



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»

ПРИКАЗ

Короча

«17» февраля 2022 года

№ 172

О проведении всероссийских проверочных работ в 4-8-х,10-11-х классах общеобразовательных учреждений муниципалитета в 2022 году

Во исполнение приказа министерства образования Белгородской области от 15 февраля 2022 года № 561 «О проведении всероссийских проверочных работ в образовательных организациях Белгородской области в 2022 году», в соответствии со статьей 97 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами осуществления мониторинга системы образования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.08.2013 № 9662, приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 18.12.2019 №1684/694/1377 «Об осуществлении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, Министерством просвещения Российской Федерации и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации мониторинга системы образования в части результатов национальных и международных исследований качества образования и иных аналогичных оценочных мероприятий, а также результатов участия обучающихся в указанных исследованиях и мероприятиях», в целях реализации мероприятия 1.2 «Совершенствование и реализация процедур оценки степени и уровня освоения образовательных программ общего образования обучающимися общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций» ведомственной целевой программы «Качество образования», утвержденной приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 22.01.2019 № 39, с изменениями, внесенными приказами Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21.08.2019 № 1204, от 21.02.2020 № 182, в соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 16.03.2018 № 05-71 «О направлении рекомендаций по повышению объективности оценки

образовательных результатов», приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 16 августа 2021 года №1139 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2022 году» и с целью обеспечения организованного участия общеобразовательных организаций Белгородской области в проведении всероссийских проверочных работ в 2022 году, **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 2022 году:

1.1. Для обучающихся 4 класса по каждому из учебных предметов «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» в период с 15 марта по 20 мая 2022 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 15 марта по 20 мая 2022 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 15 марта по 20 мая 2022 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 15 марта по 20 мая 2022 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 15 марта по 20 мая 2022 года в штатном режиме (участвуют все классы параллели во всех ОО);

- в период с 01 апреля по 20 мая 2022 года по учебным предметам «Английский язык/Немецкий язык» (обучающиеся выполняют ВПР по основному/первому изучаемому языку) (участвуют все классы параллели в ОО в компьютерной форме в объёме, соответствующем техническим возможностям ОО);

- по двум предметам на основе случайного выбора ОО: «История», «Биология», «Физика» в период с 15 марта по 20 мая 2022 года в штатном режиме (участвуют все классы параллели в случае попадания в выборку ОО в традиционной форме);

- по двум предметам на основе случайного выбора ОО: «Обществознание», «География» в период с 18 апреля по 20 мая 2022 года в штатном режиме (участвуют все классы параллели в случае попадания в выборку ОО в компьютерной форме);

1.5. Для обучающихся 8 класса:

- для обучающихся 8 класса по каждому из учебных предметов «Русский язык», «Математика» в период с 15 марта по 20 мая 2022 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 15 марта по 20 мая 2022 года в штатном режиме (участвуют все классы параллели в случае попадания в выборку ОО, в традиционной форме) (приложение №4);

1.6. Для обучающихся 10 класса по предмету «География» с 01 марта по 26 марта 2022 года в штатном режиме;

1.7. Для обучающихся 11 класса по каждому из учебных предметов «Химия», «Биология», «Физика», «География», «История», «Английский язык»/«Немецкий язык»/«Французский язык» (в компьютерном формате в объёме, соответствующем техническим возможностям ОО) в период с 01 марта по 26 марта 2022 года в штатном режиме (участвуют обучающиеся, не выбравшие предмет для сдачи на ГИА) (приложение № 3)

2. Назначить основным муниципальным координатором проведения ВПР в 4-8-х, 10-11-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. Организовать выборочную перепроверку работ в общеобразовательных организациях, демонстрирующих низкие образовательные результаты и/или признаки необъективных результатов.

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

4. Утвердить порядок проведения и план-график проведения ВПР в 2022 году (приложение № 1,2).

5. Утвердить единый график проведения ВПР для всех ОУ муниципалитета, принимающих участие в ВПР (приложения № 3,4) . ГБОУ «Корочанская школа-интернат» устанавливает график проведения ВПР самостоятельно в период с 15 марта по 20 мая 2022 года для обучающихся 4-8 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.

8. Организовать 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 течение не более 3 рабочих дней после даты проведения в соответствии с критериями и шкалой оценивания по соответствующему предмету (приложение №7).

9. Руководителям общеобразовательных учреждений обеспечить:

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

9.2. При организации ВПР в учебном кабинете использовать раскладку - по одному участнику за партой (при наличии возможности). Количество организаторов в аудитории – не менее 2 (при необходимости). При организации ВПР по иностранным языкам в учебном кабинете присутствует не менее 1 технического специалиста.

9.3. Назначить координатора, отвечающего за подготовку и проведение процедуры ВПР (приложение №5), технического специалиста, отвечающего за техническое обеспечение процедуры, организаторов в каждый класс, в котором находятся участники ВПР, комиссию по проверке и оцениванию ВПР.

9.4. Обеспечить в установленном порядке замену учебных занятий.

9.5. 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).

9.6. 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);

-в аудиториях во время проведения проверки работ обучающихся 4-8-х, 10-11-х классов организовать видеонаблюдение.

9.7. 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 01.03. 2023 года).

9.8. Организовать проверку ответов участников ВПР в день проведения исследования и загрузкой результатов в систему ФИС ОКО в течение не более 3 рабочих дней после даты проведения, с соблюдением критериев оценивания по соответствующему предмету и шкалой оценивания.

