Опыт преподавания соответствующего предмета у экспертов, участвующих в проверке, должен составлять не менее трех лет;

выборка ОО, демонстрирующих признаки необъективных результатов, а также иных ОО по решению МОУО. В каждой ОО ВПР проводятся в присутствии независимых/ответственных наблюдателей, а



проверка работ осуществляется независимыми экспертами. Независимые/ответственные наблюдатели и независимые эксперты определяются МОУО. Опыт преподавания соответствующего предмета у экспертов, участвующих в проверке, должен составлять не менее трех лет;

в 7 классах по учебным предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика» для каждого класса проводятся ВПР по двум предметам на основе случайного выбора.

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

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

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

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 предмет «География» переносится в естественно-научную предметную область. Таким образом:

Область	Класс		
	6	7	8
Общественно-научная предметная область	«История» «Обществознание»	«История» «Обществознание» «География»	«История» «Обществознание» «География»
Естественно-научная предметная область	«Биология» «География»	«Биология» «Физика»	«Физика» «Химия» «Биология»

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

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

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

Для проведения ВПР в 5-8 классах по учебным 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 классах - пятизначный код). При выдаче кодов рекомендуется воспользоваться каким-либо правилом, например, выдавать коды по классам в порядке следования номеров учеников в списке и т.п. Каждый код является уникальным и используется во всей ОО только для одного обучающегося.

Инструктивные материалы, разработанные в соответствии с настоящим Порядком проведения для региональных координаторов, организаторов ВПР в ОО, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ, предоставляются федеральным организатором в соответствии с планом-графиком проведения ВПР в 2024 году. В инструктивных материалах описывается последовательность действий, привлеченных к проведению ВПР лиц.

Продолжительность выполнения работ и формат печати вариантов ВПР представлены в таблице:

<b>Предмет</b>	<b>Класс</b>	<b>Продолжительность выполнения работы</b>	<b>Печать вариантов ВПР Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4</b>
Русский язык (1 часть)	4	45 минут	формат печати - А4, чёрно-белая, односторонняя
Русский язык (2 часть)	4	45 минут	
Математика	4	45 минут	
Окружающий мир	4	45 минут	
<b>Предмет</b>	<b>Класс</b>	<b>Продолжительность выполнения работы</b>	<b>Печать вариантов ВПР сторонах листа печать на обеих Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4</b>
Математика	5	45 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 (в т.ч. с	7	90 минут	формат печати - А4,
Русский язык	7	90 минут	

Биология	7	45 минут	чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
География	7	45 минут	
Физика	7	45 минут	
Физика (с углубленным изучением)	7	90 минут (2 части по 45 минут с перерывом не менее 15 минут или в разные дни)	
Обществознание	7	45 минут	
История	7	45 минут	
Математика (в т.ч с	8	90 минут	
Русский язык	8	90 минут	
Биология	8	45 минут	
География	8	45 минут	
Обществознание	8	45 минут	
История	8	45 минут	
Физика	8	45 минут	
Физика (с углубленным изучением)	8	90 минут (2 части по 45 минут с перерывом не менее 15 минут или в разные дни)	
Химия	8	90 минут	

## **2.Проведение ВПР в компьютерной форме в 5-8 классах.**

ВПР в компьютерной форме проводятся:

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

в 6—8 классах по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Решение о проведении проверочных работ в компьютерной форме ОО принимает самостоятельно с учетом технических возможностей. Выбор компьютерной формы по предмету не гарантирует распределение данной ОО именно этого предмета. 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 планом-графиком проведения ВПР. Количество сессий и время начала каждой сессии ОО определяет самостоятельно.

При проведении ВПР в несколько сессий необходимо обеспечить выполнение условий конфиденциальности предоставленных вариантов проверочной работы.

В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме экспертам для проверки заданий предоставляется доступ к системе удаленной проверки заданий «Эксперт».

Федеральный организатор обеспечивает ОО реквизитами доступа участников ВПР для выполнения проверочных работ в компьютерной форме и экспертов для проверки заданий. Реквизиты доступа участников публикуются в ЛК ОО ФИС ОКО на каждый день проведения. Реквизиты доступа экспертов

публикуются в ЛК ОО ФИС ОКО до начала проверки.

Доступ к выполнению проверочной работы предоставляется с 8:00 до 20:00 по местному времени. Результаты работ, выполненных после 20:00 по местному времени, не будут учитываться при обработке результатов и предоставляться в разделе «Аналитика».

***Технические требования к компьютерам (при выборе компьютерной формы проведения).***

Под управлением операционной системы семейства Windows или Linux для платформ x86, x64.

Процессор:

Минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц.

Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц. Оперативная память:

Минимальный объем: от 2 ГБ. Рекомендуемый объем: от 4 ГБ.

Свободное дисковое пространство: от 10 ГБ.

Прочее оборудование: Манипулятор «мышь». Клавиатура.

Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали.

Дополнительное ПО: Яндекс. Браузер актуальной версии.

Требуется стабильное подключение к сети Интернет.

Технический специалист, в присутствии ответственного организатора, проводит проверку доступа к сети Интернет на каждом рабочем месте.

1.1 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);

количество участников на каждую дату по каждому предмету.

1.2 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 общественно-научному предмету (не более пяти дней);

дата проведения ВПР по естественно-научному предмету (не более пяти дней);

количество участников на каждую дату по каждому предмету.

При проведении проверочных работ в компьютерной форме предусмотрено заполнение и загрузка в ФИС ОКО электронных протоколов, в которых указывается связь логина участника, полученного для входа в систему тестирования для выполнения работы, с пятизначным кодом участника. Электронные протоколы предзаполнены логинами участников.

Результаты будут сформированы после проверки работ участников экспертами в системе электронной проверки заданий «Эксперт» в сроки, установленные планом - графиком проведения ВПР.

## **2. Проведение ВПР в 6-8 классах по учебным предметам на основе случайного выбора.**

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

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

2.3 Ответственный организатор ОО скачивает информацию о распределении учебных предметов по классам и организует проведение ВПР в конкретных классах по конкретным учебным предметам.

## **3. Федеральный организатор:**

3.1 Создает ЛК для региональных координаторов в ФИС ОКО;

3.2 Направляет региональному координатору реквизиты доступа в ЛК ФИС ОКО с соблюдением условий конфиденциальности;

3.3 Размещает в ЛК региональных координаторов в ФИС ОКО реквизиты доступа в ЛК ОО и муниципальных координаторов;

3.4 Публикует образцы и описания проверочных работ на сайте ФГБУ «ФИОКО» по ссылке [https://fioco.ru/obraztsi\\_i\\_opisaniya\\_vpr\\_2023](https://fioco.ru/obraztsi_i_opisaniya_vpr_2023). Размещает демонстрационные варианты проверочных работ в компьютерной форме в системе тестирования по ссылке <https://demo.fioco.ru>.

3.5 Публикует в ФИС ОКО инструктивные материалы для региональных координаторов, ответственных организаторов ОО, организаторов в аудиториях, экспертов, участвующих в организации, проведении и проверке ВПР;

3.6 Собирает заявки на участие ОО в ВПР;

3.7 Собирает расписание проведения ВПР в ОО через ЛК ОО ФИС ОКО;

3.8 Публикует архивы с материалами для проведения ВПР и критерии оценивания для проверки в ЛК ОО ФИС ОКО;

3.9 Размещает архивы с материалами для проведения ВПР с контролем объективности результатов и критерии оценивания проверочных работ в ЛК ФИС ОКО региональных координаторов;

3.10 Размещает реквизиты доступа участников ВПР для проведения проверочных работ в компьютерной форме;

3.11 Размещает реквизиты доступа к системе удаленной проверки «Эксперт» для экспертов по проверке заданий проверочных работ;

3.12 Размещает формы сбора результатов и электронные протоколы для внесения информации об участниках;

3.13 Консультирует региональных координаторов, организаторов ВПР в ОО и других специалистов, участвующих в подготовке и проведении ВПР.

#### **4. Региональный/муниципальный координатор:**

4.1 Получает от федерального организатора/регионального координатора реквизиты доступа в ЛК ФИС ОКО с соблюдением условий конфиденциальности;

4.2 Соблюдая конфиденциальность, направляет реквизиты доступа к ЛК ФИС ОКО муниципальным координаторам/ОО.

4.3 Осуществляет мониторинг формирования заявки от ОО на участие в ВПР, корректирует заявку (при необходимости), взаимодействуя с муниципальными координаторами/ОО.

