



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Е.В. Сотникова

№ 1546

Великий Новгород

Об организации проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Новгородской области в 2022/2023 учебном году

На основании статьи 77 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

организационно-технологическую модель проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Новгородской области в 2022/2023 учебном году;

места проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Новгородской области в 2022/2023 учебном году;

состав жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Новгородской области в 2022/2023 учебном году.

2. Государственному областному автономному учреждению дополнительного профессионального образования «Региональный институт профессионального развития» организовать проведение регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Новгородской области в 2022/2023 учебном году.

3. Контроль за выполнением приказа возложить на директора департамента дополнительного образования и воспитания министерства образования Новгородской области Сотникову Е.В.

Министр

Д.Н. Яковлев

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
образования Новгородской
области
от 16.10.2022 № 1546

**Организационно-технологическая модель
проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников
в Новгородской области в 2022/2023 учебном году**

1. Общие положения

1.1. Организационно-технологическая модель проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Новгородской области в 2022/2023 учебном году (далее оргмодель) разработана в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (далее – Порядок), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678, Требованиями к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году (далее Требования), Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

1.2. Региональный этап всероссийской олимпиады школьников (далее олимпиада) проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний.

Организатором олимпиады является министерство образования Новгородской области (далее - организатор).

1.3. К участию в олимпиаде допускаются:
участники муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в олимпиаде количество баллов, установленное организатором;

победители и призеры олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие освоение основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования.

1.4. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: русский, английский, испанский, итальянский, китайский, немецкий, французский языки, астрономия, биология, география, информатика, история, литература, математика, искусство (мировая художественная культу-

ра), основы безопасности жизнедеятельности (далее ОБЖ), обществознание, право, технология, физика, физическая культура, химия, экология, экономика.

1.5. Форма проведения олимпиады – очная.

При проведении олимпиады допускается использование информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, проверки и анализа олимпиадных заданий, показа выполненных олимпиадных работ, процедуры рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных.

1.6. Олимпиада проводится по заданиям, разработанным для 9–11 классов. Участие в олимпиаде индивидуальное, олимпиадные задания выполняются участником самостоятельно без помощи посторонних лиц.

1.7. Площадки проведения олимпиады:

образовательные организации г. Великий Новгород - для участников олимпиады из городского округа Великий Новгород, Батецкого, Крестецкого, Маловишерского, Новгородского, Чудовского, Шимского муниципальных районов, Солецкого муниципального округа;

образовательные организации г. Боровичи - для участников из Боровичского, Валдайского, Любытинского, Мошенского, Окуловского, Пестовского муниципальных районов, Хвойнинского муниципального округа;

образовательные организации г. Старая Русса - для участников из Демянского, Парфинского, Поддорского, Старорусского, Холмского муниципальных районов, Волотовского, Марёвского муниципальных округов.

Олимпиада проводится на трёх площадках по всем общеобразовательным предметам за исключением ОБЖ, технологии, физической культуры, химии, практических туров по биологии, физике. Олимпиада по указанным предметам проводится г. Великий Новгород для всех участников олимпиады.

Участники из муниципальных районов и муниципальных округов олимпиады по ОБЖ, технологии, физической культуре, химии, практическому туру по биологии, физике обеспечиваются при необходимости проживанием в структурном подразделении Государственного областного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Региональный институт профессионального развития» общегититии «Роза Ветров», (далее общегититие «Роза ветров») на время проведения олимпиады в соответствии с действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами.

Общегититие «Роза Ветров» расположено по адресу: Великий Новгород, ул. Новолучанская, 27А, бронирование мест для участников олимпиады осуществляется направляющей стороной не менее чем за сутки до начала олимпиады по номерам телефонов 8(8162)772033; 89116473226.

1.8. Олимпиада проводится по заданиям, разработанным центральными предметно-методическими комиссиями (далее ЦПМК). Задания основаны на

содержании федеральных государственных образовательных стандартов основного общего и среднего общего образования, образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля). Информация, содержащаяся в комплектах олимпиадных заданий, разрабатываемых для проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, является конфиденциальной и не подлежит разглашению до начала выполнения участниками олимпиады олимпиадных заданий. Министерство образования Новгородской области принимает меры по защите информации, содержащейся в комплектах олимпиадных заданий, во время их доставки в места проведения олимпиады.

Доставка комплектов олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету в места проведения олимпиады осуществляется координатором на площадке, ответственным организатором с соблюдением мер по обеспечению конфиденциальности информации, содержащейся в комплектах олимпиадных заданий.

1.9. Состав оргкомитета олимпиады формируется из представителей организатора, членов региональной предметно-методической комиссии олимпиады (далее – РПМК), педагогических, научно - педагогических работников, руководящих работников образовательных организаций, а также представителей общественных и иных организаций, средств массовой информации и утверждается организатором олимпиады. Число членов оргкомитета олимпиады составляет не менее 10 человек.

В соответствии с Порядком организатор:

не позднее чем за 15 календарных дней до начала проведения олимпиады определяет оргмодель проведения олимпиады, места проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету,

утверждает составы оргкомитета олимпиады, жюри и апелляционных комиссий по каждому общеобразовательному предмету, процедуры анализа выполненных работ, показа, а также рассмотрения апелляций участников олимпиады;

не позднее чем за 14 календарных дней до даты начала олимпиады информирует руководителей муниципальных органов управления образованием, руководителей образовательных организаций Новгородской области в том числе на сайте <https://rcoi53.ru/olimp/> о сроках, местах проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также о Порядке и нормативных правовых актах, регламентирующих организацию и проведение олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

обеспечивает создание специальных условий для участников олимпиады с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) и детей-

инвалидов, учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития;

назначает координаторов в местах проведения олимпиады в г. Боровичи, г. Великий Новгород, г. Старая Русса (далее координатор), ответственных организаторов за проведение олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету (далее – ответственный организатор), организаторов в и вне аудитории проведения олимпиады; координаторы и ответственные организаторы утверждаются протоколом;

обеспечивает публикацию протокола жюри по соответствующему общеобразовательному предмету на официальном сайте edu53.ru в сети Интернет, а также на сайте <https://rcoi53.ru/olimp/>;

устанавливает квоту победителей и призеров олимпиады;

в течение 14 календарных дней со дня последней даты проведения испытаний по каждому общеобразовательному предмету утверждает на основании протоколов жюри олимпиады итоговые результаты олимпиады и публикует их на официальном сайте edu53.ru в сети Интернет, а также на сайте <https://rcoi53.ru/olimp/>;

в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, обеспечивает внесение сведений о лицах, являющихся победителями и призерами олимпиады, в государственный информационный ресурс об одаренных детях;

передает индивидуальные результаты участников олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и классу организатору заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по форме и в сроки, установленные Министерством просвещения Российской Федерации (далее Министерство);

формирует списки участников заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников от Новгородской области.

1.10. Организационно-методическое сопровождение олимпиады, координацию проведения олимпиады осуществляет Государственное областное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Региональный институт профессионального развития», на основании государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (далее - уполномоченная организация).

1.11. Для организации и проведения олимпиады организатором формируется оргкомитет, непосредственно отвечающий за организацию и проведение олимпиады.

1.12. Оргкомитет олимпиады:

обеспечивает организацию и проведение олимпиады в соответствии с Порядком, Требованиями, настоящей оргмоделью, региональными норма-

тивными правовыми актами, регламентирующими проведение олимпиады и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в образовательных организациях;

обеспечивает выполнение требований к материально-техническому оснащению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

несет ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения соревновательных туров олимпиады;

обеспечивает сбор и хранение заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком и о согласии на обработку персональных данных (Приложения 1), согласие на обработку персональных данных, разрешённых субъектом для распространения (Приложение 2);

делегирует координаторам в г. Великий Новгород, г. Боровичи, г. Старая Русса следующие функции:

проведение регистрации участников в день проведения олимпиады;

процедуру кодирования (обезличивание) работ участников олимпиады;

делегирует координатору в г. Великий Новгород:

процедуру раскодирования работ участников олимпиады;

своевременную (в тот же день) передачу копий обезличенных работ членам жюри для проверки;

подготовку и внесение данных в протокол предварительных результатов;

организацию и проведение процедур анализа и показа выполненных олимпиадных заданий для участников олимпиады;

приём заявлений на апелляцию о несогласии с выставленными баллами от участников олимпиады;

формирование итогового протокола результатов по каждому общеобразовательному предмету;

хранение работ участников олимпиады в течение одного года с момента проведения олимпиады.

1.13. Для проведения олимпиады организатор формирует жюри по каждому общеобразовательному предмету. Количество членов жюри по каждому общеобразовательному предмету составляет не менее 15 человек. В состав жюри входят председатель жюри и члены жюри из числа педагогических, научно - педагогических работников, руководящих работников образовательных организаций, а также специалистов, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей общеобразовательному предмету олимпиады. Состав жюри утверждается организатором.

1.14. Жюри олимпиады:

- осуществляет оценивание выполненных олимпиадных работ;
- проводит анализ олимпиадных заданий и их решений, показ выполненных олимпиадных работ, процедуру апелляции в соответствии с Порядком, Требованиями и настоящей оргмоделью олимпиады;
- определяет победителей и призеров олимпиады на основании ранжированного списка участников по каждому общеобразовательному предмету с учетом результатов рассмотрения апелляций и в соответствии с квотой, установленной организатором, и оформляет итоговый протокол;
- направляет организатору протокол, подписанный председателем и секретарем жюри, по соответствующему общеобразовательному предмету с результатами олимпиады, оформленными в виде рейтинговой таблицы победителей, призеров и участников;
- направляет организатору олимпиады аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий, подписанный председателем жюри;
- своевременно передает данные в оргкомитет для заполнения соответствующих баз данных олимпиады.

1.15. Члены оргкомитета, жюри, координаторы в местах проведения олимпиады, организаторы в аудитории и технические специалисты, получившие информацию о заданиях, критериях и методике оценивания, несут установленную законодательством Российской Федерации ответственность за обеспечение их неразглашения.

1.16. В период проведения олимпиады лица, сопровождающие участников олимпиады, осуществляют контроль за соблюдением участниками норм общественного поведения, Требований и настоящей оргмодели. Сопровождающие несут полную персональную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за жизнь и здоровье участников олимпиады (за исключением времени проведения соревновательных туров олимпиады).

В случае возникновения угрозы жизни и здоровью участников олимпиады сопровождающие должны незамедлительно оповестить ответственных организаторов или представителей экстренных служб о данном факте. Во время проведения соревновательных туров сопровождающим запрещаются любые контакты с участниками олимпиады, а также не допускается их нахождение в местах проведения соревновательных туров.

Перед началом соревновательных туров лица, сопровождающие участников, предупреждаются о недопустимости контактов с участниками до окончания соответствующих туров. В случае такого контакта участник лишается права дальнейшего участия в олимпиаде по данному предмету в текущем учебном году.

1.17. Во время проведения олимпиады участники олимпиады должны соблюдать действующий Порядок, Требования и настоящую оргмодель.

1.18. В случае нарушения участником олимпиады действующего Порядка ответственный организатор вправе удалить данного участника олимпиады, составив акт об удалении участника олимпиады. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному предмету в текущем учебном году.

1.19. Копирование и публикация олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий не допускается вплоть до завершения олимпиады по данному предмету.

1.20. Представители ЦПМК в период проведения олимпиады оказывают в случае необходимости консультативную помощь членам жюри олимпиады и осуществляют мониторинг проведения соревновательных туров.

1.21. При проведении соревновательных туров олимпиады в период пандемии COVID-19 необходимо придерживаться следующих требований:

- обязательная термометрия при входе в место проведения олимпиады. При наличии повышенной температуры и признаков ОРВИ участники, представители организатора, оргкомитета, общественные наблюдатели и другие лица, имеющие право находиться на Площадке, не допускаются. В таком случае члены оргкомитета или ответственный организатор составляет акт в свободной форме;

- рассадка участников в аудиториях (классах) олимпиады проводится с соблюдением дистанции не менее 1,5 метров и требований, установленных территориальными органами Роспотребнадзора.

2. Порядок проведения соревновательных туров олимпиады

2.1. Для проведения олимпиады организатором определяются Площадки и места проведения олимпиады. Их перечень утверждается приказом организатора. Площадки и места проведения олимпиады должны соответствовать Требованиям к проведению олимпиады, нормам Роспотребнадзора, установленным на момент проведения соревновательных туров.

Проход в места проведения олимпиады (аудитория, класс) и нахождение там посторонних лиц должно быть исключено. Ответственность за это несет ответственный организатор за проведение олимпиады.

Во время проведения олимпиады в местах её проведения (в том числе при проверке олимпиадных работ, а также при рассмотрении апелляций участников олимпиады) могут присутствовать: представители организатора, члены оргкомитета, члены жюри, координаторы на площадке проведения олимпиады; должностные лица Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (да-

лее Рособрнадзор), ответственные организаторы, организаторы в и вне аудиторий, медицинские работники, общественные наблюдатели, технические специалисты, занятые обслуживанием оборудования, используемого при проведении олимпиады, лица, сопровождающие участников с ОВЗ и ассистенты участников с ОВЗ, представители средств массовой информации.

Представители средств массовой информации могут присутствовать в месте проведения олимпиады только до момента начала выдачи участникам олимпиадных заданий.