9.9. Издать приказ по образовательной организации о проведении ВПР. Копию приказа направить на адрес электронной почты zatynaichenkosv@yandex.ru в срок до 28 февраля 2022 года включительно.

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

9.11. Организовать работу по индивидуальному информированию участников ВПР и их родителей/законных представителей в течение не более 3 рабочих дней после размещения результатов в кабинетах ОО на ФИС ОКО.

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

9.13. 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).

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

10. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

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



Г.И. Крештель

Порядок проведения ВПР 2022

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году разработан в соответствии с приказом Рособрнадзора от 16.08.2021 № 1139 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2022 году».

1. Проведение всероссийских проверочных работ (далее — ВПР) в 4-8, 10-11 классах.

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» и «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 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 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.

1.2. ВПР проводятся в режиме апробации:

- в 10 и 11 классах по предмету «География», - в 11 классе по предметам: «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Иностранный язык» («Английский язык», «Немецкий язык», «Французский язык»). По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.

1.3. При проведении ВПР 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. При выборе компьютерной формы проведения ВПР архивы с материалами для проведения работы в традиционной форме по выбранным классам и предметам и формы сбора результатов для образовательной организации (далее - ОО) предоставляться не будут. В ОО с большим количеством участников возможно проведение ВПР в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней.

ВПР проводится в любой день периода, указанного в Планах-графике проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году (далее — План-график проведения ВПР).

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

Инструктивные материалы, разработанные в соответствии с Порядком проведения ВПР для региональных и/или муниципальных координаторов, организаторов в ОО, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ будут предоставлены федеральным организатором (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт оценки качества образования» (ФГБУ «ФИОКО»)) в соответствии с Планом - графиком проведения ВПР.

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

2. Проведение ВПР в компьютерной форме в 5-8 классах:

в 5 классах: по предметам «История», «Биология»; в 6, 7, 8 классах: по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Решение о проведении проверочной работы в компьютерной форме образовательная организация принимает самостоятельно. 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.

Федеральный организатор обеспечивает образовательные организации реквизитами доступа участников для выполнения проверочных работ в системе для выполнения работы и реквизитами доступа экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт». Реквизиты доступа публикуются в личных кабинетах образовательных организаций Федеральной информационной системы оценки качества образования (далее — ФИС ОКО).

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

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 Гбайт.

Рекомендуемый объем: от 4 Гбайт.

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.

Требуется подключение к сети Интернет.

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

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

- наименование классов;

- количество обучающихся в каждом классе;

- дата проведения ВПР по каждому предмету.

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;

- наименование классов;

- количество обучающихся в каждом классе;

- дату проведения ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора,

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».

3. Ответственный организатор 00:

3.1. Формирует заявку на участие в ВПР и загружает ее в личном кабинете ФИС ОКО.

3.2. Формирует расписание проведения ВПР в традиционной и в компьютерной форме в 4-8 и в 10-11 классах.

3.3. Для проведения в параллелях 6 - 8 классов ВПР по двум предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классам предоставляет федеральному организатору следующую информацию:

- количество классов в каждой параллели;

- наименование классов;

- дату проведения ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора.

3.4. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения

ВПП (файлы для участников ВПП) в личном кабинете в ФИС ОКО (<https://lk-fsoko.obrnadzor.gov.ru/>) в разделе «ВПП». Архив размещается в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПП. Рекомендуется скачать архив заранее, до дня проведения работы. Для каждой 00 варианты сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПП с использованием ФИС ОКО. Критерии оценивания ответов и форма сбора результатов размещаются в ФИС ОКО в соответствии с Планом графиком проведения ВПП.

Для 6 - 8 классов информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам будет предоставляться 00 на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от 00, согласно Плану-графику проведения ВПП. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

3.5. Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПП» макет бумажного протокола и список кодов участников работы. Файл с кодами для выдачи участникам

представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы.

Варианты ВПП 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.

3.6. 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.

3. 7. По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников.

3.8. Организует проверку ответов участников с помощью критериев (время проверки работ указано в Плане-графике проведения ВПП).

3 .9. Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит код, номер варианта работы и баллы за задания каждого из участников. В электронной форме сбора результатов передаются только коды участников, ФИО не указывается. Соответствие ФИО и кода остается в 00 в виде бумажного протокола.

Загружает электронную форму сбора результатов в ФИС ОКО в разделе «ВПП» (дата загрузки формы указана в Плане-графике проведения ВПП). В случае проведения ВПП в компьютерной форме раздает логины и пароли участникам и экспертам, организует проверку.

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 в соответствии с п. 2 данного Порядка проведения ВПР.

4. Муниципальный/региональный координатор:

Осуществляет мониторинг загрузки ОО электронных форм сбора результатов ВПР. В случае проведения ВПР в компьютерной форме осуществляет мониторинг хода проверки экспертами работ участников в ОО.

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

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

5.2. Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО на неделю, предшествующую проведению работы по этим предметам.

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

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

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

Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский, немецкий, французский) 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.

Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский, немецкий, французский) 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.

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

Технические требования к компьютерам (для проведения работ по иностранным языкам).

Операционная система Windows 7 и выше: ia32 (x86), x64.

Процессор:

Минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц,
Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц.