4.4 Осуществляет мониторинг заполнения ОО расписания проведения ВПР в традиционной и компьютерной формах. Расписание должно быть заполнено так, чтобы даты проведения ВПР не совпадали с выходными днями, каникулами, общероссийскими и региональными праздниками и были определены с учетом изученных тем по каждому предмету.

4.5 Информировывает ответственных организаторов ОО о необходимости ознакомления с образцами и описаниями проверочных работ, размещенных на сайте ФГБУ «ФИОКО» по ссылке [https://fioso.ru/obraztsi\\_i\\_opisaniya\\_vpr\\_2023](https://fioso.ru/obraztsi_i_opisaniya_vpr_2023), демонстрационными вариантами проверочных работ в компьютерной форме в системе тестирования по ссылке <https://demo.fioso.ru>, с инструктивными материалами для проведения ВПР, контролирует подготовку и проведение ВПР в **ОО**.

4.6 Осуществляет мониторинг загрузки ОО электронных форм сбора результатов ВПР.

4.7 После проверки экспертами проверочных работ с контролем объективности результатов в 4-6 классах региональный координатор заполняет 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.

4.8 В случае проведения ВПР в компьютерной форме осуществляет мониторинг хода проверки экспертами заданий проверочных работ участников в ОО и заполнения электронных протоколов. Муниципальный координатор принимает меры для своевременного завершения проверки в ОО (привлекает дополнительно экспертов) в случае необходимости.

4.9 Осуществляет мониторинг загрузки форм сбора контекстных данных об ОО ответственными организаторами ОО.

4.10 Своевременно информирует ОИВ/регионального координатора о ходе ВПР.

#### **5. Ответственный организатор ОО:**

5.1 Получает от муниципального координатора реквизиты доступа в ЛК ФИС ОКО с соблюдением условий конфиденциальности.

5.2 Формирует заявку на участие в ВПР в ЛК ФИС ОКО.

Материалы для проведения ВПР предоставляются по заявке на участие в ВПР, заполненной ОО. Решение о проведении проверочной работы в 5 классах

по учебным предметам «История», «Биология», в 6, 7, 8 классах по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» в традиционной или компьютерной форме каждая ОО принимает самостоятельно, предварительно ознакомившись с описаниями и образцами проверочных работ, размещенными на официальном сайте ФГБУ «ФИОКО» по ссылке [https://fioso.ru/obraztsi\\_i\\_opisaniya\\_vpr\\_2023](https://fioso.ru/obraztsi_i_opisaniya_vpr_2023).

Демонстрационные варианты проверочных работ в компьютерной форме размещены в системе тестирования по ссылке <https://demo.fioso.ru>.

Перед заполнением заявки на проведение проверочной работы по предмету «Биология» в 6-8 классах необходимо ознакомить учителей биологии с образцами и описаниями проверочных работ по данному учебному предмету и на основании решения учителей биологии осуществить выбор необходимых материалов для проведения ВПР.

5.3 Формирует расписание ВПР в традиционной и компьютерной форме в 4-8 классах. Расписание должно быть заполнено так, чтобы даты проведения ВПР не совпадали с выходными днями, каникулами, общероссийскими и региональными праздниками и были определены с учетом изученных тем по каждому учебному предмету.

5.4 Скачивает в ЛК ФИС ОКО в разделе «ВПР» бумажный протокол, список кодов участников работы и протокол соответствия порядкового номера наименованию класса в ОО. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы. Перед выдачей таблица с кодами разрезается на отдельные коды. Бумажные протоколы и коды участников печатаются в необходимом количестве. Рекомендуется заранее присвоить код каждому участнику и составить список, в котором необходимо указать соответствие кода и ФИО участника. Список и файл с кодами необходимо передать организатору в аудитории до начала проведения работы.

Каждому участнику присваивается один и тот же код на все работы (произвольно из имеющихся). При выдаче кодов рекомендуется воспользоваться каким-либо правилом, например, выдавать коды по классам в порядке следования номеров, обучающихся в списке и т.п. Каждый код, является уникальным и используется во всей ОО только для одного обучающегося. Коды могут быть выданы один раз перед проведением всех работ или перед каждой работой.

5.5 При проведении ВПР в компьютерной форме скачивает в ЛК ФИС ОКО бумажные протоколы проведения для каждого дня проведения и передает их организаторам в аудитории.

5.6 Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР - файлы для участников ВПР в ЛК ФИС ОКО <https://lk-fisoko.obmadzor.gov.ru> в разделе «ВПР». Архив размещается в ФИС ОКО в сроки, установленные 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 формы сбора

результатов размещаются в ФИС ОКО в сроки, установленные планом-графиком проведения ВПР.

Каждой ОО предоставляется два варианта работы (первый и второй), которые необходимо распечатать по количеству участников, заранее распределенных по вариантам. Варианты ВПР печатаются на всех участников с соблюдением условий конфиденциальности. В 4 классах по предмету «Русский язык» формат печати - А4, печать чёрно-белая, односторонняя. По всем предметам в 4-8 классах формат печати - А4, печать чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа. Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4.

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.

Архивы с материалами проверочных работ хранятся в ФИС ОКО только в период проведения ВПР. Ответственному организатору ОО необходимо скачать архивы с материалами в ЛК ФИС ОКО в период доступа, указанный в таблице выше. Предоставление федеральным организатором материалов ВПР по истечении периода проведения ВПР не предусмотрено.

5.7 Скачивает информацию о распределении предметов для 6-8 классов на основе случайного выбора. Информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в ЛК ФИС ОКО, в соответствии с расписанием, полученным от ОО, согласно плану-графику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

5.8 Собирает все работы с ответами участников по окончании проведения ВПР.

5.9 Организует проверку работ участников экспертами с помощью критериев оценивания (период проверки работ определен в плане-графике проведения ВПР).

Информирует экспертов о сроках проверки заданий проверочных работ. Обеспечивает контроль за ходом проверки, принимает меры для своевременного завершения проверки. Если получает информацию от эксперта о том, что он не успевает завершить проверку в указанные сроки, принимает меры для своевременного завершения проверки (привлекает дополнительно экспертов), информируя муниципального координатора о возможных рисках нарушения сроков проверки и завершения проверки работ.

5.10 Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит код, номер варианта работы, баллы за задания каждого из участников, контекстную информацию (пол, класс) и отметку за предыдущий триместр/четверть/полугодие. При проведении проверочных работ в компьютерной форме заполняет электронный протокол: указывает соответствие логинов и кодов участников, вносит контекстную информацию



(пол, класс) и отметку за предыдущий триместр/четверть/полугодие. Не рекомендуется привлекать учителей к заполнению электронных форм сбора результатов и электронных протоколов.

В электронной форме сбора результатов и в электронном протоколе передаются только коды участников (логины), ФИО не указывается. Бумажный протокол проведения ВПР в традиционной и компьютерной форме с соответствием ФИО и кода участника (логина) хранится в ОО до получения результатов.

5.11 Загружает электронную форму сбора результатов и электронный протокол в ФИС ОКО в разделе «ВПР» (период загрузки форм сбора и электронных протоколов указан в плане-графике проведения ВПР).

5.12 Предоставляет необходимую информацию для проведения в параллелях 5-8 классов ВПР в компьютерной форме, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение ВПР в компьютерной форме и работу экспертов по проверке заданий в системе удаленной проверки заданий «Эксперт».

Информирует экспертов о сроках проверки заданий проверочных работ. Обеспечивает контроль за ходом проверки, принимает меры для своевременного завершения проверки. Если получает информацию от эксперта о том, что он не успевает завершить проверку в указанные сроки, принимает меры для своевременного завершения проверки (привлекает дополнительно экспертов), информируя муниципального координатора о возможных рисках нарушения сроков проверки и завершения проверки работ.

5.13 Заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся.

5.14 Обеспечивает хранение электронных и бумажных материалов с заданиями ВПР, критериями оценивания, протоколов с кодами, видеоматериалов с соблюдением конфиденциальности и в условиях информационной безопасности в соответствии со сроками, определенными ОИВ.

## **6. Организатор в аудитории:**

Организатором в аудитории рекомендуется назначить учителя, не работающего в данном классе и не являющегося учителем по предмету, по которому проводится проверочная работа. Количество организаторов в аудитории в ОО определяется по количеству аудиторий, в которых проводятся проверочные работы.

6.1 При проведении ВПР в традиционной форме:

6.1.1. Получает от ответственного организатора коды и варианты (первый и второй) проверочных работ.

Если коды не выданы участникам заранее, раздает коды в соответствии со списком, полученным от ответственного организатора.

Раздает участникам распечатанные варианты проверочной работы для выполнения заданий. При выдаче вариантов следит за тем, чтобы у двух

участников, сидящих рядом, были разные варианты.