В местах проведения олимпиады выделяются:

- места для хранения личных вещей участников олимпиады,
- помещение для сопровождающих участников олимпиады.

Вход в место проведения олимпиады (зал, аудитория, класс, лаборатория) оборудуется столами для дежурных, которые должны осуществлять проверку документов, удостоверяющих личность всех лиц, пребывающих в место проведения олимпиады; предупреждать участников о необходимости оставить личные вещи в местах для хранения; исключать доступ в место проведения олимпиады посторонних лиц.

На площадках в местах проведения олимпиады для проведения теоретических туров должны быть подготовлены аудитории. Количество, общая площадь и состояние аудиторий, предоставляемых для проведения теоретических туров олимпиады, должны обеспечивать выполнение олимпиадных заданий в условиях, соответствующих санитарно - эпидемиологическим требованиям к условиям и организации обучения в образовательных организациях.

В каждой аудитории (классе) для теоретического тура должны быть:

- подготовлены рабочие места для каждого участника олимпиады, оборудованные с учетом требований к проведению олимпиады по каждому предмету;
 - стол, находящийся в зоне видимости камер видеонаблюдения, для осуществления раскладки комплектов олимпиадных работ и заданий и последующей упаковки олимпиадных работ, собранных организаторами в аудитории у участников олимпиады после окончания соревновательного тура;
 - часы, находящиеся в поле зрения участников олимпиады;
 - запасные письменные принадлежности, калькуляторы или иные средства обучения, допустимые при проведении олимпиады по соответствующему предмету;
 - организован питьевой режим.

Каждая аудитория (помещение) для практического тура должна быть оборудована с учетом требований к проведению олимпиады по соответствующему предмету.

Во время проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету все аудитории для проведения теоретических и практических туров должны быть оборудованы средствами видеофиксации, осуществляющими ее в течение всего периода проведения олимпиады: выполнения олимпиадных заданий участниками, проверки олимпиадных работ членами жюри. Начало видеозаписи в каждой аудитории – не позднее чем за 20 минут до времени начала соревновательных туров; окончание – после упаковки выполненных заданий и передачи их координатору на площадке олимпиады или ответственному организатору. Помимо аудиторий, в которых проводятся соревновательные туры, видеофиксация обеспечивается во всех помещениях, где проводится тиражирование олимпиадных заданий, шифрование и дешифрование олимпиадных работ участников, иных помещениях, задействованных для нахождения членов жюри, подготовки и проведения олимпиадных состязаний (аудитории для подготовки к устным выступлениям и пр.).

Видеозаписи хранятся организатором олимпиады до 1 июля года, следующего за годом проведения олимпиады.

В случае выполнения практических заданий вне помещений видеофиксация осуществляется при наличии технических возможностей. В случае отсутствия технической возможности организатором олимпиады составляется акт в свободной форме.

В одной аудитории на соседних местах не должны находиться участники олимпиады из одной образовательной организации.

В случае участия в олимпиаде участников с ОВЗ и детей-инвалидов организаторами создаются специальные условия для обеспечения возможности их участия, учитывающие состояние их здоровья, особенности психофизического развития, в том числе:

- беспрепятственный доступ участников в место проведения олимпиады;
- присутствие ассистентов, оказывающих участникам олимпиады с ОВЗ и детям-инвалидам необходимую техническую помощь с учетом состояния их здоровья, особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей, помогающих им занять рабочее место, передвигаться, прочесть задание, перенести ответы в бланки ответов, при этом ассистент не должен являться специалистом предметной области, по которой проводится олимпиада;
- использование на олимпиаде необходимых для выполнения заданий технических средств;
- привлечение при необходимости ассистента - сурдопереводчика (для глухих и слабослышащих участников олимпиады);

- использование звукоусиливающей аппаратуры (для слабослышащих участников олимпиады);

- оформление олимпиадных заданий рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера; выполнение олимпиадной работы рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере;

- обеспечение достаточным количеством специальных принадлежностей для оформления ответов рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютером (для слепых участников олимпиады);

- копирование олимпиадных заданий в увеличенном размере в день проведения олимпиады в аудитории в присутствии членов оргкомитета олимпиады; обеспечение локаций увеличительными устройствами; индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (для слабовидящих участников олимпиады).

2.2. Проверка готовности места проведения олимпиады проводится не позднее чем за 1 календарный день до дня проведения олимпиады.

Проверка осуществляется представителем оргкомитета, координатором, ответственным организатором.

При проверке готовности указанные лица проверяют соответствие мест проведения олимпиады требованиям, установленным к проведению олимпиады.

Также проверяется работоспособность средств видеозаписи и аудиозаписи, установленных в аудитории (классе). Проверяются углы обзора средств видеофиксации.

В случае если в олимпиаде принимают участия лица с ОВЗ или дети-инвалиды, осуществляется проверка условий, созданных для обеспечения возможности их участия, учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития.

Проводится проверка оборудования и программного обеспечения, используемого для проведения олимпиады.

По результатам проверки составляется акт готовности площадки проведения олимпиады (Приложение 3).

Распределение участников олимпиады по аудиториям (рассадка) проводит ответственный организатор не позднее чем за один день до проведения соревновательного тура.

Координатор на площадке или ответственный организатор размещает списки распределения участников олимпиады по аудиториям (классам) на информационном стенде, на входе в место проведения олимпиады и у каждой аудитории (класса), в которой(ом) будут проводиться соревновательные туры.

Также ответственный организатор проводит нумерацию рабочих мест в аудиториях (классах) для проведения теоретических туров согласно распределению участников.

2.3. Доставка и тиражирование комплектов олимпиадных заданий осуществляется представителем организатора олимпиады (координатор на площадке проведения олимпиады, технический специалист) с соблюдением мер по обеспечению конфиденциальности информации, содержащейся в комплектах олимпиадных заданий.

Сроки, порядок доставки и расшифровки комплектов олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету для олимпиады определяет Министерство по согласованию с Рособрнадзором.

В момент тиражирования олимпиадных заданий должны присутствовать:

- представители организатора олимпиады;
- председатель или представители оргкомитета;
- координатор на площадке;
- технический специалист.

В момент тиражирования олимпиадных заданий могут присутствовать:

- должностные лица Министерства;
- должностные лица Рособрнадзора.

Процедура тиражирования фиксируется протоколом (Приложение 4), подписанным ответственными лицами, определенными организатором олимпиады.

Тиражирование осуществляется с учетом следующих параметров: листы бумаги А4, программа Acrobat Reader, черно-белая (или цветная) односторонняя печать. Задания должны тиражироваться на устройстве, обеспечивающем разрешение печати не менее 600 dpi. Не допускается изменения масштаба печати, т.е. должен быть сохранен масштаб, в котором документ получен из ЦПМК.

Тиражирование комплектов олимпиадных заданий проводится отдельно по каждому году обучения (в случае деления на соответствующие группы), по которому проводится олимпиада. Количество комплектов должно соответствовать количеству участников в списке, предоставленном организатором олимпиады. Дополнительно тиражируются комплекты по каждому году обучения для председателя жюри по соответствующему предмету и резервные комплекты из расчета 1–2 комплекта на каждые 20 участников.

После завершения тиражирования комплекты заданий по каждому году обучения упаковываются и передаются на хранение до начала проведения соревновательного тура координатору на площадке.

Упаковка проводится согласно распределению участников олимпиады по аудиториям. Количество упаковок с комплектами заданий должно соответствовать количеству аудиторий, задействованных для проведения соревновательного тура. Дополнительные комплекты упаковываются отдельно.

На упаковке должна быть указана следующая информация:

- предмет;
- класс (параллель, направление);
- дата проведения соревновательного тура;
- номер аудитории;
- количество комплектов заданий.

Координатор на площадке проведения олимпиады несет ответственность за сохранность переданных ему материалов.

После завершения тиражирования комплекты заданий, включая критерии и методику оценивания выполненных олимпиадных работ по каждому году обучения, упаковываются и передаются на хранение до начала проверки председателю жюри олимпиады по соответствующему предмету, который несет ответственность за сохранность переданных ему материалов.

2.4. В день проведения соревновательного тура координатор на площадке, ответственный организатор, организатор в аудитории и технический специалист должны явиться на площадку проведения олимпиады не позднее 7.30 утра.

Начало соревновательных туров олимпиады в 9.00 часов.

Регистрация участников олимпиады с 08.00 до 08.50.

Для организованного прохода участников олимпиады в место проведения олимпиады следует предусмотреть отдельное место для регистрации участников. Процедура регистрации включает в себя:

- обязательная термометрия при входе в место проведения олимпиады, с внесением данных в протокол, в котором участник ставит свою подпись. При наличии повышенной температуры и признаков ОРВИ участники олимпиады к участию в соревновательном туре не допускаются. В таком случае координатор, ответственный организатор или члены оргкомитета оформляют соответствующий акт в свободной форме либо в форме, предоставленной организатором;

- предъявление документов для допуска к участию в олимпиаде:
- свидетельство о рождении (для лиц до 14 лет);
- паспорт гражданина Российской Федерации либо иной документ, удостоверяющий личность,
- справка от врача (фельдшера) о состоянии здоровья (здоров, допущен к олимпиаде), датированная не позднее, чем за 3 дня до начала проведения олимпиады; для участия в практических турах олимпиады по основам безо-

пасности жизнедеятельности и физической культуре участнику необходимо наличие медицинского заключения о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях;

- согласие на обработку персональных данных;
- согласие на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения.

При отсутствии одного из указанных выше документов участник к олимпиаде не допускается.

Руководитель команды участников олимпиады должен представить при регистрации участников олимпиады приказ муниципального органа управления образованием о направлении обучающего(их)ся на олимпиаду и назначении сопровождающего лица.

Дежурными, утверждёнными приказом уполномоченной организации, на входе в места проведения олимпиады назначаются лица из числа сотрудников образовательной организации, на базе которой проводится олимпиада.

Ответственный организатор совместно с координатором на площадке должен обеспечить организацию пропуска всех лиц, привлекаемых к проведению соревновательного тура, в место проведения олимпиады.

Ответственный организатор обеспечивает распределение организаторов в и вне аудитории проведения соревновательного тура и проводит их инструктаж (о правилах проведения олимпиады, особенностях проведения соревновательных туров по каждому общеобразовательному предмету, правах и обязанностях участников, дежурных).

Перед входом в аудиторию (класс) участник должен предъявить документ, удостоверяющий личность, организатору в аудитории, который сверяет данные, указанные в документе участника, со списком участников, распределенных в данную аудиторию, и указывают на место, которое должен занять участник. Произвольная рассадка участников соревновательного тура в аудитории не допускается.

В установленное время организатор в аудитории получает от координатора на площадке или ответственного организатора олимпиады комплекты заданий для проведения соревновательного тура.

Организатор в аудитории сверяет данные, указанные в документах участника, со списком участников олимпиады, предоставленным ответственным организатором, указывают на необходимость оставить личные вещи (средства связи и иные запрещенные средства и материалы и др.) в специально выделенном месте для хранения личных вещей.

Организаторы в аудитории в установленное Министерством время выдают каждому участнику:

- бланки заданий;

- бланк (листы) ответов;
- справочные материалы и необходимое для выполнения заданий оборудование, предусмотренные требованиями к проведению олимпиады по каждому предмету.

Черновики с отметкой организатора выдаются по запросу участника соревновательного тура.

Олимпиадная работа содержит: титульный лист, который заполняется участником самостоятельно (за исключением поля «Шифр участника»), листы для ответов. Ответы на задания вносятся участником только в бланк (листы) для ответов гелевой или капиллярной ручкой с чернилами **черного** цвета.

До начала соревновательного тура для участников организатор в аудитории проводит инструктаж (Приложение 5), в ходе которого информируют участника о продолжительности соревновательного тура, справочных материалах, средствах связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения, правилах поведения, запрещенных действиях, датах опубликования результатов, процедурах анализа олимпиадных заданий, просмотра работ участников и порядке подачи апелляции в случаях несогласия с выставленными баллами, квоте победителей и призеров олимпиады.

Участники заполняют титульный лист и приступают к выполнению заданий олимпиады. Время заполнения титульного листа не входит во время, отведённое на выполнение олимпиадного задания.

Ответы на задания вносятся участником только на лицевую сторону бланка (листа) ответов. Обратная сторона бланков не сканируется и не проверяется. Бланки, содержащие отметки участников, по которым его можно идентифицировать, не проверяются и не оцениваются. В случае если участнику не хватило места в бланке (листах) ответа, он может запросить дополнительный лист (бланк) ответа, который будет считаться частью работы и подлежит шифрованию и проверке.

В ходе выполнения олимпиадных заданий организатор в аудитории не может отвечать на вопросы участников, относящихся к заданиям.

Организатор в аудитории указывает на доске (или ином месте доступном для обзора участников) время начала и время окончания соревновательного тура; за полчаса до истечения времени, отведенного для выполнения заданий, предупреждает об этом участников; следит за соблюдением участниками Требований, Порядка и настоящей оргмодели. В случае выявления фактов нарушения Требований, Порядка и настоящей оргмодели сообщает об этом ответственному организатору или координатору на площадке.

По окончании соревновательного тура организатор в аудитории принимает у участников бланки заданий, бланки (листы) ответов, проверяет на-

личие всех листов, упаковывает их (бланки (листы) ответов отдельно, бланки заданий и черновики отдельно) в зоне видимости одной или нескольких видеокамер.