Оперативная память:

Минимальный объем: от 2 Гбайт.

Рекомендуемый объем: от 4 Гбайт.

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. Звуковая карта.

Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не менее 2-х свободных.

Аудио-гарнитура.

К рабочей станции должна быть подключена гарнитура (наушники с микрофоном).

Тип: гарнитура, микрофон с подвижным креплением (не «на проводе»).

Тип динамиков: полузакрытого типа.

Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие.

Система активного шумоподавления: нет.

Чувствительность микрофона: не более — 80Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 80). При использовании микрофона с большей чувствительностью необходимо предварительно убедиться в отсутствии в записи посторонних шумов.

Направленность микрофона: нет.

Длина кабеля: не менее 2 м.

Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.

7. Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся.

Ответственный организатор ОО:

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

8. Муниципальный/ региональный координатор:

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

9. Получение результатов ВПР.

Ответственный организатор ОО, муниципальный и/или региональный координатор;

Получает результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом.

Хранение работ участников рекомендуется обеспечить до окончания ВПР (до получения результатов).

Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2022 году

Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР Не Допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4
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	
Обществознание	7	45 минут	
История	7	45 минут	
Английский язык, немецкий язык	7	45 минут	
Математика	8	90 минут	формат печати — А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
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	
Химия	8	90 минут	
Английский язык	11	65 минут	
История	11	90 минут	формат печати — А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Физика	11	90 минут	
Химия	11	90 минут	
География	11	90 минут	
Биология	11	90 минут	

Приложение №2
к приказу управления образования
Корочанского района
№ 172 от «17» февраля 2022 года

План-график проведения ВПР в 2022 году

Таблица 1. График формирования организационных и информационных ресурсов для проведения всероссийских проверочных работ

N	Мероприятие	Срок	Ответственные
1	Формирование списка региональных координаторов, организующих проведение ВПР в каждом субъекте Российской Федерации, участвующем в ВПР	До 19.01.2022	Федеральный организатор, Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования (ОИВ)
2	Предварительный сбор данных о готовности/возможности проведения ВПР в компьютерной форме	До 24.01.2022 (до 23:00 мск)	Региональные и/или муниципальные координаторы, ОО
3	Формирование заявки от ОО на участие в ВПР, в том числе в компьютерной форме	До 11.02.2022 (до 23:00 мск)	Региональные и/или муниципальные координаторы, ОО
4	Формирование заявки от региональных координаторов на участие ОО в ВПР, в том числе в компьютерной форме	До 18.02.2022 (до 23:00 мск)	Региональные координаторы
5	Консультирование региональных и/или муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО	20.01.2022 - 14.06.2022	Федеральный организатор
6	Консультирование экспертов по проверке заданий проверочной работы	01.03.2022 - 20.05.2022	Федеральный организатор
7	Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для региональных и/или муниципальных координаторов и организаторов ВПР в ОО по проведению ВПР в традиционной форме, в компьютерной форме	21.02.2022 04.04.2022	Федеральный организатор

8	Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для экспертов по проверке заданий проверочной работы в традиционной форме, в компьютерной форме	01.03.2022 11.04.2022	Федеральный организатор
9	Сбор расписания проведения ВПР в традиционной и в компьютерной форме: Дата проведения – в 4-8 классах Дата проведения – в 10-11 классах	До 25.02.2022 До 17.02.2022 (до 23:00 мск)	Региональные координаторы/муниципальные координаторы, ОО
10	Сбор информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочной работы в компьютерной форме в 5 - 8 классах по предметам история, биология, география, обществознание	До 11.04 2022 (до 23:00 мск)	Региональные и/или муниципальные координаторы, ОО
11	Размещение реквизитов доступа для участников ВПР для выполнения проверочных работ в компьютерной форме	15.04.2022	Федеральный организатор
12	Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий "Эксперт"	15.04.2022	Федеральный организатор
13	Сбор контекстных данных об ОО для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся	01.02.2022 - 14.03.2022 (до 18:00 мск)	Региональные и/или муниципальные координаторы, ОО

Таблица 2. График проведения ВПР в 4—8 классах (в штатном режиме)

15.03.2022 - 20.05.2022 (в любой день указанного периода)	4 класс Русский язык (часть 1 и часть 2), Математика, Окружающий мир	5 класс Математика, Русский язык, История, Биология	6 класс Русский язык, Математика	7 класс Иностранный язык (английский язык, немецкий язык, французский язык)	7 класс Русский язык, Математика	8 класс Русский язык, Математика
Ознакомление с программным обеспечением и				С 01.02.2022		

демонстрационными вариантами по иностранному языку						
Размещение архивов с материалами не позднее 14.00 по местному времени накануне дня проведения (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)	С 14.03.2022	С 14.03.2022	С 14.03.2022	С 14.03.2022	С 14.03.2022	С 14.03.2022
Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов не позднее 12.00 по местному времени в день проведения	С 15.03.2022	С 15.03.2022	С 15.03.2022	С 01.04.2022	С 15.03.2022	С 15.03.2022
Проведение работ	15.03.2022 - 20.05.2022	15.03.2022 - 20.05.2022	15.03.2022 - 20.05.2022	01.04.2022 - 20.05.2022	15.03.2022 - 20.05.2022	15.03.2022 - 20.05.2022
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	15.03.2022 - 20.05.2022	15.03.2022 - 20.05.2022	15.03.2022 - 20.05.2022	01.04.2022 - 20.05.2022	15.03.2022 - 20.05.2022	15.03.2022 - 20.05.2022
Получение результатов	<p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов до 29 апреля 2022 года (до 23:00 мск), начнут получать результаты с 13 мая 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 15 марта по 29 апреля 2022 г. (первая волна);</p> <p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов с 30 апреля 2022 года (после 23:00 мск) до 20 мая 2022 года, начнут получать результаты с 7 июня 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные результаты с 15 марта по 20 мая 2022 г. (вторая волна).</p>					