Работа может выполняться ручками (синей или черной), которые обычно используются обучающимися на уроках.

6.1.2. Проводит инструктаж (не более 5 мин.) (текст размещен в инструктивных материалах).

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

6.1.4. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника, который он записал в работе, в таблице рядом с ФИО участника.

6.1.5. По окончании проведения проверочной работы собирает работы участников и передает их ответственному организатору ОО.

6.2 При проведении ВПР в компьютерной форме:

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

6.2.2. Получает от ответственного организатора ОО бумажные протоколы проведения.

6.2.3. Рассаживает участников за рабочие места и раздает логины и пароли для проведения проверочной работы. Помогает участникам, у которых возникло затруднение при вводе логина и пароля.

6.2.4. Проводит инструктаж (не более 5 мин.) (текст размещен в инструктивных материалах).

6.2.5. В процессе проведения проверочной работы заполняет бумажный протокол проведения, в котором фиксирует ФИО, порядковый номер класса и код участника в таблице рядом с логином участника.

6.2.6. Через каждые 10 минут проведения проверочной работы проводит рекомендуемый комплекс упражнений гимнастики глаз (в течение 5 мин.). Комплекс упражнений необходимо заранее скачать в ЛК ФИС ОКО (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru>).

6.2.7. По окончании проверочной работы проверяет, чтобы каждый участник корректно завершил работу и нажал кнопку «Подтвердить ответ и завершить работу», фиксирует это в бумажном протоколе проведения. Участники, не завершившие работу нажатием на данную кнопку, не получают результатов в разделе «Аналитика».

Организатору в аудитории запрещается пользоваться мобильным телефоном, покидать аудиторию и заниматься посторонними делами: читать, работать на компьютере, разговаривать на посторонние темы и т.п.

## 7. Эксперт:

Список экспертов по проверке работ формирует:

7.1 ОО из числа педагогических работников, работающих в ОО и обладающих навыками оценки образовательных достижений обучающихся

(далее - эксперты 00);

7.2 МОУ О из числа педагогических работников, работающих в 00 муниципального образования (далее - независимые эксперты муниципального уровня);

7.3 ОИВ из числа педагогических работников, работающих в 00 региона (далее - независимые эксперты регионального уровня);

Для проверки работ с контролем объективности результатов в качестве независимых экспертов должны быть привлечены педагогические работники, не работающие в 00, в которой проводятся проверочные работы с контролем объективности результатов.

Опыт преподавания соответствующего предмета у независимых экспертов муниципального и регионального уровней, участвующих в проверке работ с контролем объективности результатов, должен составлять не менее трех лет.

7.4 Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

7.5 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 «Х» (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»).

7.6 После проверки каждой работы необходимо внести баллы в таблицу на титульном листе работы «Таблица для внесения баллов участника» для внесения баллов за каждое задание.

7.7 В случае принятия решения ОО о проведении проверочных работ в компьютерной форме экспертам для проверки заданий предоставляется доступ к системе удаленной проверки заданий «Эксперт». Проверку заданий необходимо завершить в сроки, указанные в плане-графике проведения ВПР. Если по каким-то причинам эксперт не укладывается в указанные сроки, он должен своевременно сообщить об этом ответственному организатору.

## **8. Наблюдатель:**

8.1 общественный наблюдатель: присутствует при проведении проверочных работ в ОО (назначается в соответствии с порядком аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей);

8.2 независимый наблюдатель муниципального/регионального уровня: присутствует при проведении проверочных работ с контролем объективности результатов;

8.3 ответственный независимый наблюдатель муниципального/регионального уровня: присутствует при проведении проверочных работ с контролем объективности результатов.

Независимым наблюдателем может быть специалист ОИВ, курирующий вопросы федерального государственного контроля качества образования (ФГККО) в субъекте Российской Федерации; специалист ОИВ, курирующий вопросы оценки качества образования; могут быть привлечены специалисты муниципальных органов управления образованием, институтов развития образования, центров оценки качества образования, курирующие вопросы оценки качества общего образования, заместители директоров ОО, не работающие в ОО, в которой проводятся проверочные работы с контролем объективности результатов. Независимый наблюдатель муниципального уровня определяется МОУО, регионального уровня - ОИВ.

8.4 При проведении ВПР и ВПР с контролем объективности результатов по учебным предметам «Русский язык», «Математика» в 4-6 классах должно быть обеспечено присутствие общественных/независимых наблюдателей.

8.5 Общественный и независимый наблюдатель обеспечивают контроль объективности проведения ВПР путем присутствия в аудитории, в которой проводится проверочная работа.

8.6 Общественный и независимый наблюдатель следят за соблюдением процедуры проведения ВПР в аудитории.

## **9. Консультирование региональных координаторов, организаторов ВПР в ОО, экспертов и других специалистов, участвующих в организации, проведении и проверке ВПР:**

9.1 Консультирование региональных/муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО по вопросам порядка проведения и мониторинга хода проведения ВПР на уровне субъекта и/или муниципалитета посредством предоставления доступа к инструктивным материалам, размещённым в ФИС ОКО, а также посредством предоставления доступа к разделу «Форум технической поддержки ВПР» в ФИС ОКО (<https://help-fisoko.obmadzor.gov.ru/vpr/rtl.php>), где каждый региональный/муниципальный координатор, организатор в ОО может задать вопрос и получить ответ.

9.2 Консультирование экспертов по вопросам проверки и оценивания ответов участников осуществляется посредством предоставления доступа к инструктивным материалам, размещённым в ФИС ОКО, а также посредством предоставления доступа к разделу «Форум для экспертов ВПР» в ФИС ОКО, где каждый эксперт может задать вопрос федеральному организатору и получить ответ.

Региональные координаторы, ответственные организаторы ОО и другие специалисты могут направлять вопросы по организации, проведению и проверке ВПР на адрес электронной почты технической поддержки [vprhelp@fisco.ru](mailto:vprhelp@fisco.ru).

## **10. Получение результатов ВПР:**

Ответственный организатор ОО, муниципальный и/или региональный координатор:

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

Региональные координаторы передают результаты ВПР в ОИБ.

**Приложение №2**  
**к приказу управления образования**  
**Корочанского района**  
**№ \_\_\_\_ от «\_\_» февраля 2024 года**

**План-график проведения ВПР в 2024 году**

№	Мероприятие	Срок	Ответственные
1	Формирование списка региональных координаторов, организующих проведение ВПР в каждом субъекте Российской Федерации, участвующем в ВПР	До 09.02.2024	Федеральный организатор, Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования (ОИВ)
2	Формирование заявки от ОО на участие в ВПР, в том числе в компьютерной форме в ЛК ОО ФИС ОКО	До 09.02.2024	ОО
3	Мониторинг формирования заявки от ОО на участие в ВПР	До 09.02.2024	Региональные координаторы
4	Выверка списка муниципальных координаторов	До 14.02.2024	Региональные координаторы

5	Предоставление сводной заявки от ОО на участие в ВПР для уточнения и корректировки	До 14.02.2024	Федеральный организатор
6	Сбор заявок на участие ОО в ВПР в 2024 году от региональных координаторов (корректировка заявок ОО (при необходимости) в 4-8 классах в 11 классах	До 01.03.2024 До 21.02.2024	Федеральный организатор Региональные координаторы
7	Консультирование региональных и/или муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО	05.02.2024 – 24.05.2024	Федеральный организатор
8	Консультирование экспертов по проверке заданий проверочной работы	01.03.2024 – 22.05.2024	Федеральный организатор
9	Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для региональных и/или муниципальных координаторов и организаторов ВПР в ОО по проведению ВПР в традиционной форме и в компьютерной форме	21.02.2024	Федеральный организатор
10	Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для экспертов по проверке заданий проверочной работы в	28.02.2024	Федеральный организатор

	традиционной форме и в компьютерной форме		
11	Сбор расписания проведения ВПР в традиционной и в компьютерной форме: в 4-8 классах в 11 классах	До 04.03.2024 До 22.02.2024	Региональные и/или муниципальные координаторы, ОО
12	Сбор списочного состава классов для формирования списков участников проверочных работ с контролем объективности результатов в 4-6 классах по учебным предметам «Русский язык» и «Математика» в 11 классах по единой проверочной работе по социально-гуманитарным учебным предметам	До 27.02.2024	Федеральный организатор Региональные координаторы ОО
13	Размещение итогового списка участников проверочных работ с контролем объективности результатов в 4-6 классах по учебным предметам «Русский язык» и «Математика» в 11 классах по единой проверочной работе по социально-гуманитарным учебным предметам	11.03.2024 04.03.2024	Федеральный организатор