На упаковке указывается следующая информация:

- предмет;
- класс (параллель, направление);
- дата проведения соревновательного тура;
- номер или наименование аудитории (класса);
- количество бланков (листов) ответов;
- количество бланков заданий.

Упакованные бланки заданий, бланки (листы) ответов организаторы в аудитории передают организатору, ответственному за проведение олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету, который несет ответственность за сохранность переданных ему материалов до момента передачи этих материалов председателю шифровальной комиссии в г. Боровичи, г. Великий Новгород, г. Старая Русса.

Координаторы на площадке проведения олимпиады в г. Боровичи и г. Старая Русса через час после окончания соревновательного тура направляют обезличенные сканированные версии выполненных олимпиадных работ, титульные листы и протокол с внесёнными шифрами на каждого участника олимпиады на адрес электронной почты nigo.max@yandex.ru.

2.5. Требования к соблюдению порядка проведения олимпиады:

участники олимпиады:

- должны взять с собой в аудиторию письменные принадлежности (гелевая ручка с чёрной пастой),

- могут взять с собой в аудиторию напитки в прозрачной упаковке, шоколад,

- вправе покинуть аудиторию во время выполнения олимпиадных заданий только по уважительной причине. При этом запрещается выносить олимпиадные задания (бланки заданий), черновики и бланки ответов. Олимпиадные задания (бланки заданий), черновики и бланки ответов передаются организатору в аудитории, который фиксирует время выхода и возвращения в аудиторию участника олимпиады в отдельной ведомости.

Во время проведения соревновательного тура участникам олимпиады запрещается:

- иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, за исключением справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники,

разрешенных к использованию по отдельным общеобразовательным предметам, указанных в приложениях к Требованиям;

- выносить из аудитории (класса) и мест проведения олимпиады листы бумаги для черновиков с отметкой организатора или комплекты олимпиадных заданий на бумажном и (или) электронном носителях;
- фотографировать комплекты олимпиадных заданий;
- пользоваться справочными материалами, кроме тех, которые выданы в комплекте олимпиадных заданий;
- перемещаться по месту проведения олимпиады во время проведения олимпиады без сопровождения организатора вне аудитории;
- разговаривать между собой, пересаживаться без разрешения организатора в аудитории, обмениваться любыми материалами;
- делать какие-либо пометки в бланках (листах) ответов, позволяющие идентифицировать его работу, умышленно повреждать бланки (листы) ответов, мешать другим участникам выполнять задания.

Не допускается:

- умышленное повреждение используемого при проведении олимпиады оборудования;
- умышленное создание условий, препятствующих выполнению заданий другими участниками олимпиады.

Всем лицам, находящимся в месте проведения олимпиады, запрещается оказывать содействие участникам олимпиады, в том числе передавать им средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.

В день проведения соревновательного тура в месте проведения олимпиады использование средств связи разрешено при необходимости перечисленным лицам, привлекаемым к проведению олимпиады:

- представителям организатора;
- председателю и членам оргкомитета;
- координатору на площадке;
- председателю и членам жюри по соответствующему предмету;
- техническим специалистам;
- должностным лицам Министерства;
- должностным лицам Рособнадзора и иным лицам, определенным Рособнадзором.

В случае нарушения участником олимпиады Требований, действующего Порядка и настоящей оргмодели ответственный организатор вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории (класса), составив акт об удалении участника олимпиады (Приложение б).

Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде в текущем учебном году по соответствующему предмету.

Опоздание участников олимпиады и выход из аудитории по уважительной причине не дает им права на продление времени олимпиадного тура.

2.6. При отсутствии участника на олимпиаде ответственному специалисту муниципального органа управления образованием необходимо выслать информацию о причине неявки по прилагаемой форме на адрес электронной почты: niro.max@yandex.ru с пометкой «Неявка на олимпиаду по (название предмета)» (Приложение 7).

2.7. Для кодирования (обезличивания) и декодирования работ оргкомитет создает шифровальную комиссию в количестве не менее двух человек, назначает председателя в каждом месте проведения олимпиады (г. Боровичи, г. Великий Новгород, г. Старая Русса). Свою работу шифровальная комиссия осуществляет в специально отведенном помещении, исключающем доступ посторонних лиц.

2.8. Председатель шифровальной комиссии получает от координатора на площадке или ответственного организатора олимпиадные работы участников.

2.9. Титульные листы и бланки (листы) ответов участников кодируются членами шифровальной комиссии. На титульном листе каждой работы и бланках (листах) с ответами шифр пишется ручкой одного цвета.

2.10. В целях обеспечения прав участников олимпиады на объективное оценивание и повышения прозрачности и объективности результатов олимпиады члены жюри проверяют сканированные копии обезличенных олимпиадных работ.

После кодирования олимпиадной работы титульный лист снимается, а заполненные бланки ответов (листов) сканируются в высоком разрешении (не менее 200 точек на дюйм) в полноцветном режиме.

Передача обезличенных копий бланков (листов) ответов фиксируется в акте приема-передачи.

Ответственность за качество и полноту сканированных и распечатанных копий работ участников несет технический специалист, ответственный за тиражирование материалов.

2.11. Ответственные организаторы олимпиады в г. Старая Русса и г. Боровичи после проведения олимпиадного тура сканируют олимпиадные работы по параллелям и направляют их вместе с протоколом, в котором указаны шифры участников олимпиады, региональному координатору в течение одного часа после окончания олимпиадного тура на адрес электронной почты niro.max@yandex.ru.

2.12. Все титульные листы – отдельно для каждого класса и каждого тура – упаковываются и передаются председателю шифровальной комиссии, который помещает их в специальное помещение с ограниченным доступом лиц и хранит там до проведения процедуры декодирования.

Страницы бумажного оригинала работы (бланки (листы) ответов) – упаковываются и передаются ответственному организатору или координатору на площадке, который помещает для хранения в специальное помещение с ограниченным доступом лиц.

На упаковке указывается следующая информация:

- предмет;
- класс (параллель, направление);
- дата проведения соревновательного тура;
- количество титульных листов.

Титульные листы и оригиналы работ до процедуры показа работ должны храниться отдельно друг от друга.

2.13. Члены шифровальной комиссии, составляют электронную сводную таблицу, содержащую только шифры участников, в формате MS Excel. Эта таблица передается председателю/заместителю председателя жюри для работы жюри.

2.14. По завершении процедуры проверки обезличенные олимпиадные работы и обезличенные предварительные протоколы результатов передаются в шифровальную комиссию для декодирования.

Предварительный протокол размещается на сайте <https://rcoi53.ru/olimp/>.

3. Процедура оценивания олимпиадных заданий

3.1. Для проведения олимпиады организатор формирует состав жюри по каждому общеобразовательному предмету. Количество членов жюри по каждому предмету составляет не менее 15 человек. В состав жюри входят председатель жюри, заместитель председателя жюри и члены жюри. Допускается привлечение членов жюри, проживающих не на территории Новгородской области.

3.2. Проверка работ участников олимпиады осуществляется в помещениях, оборудованных средствами видеオフィкации, осуществляющими видеозапись в течение всего периода проверки работ с момента внесения закодированных работ участников до момента передачи проверенных работ ответственному организатору или координатору на площадке.

3.3. Распределение олимпиадных работ между членами жюри для их проверки осуществляется председателем или заместителем председателя жюри.

3.4. Проверка выполненных олимпиадных работ проводится в соответствии с критериями и методикой оценивания, разработанными центральной предметно-методической комиссией (далее ЦПМК), входящими в комплект олимпиадных заданий, по которым проводится олимпиада с учетом определения высшего балла за каждое задание отдельно, а также общей максимально возможной суммой баллов за все задания и туры.

3.5. Задания, ответ на которые выполнен абсолютно нечитабельным почерком, жюри не проверяет, за такие задания ставится 0 баллов. При этом все члены жюри обязаны предпринять надлежащие усилия для установления содержания ответа участника. В случае если установить значение ответа участника не представляется возможным вследствие нечитабельности почерка, напротив соответствующего задания проверяющим членом жюри ставится пометка «нечитабельно», которая заверяется его подписью (с расшифровкой фамилии и инициалов), а также подписями не менее двух других членов жюри, включая председателя жюри (с расшифровкой фамилий и инициалов).

3.6. В случае выявления фактических ошибок в критериях оценивания олимпиадных работ председатель жюри незамедлительно обращается в ЦПМК по соответствующему общеобразовательному предмету.

ЦПМК принимает решение о внесении изменений в критерии и методику оценивания выполненных олимпиадных работ, которое оформляется протоколом ЦПМК.

3.7. Оценка работ каждого участника в теоретическом и практическом турах осуществляется не менее чем двумя членами жюри. В случае расхождения их оценок вопрос об окончательном определении баллов, выставляемых за выполнение заданий, определяется председателем жюри, либо по его решению осуществляется третья проверка.

3.8. Результаты проверки (итоговые баллы по каждому заданию) фиксируются в сканированной копии работы участника и переносятся в электронную сводную таблицу или протокол, переданную председателю/заместителю председателя жюри после проведения процедуры кодирования. Итоговую сводную таблицу результатов формирует председатель/заместитель председателя жюри или уполномоченный член жюри по итогам проверки всех соревновательных туров отдельно по параллелям. После формирования итоговой сводной таблицы результатов участников олимпиады жюри в обязательном порядке проводит повторную сверку результатов и при необходимости корректирует данные.

3.9. Представители жюри составляют рейтинговую таблицу результатов участников олимпиады, перенося в нее баллы, выставленные жюри за работу каждому участнику. Итоговая сумма баллов на каждой сканированной копии работы заверяется подписью членов жюри, проверяющих данную ра-

боту. Ответственный организатор составляет итоговую рейтинговую таблицу результатов участников олимпиады.

4. Анализ выполнения олимпиадных заданий, их решений и показ работ

4.1. Анализ выполнения олимпиадных заданий и их решений осуществляют члены жюри.

4.2. При проведении анализа выполнения олимпиадных заданий и их решений жюри доводят до участников информацию о правильных решениях олимпиадных заданий, критериях и методике оценивания выполненных олимпиадных работ, типичных ошибках, которые могли быть допущены или были допущены участниками при выполнении олимпиадных заданий.

Анализ выполнения олимпиадных заданий размещается вместе с предварительным протоколом результатов на сайте <https://rcoi53.ru/olimp/>.

4.4. После проведения анализа выполнения олимпиадных заданий и их решений по запросу участника олимпиады осуществляется показ проверенных копий выполненных им олимпиадных заданий.

4.5. Показ работ проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, для этого ему необходимо направить заявку на показ своей проверенной олимпиадной работы (Приложение 8) точно в срок, указанный на сайте <https://rcoi53.ru/olimp/> на адрес эл. почты: ripr2020@mail.ru с пометкой «Показ работ, название предмета». Сканы проверенных работ направляются на электронный адрес, с которого поступил запрос на просмотр олимпиадной работы.

4.6. Оригиналы олимпиадных работ участников и проверенные скан-копии хранятся оргкомитетом олимпиады в течение одного года.

5. Порядок рассмотрения апелляции по результатам проверки заданий

5.1. Состав апелляционных комиссий формируется из представителей организатора, учредителей образовательных организаций, органов местного самоуправления, организаций, осуществляющих образовательную деятельность, научных, общественных и иных организаций и объединений. Общее руководство работой апелляционной комиссии осуществляется ее председателем.

5.2. Для участия в апелляции участник олимпиады подает письменное заявление в установленной форме (Приложение 9). Участник вправе письменно (в заявлении на апелляцию) просить о рассмотрении апелляции без его участия.

В случае неявки участника:

- по уважительным причинам, подтвержденным документально, рассмотрение апелляции по существу проводится без его участия;
- без уважительной причины, рассмотрение апелляции не проводится.

5.3. Информация о проведении процедуры апелляции в установленные дату и время, размещается на сайте <https://rcoi53.ru/olimp/> вместе с предварительным протоколом результатов участников олимпиады.

5.4. Заявление на апелляцию подается на адрес электронной почты rip2020@mail.ru в оргкомитет на имя председателя жюри соответствующего общеобразовательного предмета. Заявления, поданные по истечении установленного срока, не рассматриваются.

5.5. Рассмотрение апелляции проводится в спокойной и доброжелательной обстановке очно или с использованием информационно-коммуникационной сети Интернет.

5.6. Время рассмотрения апелляции должно быть строго регламентированным, не более 20 минут на одного участника.

5.7. Помещения для проведения апелляций должны быть оборудованы средствами видеofиксации. Видеозапись осуществляется в течение всего времени рассмотрения апелляции.

5.8. Апелляционная комиссия:

- принимает и рассматривает апелляции участников олимпиады;
- принимает по результатам рассмотрения апелляции решение об отклонении или об удовлетворении апелляции («отклонить апелляцию, сохранив количество баллов», «удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов», «удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов»);
- оформляет протокол апелляции в установленной форме (Приложение 10).

5.9. В случае равенства голосов решающим является голос председателя апелляционной комиссии.

5.10. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения.

5.11. Апелляционная комиссия рассматривает оценивание только тех заданий, которые указаны в заявлении на апелляцию.

5.12. Проведение апелляции оформляется протоколами (для каждого участника), которые подписываются членами апелляционной комиссии.

5.13. Протоколы передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в рейтинговую таблицу, итоговый протокол и отчетную документацию для определения победителей и призеров олимпиады.