**Таблица 3. График проведения ВПР в 5 - 8 классах
(в компьютерной форме)**

18.04.2022 - 20.05.2022 (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	15.04.2022	15.04.2022	15.04.2022	15.04.2022

участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме				
Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий "Эксперт"	15.04.2022	15.04.2022	15.04.2022	15.04.2022
Проведение работ	18.04.2022 - 20.05.2022	18.04.2022 - 20.05.2022	18.04.2022 - 20.05.2022	18.04.2022 - 20.05.2022
Проверка работ	18.04.2022 - 20.05.2022	18.04.2022 - 20.05.2022	18.04.2022 - 20.05.2022	18.04.2022 - 20.05.2022
Получение результатов	<p>- ОО, завершившие проверку работ до 29 апреля 2022 года (до 23:00 мск), начнут получать результаты с 13 мая 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 15 марта по 29 апреля 2022 г. (первая волна);</p> <p>- ОО, завершившие проверку работ с 30 апреля 2022 года (после 23:00 мск) до 20 мая 2022 года, начнут получать результаты с 7 июня 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные результаты с 15 марта по 20 мая 2022 г. (вторая волна).</p>			

**Таблица 4. График проведения ВПР в 10 - 11 классах
(в режиме апробации)**

01.03.2022 - 25.03.2022 (в любой день указанного периода)	10 класс География	11 класс География, История, Химия, Физика, Биология, Иностранный язык (английский язык, немецкий язык, французский язык)
Ознакомление с программным обеспечением и демонстрационными вариантами по иностранному языку		С 01.02.2022 (иностраннный язык)
Размещение архивов с материалами не позднее 14.00.по местному времени накануне дня проведения (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)	С 28.02.2022	С 28.02.2022

Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов не позднее 12.00 по местному времени в день проведения	С 01.03.2022	С 01.03.2022
Проведение работы	01.03.2022 - 25.03.2022	01.03.2022 - 25.03.2022
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	До 08.04.2022 (до 23:00 мск)	До 08.04.2022 (до 23:00 мск)
Получение результатов	С 25.04.2022	С 25.04.2022

Таблица 5. График проведения ВПР в традиционной форме в 6 - 8 классах по предметам на основе случайного выбора

15.03.2022 - 20.05.2022 (в любой день указанного периода)	6 класс География, История, Биология, Обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)	7 класс Биология, Физика, География, История, Обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)	8 класс Биология, Физика, География, История, Химия, Обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)
Размещение архивов с материалами не позднее 14.00 по местному времени накануне дня проведения (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)	С 14.03.2022	С 14.03.2022	С 14.03.2022
Получение от Федерального организатора списка классов ОО с указанием конкретных предметов, по которым проводится ВПР в данном классе	С 10.03.2022 до 11.05.2022 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с	С 10.03.2022 до 11.05.2022 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с	С 10.03.2022 до 11.05.2022 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с

	информацией, полученной от ОО)	информацией, полученной от ОО)	информацией, полученной от ОО)
Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов не позднее 12.00 по местному времени в день проведения	С 15.03.2022	С 15.03.2022	С 15.03.2022
Проведение работ	15.03.2022 - 20.05.2022	15.03.2022 - 20.05.2022	15.03.2022 - 20.05.2022
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	15.03.2022 - 20.05.2022	15.03.2022 - 20.05.2022	15.03.2022 - 20.05.2022
Получение результатов	<p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов до 29 апреля 2022 года (до 23:00 мск), начнут получать результаты с 13 мая 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 15 марта по 29 апреля 2022 г. (первая волна);</p> <p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов с 30 апреля 2022 года (после 23:00 мск) до 20 мая 2022 года, начнут получать результаты с 7 июня 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные результаты с 15 марта по 20 мая 2022 г. (вторая волна).</p>		

Приложение №3
к приказу управления образования
Корочанского района
№ 172 от «17» февраля 2022 года

График проведения ВПР весной 2022 года (10,11 класс)

№ п/п	Наименование образовательного учреждения	Наименование предмета								10 класс
		Химия	География	Физика	История	История	Биология	Иностранный язык		География
		02.03.2022 г.	04.03.2022г.	09.03.2022 г	11.03.2022 г.	17.03.2022	15.03.2022 г.	17.03.2022 г.	18.03.2022 г.	04.03.2022 г.
1	МБОУ «Корочанская СОШ им.Д.К.Кромского»				*			*	*	
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 « Кощеевская СОШ»						*			
9	МБОУ « Ломовская СОШ»	*								
10	ОГБОУ « Мелиховская СОШ»				*			*		
11	МБОУ « Погореловская СОШ»				*					*
12	МБОУ « Поповская СОШ»							*		
13	МБОУ « Шеинская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»			*						
14	МБОУ « Яблоновская СОШ»				*					
15	ГБОУ «Корочанская школа-интернат»		*		*					
	ИТОГО	1	3	1	8	1	3	3	2	1