14	Сбор расписания проведения единой проверочной работы по социально-гуманитарным учебным предметам (работа включает задания по предметам «География», «История», «Обществознание») в рамках выборочного проведения с контролем объективности результатов в 11 классах	До 01.03.2024	Региональные и/или муниципальные координаторы
15	Размещение реквизитов доступа для участников 5-8 классов для выполнения проверочных работ в компьютерной форме по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»	Не позднее, чем за три рабочих дня до дня проведения	Федеральный организатор
16	Размещение реквизитов доступа для участников для выполнения единой проверочной работы по социально-гуманитарным учебным предметам (работа включает задания по учебным предметам «География», «История», «Обществознание») с контролем объективности результатов в 11 классах	07.03.2024	Федеральный организатор

17	Размещение реквизитов доступа для экспертов по проверке заданий единой проверочной работы по социально-гуманитарным учебным предметам (работа включает задания по учебным предметам «География», «История», «Обществознание») с контролем объективности результатов в 11 классах в системе удаленной проверки заданий «Эксперт»	07.03.2024	Федеральный организатор
18	Размещение реквизитов доступа для экспертов по проверке заданий проверочных работ по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» участников 5-8 классов в системе удаленной проверки заданий «Эксперт»	02.04.2024	Федеральный организатор
19	Сбор контекстных данных об ОО для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся	04.03.2024 – 25.03.2024	Региональные и/или муниципальные координаторы, ОО

График проведения ВПР в 4–8 классах (в штатном режиме)

19.03.2024 –17.05.2024 (в любой день указанного периода)	4 класс «Русский язык» (часть 1 и часть 2), «Математика», «Окружающий мир»	5 класс «Русский язык», «Математика», «История», «Биология»	6 класс «Русский язык», «Математика»	7 класс «Русский язык», «Математика» (в т.ч с углубленным изучением)	8 класс «Русский язык», «Математика» (в т.ч с углубленным изучением)
Доступ к скачиванию материалов проверочных работ в ЛК ОО открывается не позднее 14.00 по местному времени за два дня до проведения работы (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР) Архивы с материалами проверочной работы будут доступны в течение трех рабочих дней после дня проведения	С 15.03.2024	С 15.03.2024	С 15.03.2024	С 15.03.2024	С 15.03.2024
Доступ к скачиванию архивов с критериями	С 19.03.2024	С 19.03.2024	С 19.03.2024	С 19.03.2024	С 19.03.2024

оценивания работ открывается не позднее 12.00 по местному времени в день проведения					
Размещение форм сбора результатов	С 18.03.2024	С 18.03.2024	С 18.03.2024	С 18.03.2024	С 18.03.2024
Проведение работ	19.03.2024 – 17.05.2024	19.03.2024 – 17.05.2024	19.03.2024 – 17.05.2024	19.03.2024 – 17.05.2024	19.03.2024– 17.05.2024
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	19.03.2024 – 21.05.2024	19.03.2024 – 21.05.2024	19.03.2024 – 21.05.2024	19.03.2024 – 21.05.2024	19.03.2024 – 21.05.2024
Получение результатов	<p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов до 27 апреля 2024 года (до 23:00 мск), начнут получать результаты с 15 мая 2024 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 19 марта по 27 апреля 2024 г. (первая волна);</p> <p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов с 27 апреля 2024 года (после 23:00 мск) до 21 мая 2024 года, начнут получать результаты с 4 июня 2024 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные результаты с 19 марта по 21 мая 2024 г. (вторая волна).</p>				

График проведения ВПР в 5-8 классах (в компьютерной форме)

04.04.2024 – 17.04.2024 (в любой день указанного периода)	5 класс «История», «Биология»	6 класс «История», «Биология», «География», «Обществознание»	7 класс «История», «Биология», «География», «Обществознание»	8 класс «История», «Биология», «География», «Обществознание»
Размещение реквизитов доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме	Не позднее, чем за три рабочих дня до дня проведения	Не позднее, чем за три рабочих дня до дня проведения	Не позднее, чем за три рабочих дня до дня проведения	Не позднее, чем за три рабочих дня до дня проведения
Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе удаленной проверки заданий «Эксперт»	02.04.2024	02.04.2024	02.04.2024	02.04.2024
Проведение работ	04.04.2024 – 17.04.2024	04.04.2024 – 17.04.2024	04.04.2024 – 17.04.2024	04.04.2024– 17.04.2024
Сбор заявки для выполнения участниками работ в компьютерной	04.04.2024 – 17.04.2024	04.04.2024 – 17.04.2024	04.04.2024 – 17.04.2024	04.04.2024– 17.04.2024

форме в резервный день				
Размещение реквизитов доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме в резервный день	<p>Если заявка на резервный день заполнена до 16.04.2024 включительно, реквизиты доступа будут доступны 17.04.2024.</p> <p>Если заявка заполнена 17.04.2024, реквизиты доступа будут доступны 18.04.2024</p>			
Резервный день для выполнения участниками работ в компьютерной форме.	18.04.2024	18.04.2024	18.04.2024	18.04.2024
Загрузка электронных протоколов проведения ВПР в личных кабинетах ОО ФИС ОКО	04.04.2024 – 25.04.2024	04.04.2024 – 25.04.2024	04.04.2024 – 25.04.2024	04.04.2024 – 25.04.2024
Проверка работ в системе удаленной проверки заданий «Эксперт»	05.04.2024 – 25.04.2024	05.04.2024 – 25.04.2024	05.04.2024 – 25.04.2024	05.04.2024 – 25.04.2024
Получение результатов	С 15.05.2024			

График проведения ВПР в традиционной форме в 6 - 8 классах по предметам на основе случайного выбора

<p>19.03.2024 – 17.05.2024 (в любой день указанного периода)</p>	<p>6 класс «География», «История», «Биология», «Обществознание» (для каждого класса по двум учебным предметам на основе случайного выбора)</p>	<p>7 класс «Биология», «Физика» (в т.ч с углубленным изучением), «География», «История», «Обществознание» (для каждого класса по двум учебным предметам на основе случайного выбора)</p>	<p>8 класс «Биология», «Физика» (в т.ч с углубленным изучением), «География», «История», «Химия», «Обществознание» (для каждого класса по двум учебным предметам на основе случайного выбора)</p>
<p>Доступ к скачиванию материалов проверочных работ в ЛК ОО открывается не позднее 14.00 по местному времени за два дня до проведения работы (варианты для</p>	<p>С 15.03.2024</p>	<p>С 15.03.2024</p>	<p>С 15.03.2024</p>

<p>каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР) Архивы с материалами проверочной работы будут доступны в течение трех рабочих дней после дня проведения</p>			
<p>Получение от федерального организатора списка классов ОО с указанием конкретных предметов, по которым проводится</p>	<p>С 12.03.2024 до 10.05.2024 (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 ЛК ФИС ОКО в соответствии с расписанием, полученным от ОО)</p>		



ВПР в данном классе			
Доступ к скачиванию архивов с критериями оценивания работ открывается не позднее 12.00 по местному времени в день проведения	С 19.03.2024	С 19.03.2024	С 19.03.2024
Проведение работ	19.03.2024 –17.05.2024	19.03.2024 –17.05.2024	19.03.2024 –17.05.2024
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	19.03.2024 –21.05.2024	19.03.2024 –21.05.2024	19.03.2024 –21.05.2024
Получение результатов	<p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов до 27 апреля 2024 года (до 23:00 мск), начнут получать результаты с 15 мая 2024 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 19 марта по 27 апреля 2024 (первая волна);</p> <p>ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов с 27 апреля 2024 года (после 23:00</p>		

	<p>мск) до 21 мая 2024 года, начнут получать результаты с 4 июня 2024 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные результаты с 19 марта по 21 мая 2024 г. (вторая волна)</p>
--	--

Приложение №3  
к приказу управления образования  
Корочанского района  
№ \_\_\_\_ от «\_\_» февраля 2024 года