5.14. Документами по проведению апелляции являются:

- письменные заявления об апелляциях участников олимпиады;
- журнал (листы) регистрации апелляций;
- протоколы рассмотрения и видеозапись проведения апелляции.

5.15. При рассмотрении апелляции присутствует только участник олимпиады, подавший заявление, имеющий при себе документ, удостоверяющий личность

5.16. При участии в апелляции участников олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов, допускается присутствие ассистентов, оказывающих необходимую техническую помощь, помогающих им занять рабочее место, передвигаться, при этом ассистент не должен являться специалистом предметной области, по которой проводится апелляция.

5.17. Для рассмотрения апелляции членам апелляционной комиссии предоставляются копии проверенных олимпиадных работ участников, критерии, методика их оценивания, протоколы оценивания выполненных олимпиадных заданий.

6. Порядок подведения итогов олимпиады

6.1. Индивидуальные результаты участников олимпиады заносятся в рейтинговую таблицу результатов, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

6.2. На основании рейтинговой таблицы и в соответствии с квотой, установленной организатором, жюри определяет победителей и призеров олимпиады.

6.3. Квота победителей и призеров олимпиады.

Количество (квота) победителей и призеров регионального этапа олимпиады не должно превышать 30 % от общего числа участников олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, при этом число победителей не должно превышать 10 % от общего числа участников олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, число призеров не должно превышать 20 % от общего числа участников олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. В случае если количество участников по общеобразовательному предмету составляет не более 3 человек победителем признается участник, занявший верхнюю позицию в рейтинговой таблице.

Победителем регионального этапа олимпиады не может признаваться участник, набравший менее 50 % от максимального возможного количества баллов, предусмотренного методикой оценивания выполненных олимпиадных работ.

Призером регионального этапа олимпиады не может признаваться участник, набравший менее 40 % от максимального возможного количества баллов, предусмотренного методикой оценивания выполненных олимпиадных работ.

6.4. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заседании жюри после завершения процесса рассмотрения апелляций и внесенных в ранжированный список изменений результатов оценивания. Документом, фиксирующим итоговые результаты олимпиады, является протокол жюри олимпиады, подписанный его председателем и секретарем.

6.5. Председатель жюри направляет протокол по определению победителей и призеров организатору олимпиады для подготовки соответствующих приказов (Приложение 11).

6.6. Организатор олимпиады:

- утверждает результаты олимпиады на основании протоколов жюри и публикует их на своём официальном сайте edu53.ru и на сайте уполномоченной организации <https://rcoi53.ru/olimp/>;

- публикует на своём официальном сайте edu53.ru и на сайте уполномоченной организации <https://rcoi53.ru/olimp/> список всех участников олимпиады с указанием набранных ими баллов и типов полученного диплома (победителя или призера). Публикация в открытом доступе, в том числе в сети Интернет, каких-либо сведений о результатах олимпиады осуществляется не ранее истечения установленного Министерством срока передачи результатов участников олимпиады в формате, установленном Министерством.

6.7. Победители и призеры олимпиады награждаются поощрительными грамотами.

к организационно-технологической модели проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Новгородской области в 2022/2023 учебном году

**СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных**

Я, нижеподписавшийся (аяся), _____,
(Ф.И.О. субъекта персональных данных)

документ, удостоверяющий личность, _____ серия _____ № _____,
выдан _____

(дата выдачи, кем выдан)

проживающий (ая) по адресу: _____,
(адрес регистрации)

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», даю свое согласие государственному областному автономному учреждению дополнительного профессионального образования «Региональный институт профессионального развития», находящемуся по адресу: ул. Новолучанская, д. 27 (далее – Оператор), на обработку персональных данных (сведений) моих, моего сына (дочери, подопечного)

(Ф.И.О. сына (дочери, подопечного)
документ, подтверждающий полномочия представителя,

включающих фамилию, имя, отчество, дату рождения (год, месяц, год), данные документов, удостоверяющих личность, сведения об образовательной организации с целью участия моего сына (дочери, подопечного) в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году.

Предоставляю Оператору право осуществлять все действия (операции) с персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение.

Операторы вправе обрабатывать мои персональные данные / моего сына (дочери, подопечного) посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими предоставление отчетных данных, согласно действующему законодательству.

Передача персональных данных иным лицам или их разглашение может осуществляться только с моего письменного согласия.

Настоящее согласие действует до момента достижения целей обработки.

Данное Согласие может быть мной отозвано в любой момент.

Подтверждаю, что ознакомлен(а) с Правилами обработки персональных данных граждан и с положениями Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

С Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 ознакомлен(а).

« _____ » _____ 20 _____ г. _____ (И.О. Фамилия)
(подпись)

Приложение № 2

к организационно-технологической модели проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Новгородской области в 2022/2023 учебном году

Согласие на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения

Я,

_____ (фамилия, имя, отчество)

проживающий(ая) по адресу (по месту регистрации) _____

_____ паспорт серия

_____ дата выдачи

_____ название выдавшего органа

Контактная информация: _____

_____ (номер телефона, адрес электронной почты, почтовый адрес)

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие Государственному областному автономному учреждению дополнительного профессионального образования «Региональный институт профессионального развития», ИНН 5321062368 находящемуся по адресу: ул. Новолучанская, д. 27, Великий Новгород, <http://dpo53.ru/>. (далее оператор), в целях, связанных с участием меня/моего сына (дочери, подопечного) в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году, на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку следующих моих/моего сына (дочери, подопечного) персональных данных: общие персональные данные: фамилия, имя, отчество (при наличии), сведения об образовательной организации.

Указание специальных категорий персональных данных допускается в случае предварительного получения оператором, осуществляющим обработку персональных данных, согласия на обработку персональных данных в соответствии с требованиями статей 9, 10, 11 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Категории и перечень персональных данных, для обработки которых субъект персональных данных устанавливает условия и запреты, а также перечень устанавливаемых условий и запретов:

_____ (не установлено или указать ограничение или запрет действий по распространению)

Настоящее согласие действует на срок до момента достижения целей обработки и срока хранения документов.

Сведения об информационных ресурсах оператора, посредством которых будет осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными субъекта персональных данных: <http://dpo53.ru/>, <https://rcoi53.ru/olimp/>, <https://vk.com/ripr53>.

Я проинформирован(а), что оператор гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа.

Я ознакомлен(а) с правами субъекта персональных данных на доступ к персональным

данным, предусмотренными главой 3 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

Подпись субъекта персональных данных

И.О. Фамилия

«__» _____ 20__ года

(подпись)

Акт готовности площадки к проведению олимпиады
по _____

_____ (наименование организации, на базе которой расположена площадка проведения олимпиады)

_____ (Ф.И.О. координатора на площадке проведения олимпиады)

Информация о готовности площадки проведения олимпиады

На площадке подготовлено:

1. Всего аудиторий (помещений) _____
2. Рабочих мест для участников олимпиады _____
3. Помещение для медицинского работника (да/нет) _____
4. Помещение для общественных наблюдателей (да/нет) _____
5. Помещение для членов жюри (да/нет) _____
6. Помещение для шифровальной комиссии (да/нет) _____

До входа на площадку подготовлено:

1. Помещение для хранения личных вещей (да/нет) _____
2. Помещение для хранения личных вещей (да/нет) _____

Аудитории (классы) оборудованы и оборудование исправно

1. Функционирующими часами (да/нет) _____
2. Средствами видеофиксации (да/нет) _____
3. Компьютерным оборудованием и программным обеспечением для проведения олимпиады с использованием ИКТ (да/нет) _____
4. Техническими устройствами, необходимыми для проведения олимпиады (устройство воспроизведения аудиозаписей) (да/нет) _____
5. Средствами цифровой аудиозаписи для записи устных ответов (да/нет) _____
6. Локации оборудованы всеми материально-техническими условиями, необходимыми для участников с ОВЗ и детей-инвалидов (да/нет) _____
7. Средствами индивидуальной защиты, дезинфекции (дозатор с антисептическим средством для обработки рук) и рециркулятором воздуха _____

Все помещения находятся в удовлетворительном состоянии и подготовлены для проведения олимпиады. Оборудование установлено в соответствии с требованиями.

Организатор олимпиады

(подпись) (ФИО)

Координатор на площадке

(подпись) (ФИО)

к организационно-технологической модели проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Новгородской области в 2022/2023 учебном году

Протокол тиражирования олимпиадных заданий

по _____

Распечатано:

Титульных листов _____ шт.

Бланков для ответов на задания олимпиады _____ шт.

Текстов олимпиадных заданий _____ шт.

Дата тиражирования _____

Время тиражирования _____

Координатор на площадке

_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

Организатор олимпиады

_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

Шаблон инструкции для участников олимпиады

(для зачитывания в аудитории проведения соревновательного тура)

Уважаемые участники олимпиады! Сегодня вы участвуете в олимпиаде по _____ (назовите соответствующий учебный предмет).

Напоминаем, что в целях предупреждения нарушений порядка проведения олимпиады в аудитории (классе) ведется видеонаблюдение.

Во время проведения олимпиады вы должны соблюдать Порядок.

В день проведения соревновательного тура (в период с момента входа в место проведения олимпиады и до ее окончания) запрещается:

- иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио-и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;

- выносить из аудитории (класса) и места проведения олимпиады листы бумаги для черновиков с отметкой организатора или комплекты олимпиадных заданий на бумажных и (или) электронном носителях;

- фотографировать комплекты олимпиадных заданий;

- пользоваться справочными материалами, кроме тех, которые выданы в комплекте олимпиадных заданий;

- перемещаться по месту проведения олимпиады во время проведения олимпиады без сопровождения организатора вне аудитории.

Во время проведения соревновательного тура запрещается:

- разговаривать, пересаживаться, обмениваться любыми материалами и предметами;

- делать какие-либо пометки в бланках (листах) ответов, позволяющие идентифицировать его работу, умышленно повреждать бланки (листы) ответов, мешать другим участникам выполнять задания.

В случае нарушения порядка проведения олимпиады вы будете удалены с олимпиады.

Вы получили комплекты бланков заданий, бланков (листов) ответов, справочные материалы и необходимое для выполнения заданий оборудование.

Возьмите титульный лист (шифровку) и заполните его разборчивым подчерком. Обращаем Ваше внимание, на то, что фамилию, имя, отчество необходимо писать только на титульном листе. Не делайте никаких пометок на листах с ответами! На них не должно быть ваших инициалов (в случае их обнаружения работа считается дешифрованной и не проверяется).

При выполнении заданий можно использовать **гелевую ручку только с чёрными чернилами**.

Если вам не хватило бланков (листов) ответов, то вы можете попросить дополнительные листы у организатора в аудитории. В этом случае на последнем листе бланка (листа) ответов необходимо сделать пометку «См. дополнительный бланк».

В ходе работы можно использовать только те черновики, которые были выданы.

Не забудьте перенести все решения с черновика в бланк ответов.

Черновики сдаются, но не проверяются и не рассматриваются в ходе проведения апелляции.

Ознакомиться с результатами олимпиады вы сможете на сайте <https://rcoi53.ru/olimp/>.

После ознакомления с результатами вы можете написать заявление на апелляцию о несогласии с выставленными баллами. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются.

Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена.

На сайте <https://rcoi53.ru/olimp/> размещаются:

- предварительный протокол;
- ссылка на онлайн разбор заданий;
- дата и время направления заявок на показ работ на адрес эл. почты: grpr2020@mail.ru с пометкой «Название предмета, показ работ».

Сканы проверенных олимпиадных работ направляются на электронный адрес, с которого присланы заявки.

Заявление на апелляцию о несогласии с выставленными баллами направляются на адрес эл. почты: grpr2020@mail.ru в течение суток после получения проверенных олимпиадных работ для просмотра.

Для проведения апелляции формируется график, сообщение о дате и времени апелляции направляется на эл. адрес, с которого прислана заявка вместе со ссылкой для участия в онлайн апелляции для иногородних участников олимпиады.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады.

Подведение итогов олимпиады:

Количество (квота) победителей и призеров регионального этапа олимпиады не должно превышать 30 % от общего числа участников олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, при этом число победителей не должно превышать 10 % от общего числа участников олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, число призеров не должно превышать 20 % от общего числа участников олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. В случае если количество участников по общеобразовательному предмету составляет не более 3 человек победителем признается участник, занявший верхнюю позицию в рейтинговой таблице.

Победителем регионального этапа олимпиады не может признаваться участник, набравший менее 50 % от максимального возможного количества баллов, предусмотренного методикой оценивания выполненных олимпиадных работ.

Призером регионального этапа олимпиады не может признаваться участник, набравший менее 40 % от максимального возможного количества баллов, предусмотренного методикой оценивания выполненных олимпиадных работ.