Приложение №4
к приказу управления образования
Корочанского района
№ 172 от «17» февраля 2022 года

График проведения проверки ВПР весной 2022 года

№ п/п	Наименование образовательного учреждения	22.03			05.04				07.04			12.04		13.04	14.04	15.04			19.04		21.04		22.04 *	26.04		27.04*	
		5	6	8	4	6	7	8	4	6	7	5	4	6	7	7	7	8	5	8	5	7	7	4	7	7	
		Русский язык	Русский язык	Математика	Русский язык,1	Математика	Русский язык	Русский язык	Русский язык,2	История, обществознание/выборка	Математика	История	Математика	География, биология,/выборка	Ин. язык	Ин. язык	Ин. язык	География, история, обществознание, /выборка	Биология	Биология, физика, химия/выборка	Математика	История, обществознание (компьютерная форма)/выборка	Обществознание (компьютерная форма)/выборка	Окр. мир	География (компьютерная форма) биология, физика/выборка	География (компьютерная форма) выборка	
1	МБОУ «Корочанская СОШ им.Д.К.Кромского»	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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 « Кошечевская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
9	МБОУ « Ломовская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
10	ОГБОУ « Мелиховская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
11	МБОУ « Новослободская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
12	МБОУ « Погореловская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
13	МБОУ « Поповская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
14	МБОУ « Платовская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
15	МБОУ « Проходенская ООШ»	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
16	МБОУ « Соколовская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
17	МБОУ « Шейнская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
18	МБОУ « Яблоновская СОШ»	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
19	МБОУ « Бубновская ООШ»	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
20	МБОУ « Заяченская ООШ»	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
21	МБОУ « Мальцевская НОШ»				*							*											*				
22	МБОУ « Хмелевская ООШ»	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	Начальная школа - детский сад «Улыбка»				*							*											*				
	ИТОГО	21	21	21	22	21	21	21	22				21	21	21					21				21		15	

*актуальная информация, если выпадет предмет в компьютерной форме (обществознание или география). Платовская СОШ, Хмелевская ООШ, Заяченская ООШ, Проходенская ООШ – выполняют 1 день в КФ, все остальные школы – 2 дня.

Приложение №5
к приказу управления образования
Корочанского района
№ 172 от «17» февраля 2022 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	Рак	Татьяна	Алексеевна
4	МБОУ «Бубновская ООШ»	Тивелева	Татьяна	Викторовна
5	МБОУ «Жигайловская СОШ»	Олейник	Татьяна	Дмитриевна
6	ОГБОУ «Мелиховская СОШ»	Ковалева	Людмила	Степановна
7	МБОУ «Алексеевская СОШ»	Чобиток	Наталья	Анатольевна
8	МБОУ «Кощеевская СОШ»	Наливайко	Наталья	Федоровна
9	МБОУ «Шеинская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»	Петрова	Елена	Вячеславовна
10	МБОУ «Большехаланская СОШ»	Гребеник	Ольга	Ивановна
11	МБОУ «Корочанская СОШ им. Д.К.Кромского»	Демченко	Елена	Николаевна
12	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	Московченко	Елена	Владимировна
13	МБОУ «Афанасовская СОШ»	Богачева	Наталья	Владимировна
14	МБОУ «Яблоновская СОШ»	Тюрина	Елена	Анатольевна
15	МБОУ «Плотовская СОШ»	Никипелова	Татьяна	Васильевна
16	МБОУ «Анновская СОШ им. Героя Советского Союза А.Н. Гайдаша»	Кладиева	Мария	Эдуардовна
17	МБОУ «Соколовская СОШ»	Стешенко	Александра	Васильевна
18	МБОУ «Заяченская ООШ»	Дегтева	Надежда	Геннадьевна
19	МБОУ «Мальцевская НОШ»	Вдовенко	Наталья	Васильевна
20	МБОУ «Проходенская ООШ»	Клименко	Ольга	Анатольевна
21	МБОУ «Хмелевская ООШ»	Лазарев	Роман	Михайлович
22	МБОУ «Погореловская СОШ»	Цуц	Надежда	Владимировна
23	Начальная школа – детский сад «Улыбка»	Максименко	Виктория	Владимировна
24	ГБОУ «Корочанская школа-интернат»	Дубинина	Эллина	Викторовна

Приложение №6
к приказу управления образования
Корочанского района
№ 172 от «17» февраля 2022 года