**График проведения проверки ВПР весной 2024 года**

№ п/п	Наименование образовательного учреждения	19.03				21.03			02.04			04.04			09.04			11.04										
		4	5	6	7	4	5	8	7	8	6	4	5	6	8	4	5	7	8	6	7							
		Математика	Русский язык	Русский язык	Русский язык	Окружающий мир	Математика	Математика	Биология, физика/выборка	Биология, физика, химия/выборка	Математика	Русский язык, 1 часть	Биология	География, биология/выборка	Русский язык	Русский язык, 2 часть	История	История, общество, география/выборка	География, общество, история/выборка	История, обществознание/выборка	Математика							
1	МБОУ «Корочанская СОШ им.Д.К.Кромского»	*	*	*	*	*	*	*	Случайны выбор	Случайный выбор	*	*	*	Случайный выбор	*	*	*	Случайный выбор	Случайный выбор	Случайный выбор	Случайный выбор							
2	МБОУ « Алексеевская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*		*	*	*					*	*	*	*	*	*	*
3	МБОУ « Анновская СОШ имени Героя Советского Союза А.Н.Гайдаша»	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*		*	*	*					*	*	*	*	*	*	*
4	МБОУ « Афанасовская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*		*	*	*					*	*	*	*	*	*	*
5	МБОУ « Бехтеевская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*		*	*	*					*	*	*	*	*	*	*
6	МБОУ « Большехаланская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*		*	*	*					*	*	*	*	*	*	*
7	МБОУ « Жигайловская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*		*	*	*					*	*	*	*	*	*	*
8	МБОУ « Кощевская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*		*	*	*					*	*	*	*	*	*	*
9	МБОУ « Ломовская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*		*	*	*					*	*	*	*	*	*	*
10	МБОУ « Новослободская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*		*	*	*					*	*	*	*	*	*	*
11	МБОУ « Погореловская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*		*	*	*					*	*	*	*	*	*	*
12	МБОУ « Поповская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*		*	*	*					*	*	*	*	*	*	*
13	МБОУ « Плотавская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*		*	*	*					*	*	*	*	*	*	*
14	МБОУ « Проходенская ООШ»	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*		*	*	*					*	*	*	*	*	*	*
15	МБОУ « Соколовская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*		*	*	*					*	*	*	*	*	*	*
16	МБОУ « Шеинская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*		*	*	*					*	*	*	*	*	*	*
17	МБОУ « Яблоновская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*		*	*	*					*	*	*	*	*	*	*
18	МБОУ « Бубновская ООШ»	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*		*	*	*					*	*	*	*	*	*	*
19	МБОУ « Заяченская ООШ»	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*		*	*	*					*	*	*	*	*	*	*
20	МБОУ « Мальцевская НОШ»	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*		*	*	*					*	*	*	*	*	*	*
21	МБОУ « Хмелевская ООШ»	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*		*	*	*					*	*	*	*	*	*	*
	<b>ИТОГО</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>21</b>			<b>21</b>	<b>22</b>	<b>21</b>		<b>21</b>	<b>22</b>	<b>21</b>				<b>21</b>							

**Приложение №4**  
**к приказу управления образования**  
**Корочанского района**  
**№ \_\_\_\_ от «\_\_» февраля 2024 года**

**Информация о школьном координаторе, ответственном за проведение ВПР**

№ п/п	Наименование ОУ	Фамилия	Имя	Отчество
1	МБОУ «Поповская СОШ»	Агаркова	Ирина	Ивановна
2	МБОУ «Новослободская СОШ»	Гордеева	Ирина	Анатольевна
3	МБОУ «Ломовская СОШ	Акбарова	Ирина	Николаевна
4	МБОУ «Бубновская ООШ»	Тивелева	Татьяна	Викторовна
5	МБОУ «Жигайловская СОШ»	Олейник	Татьяна	Дмитриевна
6	МБОУ «Алексеевская СОШ»	Чобиток	Наталья	Анатольевна
7	МБОУ «Кошечевская СОШ»	Наливайко	Наталья	Федоровна
8	МБОУ «Шейнская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»	Петрова	Елена	Вячеславовна
9	МБОУ «Большехаланская СОШ»	Гребеник	Ольга	Ивановна
10	МБОУ «Корочанская СОШ им. Д.К.Кромского»	Демченко Сытник	Елена Светлана	Николаевна Николаевна
11	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	Московченко	Елена	Владимировна
12	МБОУ «Афанасовская СОШ»	Богачева	Наталья	Владимировна
13	МБОУ «Яблоновская СОШ»	Тюрина	Елена	Анатольевна
14	МБОУ «Плотовская СОШ»	Никипелова	Татьяна	Васильевна
15	МБОУ «Анновская СОШ им. Героя Советского Союза А.Н. Гайдаша»	Затульная	Зоя	Ивановна
16	МБОУ «Соколовская СОШ»	Стешенко	Александра	Васильевна
17	МБОУ «Заяченская ООШ»	Дегтева	Надежда	Геннадьевна
18	МБОУ «Проходенская ООШ»	Клименко	Ольга	Анатольевна
19	МБОУ «Хмелевская ООШ»	Лазарев	Роман	Михайлович
20	МБОУ «Погореловская СОШ»	Цуц	Надежда	Владимировна
21	ГБОУ «Корочанская школа-интернат»	Дубинина	Эллина	Викторовна
22	МБОУ «Мальцевская НОШ»	Вдовенко	Наталья	Васильевна

**Приложение №5**  
**к приказу управления образования**  
**Корочанского района**  
**№ \_\_\_\_ от «\_\_» февраля 2024 года**

**Список независимых наблюдателей во время проведения ВПР в 2024 году**

№ п\п	Ф.И.О. независимого наблюдателя	Должность, учреждение
1	Богодухова Любовь Егоровна	начальник отдела общего, дошкольного и дополнительного образования
2	Коротких Татьяна Николаевна	заместитель начальника отдела общего, дошкольного и дополнительного образования
3	Зиновьева Татьяна Михайловна	главный специалист отдела общего, дошкольного и дополнительного образования
4	Гладких Елена Алексеевна	главный специалист отдела общего, дошкольного и дополнительного образования
5	Литвинова Валентина Александровна	заместитель директора - начальник отдела развития образования МКУ «Ресурсный центр управления образования администрации Корочанского района»
6	Затынайченко Светлана Владимировна	главный специалист отдела развития образования МКУ «Ресурсный центр управления образования администрации Корочанского района»
7	Платонова Марина Ивановна	главный специалист отдела развития образования МКУ «Ресурсный центр управления образования администрации Корочанского района»
8	Солдатова Оксана Васильевна	Начальник проектного отдела МКУ «Ресурсный центр управления образования администрации Корочанского района»
10	Беша Татьяна Анатольевна	заместитель директора МАУ ДО «Дом детского творчества»
11	Зимовина Галина Николаевна	зав. библиотекой, МБОУ «Алексеевская СОШ»
12	Устинова Марина Александровна	учитель, МБОУ «Алексеевская СОШ»
13	Шевцов Владимир Николаевич	преподаватель-организатор ОБЖ, МБОУ «Алексеевская СОШ»
14	Бугрова Наталья Георгиевна	учитель, МБОУ «Алексеевская СОШ»
15	Филиппенко Наталья Геннадьевна	заведующая хозяйственной частью, МБОУ «Анновская СОШ им. Героя Советского Союза А.Н.Гайдаша»
16	Свинаренко Елена Алексеевна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Анновская СОШ им. Героя Советского Союза А.Н.Гайдаша»
17	Стадник Лариса Ивановна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Анновская СОШ им. Героя Советского Союза А.Н.Гайдаша»
18	Савелова Людмила Ивановна	воспитатель дошкольной группы МБОУ "Афанасовская СОШ"
19	Савелова Екатерина Ивановна	Учитель-логопед МБОУ «Афанасовская СОШ»
20	Агаркова Лариса Викторовна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Бехтеевская СОШ»
21	Канцдалова Елена Владимировна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Бехтеевская СОШ»
22	Стародубцева Вера Григорьевна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Бехтеевская СОШ»
23	Карпенко Наталья Владимировна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Бехтеевская СОШ»
	Поливанова Олеся Юрьевна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Бехтеевская СОШ»
	Чувылка Татьяна Александровна	вахтёр, МБОУ «Бехтеевская СОШ»
24	Медведева Наталья Александровна	библиотекарь, МБОУ «Большехаланская СОШ»
25	Карачинская Антонина Николаевна	подсобный рабочий, МБОУ «Большехаланская СОШ»
26	Мельник Татьяна Николаевна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Большехаланская СОШ»
27	Наконечная Людмила Николаевна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Большехаланская СОШ»