Приложение № 6
к организационно-технологической модели проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Новгородской области в 2022/2023 учебном году

Акт об удалении участника олимпиады

Сведения об участнике олимпиады

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Дата рождения (в формате ДД.ММ.ГГГГ) . _____

Документ, удостоверяющий личность _____

Выдан (место, дата) _____

Адрес регистрации _____

Образовательная организация участника олимпиады _____

Время удаления участника олимпиады :час/мин _____

Место участника олимпиады в аудитории: _____

Причина удаления участника олимпиады:

Участник олимпиады _____ (подпись) (ФИО)

Организатор в аудитории (классе) _____ (подпись) (ФИО)

Представитель организатора _____ (подпись) (ФИО)

Координатор на площадке _____ (подпись) (ФИО)

Дата (число) (месяц) (год)

Приложение № 7

к организационно-технологической модели проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Новгородской области в 2022/2023 учебном году

Информация о неявке участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников

(название муниципального района, муниципального, городского округов)_

№	Предмет	ФИО участника	Класс	Название ОО	Причина неявки

Приложение № 8

к организационно-технологической модели проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Новгородской области в 2022/2023 учебном году

Заявка на просмотр олимпиадной работы.

—

(название муниципального района, муниципального и городского округов)___

№	Предмет	ФИО участника	Класс	Контактный № телефона	Название ОО

Приложение № 9

к организационно-технологической модели проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Новгородской области в 2022/2023 учебном году

Заявление участника олимпиады на апелляцию

Председателю апелляционной комиссии
регионального этапа всероссийской
олимпиады школьников по _____
ученика(цы) _____ класса

(полное название образовательной
организации, название населенного пункта)

(фамилия, имя, отчество)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас пересмотреть количество баллов за выполненное(ые) задание(я)
(указывае(ю)тся олимпиадное(ые) задание(я), так как я не согласен с
выставленными мне баллами.

Далее участник олимпиады обосновывает свое заявление

Задание № _____

Задание № _____

Задание № _____

Задание № _____

Задание № _____

Задание № _____

дата подпись _____

Приложение № 10

к организационно-технологической модели проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Новгородской области в 2022/2023 учебном году

ПРОТОКОЛ № _____
рассмотрения апелляции участника регионального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по _____

_____ (Ф.И.О. полностью)
ученика(цы) _____ класса _____

_____ (полное название образовательной организации)
Место проведения: _____

_____ (населенный пункт, наименование ОО)

Дата и время _____

Присутствуют: председатель, _____

Члены апелляционной комиссии: _____

Краткая запись разъяснений членов апелляционной комиссии (по сути апелляции)

Результат апелляции:

1) отклонить апелляцию, сохранив количество баллов;

2) удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов

3) удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов

(указываются № вопросов, по которым произведена корректировка баллов и скорректированные итоговые баллы)

С результатом апелляции ознакомлен _____

(подпись заявителя) (расшифровка подписи фамилия, инициалы)

Председатель апелляционной комиссии

(Ф.И.О. полностью) (подпись)

Члены апелляционной комиссии

(Ф.И.О. полностью)

(подпись)

(Ф.И.О. полностью)

(подпись)

(Ф.И.О. полностью)

(подпись)

к организационно-технологической модели проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Новгородской области в 2022/2023 учебном году

ПРОТОКОЛ № ____
заседания жюри по определению победителей и призеров
регионального этапа всероссийской олимпиады школьников
по _____
« ____ » _____ 2023 г.

На заседании присутствовали ____ членов жюри.

Повестка: Подведение итогов регионального этапа олимпиады по _____; утверждение списка победителей и призеров.

Выступили:

1. Председатель жюри _____

2. Члены жюри _____

Голосование членов жюри:

«за» _____

«против» _____

Решение: утвердить список победителей и призеров регионального этапа олимпиады по _____ (прилагается).

Председатель жюри _____
(Ф.И.О. полностью) подпись

Секретарь жюри _____
(Ф.И.О. полностью) подпись

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
образования
Новгородской области
от 11.11.2022 № 1516

Места проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников общеобразовательных организаций в Новгородской области в 2022/2023 учебном году

1. Местом проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии, ОБЖ, физической культуре, практических туров по биологии и физике являются образовательные организации г. Великий Новгород

№	Название	Дата проведения	Место проведения	Адрес в г. Великий Новгород
1.	Химия	26.01.2023, 27.01.2023	26.01.- Государственное областное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Региональный институт профессионального развития» (далее РИПР) 27.01.- Институт биотехнологий и химического инжиниринга ФГБОУ ВО «Новгородский государственный имени Ярослава Мудрого» (далее НовГУ)	ул. Новолучанская, д. 27 ул. Советской Армии, д. 7
2.	Физика	30.01.2023	Политехнический институт НовГУ	ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 41
3.	Биология	02.02.2023	Институт биотехнологий и химического инжиниринга НовГУ	ул. Советской Армии, д. 7
4.	Технология	08.02.2023, 09.02.2023	08.02, РИПР 09.02 (юноши) Гуманитарный институт, кафедра технологического и художественного образования НовГУ 09.02 (девушки) ГОБОУ	ул. Новолучанская, д. 27 Антоново ул. Троицкая,

			«Центр адаптированного обучения»	д. 24
5.	Физическая культура	10.02.2023, 11.02.2023	10.02.- РИПР 11.02- Гуманитарный институт НовГУ	ул. Новолучанская, д. 27 Антоново
6.	ОБЖ	17.02.2023, 18.02.2023	17.02.- РИПР 18.02 -Государственное областное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная спортивная школа-интернат «Спарта» (далее Спарта)	ул. Новолучанская, д. 27 ул. Береговая, д. 44

2. Региональный этап всероссийской олимпиады школьников проводится на трёх площадках:

2.1. г. Великий Новгород для участников из городского округа Великий Новгород, Батецкого, Крестецкого, Маловишерского, Новгородского, Чудовского, Шимского муниципальных районов, Солецкого муниципального округа				
№	Название	Дата проведения	Место проведения	Адрес в г. Великий Новгород
1.	Французский язык	10.01.2023, 11.01.2023	РИПР	ул. Новолучанская, д. 27
2.	Искусство (мировая художественная культура)	12.01.2023	РИПР	ул. Новолучанская, д. 27
3.	Немецкий язык	13.01.2023, 14.01.2023	РИПР	ул. Новолучанская, д. 27
4.	Экономика	16.01.2023	РИПР	ул. Новолучанская, д. 27
5.	Испанский язык	17.01.2023, 18.01.2023	РИПР	ул. Новолучанская, д. 27
6.	Итальянский язык	17.01.2023, 18.01.2023	РИПР	ул. Новолучанская, д. 27
7.	Китайский язык	17.01.2023, 18.01.2023	РИПР	ул. Новолучанская,

				д. 27
8.	Русский язык	19.01.2023	РИПР	ул. Новолучанская, д. 27
9.	Астрономия	20.01.2023	РИПР	ул. Новолучанская, д. 27
10.	Информатика	21.01.2023, 23.01.2023	Политехнический колледж НовГУ	ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 46
11.	История	24.01.2023, 25.01.2023	РИПР	ул. Новолучанская, д. 27
12.	Физика	28.01.2023	РИПР	ул. Новолучанская, д. 27
13.	Биология	31.01.2023	РИПР	ул. Новолучанская, д. 27
14.	Право	01.02.2023	РИПР	ул. Новолучанская, д. 27
15.	Обществознание	03.02.2023, 04.02.2023	РИПР	ул. Новолучанская, д. 27
16.	Английский язык	06.02.2023, 07.02.2023	РИПР	ул. Новолучанская, д. 27
17.	Математика	13.02.2023, 14.02.2023	РИПР	ул. Новолучанская, д. 27
18.	Экология	15.02.2023, 16.02.2023	РИПР	ул. Новолучанская, д. 27
19.	География	20.02.2023	РИПР	ул. Новолучанская, д. 27
20.	Литература	21.02.2023	РИПР	ул. Новолучанская, д. 27

2.2. г. Боровичи для участников из Боровичского, Валдайского, Любытинского, Мошенского, Окуловского, Пестовского муниципальных районов, Хвойнинского муниципального округа				
№	Название	Дата проведения	Место проведения	Адрес в г. Боровичи
1.	Искусство (мировая художественная)	12.01.2023	МАОУ ДО «Центр внешкольной работы»	ул. Ленинградская, д. 14

	культура)			
2.	Немецкий язык	13.01.2023, 14.01.2023	МАОУ ДО «Центр внешкольной работы»	ул. Ленинградская, д. 14
3.	Экономика	16.01.2023	МАОУ ДО «Центр внешкольной работы»	ул. Ленинградская, д. 14
4.	Русский язык	19.01.2023	МАОУ ДО «Центр внешкольной работы»	ул. Ленинградская, д. 14
5.	Астрономия	20.01.2023	МАОУ ДО «Центр внешкольной работы»	ул. Ленинградская, д. 14
6.	Информатика	21.01.2023, 23.01.2023	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7» (далее МАОУ «СОШ № 7»)	ул. Ботаническая д. 9
7.	История	24.01.2023, 25.01.2023	МАОУ ДО «Центр внешкольной работы»	ул. Ленинградская, д. 14
8.	Физика	28.01.2023	МАОУ ДО «Центр внешкольной работы»	ул. Ленинградская, д. 14
9.	Биология	31.01.2023	МАОУ ДО «Центр внешкольной работы»	ул. Ленинградская, д. 14
10.	Право	01.02.2023	МАОУ ДО «Центр внешкольной работы»	ул. Ленинградская, д. 14
11.	Обществознание	03.02.2023, 04.02.2023	МАОУ ДО «Центр внешкольной работы»	ул. Ленинградская, д. 14
12.	Английский язык	06.02.2023, 07.02.2023	МАОУ ДО «Центр внешкольной работы»	ул. Ленинградская, д. 14
13.	Математика	13.02.2023, 14.02.2023	МАОУ ДО «Центр внешкольной работы»	ул. Ленинградская, д. 14
14.	Экология	15.02.2023, 16.02.2023	МАОУ «СОШ № 7»	Ботаническая д. 9
15.	География	20.02.2023	МАОУ ДО «Центр внешкольной работы»	ул. Ленинградская, д. 14
16.	Литература	21.02.2023	МАОУ ДО «Центр внешкольной работы»	ул. Ленинградская, д. 14

2.3. г. Старая Русса для участников из Демянского, Парфинского, Старорусского, Холмского муниципальных районов, Волотовского, Марёвского муниципальных округов				
№	Название	Дата проведения	Место проведения	Адрес в г. Старая Русса
1.	Искусство (мировая художественная культура)	12.01.2023	МАОУ «Гимназия» г. Старая Русса	ул. Александровская, д. 10
2.	Немецкий язык	13.01.2023, 14.01.2023	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2 им. Ф.М. Достоевского с углубленным изучением английского языка» г. Старая Русса Новгородской области	пер. Комсомольский, д. 1/38
3.	Экономика	16.01.2023	МАОУ «Гимназия» г. Старая Русса	ул. Александровская, д. 10
4.	Русский язык	19.01.2023	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 8 с углубленным изучением математики»	ул. Крестецкая, д. 24
5.	Астрономия	20.01.2023	МАОУ «Гимназия» г. Старая Русса	ул. Александровская, д. 10
6.	Информатика	21.01.2023, 23.01.2023	МАОУ «Гимназия», Структурное подразделение «Школьное отделение № 4»	Соборная площадь, д. 3
7.	История	24.01.2023, 25.01.2023	МАОУ «Средняя школа № 5 с углубленным изучением химии и биологии» г. Старая Русса	ул. Поперечная, д. 41
8.	Физика	28.01.2023	МАУ ДО «Центр детского творчества»	наб. Глебова, д. 1/2
9.	Биология	31.01.2023	МАУ ДО «Центр детского творчества»	наб. Глебова, д. 1/2
10.	Право	01.02.2023	МАОУ «Средняя школа № 5 с углубленным изучением химии и биологии» г. Старая Русса	ул. Поперечная, д. 41
11.	Обществознание	03.02.2023, 04.02.2023	МАОУ «Средняя школа № 5 с углубленным изучением химии и	ул. Поперечная, д. 41

			биологии» г. Старая Русса	
12.	Английский язык	06.02.2023, 07.02.2023	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2 им. Ф.М. Достоевского с углубленным изучением английского языка» г. Старая Русса Новгородской области	пер. Комсомольски й, д. 1/38
13.	Математика	13.02.2023, 14.02.2023	МАУ ДО «Центр детского творчества»	наб. Глебова, д. 1/2
14.	Экология	15.02.2023, 16.02.2023	МАУ ДО «Центр детского творчества»	наб. Глебова, д. 1/2
15.	География	20.02.2023	МАУ ДО «Центр детского творчества»	наб. Глебова, д. 1/2
16.	Литература	21.02.2023	МАУ ДО «Центр детского творчества»	наб. Глебова, д. 1/2

СОСТАВ
жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников
в Новгородской области в 2022/2023 учебном году

Английский язык

- Бузулуцкая С.А. - учитель иностранного языка муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Первая университетская гимназия имени академика В.В. Сороки» (далее Первая университетская гимназия), председатель жюри (по согласованию);
- Айрапетян Н.Н. - учитель иностранного языка муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 33 имени генерал-полковника Ивана Терентьевича Коровникова» (далее школа № 33 имени генерал-полковника Ивана Терентьевича Коровникова) (по согласованию);
- Бобрицкая А.А. - учитель иностранного языка муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия «Новоскул» (далее Гимназия «Новоскул») (по согласованию);
- Водолажченко Н.В. - доцент кафедры иностранных языков, перевода и межкультурной коммуникации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (далее Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого), кандидат филологических наук (по согласованию);
- Волкова Н.И. - учитель иностранного языка муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 4 имени Героя Советского Союза, Почетного гражданина Новгорода И.А. Каберова» (далее Гимназия № 4) (по согласованию);
- Девяткина Т.М. - учитель иностранного языка Гимназии «Новоскул» (по согласованию);
- Егорова С. В. - старший преподаватель кафедры билингвального образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Жогина Н.И. - учитель иностранного языка Первой университетской гимназии (по согласованию);
- Заботина М. В. - доцент кафедры иностранных языков, перевода и межкультурной коммуникации Новго-

родского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат филологических наук (по согласованию);

- Кабайкова И.С. - учитель иностранного языка Гимназии «Новоскул» (по согласованию);
- Кодочигова Ю.И. - учитель иностранного языка муниципальной бюджетной общеобразовательной организации «Лицей-интернат» (далее Лицей-интернат) (по согласованию);
- Марденская С.Л. - гид-экскурсовод федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Новгородский государственный объединенный музей-заповедник» (далее Новгородский государственный объединенный музей-заповедник) (по согласованию);
- Никифорова Е. В. - преподаватель иностранного языка медицинского колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Писаренко О.А. - учитель иностранного языка Гимназии «Новоскул» (по согласованию);
- Стельмакова Н.Н. - учитель иностранного языка муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия «Гармония» (далее Гимназия «Гармония») (по согласованию);
- Тарвердиева Г.К. - учитель иностранного языка Гимназии № 4 (по согласованию);
- Цветкова И.Ю. - учитель иностранного языка муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением английского языка» (далее Средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением английского языка) (по согласованию);
- Ширина И.Г. - учитель иностранного языка Первой университетской гимназии (по согласованию).