Список независимых наблюдателей во время проведения ВПР в 2022 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»
9	Маланчук Светлана Владимировна	педагог дополнительного образования МАУ ДО «Дом детского творчества»
10	Беша Татьяна Анатольевна	заместитель директора МАУ ДО «Дом детского творчества»
11	Зимовина Галина Николаевна	зав. библиотекой, МБОУ «Алексеевская СОШ»
12	Мальшева 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	Новосельцева Екатерина Петровна	уборщик служебных помещений, 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	Демонова Валентина Егоровна	воспитатель дошкольной группы МБОУ "Афанасовская СОШ"
20	Агаркова Лариса Викторовна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Бехтевская СОШ»
21	Канцедалова Елена Владимировна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Бехтевская СОШ»
22	Стародубцева Вера Григорьевна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Бехтевская СОШ»
23	Карпенко Наталья Владимировна	уборщик служебных помещений, МБОУ «Бехтевская СОШ»
24	Зинченко Ольга Ивановна	библиотекарь, МБОУ «Большехаланская СОШ»
25	Фатеева Светлана Викторовна	завхоз, 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»
30	Буц Марина Викторовна	повар, МБОУ «Жигайловская СОШ»
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	Дегтев Александр Иванович	повар, 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	Чумаченко Маргарита Владимировна	завхоз, МБОУ «Кошеевская СОШ»
41	Бахарева Анжела Александровна	логопед, «МБОУ «Кошеевская СОШ»
42	Марченко Татьяна Викторовна	экономист, «МБОУ «Кошеевская 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	Стрябкова 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	Золотарева Юлия Степановна	воспитатель детского сада, МБОУ «Плотовская СОШ»
52	Курганская Светлана Марьяновна	младший воспитатель детского сада МБОУ «Плотовская СОШ»
53	Приходько Татьяна Александровна	секретарь МБОУ «Погореловская СОШ»
54	Новикова Ольга Игоревна	экономист, МБОУ «Поповская СОШ»
55	Андреянова Ирина Михайловна	уборщица, МБОУ «Проходенская ООШ»
56	Доронина Елена Васильевна	библиотекарь, МБОУ «Проходенская ООШ»
57	Гончарова Ольга Юрьевна	экономист, МБОУ «Соколовская СОШ»
58	Приходько Светлана Алексеевна	Завхоз, МБОУ «Соколовская СОШ»
59	Ерина Валентина Васильевна	техслужащая, МБОУ «Соколовская СОШ»
60	Москаленко Валентина Михайловна	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	Мулова Анастасия Игоревна	экономист, 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	Подпоронова Ирина Владимировна	младший воспитатель, ОГБОУ «Мелиховская СОШ»
72	Резниченко Наталья Алексеевна	учитель-логопед, Начальная школа – детский сад «Улыбка»
73	Волкова Алена Александровна	педагог-психолог, Начальная школа – детский сад «Улыбка»
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 «Кощеевская СОШ»	Русский язык, Математика, Окружающий мир
Дерюжкина Елена Геннадиевна	МБОУ «Кощеевская СОШ»	Русский язык
Марченко Наталья Егоровна	МБОУ «Кощеевская СОШ»	Русский язык
Кретьева Светлана Николаевна	МБОУ «Кощеевская СОШ»	Математика
Марченко Ольга Петровна	МБОУ «Кощеевская СОШ»	Математика
Виноходова Таисия Георгиевна	МБОУ «Кощеевская СОШ»	Математика
Дмитриева Лилия Васильевна	МБОУ «Кощеевская СОШ»	Биология, Химия
Пашаев Эльдар Намидарович	МБОУ «Кощеевская СОШ»	География
Гринев Вячеслав Леонидович	МБОУ «Кощеевская СОШ»	История, Обществознание
Виноходов Александр Иванович	МБОУ «Кощеевская СОШ»	Физика
Сорокова Юлия Игоревна	МБОУ «Кощеевская СОШ»	Английский язык
Лемешева Любовь Николаевна	МБОУ «Проходенская ООШ»	Русский язык, Математика, Окружающий мир
Полшкова Маргарита Николаевна	МБОУ «Проходенская ООШ»	Русский язык
Доронина Светлана Николаевна	МБОУ «Проходенская ООШ»	История, Обществознание
Мальшева Валентина Анатольевна	МБОУ «Проходенская ООШ»	Иностранный язык
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
Лукинова Любовь Егоровна	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
Павленко Игорь Викторович	МБОУ «Плотовская СОШ»	История, обществознание
Таранова Жанна Николаевна	МБОУ «Плотовская СОШ»	(4 класс) Русский язык, математика
Цоцорин Александр Иванович	МБОУ «Плотовская СОШ»	Иностранный язык (английский)
Агаркова Ирина Викторовна	МБОУ «Плотовская СОШ»	(4 класс) Русский язык, математика
Авдеева Лариса Анатольевна	МБОУ «Погореловская СОШ»	русский язык
Анянова Ольга Романовна	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
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
Кондратенко Татьяна Ивановна	МБОУ «Погореловская СОШ»	биология, география, химия
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, обществознание
Цуц Надежда Владимировна	МБОУ «Погореловская СОШ»	история, обществознание
Гумбина Любовь Николаевна	МБОУ «Погореловская СОШ»	физика
Благов Григорий Андреевич	МБОУ «Погореловская СОШ»	физика
Лопатина Юлия Викторовна	МБОУ «Погореловская СОШ»	иностраный язык
Цыгулев Михаил Николаевич	МБОУ «Погореловская СОШ»	иностраный язык
Морозова Светлана Георгиевна	МБОУ «Погореловская СОШ»	иностраный язык
Цоцорина Юлия Евгеньевна	МБОУ «Погореловская СОШ»	иностраный язык, русский язык
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»	Математика, русский язык, окружающий мир
Кравченко Наталья Анатольевна	МБОУ «Анновская СОШ им. Героя Советского Союза А.Н. Гайдаша»	Русский язык
Матыцина Светлана Сергеевна	МБОУ «Анновская СОШ им. Героя Советского Союза А.Н. Гайдаша»	Иностраный 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
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