28	Артебякина Дарья Викторовна	домохозяйка, МБОУ «Бубновская ООШ»
29	Морозова Екатерина Ивановна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Бубновская ООШ»
31	Бехунадзе Наргизахон Бахтиёржоновна	уборщик, МБОУ «Жигайловская СОШ»
32	Шпилевая Наталья Николаевна	уборщик, МБОУ «Жигайловская СОШ»
33	Мезенцев Борис Юрьевич	водитель, МБОУ «Жигайловская СОШ»
34	Бычкова Марианна Владимировна	мл. воспитатель, МБОУ «Заяченская ООШ»
35	Серенко Елена Ивановна	тех. служащая МБОУ «Заяченская ООШ»
36	Фесенко Раиса Васильевна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Корочанская СОШ им. Д.К.Кромского»
37	Витченко Галина Ивановна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Корочанская СОШ им. Д.К.Кромского»
38	Загвоздина Светлана Васильевна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Корочанская СОШ им. Д.К.Кромского»
39	Королёва Елена Александровна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Корочанская СОШ им. Д.К.Кромского»
40	Шляхова Любовь Константиновна	педагог-психолог, МБОУ «Кощевская СОШ»
41	Бахарева Анжела Александровна	логопед, «МБОУ «Кощевская СОШ»
42	Марченко Татьяна Викторовна	экономист, «МБОУ «Кощевская СОШ»
43	Осипова Алёна Владимировна	завхоз, МБОУ «Ломовская СОШ»
44	Городова Людмила Тихоновна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Ломовская СОШ»
45	Лашенко Полина Егоровна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Ломовская СОШ»
46	Стрякова Валентина Александровна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Ломовская СОШ»
47	Ткач Ольга Николаевна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Мальцевская НОШ»
48	Акиньшина Людмила Матвеевна	техслужащая, МБОУ «Новослободская СОШ»
49	Городова Татьяна Викторовна	техслужащая, МБОУ «Новослободская СОШ»
50	Самедова Кристина Эдуардовна	воспитатель, ДОУ МБОУ «Новослободская СОШ»
51	Бычихина Елена Анатольевна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Плотовская СОШ»
52	Лавриненко Елена Васильевна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Плотовская СОШ»
53	Колобова Любовь Ивановна	уборщик служебных помещений МБОУ «Погореловская СОШ»
	Котлярова Светлана Яковлевна	уборщик служебных помещений МБОУ «Погореловская СОШ»
	Сухенко Алексей Владимирович	инженер МБОУ «Погореловская СОШ»
54	Уварова Валентина Ивановна Ковалева Татьяна Михайловна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Поповская СОШ» уборщик служебных помещений, МБОУ «Поповская СОШ»
55	Андреевна Ирина Михайловна	уборщица, МБОУ «Проходенская ООШ»
56	Мигулин Александр Григорьевич Алехин Валерий Дмитриевич	сторож, МБОУ «Проходенская ООШ» сторож, МБОУ «Проходенская ООШ»
57	Гончарова Ольга Юрьевна	экономист, МБОУ «Соколовская СОШ»
58	Мандрикова Галина Николаевна	Завхоз, МБОУ «Соколовская СОШ»
59	Ерина Валентина Васильевна	техслужащая, МБОУ «Соколовская СОШ»
60	Мандрикова Наталья Павловна	техслужащая, МБОУ «Соколовская СОШ»
61	Лазаренко Надежда Ивановна	повар, МБОУ «Хмелевская ООШ»
62	Клышниковна Любовь Петровна	вахтёр, МБОУ «Хмелевская ООШ»
63	Горностаев Николай Иванович	сторож, МБОУ «Хмелевская ООШ»
64	Огурцова Виктория Владимировна	Старшая вожатая, МБОУ «Шеинская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»
65	Забусова Светлана Анатольевна	завхоз, МБОУ «Шеинская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»
66	Крюкова Александра Николаевна	библиотекарь, МБОУ «Шеинская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»
67	Бараковская Лариса Александровна	воспитатель ДОУ, МБОУ «Яблоновская СОШ»
68	Фурманова Наталья Ильинична	младший воспитатель ДОУ, МБОУ «Яблоновская СОШ»
69	Иванова Елена Петровна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Яблоновская СОШ»
70	Шниткова Галина Викторовна	секретарь, ОГБОУ «Мелиховская СОШ»
71	Подпорошина Ирина Владимировна	младший воспитатель, ОГБОУ «Мелиховская СОШ»
74	Мозговая Наталья Юрьевна	кастелянша, ГБОУ «Корочанская школа-интернат»
75	Подорванова Наталья Николаевна	Уборщица служебных помещений, ГБОУ «Корочанская школа-интернат»

### Список экспертов по проверке работ участников ВПР

Ф.И.О. эксперта	Наименование ОУ	Предмет
Резниченко Татьяна Александровна	МБОУ «Кошчевская СОШ»	Русский язык, Математика, Окружающий мир
Дерюжкина Елена Геннадиевна	МБОУ «Кошчевская СОШ»	Русский язык
Якушова Елена Николаевна	МБОУ «Кошчевская СОШ»	Русский язык
Кретьова Светлана Николаевна	МБОУ «Кошчевская СОШ»	Математика, Физика
Марченко Ольга Петровна	МБОУ «Кошчевская СОШ»	Математика
Дмитриева Лилия Васильевна	МБОУ «Кошчевская СОШ»	Биология, Химия, География
Пашаев Эльдар Намидарович	МБОУ «Кошчевская СОШ»	География, Биология
Гринев Вячеслав Леонидович	МБОУ «Кошчевская СОШ»	История, Обществознание
Хохлова Надежда Викторовна	МБОУ «Проходенская ООШ»	Русский язык, Математика, Окружающий мир
Полшкова Маргарита Николаевна	МБОУ «Проходенская ООШ»	Русский язык
Доронина Светлана Николаевна	МБОУ «Проходенская ООШ»	История, Обществознание
Скнарина Галина Николаевна	МБОУ «Проходенская ООШ»	Математика, физика
Клименко Ольга Анатольевна	МБОУ «Проходенская ООШ»	География, биология, химия
Никипелова Татьяна Васильевна	МБОУ «Плотовская СОШ»	Русский язык
Агаркова Екатерина Анатольевна	МБОУ «Плотовская СОШ»	Русский язык
Бронникова Галина Николаевна	МБОУ «Плотовская СОШ»	Математика, физика
Шайдорова Людмила Васильевна	МБОУ «Плотовская СОШ»	Биология, химия, окружающий мир
Панюшкина Валентина Васильевна	МБОУ «Плотовская СОШ»	География
Карайченцева Ольга Александровна	МБОУ «Плотовская СОШ»	История, обществознание
Таранова Жанна Николаевна	МБОУ «Плотовская СОШ»	Математика
Агаркова Ирина Викторовна	МБОУ «Плотовская СОШ»	(4 класс) Русский язык, математика
Авдеева Лариса Анатольевна	МБОУ «Погореловская СОШ»	русский язык
Цоцорина Юлия Евгеньевна	МБОУ «Погореловская СОШ»	русский язык

Демурчева Елена Алексеевна	МБОУ «Погореловская СОШ»	русский язык
Жданова Людмила Николаевна	МБОУ «Погореловская СОШ»	русский язык, математика, окружающий мир, история, обществознание
Горбатенко Любовь Анатольевна	МБОУ «Погореловская СОШ»	русский язык, математика, окружающий мир
Альшаева Ольга Анатольевна	МБОУ «Погореловская СОШ»	русский язык, математика, окружающий мир
Вернигора Майя Ивановна	МБОУ «Погореловская СОШ»	русский язык, математика, окружающий мир
Власова Ольга Александровна	МБОУ «Погореловская СОШ»	русский язык, математика, окружающий мир
Марченко Светлана Васильевна	МБОУ «Погореловская СОШ»	русский язык, математика, окружающий мир
Котова Светлана Ивановна	МБОУ «Погореловская СОШ»	русский язык, математика, окружающий мир
Коротких Александр Николаевич	МБОУ «Погореловская СОШ»	математика, физика
Шубная Зоя Афанасьевна	МБОУ «Погореловская СОШ»	математика
Кожанова Елена Ивановна	МБОУ «Погореловская СОШ»	математика
Халанская Светлана Михайловна	МБОУ «Погореловская СОШ»	математика
Харузина Елена Владимировна	МБОУ «Погореловская СОШ»	математика, физика, обществознание
Кощина Елена Анатольевна	МБОУ «Погореловская СОШ»	биология, география, химия
Альшаева Любовь Николаевна	МБОУ «Погореловская СОШ»	биология, география, химия
Калитина Елена Васильевна	МБОУ «Погореловская СОШ»	история, география, обществознание
Цуц Надежда Владимировна	МБОУ «Погореловская СОШ»	история, обществознание
Гумбина Любовь Николаевна	МБОУ «Погореловская СОШ»	физика
Беспалова Дина Александровна	МБОУ «Анновская СОШ им. Героя Советского Союза А.Н. Гайдаша»	Математика
Буряченко Марина Александровна	МБОУ «Анновская СОШ им. Героя Советского Союза А.Н. Гайдаша»	Физика, биология, химия
Дорошенко Валентина Вениаминовна	МБОУ «Анновская СОШ им. Героя Советского Союза А.Н. Гайдаша»	Русский язык
Затульная Зоя Ивановна	МБОУ «Анновская СОШ им. Героя Советского Союза А.Н. Гайдаша»	Математика, русский язык,