Астрономия

- Шнайдер А. А. - доцент кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат физико-математических наук, председатель жюри (по согласованию);
- Алексеева Н. П. - ассистент кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Анисимов В. Г. - доцент кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного

- университета имени Ярослава Мудрого, кандидат физико-математических наук (по согласованию);
- Ариас Е. А. - доцент кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат физико-технических наук (по согласованию);
- Васильева И.В. - учитель математики Гимназии № 4 (по согласованию);
- Веткина А.В. - доцент кафедры цифровой экономики и управления Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат экономических наук (по согласованию);
- Владимирова М.Н. - учитель физика Гимназии № 4 (по согласованию);
- Голубинская Л.М. - учитель математики муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия «Квант» (далее Гимназия «Квант») (по согласованию);
- Гарбарь С.В. - старший преподаватель кафедры прикладной математики и информатики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Грушенкова Г.Н. - учитель математики Гимназии «Гармония» (по согласованию);
- Ковалевская Н.М. - доцент кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат физико-математических наук (по согласованию);
- Окунев А.О. - профессор кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор физико-математических наук (по согласованию);
- Росанов А. А. - старший преподаватель кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Смирнова Е. В. - учитель физики и астрономии Лицея-интерната (по согласованию);
- Шубин В. В. - доцент кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат физико-математических наук (по согласованию).

Биология

- Москвина Л. А. - доцент кафедры русский язык как иностранный, подготовительное отделение иностранных студентов Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат сельскохозяйственных наук, председатель жюри (по согласованию);
- Андреева Л.В. - доцент кафедры биологии и биоинформатики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат химических наук (по согласованию);
- Бутылёв А.В. - старший преподаватель кафедры биологии и биоинформатики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Волкова Е.А. - учитель биологии Гимназии «Квант» (по согласованию);
- Иванова Г.Ф. - учитель биологии муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 25 «Олимп» (далее Средняя общеобразовательная школа № 25 «Олимп») (по согласованию);
- Казарова О.А. - доцент кафедры биологии и биоинформатики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат сельскохозяйственных наук (по согласованию);
- Кондакова Н.В. - учитель биологии муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 2» (далее Гимназия № 2) (по согласованию);
- Коновалова М.А. - доцент кафедры биологии и биоинформатики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат сельскохозяйственных наук (по согласованию);
- Ларичева К.Н. - и.о. заведующего кафедрой биологии и биоинформатики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат экономических наук (по согласованию);
- Максимюк Н.Н. - профессор кафедры биологии и биоинформатики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор сельскохозяйственных наук (по согласованию);
- Никуличева Н.Е. - учитель биологии муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 36 имени Гавриила Романовича Державина» (далее Средняя школа № 36) (по согласованию);

- Пчелина А.А. - доцент кафедры биологии и биоинформатики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат сельскохозяйственных наук (по согласованию);
- Силантьева Н.В. - учитель биологии муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Панковская средняя общеобразовательная школа» (далее Панковская средняя общеобразовательная школа) (по согласованию);
- Смирнова С.В. - доцент кафедры биологии и биоинформатики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат сельскохозяйственных наук (по согласованию);
- Соловьев В.В. - доцент кафедры биологии и биоинформатики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат сельскохозяйственных наук (по согласованию);
- Ткач Е.П. - учитель биологии муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4» (далее Средняя общеобразовательная школа № 4) (по согласованию).

География

- Дмитрук Н. Г. - доцент по кафедре педагогики, кандидат педагогических наук, председатель жюри (по согласованию);
- Авдеев Э.А. - доцент кафедры геоэкологии и лесоустройства Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат сельскохозяйственных наук (по согласованию);
- Банникова Н.С. - заместитель директора, учитель географии муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 31» (далее Средняя общеобразовательная школа № 31) (по согласованию);
- Виноградова О.Н. - доцент кафедры геоэкологии и лесоустройства Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат сельскохозяйственных наук (по согласованию);
- Давыдова С. Г. - доцент кафедры геоэкологии и лесоустройства Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат географических наук (по согласованию);
- Дмитрук Г.А. - магистр Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);

- Дружнова М.П. - доцент кафедры геоэкологии и лесоустройства Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат педагогических наук (по согласованию);
- Егорова А.В. - учитель географии муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 23» (далее Средняя общеобразовательная школа № 23) (по согласованию);
- Иванова Т.Я. - учитель географии Лицея-интерната (по согласованию);
- Матвеева П.В. - магистр Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Мосолова Н. В. - учитель географии муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 13 с углубленным изучением предметов» (далее Средняя школа № 13) (по согласованию);
- Пожаркова А.П. - учитель географии Средней школы № 13 (по согласованию);
- Степанова А.А. - доцент кафедры геоэкологии и лесоустройства Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат географических наук (по согласованию);
- Терещенко О.В. - старший преподаватель кафедры геоэкологии и лесоустройства Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Тяжова А.В. - учитель географии муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия «Эврика» (далее Гимназия «Эврика») (по согласованию);
- Фомина В.В. - ассистент кафедры геоэкологии и лесоустройства Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию).

Информатика и ИКТ

- Алексеева Ю.В. - преподаватель специальных дисциплин политехнического колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, председатель жюри (по согласованию);
- Алексеев П.С. - преподаватель специальных дисциплин политехнического колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);

- Дубогрей А.Е. - преподаватель специальных дисциплин политехнического колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Зотов А.С. - преподаватель специальных дисциплин политехнического колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Ильин В.Р. - преподаватель специальных дисциплин политехнического колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Карпинский В.Б. - преподаватель специальных дисциплин политехнического колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого кандидат технических наук (по согласованию);
- Левицкий И.А. - преподаватель специальных дисциплин политехнического колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Макшеева Е.Ю. - преподаватель специальных дисциплин политехнического колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Можаев А.А. - преподаватель специальных дисциплин политехнического колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Россин С.Б. - преподаватель специальных дисциплин политехнического колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Савинова М.А. - преподаватель специальных дисциплин политехнического колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Сазонова Н.В. - преподаватель специальных дисциплин политехнического колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Сорокин М.А. - преподаватель специальных дисциплин политехнического колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Федорова А.А. - преподаватель специальных дисциплин политехнического колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);

- Цымбалюк Л.Н. - преподаватель специальных дисциплин политехнического колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Яворская А.А. - преподаватель специальных дисциплин политехнического колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию).

Искусство (мировая художественная культура)

- Прокофьева Н.Е. - доцент кафедры философии, культурологии и социологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат исторических наук, председатель жюри (по согласованию);
- Афанасьева Т.А. - доцент кафедры философии, культурологии и социологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат философских наук (по согласованию);
- Безус Н.Б. - доцент кафедры гражданского права и процессов Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат исторических наук (по согласованию);
- Гулевич-Линькова О.В. - доцент кафедры технологического и художественного образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Конарева Т. А. - доцент кафедры философии, культурологии и социологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Корчевская А.П. - старший преподаватель кафедры технологического и художественного образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Луковицкая Е.Г. - доцент кафедры философии, культурологии и социологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат психологических наук (по согласованию);
- Маленко С.А. - заведующий кафедрой философии, культурологии и социологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, профессор, доктор философских наук (по согласованию);
- Некита А.Г. - профессор кафедры философии, культурологии и социологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор философских наук (по согласованию);

- Певзнер М.И. - доцент кафедры технологического и художественного образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат педагогических наук (по согласованию);
- Поровская Г.А. - старший преподаватель кафедры технологического и художественного образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат педагогических наук (по согласованию);
- Смирнов В.А. - доцент кафедры философии, культурологии и социологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат философских наук (по согласованию);
- Терентьева А.М. - старший преподаватель кафедры технологического и художественного образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Федотова Н.Г. - доцент кафедры философии, культурологии и социологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат философских наук (по согласованию);
- Шипулин В.О. - доцент кафедры философии, культурологии и социологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат философских наук (по согласованию).

Испанский язык

- Штейнберг Е.А. - гид-экскурсовод испанских групп Новгородского государственного объединенного музея-заповедника, председатель жюри (по согласованию);
- Айрапетян Н.Н. - учитель иностранного языка школы № 33 имени генерал-полковника Ивана Терентьевича Коровникова (по согласованию);
- Арефьева М.С. - гид-экскурсовод испанских групп Новгородского государственного объединенного музея-заповедника (по согласованию);
- Бобрицкая А.А. - учитель иностранного языка Гимназии «Новоскул» (по согласованию);
- Бузулуцкая С.А. - учитель иностранного языка Первой университетской гимназии (по согласованию);
- Водолажченко Н.В. - доцент кафедры иностранных языков, перевода и межкультурной коммуникации Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат филологических наук (по согласованию);
- Волкова Н.И. - учитель иностранного языка Гимназии № 4

- (по согласованию);
- Девяткина Т.М. - учитель иностранного языка Гимназии «Новоскул» (по согласованию);
- Егорова С. В. - старший преподаватель кафедры билингвального образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Заботина М. В. - доцент кафедры иностранных языков, перевода и межкультурной коммуникации Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат филологических наук (по согласованию);
- Кабайкова И.С. - учитель иностранного языка Гимназии «Новоскул» (по согласованию);
- Кодочигова Ю.И. - учитель иностранного языка Лицея-интерната (по согласованию);
- Марденская С.Л. - гид-экскурсовод Новгородского государственного объединенного музея-заповедника (по согласованию);
- Писаренко О.А. - учитель иностранного языка Гимназии «Новоскул» (по согласованию);
- Тарвердиева Г.К. - учитель иностранного языка Гимназии № 4 (по согласованию);
- Цветкова И.Ю. - учитель иностранного языка Средней общеобразовательной школы № 2 с углубленным изучением английского языка (по согласованию).

История

- Борисова М.В. - преподаватель истории медицинского колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, председатель жюри (по согласованию);
- Андреев А.Н. - учитель истории и обществознания муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 3» (далее Гимназия № 3) (по согласованию);
- Гавкалюк А.Б. - студентка 5 курса юридического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», призер заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по истории 2019 года (по согласованию);
- Иванова Т.С. - учитель истории Гимназии «Новоскул» (по согласованию);

- Клюшев.В.В. - заместитель директора, учитель истории и обществознания Гимназии «Эврика» (по согласованию);
- Козлова Т.В. - учитель истории и обществознания Гимназии «Гармония» (по согласованию);
- Михайлова О.Н. - учитель истории и обществознания Гимназии «Гармония» (по согласованию);
- Орехова Т.Ю. - учитель истории и обществознания муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 34 с углубленным изучением предметов» (далее Средняя общеобразовательная школа № 34) (по согласованию);
- Петрова Е.С. - учитель истории и обществознания Гимназии № 4 (по согласованию);
- Семенова И.В. - учитель истории и обществознания Гимназии «Гармония» (по согласованию);
- Семенова И.Е. - учитель истории и обществознания Гимназии № 2 (по согласованию);
- Сергеева Е.В. - руководитель образовательного проекта «Студиум», кандидат исторических наук (по согласованию);
- Скобочкина Ю.В. - учитель истории и обществознания Гимназии «Новоскул» (по согласованию);
- Степанова М.Г. - учитель истории и обществознания Гимназии «Гармония» (по согласованию);
- Тимошенко О.Е. - начальник отделения среднего профессионального образования института цифровой экономики, управления и сервиса Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Федорук Н. С. - доцент кафедры истории и архивоведения Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат исторических наук (по согласованию);
- Штрейс Д.С. - доцент кафедры теории и практики управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, кандидат исторических наук (по согласованию).