Бондаренко О.А.	МБОУ «Алексеевская СОШ»	русский язык
Андреева С.В.	МБОУ «Алексеевская СОШ»	русский язык
Калмыкова Е.И.	МБОУ «Алексеевская СОШ»	математика, физика
Бугрова И.Н.	МБОУ «Алексеевская СОШ»	математика, физика
Пиджакова О.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)
Сулова О.В.	МБОУ «Алексеевская СОШ»	иностраный язык (анг)
Заичка М.А.	МБОУ «Алексеевская СОШ»	иностраный 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
Горбачева Тамара Ивановна	МБОУ «Поповская СОШ»	Английский язык
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
Косяков А.А.	МБОУ «Яблоновская СОШ»	Иностраный язык
Горнастаева А.С.	МБОУ «Яблоновская СОШ»	Иностраный язык
Громыхалина Д.М.	МБОУ «Яблоновская СОШ»	Русский язык, математика, окружающий мир
Медведева И.Н.	МБОУ «Яблоновская СОШ»	Русский язык, математика, окружающий мир

Романенко Д.М.	МБОУ «Яблоневская СОШ»	Русский язык, математика, окружающий мир
Зубков А.А.	МБОУ «Яблоневская СОШ»	Биология, география
Резниченко Анна Дмитриевна	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
Койнова Вера Васильевна	МБОУ «Афанасовская СОШ»»	Русский язык, математика, окружающий мир
Семенова Татьяна Михайловна	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
Клепикова Алина Андреевна	МБОУ «Афанасовская СОШ»»	Математика, физика
Коптева Анна Владимировна	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»»	Иностранный язык, история, обществознание
Косякова Ирина Рафаиловна	МБОУ «Афанасовская СОШ»»	Иностранный язык
Акбарова Эльвира Геннадьевна	МБОУ «Ломовская СОШ»	русский язык
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
Семыкина Ирина Алексеевна	МБОУ «Ломовская СОШ»	математика
Чуева Валентина Дмитриевна	МБОУ «Ломовская СОШ»	математика
Кравцова Екатерина Сергеевна	МБОУ «Ломовская СОШ»	биология, химия, окружающий мир
Иванова Елена Юрьевна	МБОУ «Ломовская СОШ»	география, окружающий мир
Бондаренко Сергей Александрович	МБОУ «Ломовская СОШ»	история, обществознание
Родивилова Зоя Владимировна	МБОУ «Ломовская СОШ»	история, обществознание, английский язык
Рак Татьяна Алексеевна	МБОУ «Ломовская СОШ»	физика
Акбарова Ирина Николаевна	МБОУ «Ломовская СОШ»	английский язык
Кривенко Зоя Николаевна	ОГБОУ «Мелиховская СОШ»	Русский язык, математика, окружающий мир 4 класс
Подпорошова Юлия Александровна	ОГБОУ «Мелиховская СОШ»	Русский язык, математика, окружающий мир 4 класс
Шиянова Вера Валентиновна	ОГБОУ «Мелиховская СОШ»	Русский язык 5 «А» класс, 7 класс
Кондрашова Ольга Николаевна	ОГБОУ «Мелиховская СОШ»	Русский язык 8 класс, 6 «А» класс
Токаренко Нина Николаевна	ОГБОУ «Мелиховская СОШ»	Русский язык 5 «Б» класс, 6 «Б» класс