Костомаха Светлана Анатольевна	МБОУ «Анновская СОШ им. Героя Советского Союза А.Н. Гайдаша»	русский язык, окружающий мир
Кравченко Наталья Анатольевна	МБОУ «Анновская СОШ им. Героя Советского Союза А.Н. Гайдаша»	Русский язык
Савастьянова Татьяна Ивановна	МБОУ «Анновская СОШ им. Героя Советского Союза А.Н. Гайдаша»	Математика
Свиридова Ирина Анатольевна	МБОУ «Анновская СОШ им. Героя Советского Союза А.Н. Гайдаша»	География, физика, биология
Щигорева Елена Николаевна	МБОУ «Анновская СОШ им. Героя Советского Союза А.Н. Гайдаша»	История, обществознание
Гусакова Г.А.	МБОУ «Алексеевская СОШ»	русский язык, математика, окружающий мир ( 4 кл)
Матвиенко Г.А.	МБОУ «Алексеевская СОШ»	русский язык, математика, окружающий мир ( 4 кл)
Проскурова Л.И.	МБОУ «Алексеевская СОШ»	русский язык, математика, окружающий мир ( 4 кл)
Акбарова А.Ю.	МБОУ «Алексеевская СОШ»	русский язык, биология, география
Вашева С.В.	МБОУ «Алексеевская СОШ»	русский язык
Калмыкова Е.И.	МБОУ «Алексеевская СОШ»	математика, физика
Бугрова И.Н.	МБОУ «Алексеевская СОШ»	математика, физика
Гречухина Н.В.	МБОУ «Алексеевская СОШ»	биология, химия, обществознание
Чобиток Н.А.	МБОУ «Алексеевская СОШ»	биология, география, история, химия
Шинякова Г.А.	МБОУ «Алексеевская СОШ»	история, обществознание
Ковалева Э.Н.	МБОУ «Алексеевская СОШ»	история, обществознание, иностранный язык (анг)
Агаркова Валентина Ивановна	МБОУ «Поповская СОШ»	4 класс: окружающий мир, математика, русский язык
Мотрошилова Ольга Викторовна Кондратова Людмила Дмитриевна	МБОУ «Поповская СОШ»	История, обществознание
Шишковская Марина Вячеславовна Цоцорина Виктория Владимировна	МБОУ «Поповская СОШ»	Биология
Цоцорина Виктория Владимировна	МБОУ «Поповская СОШ»	Химия

Кучма Елена Юрьевна Савёлов Николай Михайлович	МБОУ «Поповская СОШ»	Математика
Белокопытов Геннадий Николаевич	МБОУ «Поповская СОШ»	Физика
Малашенко Инна Ивановна Агаркова Ирина Ивановна Горбатенко Юлия Ивановна	МБОУ «Поповская СОШ»	Русский язык
Зайцева Ольги Михайловна	МБОУ «Поповская СОШ»	География
Прудникова И.Н.	МБОУ «Яблоновская СОШ»	Русский язык, история обществознание, иностранный язык
Мезенцева Н.В.	МБОУ «Яблоновская СОШ»	Русский язык, история обществознание
Ткачёва Л.В.	МБОУ «Яблоновская СОШ»	Русский язык, история обществознание
Никитина Н.Н.	МБОУ «Яблоновская СОШ»	Математика, физика, биология, химия, география
Духанина Н.Л.	МБОУ «Яблоновская СОШ»	Математика, химия, физика
Колесникова А.Ю.	МБОУ «Яблоновская СОШ»	Математика
Телушкин К.М.	МБОУ «Яблоновская СОШ»	Биология, химия, география, физика
Горнастаева А.С.	МБОУ «Яблоновская СОШ»	Иностранный язык
Громыхалина Д.М.	МБОУ «Яблоновская СОШ»	Русский язык, математика, окружающий мир
Медведева И.Н.	МБОУ «Яблоновская СОШ»	Русский язык, математика, окружающий мир
Фролова С.Г.	МБОУ «Яблоновская СОШ»	Русский язык, математика, окружающий мир
Зубков А.А.	МБОУ «Яблоновская СОШ»	Биология, география
Ермолаева Наталья Александровна	МБОУ «Мальцевская НОШ»	Русский язык, математика, окружающий мир,
Вдовенко Наталья Васильевна	МБОУ «Мальцевская НОШ»	Русский язык, математика, окружающий мир,
Чекрыгина Екатерина Васильевна	МБОУ «Афанасовская СОШ»»	Русский язык, математика, окружающий мир
Медведева Татьяна Николаевна	МБОУ «Афанасовская СОШ»»	Русский язык, математика, окружающий мир
Девкина Екатерина Владимировна	МБОУ «Афанасовская СОШ»»	История, обществознание

Девкин Андрей Александрович	МБОУ «Афанасовская СОШ»»	История, обществознание
Богачева Наталия Владимировна	МБОУ «Афанасовская СОШ»»	Биология, география, химия
Лазарева Наталья Вячеславовна	МБОУ «Афанасовская СОШ»»	Биология, география, химия
Дмитриева Валентина Николаевна	МБОУ «Афанасовская СОШ»»	Математика, физика
Довганюк Александр Анатольевич	МБОУ «Афанасовская СОШ»»	Математика, физика
Артебякин Степан Александрович	МБОУ «Афанасовская СОШ»»	Математика, физика
Кобзева Валентина Васильевна	МБОУ «Афанасовская СОШ»»	Русский язык
Калашникова Елена Борисовна	МБОУ «Афанасовская СОШ»»	Русский язык
Бирюкова Любовь Николаевна	МБОУ «Афанасовская СОШ»»	История, обществознание
Чепелева Любовь Васильевна	МБОУ «Ломовская СОШ»»	русский язык
Кузнецова Валентина Ивановна	МБОУ «Ломовская СОШ»»	русский язык
Китач Надежда Федоровна	МБОУ «Ломовская СОШ»»	русский язык
Рак Александр Евгеньевич	МБОУ «Ломовская СОШ»»	математика
Чуева Валентина Дмитриевна	МБОУ «Ломовская СОШ»»	математика
Кравцова Екатерина Сергеевна	МБОУ «Ломовская СОШ»»	биология, химия, окружающий мир
Шевцов Дмитрий Сергеевич	МБОУ «Ломовская СОШ»»	география, окружающий мир
Бондаренко Сергей Александрович	МБОУ «Ломовская СОШ»»	история, обществознание
Кириллова Кристина Георгиевна	МБОУ «Ломовская СОШ»»	история, обществознание
Рак Татьяна Алексеевна	МБОУ «Ломовская СОШ»»	физика
Мигулина Анна Семеновна	МБОУ «Ломовская СОШ»»	окружающий мир, русский язык, математика
Кулакова Людмила Тихоновна	МБОУ «Ломовская СОШ»»	окружающий мир, русский язык, математика
Емельянова Татьяна Алексеевна	МБОУ «Шеинская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»»	окружающий мир, русский язык, математика
Бессонова Нина Васильевна Суханкина Галина Юрьевна	МБОУ «Шеинская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»»	математика
Хохлова Елена Владимировна Богачевская Татьяна Сергеевна	МБОУ «Шеинская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»»	русский язык
Лакаткина Наталия Евгеньевна	МБОУ «Шеинская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»»	биология, химия
Петрова Елена Вячеславовна	МБОУ «Шеинская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»»	география

