



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»
(ОГАОУ ДПО «БелИРО»)

Студенческая ул., д. 14, Белгород, 308007
тел. (4722) 34-40-08, факс (4722) 34-92-81
E-mail: mail@beliro.ru
ОКПО 59385389 ОГРН 1023101659602
ИНН/КПП 3123086109/312301001

12.08.2011 № 1508

На № _____ от _____

**Руководителям органов,
осуществляющих управление
в сфере образования
муниципальных районов
и городских округов**

**Руководителям профессиональных
образовательных организаций**

**Руководителям государственных
образовательных организаций**

**О предъявлении таблицы
самооценки по показателям
и критериям, применяемым
при аттестации**

Областное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Белгородский институт развития образования» (далее – ОГАОУ ДПО «БелИРО») напоминает, что в соответствии с пунктом 2.5 действующего административного регламента департамента образования Белгородской области о предоставлении государственной услуги «Аттестация педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность на территории Белгородской области», утвержденного постановлением Правительства Белгородской области от 01.12.2014 № 429-пп, при подаче заявления на аттестацию необходимо предоставить таблицу самооценки, которая формируется аттестуемым в разделе «Аттестационные данные» автоматизированной системы ЭМОУ (прилагается).

ОГАОУ ДПО «БелИРО» просит довести данную информацию до сведения педагогических работников, руководителей образовательных организаций и обеспечить контроль качества заполнения таблиц самооценки.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Ректор






А.А. Бучек

Таблица самооценки

Фамилия Имя Отчество,




должность, наименование образовательной организации

№	Наименование критерия	Балл
01а	Качество знаний обучающихся по итогам школьного мониторинга, по итогу учебного года (за 3 года)» Качество знаний 60 % и выше при 100% успеваемости: 2017-2018 учебный год: при 100% успеваемости качество знаний по математике- 94%, по физике- 91,2%; 2018-2019 учебный год: при 100% успеваемости качество знаний по математике- 95%, по физике-93,5%;2019-2020 учебный год: при 100% успеваемости качество знаний по математике-92,5%, по физике-94%. Среднее качество знаний по предметам - 93,4%. (<input checked="" type="checkbox"/> Подтверждающий документ)	5
01б	Качество знаний обучающихся по итогам школьного мониторинга по итогам учебного года (за 3 года)(дополнительно)» ФСИН-менее 10%	0
02	Качество знаний учащихся, обучающихся в классах для детей с ОВЗ, по итогам учебного года » Не участвует, или успеваемость менее 50%	0
03	Качество освоения обучающимися образовательных программ углубленного и профильного уровней. » Качество знаний свыше 80% при 100% успеваемости: 2017-2018 учебный год: 10А, углубленное изучение математики, качество знаний - 100%; 2018-2019 учебный год: 11А, углубленное изучение математики, качество знаний - 100%. Среднее качество знаний по математике (углубленное изучение) за 2 года - 100%. (<input checked="" type="checkbox"/> Подтверждающий документ)	5
04	Положительная динамика освоения образовательных программ обучающимися с особыми образовательными потребностями, детьми-инвалидами, детьми с ОВЗ.» Положительная динамика отмечается за 1 год: Динамика освоения образовательных программ за один год по предмету "Физика" составляет 1 балл (<input checked="" type="checkbox"/> Подтверждающий документ)	3
05	Качество знаний обучающихся по результатам независимых региональных или муниципальных тестирований, всероссийских проверочных работ, проводимых в штатном режиме.» Качество знаний выше 80% при 100% успеваемости : 2019 год, ВПР по математике (приказ Управления образования администрации Губкинского городского округа №932 от 29.03.2019), 7 класс, при 100% успеваемости качество знаний - 96%. (<input checked="" type="checkbox"/> Подтверждающий документ)	5
06	Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам основного общего образования. » Качество знаний 60 % и выше : 2016-2017 учебный год, 9А класс, ОГЭ по математике, качество знаний 89% (<input checked="" type="checkbox"/> Подтверждающий документ)	5
07	Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам среднего общего образования. » Средний балл ЕГЭ от 40 до 59 при условии преодоления минимального порога всеми участниками ЕГЭ: 2018-2019 учебный год, 11А класс, ОГЭ по математике (профильный уровень), качество знаний 58% (<input checked="" type="checkbox"/> Подтверждающий документ)	4