Кенина Людмила Владимировна	ОГБОУ «Мелиховская СОШ»	Математика 5 «А» класс, 5 «Б» класс
Маховская Мария Олеговна	ОГБОУ «Мелиховская СОШ»	Математика
Шаповалов Василий Иванович	ОГБОУ «Мелиховская СОШ»	Математика, 7 класс, 8 класс
Шеховцова Инна Владимировна	ОГБОУ «Мелиховская СОШ»	Математика
Клевцова Наталья Васильевна	ОГБОУ «Мелиховская СОШ»	История 5 «А» класс, 5 «Б» класс, 7 класс Обществознание 7 класс
Плетникова Юлия Сергеевна	ОГБОУ «Мелиховская СОШ»	История 6 «А» класс, 6 «Б» класс, 8 класс, 11 класс Обществознание 6 «А» класс, 6 «Б» класс, 8 класс
Шепелева Галина Юрьевна	ОГБОУ «Мелиховская СОШ»	Биология 5 «А» класс, 5 «Б» класс, 6 «А» класс, 6 «Б» класс, 7 класс, 8 класс, 11 класс
Мазур Наталья Викторовна	ОГБОУ «Мелиховская СОШ»	География 6 «А» класс, 6 «Б» класс, 7 класс, 8 класс, 11 класс, Химия 8 класс, химия 11 класс
Алаева Маргарита Владимировна	ОГБОУ «Мелиховская СОШ»	Английский язык 11 класс
Маслова Галина Григорьевна	ОГБОУ «Мелиховская СОШ»	Английский язык 7 класс
Ковалева Людмила Степановна	ОГБОУ «Мелиховская СОШ»	Химия
Афоничева Любовь Игоревна	ОГБОУ «Мелиховская СОШ»	Английский язык
Петрова Наталья Викторовна	МБОУ «Шейнская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»»	окружающий мир, русский язык, математика
Бессонова Нина Васильевна Суханкина Галина Юрьевна	МБОУ «Шейнская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»»	математика
Хохлова Елена Владимировна Богачевская Татьяна Сергеевна	МБОУ «Шейнская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»»	русский язык
Лакаткина Наталия Евгеньевна	МБОУ «Шейнская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»»	биология, химия
Петрова Елена Вячеславовна	МБОУ «Шейнская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»»	география
Нестеров Дмитрий Иванович	МБОУ «Шейнская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»»	история, обществознание
Косолапкина Юлия Юрьевна	МБОУ «Шейнская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»»	физика
Нестерова Елена Николаевна Афанасьева Ирина Николаевна	МБОУ «Шейнская СОШ имени Героя РФ Ворновского Ю.В.»»	иностраннный язык (английский)
Никулина Татьяна Ивановна	МБОУ «Хмелевская ООШ»	Русский язык, математика, окружающий мир
Бережницкая Ольга Вячеславовна	МБОУ «Хмелевская ООШ»	Русский язык
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
Аскерова Эльвира Сиражудиновна	МБОУ «Хмелевская ООШ»	Иностраннный язык
Шинкарева Татьяна Андреевна	МБОУ «Соколовская СОШ»	Окружающий мир, русский язык, математика,
Приймакова Валентина Николаевна	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, иностранный 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
Халирбагинова Альбина Аскандаровна	МБОУ «Соколовская СОШ»	Иностранный язык
Босова Светлана Анатольевна	МБОУ «Соколовская СОШ»	история, обществознание, русский язык
Чернухина Татьяна Борисовна	МБОУ «Новослободская СОШ»	Русский язык 8 класс
Голубоцких Наталья Петровна	МБОУ «Новослободская СОШ»	Русский язык, математика
Смотрова Елена Витальевна	МБОУ «Новослободская СОШ»	Физика, Математика (5,6,7 классы)
Виноходова Ирина Владимировна	МБОУ «Новослободская СОШ»	Математика 8 класс
Мальцева Анна Ивановна	МБОУ «Новослободская СОШ»	Биология, химия,
Кизимова Нина Леонидовна	МБОУ «Новослободская СОШ»	География, история (8 класс)
Гордеева Ирина Анатольевна	МБОУ «Новослободская СОШ»	Обществознание, история
Алиева Эмира Пиралиевна	МБОУ «Новослободская СОШ»	Иностранный язык
Балабанова Ирина Петровна	МБОУ «Новослободская СОШ»	окружающий мир
Кочерга Светлана Владимировна	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
Тихова Лариса Васильевна	МБОУ «Большехаланская СОШ»	Физика, математика
Ковалевская Наталья Николаевна	МБОУ «Большехаланская СОШ»	Русский язык
Терещенко Галина Николаевна	МБОУ «Большехаланская СОШ»	Окружающий мир, математика, русский язык
Лысенко Валентина Дмитриевна	МБОУ «Большехаланская СОШ»	История, обществознание
Смехнова Екатерина Егоровна	МБОУ «Большехаланская СОШ»	Иностранный язык
Тарановская Галина Александровна	МБОУ «Большехаланская СОШ»	Русский язык
Кузовлева Анна Николаевна	МБОУ «Большехаланская СОШ»	Биология, география, химия
Асмала Светлана Михайловна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	окружающий мир, математика, русский язык
Греховодова Наталья Павловна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	окружающий мир, математика, русский язык
Резниченко Екатерина Вячеславовна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	окружающий мир, математика, русский язык
Киданова Марина Николаевна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	окружающий мир, математика, русский язык
Резниченко Алевтина Викторовна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	окружающий мир, математика, русский язык
Скрынник Елена Александровна	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
Рахманина Ирина Евгеньевна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	русский язык
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
Чурсина Ирина Олеговна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	история, обществознание
Пономарь Наталья Александровна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	физика
Мощенко Татьяна Николаевна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	физика
Савичева Ирина Витальевна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	иностраннный язык
Дорошенко Анастасия Александровна	МБОУ «Бехтеевская СОШ»	иностраннный язык
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
Остапенко Андрей Петрович	МБОУ «Заяченская ООШ»	Иностраннный язык (английский)
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,
Аушева Екатерина Александровна	МБОУ «Жигайловская СОШ»	Иностраннный язык
Босова Оксана Сергеевна	МБОУ «Жигайловская СОШ»	Русский язык, математика, окружающий мир
Буряченко Александра Андреевна	МБОУ «Жигайловская СОШ»	Биология, география, химия,
Ковалева Светлана Николаевна	МБОУ «Жигайловская СОШ»	Русский язык
Жигайло Елена Михайловна	МБОУ «Жигайловская СОШ»	Русский язык, математика
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, немецкий 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
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
Карпенко Алина Юрьевна	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	Окружающий мир
Чумакова Галина Михайловна	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	География
Павленко Ольга Егоровна	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
Белоусова Татьяна Александровна	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	Иностранный язык
Хадаева Валентина Вячеславовна	МБОУ «Корочанская СОШ имени Д.К.Кромского»	Иностранный язык
Юдина Елена Владимировна	МБОУ «Начальная школа – детский сад «Улыбка»	Русский язык, математика, окружающий мир
Теплоухова Елена Анатольевна Михайлюкова Лариса Николаевна Решетникова Ольга Владимировна	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
Грищенко Галина Николаевна	ГБОУ «Корочанская школа-интернат»	Английский язык