	Ю.В.»»»	
Нестеров Дмитрий Иванович Нестерова Елена Николаевна	МБОУ «Шеинская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»»»	история, обществознание
Гринев Анатолий Федорович	МБОУ «Шеинская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»»»	физика
Никулина Татьяна Ивановна	МБОУ «Хмелевская ООШ»	
Лазарев Роман Михайлович	МБОУ «Хмелевская ООШ»	Математика, физика
Кузнецова Наталья Валентиновна	МБОУ «Хмелевская ООШ»	География
Бусыгина Анна Владимировна	МБОУ «Хмелевская ООШ»	Биология
Овчарова Маргарита Гуламовна	МБОУ «Хмелевская ООШ»	История, обществознание
Шинкарева Татьяна Андреевна	МБОУ «Соколовская СОШ»	Окружающий мир, русский язык, математика,
Мандрикова Елена Даниловна	МБОУ «Соколовская СОШ»	Окружающий мир, русский язык, математика, биология
Сариева Наталья Николаевна	МБОУ «Соколовская СОШ»	Математика, физика
Кузьменко Валентина Андреевна	МБОУ «Соколовская СОШ»	Математика, физика, химия
Медведева Галина Михайловна	МБОУ «Соколовская СОШ»	Биология, химия, география
Ткачева Татьяна Анатольевна	МБОУ «Соколовская СОШ»	История. Обществознание, иностраный язык
Байдина Елена Николаевна	МБОУ «Соколовская СОШ»	Русский язык
Гупалова Ольга Степановна	МБОУ «Соколовская СОШ»	Русский язык
Байдин Евгений Александрович	МБОУ «Соколовская СОШ»	Химия, география
Босова Светлана Анатольевна	МБОУ «Соколовская СОШ»	История, обществознание, русский язык
Чернухина Татьяна Борисовна	МБОУ «Новослободская СОШ»	Русский язык 8 класс
Вашева Валентина Ивановна	МБОУ «Новослободская СОШ»	Русский язык, математика
Смотрова Елена Витальевна	МБОУ «Новослободская СОШ»	Физика, Математика
Виноходова Ирина Владимировна	МБОУ «Новослободская СОШ»	Математика
Мальцева Анна Ивановна	МБОУ «Новослободская СОШ»	Биология, химия,
Кизимова Нина Леонидовна	МБОУ «Новослободская СОШ»	География, история
Гордеева Ирина Анатольевна	МБОУ «Новослободская СОШ»	Обществознание, история

Балабанова Ирина Петровна	МБОУ «Новослободская СОШ»	окружающий мир
Лысенко Валентина Дмитриевна	МБОУ «Большехаланская СОШ»	Окружающий мир, математика, русский язык
Карачинская Светлана Ивановна	МБОУ «Большехаланская СОШ»	Окружающий мир, математика, русский язык
Гребеник Ольга Ивановна	МБОУ «Большехаланская СОШ»	История, обществознание, география
Тихова Лариса Васильевна	МБОУ «Большехаланская СОШ»	Физика, математика, химия
Ковалевская Наталья Николаевна	МБОУ «Большехаланская СОШ»	Русский язык
Кодолбенко Елизавета Александровна	МБОУ «Большехаланская СОШ»	История, биология
Лысенко Сергей Иванович	МБОУ «Большехаланская СОШ»	История, обществознание
Кочерга Светлана Владимировна	МБОУ «Большехаланская СОШ»	Русский язык
Панцырева Мария Васильевна	МБОУ «Большехаланская СОШ»	Биология, химия
Асмала Светлана Михайловна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	окружающий мир, математика, русский язык
Гетьман Полина Анатольевна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	окружающий мир, математика, русский язык
Сариева Марина Николаевна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	окружающий мир, математика, русский язык
Резниченко Алевтина Викторовна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	окружающий мир, математика, русский язык
Колесникова Ольга Юрьевна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	окружающий мир, математика, русский язык
Куномчиева Людмила Николаевна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	окружающий мир, математика, русский язык
Еременко Елена Васильевна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	математика
Карпенко Галина Петровна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	математика
Корзунова Раиса Ивановна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	математика
Куликова Ирина Сергеевна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	математика
Ершова Татьяна Егоровна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	русский язык
Коптева Лидия Ивановна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	русский язык
Маркова Елена Николаевна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	русский язык
Мочалова Валентина Ильинична	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	русский язык

Беседина Кристина Александровна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	биология, география, химия
Воронова Валентина Николаевна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	биология, география, химия
Остапенко Татьяна Николаевна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	физика
Фурманова Валентина Ивановна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	биология, география, химия
Кийков Виталий Викторович	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	история, обществознание
Сорока Вадим Владимирович	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	история, обществознание
Чурсина Ирина Олеговна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	история, обществознание
Пономарь Наталья Александровна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	физика
Мощенко Татьяна Николаевна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	физика
Павлова Ирина Викторовна	МБОУ «Заяченская ООШ»	История, обществознание, окружающий мир, биология, география, химия
Панина Ирина Ивановна	МБОУ «Заяченская ООШ»	Русский язык
Дегтева Людмила Витальевна	МБОУ «Заяченская ООШ»	Математика, физика
Разумовский Владимир Сергеевич	МБОУ «Заяченская ООШ»	история, обществознание,
Киселева Лидия Николаевна	МБОУ «Жигайловская СОШ»	География, русский язык, математика, окружающий мир
Новиченко Алла Анатольевна	МБОУ «Жигайловская СОШ»	Русский язык, математика, физика
Лисицкая Любовь Петровна	МБОУ «Жигайловская СОШ»	Биология, география, химия,
Мезенцева Ольга Валерьевна	МБОУ «Жигайловская СОШ»	История, обществознание,
Коломыцев Сергей Иванович	МБОУ «Жигайловская СОШ»	Математика, физика,
Босова Оксана Сергеевна	МБОУ «Жигайловская СОШ»	Русский язык, математика
Буряченко Александра Андреевна	МБОУ «Жигайловская СОШ»	Биология, география, химия,
Ковалева Светлана Николаевна	МБОУ «Жигайловская СОШ»	Русский язык
Светличная Ольга Анатольевна	МБОУ «Жигайловская СОШ»	Русский язык, математика, окружающий мир
Олейник Татьяна Дмитриевна	МБОУ «Жигайловская СОШ»	История, обществознание
Дорохова Анна Петровна	МБОУ «Бубновская ООШ»	Русский язык, биология
Солодухина Татьяна Викторовна	МБОУ «Бубновская ООШ»	Русский язык
Тивелёва Татьяна Викторовна	МБОУ «Бубновская ООШ»	История, общество
Артебякина Наталья Владимировна	МБОУ «Бубновская ООШ»	Математика, химия, физика
Белюсова Елена Борисовна	МБОУ «Бубновская ООШ»	Математика, химия, физика
Рядинская	МБОУ «Бубновская ООШ»	География, биология

Ускова Наталья Николаевна	МБОУ «Бубновская ООШ»	Русский язык, математика, окружающий мир
Белюсова Галина Николаевна	МБОУ «Бубновская ООШ»	Русский язык, математика, окружающий мир
Демченко Татьяна Сергеевна	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	Русский язык
Курганская Валентина Николаевна	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	Русский язык
Скрипник Марина Владимировна	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	Русский язык
Цыпкина Валентина Алексеевна	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	Русский язык
Кривцова Антонина Васильевна	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	Русский язык
Бережницкая Ольга Вячеславовна	МБОУ «Корочанская СОШ им.Д.К.Кромского»	Русский язык
Демченко Дина Александровна	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	Математика
Попова Людмила Владимировна	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	Математика
Мамонтова Нина Николаевна	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	Математика
Фесенко Нина Николаевна	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	Математика
Кубло Ольга Ивановна	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	Математика, Физика
Мамонтов Виктор Иванович	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	Физика
Черкасова Вера Николаевна	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	Биология, Химия
Калашникова Галина Ивановна	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	Биология, Химия
Иванова Алина Юрьевна	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	Окружающий мир
Чумакова Галина Михайловна	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	География
Климова Алёна Николаевна	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	История , Обществознание
Пчёлкина Любовь Викторовна	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	История , Обществознание
Мартынов Дмитрий Александрович	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	История , Обществознание
Коробейникова Галина Анатольевна	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	Иностранный язык
Данилюк Наталья Владимировна Явнова Ольга Сергеевна Сорока Наталья Петровна	ГБОУ «Корочанская школа-интернат»	Русский язык, Математика, Окружающий мир
Шатцких Надежда Александровна	ГБОУ «Корочанская школа-интернат»	Русский язык
Балдина Ольга Евгеньевна	ГБОУ «Корочанская школа-интернат»	Русский язык
Бочарова Ленмара Мунировна	ГБОУ «Корочанская школа-интернат»	Математика
Серикова Светлана Петровна	ГБОУ «Корочанская школа-интернат»	Математика

Рахманина Елена Александровна	ГБОУ «Корочанская школа-интернат»	Математика
Масленникова Татьяна Викторовна Доронина Марина Алексеевна	ГБОУ «Корочанская школа-интернат»	Биология, Химия
Масленникова Татьяна Викторовна	ГБОУ «Корочанская школа-интернат»	География
Богданова Лариса Анатольевна Богданов Евгений Михайлович	ГБОУ «Корочанская школа-интернат»	История, Обществознание