Итальянский язык

- Марденская С.Л. - гид-экскурсовод Новгородского государственного объединенного музея-заповедника, председатель жюри (по согласованию);
- Айрапетян Н.Н. - учитель иностранного языка школы № 33

- имени генерал-полковника Ивана Терентьевича Коровникова (по согласованию);
- Арефьева М.С. - гид-экскурсовод испанских групп Новгородского государственного объединенного музея-заповедника (по согласованию);
- Бобрицкая А.А. - учитель иностранного языка Гимназии «Новоскул» (по согласованию);
- Бузулуцкая С.А. - учитель иностранного языка Первой университетской гимназии (по согласованию);
- Водолажченко Н.В. - доцент кафедры иностранных языков, перевода и межкультурной коммуникации Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат филологических наук (по согласованию);
- Волкова Н.И. - учитель иностранного языка Гимназии № 4 (по согласованию);
- Девяткина Т.М. - учитель иностранного языка Гимназии «Новоскул» (по согласованию);
- Егорова С. В. - старший преподаватель кафедры билингвального образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Заботина М. В. - доцент кафедры иностранных языков, перевода и межкультурной коммуникации Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат филологических наук (по согласованию);
- Кабайкова И.С. - учитель иностранного языка Гимназии «Новоскул» (по согласованию);
- Кодочигова Ю.И. - учитель иностранного языка Лицея-интерната (по согласованию);
- Писаренко О.А. - учитель иностранного языка Гимназии «Новоскул» (по согласованию);
- Тарвердиева Г.К. - учитель иностранного языка Гимназии № 4 (по согласованию);
- Цветкова И.Ю. - учитель иностранного языка Средней общеобразовательной школы № 2 с углубленным изучением английского языка (по согласованию).

Китайский язык

- Лагода Т.А. - студентка Северо-западного политехнического университета Чжан Ли, Китай, председатель жюри (по согласованию);
- Ван Тин - учитель китайского языка Академии восточных языков и культуры «Конфуций» (по со-

- гласованию);
- Ли Исюань - учитель китайского языка Академии восточных языков и культуры «Конфуций» (по согласованию).
- Ли Янь - учитель китайского языка частного учреждения организации дополнительного образования «Академия восточных языков и культуры «Конфуций» (далее Академия восточных языков и культуры «Конфуций») (по согласованию);
- Лу Тяньинь - учитель китайского языка Академии восточных языков и культуры «Конфуций» (по согласованию);
- Лю Цзин - учитель китайского языка Академии восточных языков и культуры «Конфуций» (по согласованию);
- Лян Мэнцзе - учитель китайского языка Академии восточных языков и культуры «Конфуций» (по согласованию);
- Пань Лихуэй - учитель китайского языка Академии восточных языков и культуры «Конфуций» (по согласованию);
- Хуан Кэсянь - директор с китайской стороны Академии восточных языков и культуры «Конфуций» (по согласованию);
- Цуй Лулу - учитель китайского языка Академии восточных языков и культуры «Конфуций» (по согласованию);
- Чжан Жуй - учитель китайского языка Академии восточных языков и культуры «Конфуций» (по согласованию);
- Чжан Сюньли - директор Академия восточных языков и культуры «Конфуций» (по согласованию);
- Чжоу Мэньюнь - учитель китайского языка Академии восточных языков и культуры «Конфуций» (по согласованию);
- Чэнь Шуай - учитель китайского языка Академии восточных языков и культуры «Конфуций» (по согласованию);
- Ян Мэнцзе - учитель китайского языка Академии восточных языков и культуры «Конфуций» (по согласованию).

Литература

- Терешкина Д.Б. - профессор кафедры кадровой политики и управления персоналом Российской академии народного хозяйства и государственной

- службы при Президенте РФ, доктор филологических наук, председатель жюри (по согласованию);
- Абрамовская И.С. - доцент кафедры филологии, кандидат филологических наук (по согласованию);
- Автономова С.И. - доцент кафедры филологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат филологических наук (по согласованию);
- Батулина А.В. - доцент кафедры филологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат филологических наук (по согласованию);
- Бычкова С.Н. - учитель русского языка Гимназии № 4 (по согласованию);
- Лихачёва М.В. - учитель русского языка и литературы муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 14» (далее Средняя общеобразовательная школа № 14) (по согласованию);
- Гиржева Г.Н. - доцент кафедры филологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат филологической наук (по согласованию);
- Зайка В.И. - заведующий кафедрой филологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор филологических наук, профессор (по согласованию);
- Иванова Н.Ф. - доцент кафедры филологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат философских наук (по согласованию);
- Игошева Т.В. - профессор кафедры филологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор филологических наук (по согласованию);
- Кошелев А.В. - ведущий научный сотрудник государственного областного казенного учреждения «Государственный архив Новгородской области», доктор филологических наук (по согласованию);
- Кружкина М.А. - учитель русского языка и литературы Гимназии № 4 (по согласованию);
- Макаров В.И. - доцент кафедры филологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат филологических наук (по согласованию);

- Семенова А.Л. - профессор кафедры журналистики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор филологических наук (по согласованию);
- Филиппова И.А. - учитель русского языка Гимназии № 4 (по согласованию).

Математика

- Прилуцких С. М. - учитель математики муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия «Исток» (далее Гимназия «Исток»), председатель жюри (по согласованию);
- Алексеева Ю.Б. - учитель математики муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 21» (далее Средняя общеобразовательная школа № 21) (по согласованию);
- Анисимов В. Г. - доцент кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат физико-математических наук (по согласованию);
- Батрукова С. В. - учитель математики Средней общеобразовательной школы № 2 с углубленным изучением английского языка (по согласованию);
- Васильева И.В. - учитель математики Гимназии № 4 (по согласованию);
- Веткина А. В. - доцент кафедры цифровой экономики и управления Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат экономических наук (по согласованию);
- Голубинская Л.М. - учитель математики Гимназии «Квант» (по согласованию);
- Грушенкова Г.Н. - учитель математики Гимназии «Гармония» (по согласованию);
- Кондрушенко Е.М. - доцент кафедры алгебры и геометрии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат педагогических наук (по согласованию);
- Круль С.А. - учитель математики Лицея-интерната (по согласованию);
- Мухина С.Н. - учитель математики Гимназии «Исток» (по согласованию);
- Начарова Т.В. - учитель математики муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 22» (по согласованию);

- Примакина Л.А. - учитель математики Гимназии № 4 (по согласованию);
- Пузанова Л.И. - учитель математики Гимназии № 2 (по согласованию);
- Смирнова Л.Т. - учитель математики Гимназии «Исток» (по согласованию);
- Фотина Е. Б. - учитель математики Гимназии «Эврика» (по согласованию).

Немецкий язык

- Никифорова Е. В. - преподаватель иностранного языка медицинского колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, председатель жюри (по согласованию);
- Абрамова Т.Е. - преподаватель немецкого языка отделения среднего профессионального образования института цифровой экономики, управления и сервиса Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого) (по согласованию);
- Бузулуцкая С.А. - учитель иностранного языка Первой университетской гимназии (по согласованию);
- Водолажченко Н.В. - доцент кафедры иностранных языков, перевода и межкультурной коммуникации Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат филологических наук (по согласованию);
- Волкова Н.И. - учитель иностранного языка Гимназии № 4 (по согласованию);
- Глухов В. Я. - учитель иностранного языка Гимназии «Гармония» (по согласованию);
- Дмитриева И.Ю. - доцент кафедры иностранных языков, перевода и межкультурной коммуникации Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат филологических наук (по согласованию);
- Егорова С. В. - старший преподаватель кафедры билингвального образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Заботина М. В. - доцент кафедры иностранных языков, перевода и межкультурной коммуникации Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат филологических наук (по согласованию);
- Калягина И. Г. - доцент кафедры иностранных языков, перевода и межкультурной коммуникации Новго-

- родского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат филологических наук (по согласованию);
- Марденская С.Л. - гид-экскурсовод Новгородского государственного объединенного музея-заповедника (по согласованию);
- Стельмакова Н. Н. - учитель иностранного языка Гимназии «Гармония» (по согласованию);
- Тарвердиева Г.К. - учитель иностранного языка Гимназии № 4 (по согласованию);
- Ушанова И. А. - доцент кафедры иностранных языков, перевода и межкультурной коммуникации Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат филологических наук (по согласованию);
- Федорова Е.В. - старший преподаватель кафедры билингвального образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Фомченкова И.А. - доцент кафедры билингвального образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доцент кафедры кадровой политики и управления персоналом Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, кандидат филологических наук (по согласованию).

Обществознание

- Веткина А.В. - доцент кафедры цифровой экономики и управления Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат экономических наук, председатель жюри (по согласованию);
- Андреев А.Н. - учитель истории и обществознания Гимназии № 3 (по согласованию);
- Антонова Т.А. - доцент кафедры истории государства и права Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат педагогических наук (по согласованию);
- Арефьева Н.Ф. - учитель истории и обществознания Первой университетской гимназии (по согласованию);
- Безус Н.Б. - доцент кафедры гражданского права и процессов Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат исторических наук (по согласованию);
- Борисова М.В. - преподаватель истории медицинского колледжа многопрофильного колледжа Новго-

- родского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Гавкалюк А.Б. - студентка 5 курса юридического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, призер заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по истории 2019 года (по согласованию);
- Костецкая С.В. - учитель истории и обществознания Гимназии «Эврика» (по согласованию);
- Киварина М.В. - заведующий кафедрой цифровой экономики и управления Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор экономических наук, доцент, член-корреспондент Российской Академии Естествознания (по согласованию);
- Макаревич А.Н. - доцент кафедры цифровой экономики и управления Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат экономических наук, (по согласованию);
- Луковицкая Е.Г. - доцент кафедры философии, культурологии и социологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат психологических наук (по согласованию);
- Митюнова И.Г. - доцент кафедры истории государства и права Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат педагогических наук (по согласованию);
- Павлова Г.Д. - преподаватель юридических дисциплин гуманитарно-экономического колледжа многопрофильного колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Самуйленко Н.Ю. - преподаватель юридических дисциплин гуманитарно-экономического колледжа многопрофильного колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Трубина О.Ю. - учитель истории и обществознания Панковской средней общеобразовательной школы (по согласованию).

Основы безопасности жизнедеятельности

- Матюшкин А.В. - преподаватель – организатор основ безопасности жизнедеятельности Гимназии № 4, председатель жюри (по согласованию);
- Александров В.В. - начальник центра гражданско-патриотического воспитания и подготовки допризывной молодежи областного автоном-

- ного учреждения «Дом молодежи» (по согласованию);
- Гаврилов Д. Н. - студент института медицинского образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Гуров А. Ю. - заместитель начальника 1 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Новгородской области (далее 1 пожарно-спасательный отряд) (по согласованию);
- Каменский А. С. - начальник 3 пожарно-спасательной части 1 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Новгородской области (далее 3 пожарно-спасательная часть) (по согласованию);
- Кийков А.В. - педагог – организатор основ безопасности жизнедеятельности муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 26 с углублённым изучением химии и биологии» (по согласованию);
- Колпаков А.В. - и.о. начальника Центра по военно-патриотическому воспитанию, муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа «Центр физического развития» (далее Центр физического развития) (по согласованию);
- Мишин С. В. - начальник отдельного поста 3 пожарно-спасательная часть (по согласованию);
- Некрасов Е. А. - заместитель начальника 4 пожарно-спасательной части 1 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Новгородской области (далее 4 пожарно-спасательная часть) (по согласованию);
- Нестеренко Ю. В. - начальник отделения профилактики пожаров 2 пожарно-спасательной части 1 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Новгородской области (далее 2 пожарно-спасательная часть) (по согласованию);
- Пожаркова А.П. - учитель основ безопасности жизнедеятельности Средней школы № 13 (по согласованию);

- Ребров А. В. - начальник 2 пожарно-спасательной части (по согласованию);
- Рябов А. А. - начальник учебного пункта 1 пожарно-спасательного отряда (по согласованию);
- Савицкая Ю.В. - преподаватель физической культуры областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Новгородский агротехнический техникум» (далее Новгородский агротехнический техникум) (по согласованию);
- Складник Л. С. - студентка Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Трушникова М.В. - старший методист Центра физического развития (по согласованию);
- Ширшиков А. А. - заместитель начальника 2 пожарно-спасательной части (по согласованию);
- Шкодяк А.П. - начальник 1 пожарно-спасательного отряда (по согласованию);
- Хузиахметов Р. Г. - студент Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Яценкова Ю.С. - методист Центра физического развития (по согласованию).

Право

- Павлова Г.Д. - преподаватель юридических дисциплин гуманитарно-экономического колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, председатель жюри (по согласованию);
- Абрамова Е.В. - учитель истории и обществознания муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Новоселицкая средняя общеобразовательная школа» (по согласованию);
- Борисова М.В. - преподаватель истории, медицинского колледжа многопрофильного колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Веткина А.В. - доцент кафедры цифровой экономики и управления Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат экономических наук (по согласованию);
- Клюшев.В.В. - заместитель директора, учитель истории и обществознания Гимназии «Эврика» (по согласованию);

- Козлова Т.В. - учитель истории и обществознания Гимназии «Гармония» (по согласованию);
- Костецкая С.В. - учитель истории и обществознания Гимназии «Эврика» (по согласованию);
- Мельникова Н.Н. - заместитель директора Гимназии «Новоскул» (по согласованию);
- Самуйленко Н.Ю. - преподаватель юридических дисциплин гуманитарно-экономического колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Семенова И.В. - учитель истории и обществознания Гимназии «Гармония» (по согласованию);
- Степанова М.Г. - учитель истории и обществознания Гимназии «Гармония» (по согласованию);
- Тарасова Т.А. - учитель истории и обществознания муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Сырковская средняя общеобразовательная школа» (по согласованию);
- Тишикова Л. И. - преподаватель юридических дисциплин гуманитарно-экономического колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Трубина О.Ю. - учитель истории и обществознания Панковской средней общеобразовательной школы (по согласованию);
- Фихтнер О.А. - директор Центра развития публикационной активности Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор экономических наук (по согласованию).

Русский язык

- Батулина А.В. - доцент кафедры филологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат филологических наук, председатель жюри (по согласованию);
- Автономова С.И. - доцент кафедры филологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат филологических наук (по согласованию);
- Бычкова С.Н. - учитель русского языка Гимназии № 4 (по согласованию);
- Лихачёва М.В. - учитель русского языка и литературы Средней общеобразовательной школы № 14 (по согласованию);
- Гиржева Г.Н. - доцент кафедры филологии Новгородского государственного университета имени Ярослава

- Мудрого, кандидат филологических наук (по согласованию);
- Заика В.И. - заведующий кафедрой филологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор филологических наук, профессор (по согласованию);
- Иванова Н.Ф. - доцент кафедры филологии Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, кандидат филологических наук (по согласованию);
- Игошева Т.В. - профессор кафедры филологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор филологических наук (по согласованию);
- Кошелев А.В. - старший научный сотрудник государственного областного казенного учреждения «Государственный архив Новгородской области», доктор филологических наук (по согласованию);
- Кошелева Т.И. - доцент кафедры филологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат филологических наук (по согласованию);
- Кружкина М.А. - учитель русского языка и литературы Гимназии № 4 (по согласованию);
- Макаров В.И. - доцент кафедры филологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат филологических наук (по согласованию);
- Семенова А.Л. - профессор кафедры журналистики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор филологических наук (по согласованию);
- Терешкина Д.Б. - профессор кафедры кадровой политики и управления персоналом Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, доктор филологических наук (по согласованию);
- Филиппова И.А. - учитель русского языка Гимназии № 4 (по согласованию).

Технология

- Мельников В.Е. - доцент кафедры технологического и художественного образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат педагогических наук, председатель жюри (по согласованию);
- Азизова Г.В. - учитель трудового обучения государственного областного бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр адаптированного обуче-

- ния» (далее Центр адаптированного обучения) (по согласованию);
- Васильева В.В. - учитель трудового обучения Центра адаптированного обучения (по согласованию);
- Васильева Е.А. - преподаватель художественного отделения государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Новгородский областной колледж искусств им. С.В. Рахманинова» (далее Новгородский областной колледж искусств им. С.В. Рахманинова), член СХРФ (по согласованию);
- Воронова Е.Б. - учитель трудового обучения Центра адаптированного обучения (по согласованию);
- Гагарина Т.В. - учитель трудового обучения Центра адаптированного обучения (по согласованию);
- Глухов В.И. - старший преподаватель кафедры технологического и художественного образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат педагогических наук (по согласованию);
- Грибанова Л.Н. - учитель трудового обучения Центра адаптированного обучения (по согласованию);
- Калугин Н.А. - учитель трудового обучения Центра адаптированного обучения (по согласованию);
- Калягина А.А. - старший преподаватель кафедры художественного и технологического образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Каменская О.Б. - учитель трудового обучения Центра адаптированного обучения (по согласованию);
- Майсакова Т.В. - учитель трудового обучения Центра адаптированного обучения (по согласованию);
- Малыгина Е.Г. - учитель трудового обучения Центра адаптированного обучения (по согласованию);
- Некрасова Е.С. - учитель трудового обучения Центра адаптированного обучения (по согласованию);
- Новикова Я.В. - доцент кафедры дизайна Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат педагогических наук (по согласованию);
- Панкратьева О.В. - учитель трудового обучения Центра адаптированного обучения (по согласованию);
- Певзнер М.И. - доцент кафедры технологического и художественного образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат педагогических наук (по согласо-

- ванию);
- Петряков П.А. - доцент кафедры художественного и технологического образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор педагогических наук (по согласованию);
- Склярова И.Н. - учитель трудового обучения Центра адаптированного обучения (по согласованию);
- Филиппова О.М. - учитель трудового обучения Центра адаптированного обучения (по согласованию);
- Чернышова В.Н. - учитель трудового обучения Центра адаптированного обучения (по согласованию).

Физика

- Анисимов В. Г. - доцент кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат технических наук, председатель жюри (по согласованию);
- Абрамовский В.А. - профессор кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор физико-математических наук (по согласованию);
- Ариас Е. А. - доцент кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат педагогических наук (по согласованию);
- Владимирова М.Н. - учитель физика Гимназии № 4 (по согласованию);
- Гаврушко В.В. - профессор кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор физико-математических наук (по согласованию);
- Груздев Ф.А. - профессор кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат физико-математических наук (по согласованию);
- Захаров А.Ю. - профессор кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор физико-математических наук (по согласованию);
- Ковалевская Н.М. - доцент кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат

- педагогических наук (по согласованию);
- Кроткая И.Н. - старший преподаватель кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Окунев А.О. - профессор кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор физико-математических наук (по согласованию);
- Росанов А. А. - старший преподаватель кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Сабельников С.А. - доцент кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат физико-математических наук (по согласованию);
- Шерстобитова Л.Ф. - учитель физика Гимназии № 4 (по согласованию);
- Шнайдер А.А. - доцент кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат физико-математических наук (по согласованию);
- Шубин В. В. - доцент кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат физико-математических наук (по согласованию).

Физическая культура

- Чистякова Е. Г. - заведующий кафедрой физической культуры Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат педагогических наук, доцент, председатель жюри (по согласованию);
- Андреева Ю.С. - ассистент кафедры физической культуры Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Карпов Е.Е. - ассистент кафедры физической культуры Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Бойцова Н.С. - заместитель директора Центра физического развития (по согласованию);
- Гурина О.В. - методист Центра физического развития (по согласованию);

- Егорова Е.А. - старший преподаватель кафедры физической культуры Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Ефимова Е.В. - старший преподаватель кафедры физической культуры Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Кирсанова О.Н. - старший преподаватель кафедры физической культуры Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Колпаков А.В. - и.о. начальника Центра по военно-патриотическому воспитанию, Центра физического развития (по согласованию);
- Королев В.В. - доцент кафедры физической культуры Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Максимов А.Н. - старший преподаватель кафедры физической культуры Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Михайлова С.В. - старший преподаватель кафедры физической культуры Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Рось А. Ю. - доцент кафедры физической культуры Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Трушникова М.В. - старший методист Центра физического развития (по согласованию);
- Яковенко Д.В. - доцент кафедры физической культуры Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию).

Французский язык

- Заботина М. В. - доцент кафедры иностранных языков, перевода и межкультурной коммуникации Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат филологических наук, председатель жюри (по согласованию);
- Айрапетян Н.Н. - учитель иностранного языка школы № 33 имени генерал-полковника Ивана Терентьевича Коровникова (по согласованию);
- Бобрицкая А.А. - учитель иностранного языка Гимназии «Новоскул» (по согласованию);
- Бузулуцкая С.А. - учитель иностранного языка Первой универси-

- тетской гимназии (по согласованию);
- Водолажченко Н.В. - доцент кафедры иностранных языков, перевода и межкультурной коммуникации Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат филологических наук (по согласованию);
- Волкова Н.И. - учитель иностранного языка Гимназии № 4 (по согласованию);
- Девяткина Т.М. - учитель иностранного языка Гимназии «Новоскул» (по согласованию);
- Егорова С. В. - старший преподаватель кафедры билингвального образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Кабайкова И.С. - учитель иностранного языка Гимназии «Новоскул» (по согласованию);
- Кодочигова Ю.И. - учитель иностранного языка «Лицей-интернат» (по согласованию);
- Марденская С.Л. - гид-экскурсовод Новгородского государственного объединенного музея-заповедника (по согласованию);
- Никифорова Е. В. - преподаватель иностранного языка медицинского колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Писаренко О.А. - учитель иностранного языка Гимназии «Новоскул» (по согласованию);
- Тарвердиева Г.К. - учитель иностранного языка Гимназии № 4 (по согласованию);
- Цветкова И.Ю. - учитель иностранного языка Средней общеобразовательной школы № 2 с углубленным изучением английского языка (по согласованию).

Химия

- Петухова Е.А. - доцент кафедры фундаментальной и прикладной химии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат химических наук, председатель жюри (по согласованию);
- Летенкова И.В. - доцент кафедры фундаментальной и прикладной химии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат технических наук (по согласованию);
- Андреева Л.В. - доцент кафедры биологии, биологической химии и биотехнологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат химических наук (по согласо-

- ванию);
- Бутылёв А.В. - старший преподаватель кафедры биологии, биологической химии и биотехнологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Егорова О.В. - учитель химии Первой университетской гимназии (по согласованию);
- Исаков В.А. - старший преподаватель кафедры фундаментальной и прикладной химии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Коновалова М.А. - доцент кафедры биологии, биологической химии и биотехнологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат сельскохозяйственных наук (по согласованию);
- Масовер Н.Ю. - старший преподаватель кафедры фундаментальной и прикладной химии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Москвина Л. А. - доцент кафедры биологии, биологической химии и биотехнологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат сельскохозяйственных наук (по согласованию);
- Пчелина Е.А. - преподаватель медицинского колледжа Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Смирнова С.В. - доцент кафедры биологии, биологической химии и биотехнологии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат сельскохозяйственных наук (по согласованию);
- Сучилина Е.В. - учитель химии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей-интернат» (по согласованию);
- Телешова Е.Н. - старший преподаватель кафедры фундаментальной и прикладной химии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Терещенко О. В. - старший преподаватель кафедры экологии, географии и природопользования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Ульянова Н.И. - старший преподаватель кафедры фундаментальной и прикладной химии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию).

Экология

- Терещенко О. В. - старший преподаватель кафедры геоэкологии и лесоустройства Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, председатель жюри (по согласованию);
- Авдеев Э.А. - доцент кафедры геоэкологии и лесоустройства Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат сельскохозяйственных наук (по согласованию);
- Бычкова Е.В. - заведующий лабораторией, старший преподаватель кафедры геоэкологии и лесоустройства Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Бордовский К.Ю. - Преподаватель дополнительного образования по направлению «Биоквантум» государственного областного автономного учреждения «Новгородский Кванториум» (по согласованию);
- Виноградова О.Н. - доцент кафедры геоэкологии и лесоустройства Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат сельскохозяйственных наук (по согласованию);
- Давыдова С. Г. - доцент кафедры геоэкологии и лесоустройства Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат географических наук (по согласованию);
- Дмитрук Н. Г. - доцент по кафедре педагогики, кандидат педагогических наук (по согласованию);
- Дружнова М.П. - доцент кафедры геоэкологии и лесоустройства Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат педагогических наук (по согласованию);
- Иванова А.И. - начальник отдела охраны окружающей среды общества с ограниченной ответственностью «АСК Консалтинг» (по согласованию);
- Кузнецова О.В. - преподаватель кафедры геоэкологии и лесоустройства Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, (по согласованию);
- Кузьмина И. А. - старший преподаватель кафедры геоэкологии и лесоустройства Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию);
- Покашникова М.В. - учитель биологии муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 8 с углубленным изучением математики и английского языка» (по согласованию);

- Степанова А.А. - доцент кафедры геоэкологии и лесоустройства Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат географических наук (по согласованию);
- Сушенцова О.Н. - учитель биологии Гимназии № 4 (по согласованию);
- Фомина В.В. - ассистент кафедры геоэкологии и лесоустройства Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого (по согласованию).

Экономика

- Фихтнер О.А. - директор Центра развития публикационной активности Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор экономических наук, председатель жюри (по согласованию);
- Алексина И. С. - доцент кафедры технологий управления Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат экономических наук (по согласованию);
- Зарецкая А.С. - доцент кафедры цифровой экономики и управления Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат экономических наук (по согласованию);
- Канищева Н.А. - доцент кафедры цифровой экономики и управления Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат экономических наук (по согласованию);
- Киварина М.В. - профессор кафедры цифровой экономики и управления Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор экономических наук (по согласованию);
- Коваленко Д.В. - доцент кафедры алгебры и геометрии Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат физико-математических наук (по согласованию);
- Ларичева К.Н. - доцент кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат экономических наук (по согласованию);
- Минин Д.Л. - доцент кафедры цифровой экономики и управления Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат экономических наук (по согласованию);
- Окомина Е.А. - доцент кафедры цифровой экономики и управления Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат

- экономических наук (по согласованию);
- Омарова Н.Ю. - профессор кафедры цифровой экономики и управления Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор экономических наук (по согласованию);
- Паттури Я.В. - доцент кафедры цифровой экономики и управления Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат экономических наук (по согласованию);
- Притула О.Д. - заведующий кафедрой Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ кандидат экономических наук (по согласованию);
- Ратковская И.А. - заведующий кафедрой Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, кандидат экономических наук (по согласованию);
- Руденко К.А. - доцент кафедры цифровой экономики и управления Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, кандидат экономических наук (по согласованию);
- Эльдиева Т.М. - профессор кафедры цифровой экономики и управления Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор экономических наук (по согласованию).