08а	Результаты участия обучающихся в (очных) олимпиадах, конкурсах, научно-практических конференциях, семинарах, фестивалях, соревнованиях различных уровней (творческих работ, рисунков, фотографий и т.д., входящих в перечень массовых мероприятий департамента образования области). Результаты участия во всероссийских сертификационных конкурсах «ССИТ».» Победы и призовые места в муниципальных мероприятиях: 2020 г., муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по математике, Фамилия Имя, 9 класс, призёр ( Подтверждающий документ)	3
08б	Результаты участия обучающихся в (очных) олимпиадах, конкурсах, научно-практических конференциях, семинарах, фестивалях, соревнованиях различных уровней (творческих работ, рисунков, фотографий и т.д., входящих в перечень массовых мероприятий департамента образования области). Результаты участия во всероссийских сертификационных конкурсах «ССИТ». (дополнительно).» При наличии в муниципальных, региональных или всероссийских мероприятиях более 1 призового места +1 балл дополнительно (не более 10): 10 ( Подтверждающий документ)	10
09а	Результаты участия обучающихся в научно-исследовательской, проектной деятельности (по предмету) » Результаты участия во всероссийских мероприятиях: 2018 г., XVIII Всероссийская конференция учащихся "ШАГИ В НАУКУ", Фамилия Имя, 7 класс, лауреат 2 степени ( Подтверждающий документ)	5
09б	Результаты участия обучающихся в научно-исследовательской, проектной деятельности (по предмету). При наличии в муниципальных, региональных или всероссийских мероприятиях более 1 победителя и лауреата.» наличие в муниципальных, региональных или всероссийских мероприятиях дополнительно 5 победителей или лауреатов: 2019 г., международный конкурс научно-исследовательских работ "Science in human life", посвященном 140-летию со дня рождения Альберта Эйнштейна, Фамилия Имя, 6 класс, победитель; 2019 г., региональный конкурс «Энергия и человек», Фамилия Имя, 3 класс, призёр 2 степени; 2017 г., муниципальный конкурс учебно-исследовательских работ учащихся "Долгожители села (города) ", Фамилия Имя, 5 класс, призёр; 2019 г., региональный симпозиум научно-исследовательских работ и проектов обучающихся "Мои исследования - родному краю", Фамилия Имя, 6 класс, призёр 2 степени; 2018 г., межшкольная региональная научно-исследовательская конференция учащихся "Я думаю, решаю, открываю новое (ЯДРО)", Фамилия Имя, 7 класс, призёр. ( Подтверждающий документ)	5
10	Результаты обучающихся по выполнению нормативов на знаки отличия комплекса ГТО » Не участвует	0
11	Наличие обобщенного актуального педагогического опыта (по предметным компетенциям). » Целостный опыт обобщен на муниципальном уровне: 2020 г., опыт по теме "Развитие познавательного интереса к учению посредством экспериментально-опытной работы на уроках физики в урочное и внеурочное время" обобщен на муниципальном уровне, регистрационный номер: 1376, приказ управления образования администрации Губкинского городского округа №863 от 03.04.2020г. ( Подтверждающий документ)	3

12а	Наличие публикаций методических материалов из опыта работы (разработок, статей) в сборниках, рекомендованных редакционным советом (коллективом).» Печатная публикация на всероссийском уровне : 2018 г., статья "Инновационные педагогические технологии на уроках математики"; Тенденции развития математического образования: Всероссийская научно-практическая конференция (г. Белгород 31 октября 2018 г.) (<input checked="" type="checkbox"/> Подтверждающий документ)	5
12б	Наличие публикаций методических материалов из опыта работы (разработок, статей) в сборниках, рекомендованных редакционным советом (коллективом). При наличии двух и более печатных публикаций. » При наличии 2-х и более печатных публикаций +1 балл дополнительно за каждую (но не более 10 баллов): 7 (<input checked="" type="checkbox"/> Подтверждающий документ)	7
13а	Выступления на научно-практических конференциях, педчтениях, семинарах, круглых столах, методических объединениях, РУМО, проведение открытых уроков, мастер-классов» Выступление на муниципальном, межшкольном уровне: 05.02.2021 г., муниципальный семинар по вопросам внедрения методологии наставничества и шефства в образовательной организации, выступление с докладом «Практика наставничества на уроках физики». (<input checked="" type="checkbox"/> Подтверждающий документ)	3
13б	Выступления на научно-практических конференциях, педчтениях, семинарах, круглых столах, методических объединениях, РУМО, проведение открытых уроков, мастер-классов.(дополнительно)» При наличии 2-х и более выступлений, мастер-классов на выше подтвержденном уровне +1 балла дополнительно за каждое (не более 5 баллов): 5 (<input checked="" type="checkbox"/> Подтверждающий документ)	5
14а	Участие в работе РУМО, творческих и рабочих групп, общественно педагогических сообществ, создаваемых ОГАОУ ДПО «БелИРО».» Не участвует	0
14б	Участие в работе РУМО, творческих и рабочих групп, общественно педагогических сообществ, создаваемых ОГАОУ ДПО «БелИРО». (дополнительно) » отсутствует	0
15а	Участие в работе инновационной или стажировочной площадки, в сети площадки-новатора, в работе базовых учреждений для курсов повышения квалификации, в реализации проектов, зарегистрированных в АИС «Проектное управление». » Участие на региональном уровне: Участие на региональном уровне: 2021 год, региональная инновационная площадка по теме «Организационно-педагогические условия формирования основ экономической культуры школьников» (Приказ департамента образования Белгородской области от 26.01.2021г. №100 «О деятельности региональных инновационных площадок», приказ УО администрации Губкинского городского округа от 19.02.2021 г. №334 «О деятельности региональных инновационных площадок в 2021 году в образовательных организациях Губкинского городского округа», приказ МБОУ СОШ от 24.02.2021 года №89 «О деятельности региональных инновационных площадок в 2021 году в образовательных организациях Губкинского городского округа) (<input checked="" type="checkbox"/> Подтверждающий документ)	4

156	<p>Участие в работе инновационной или стажировочной площадки, в работе базовых учреждений для курсов повышения квалификации, в реализации проектов, зарегистрированных в АИС «Проектное управление» (дополнительно)» участие по 2 позициям: Участие на региональном уровне: 2017 год, региональная инновационная площадка по теме «Формирование здорового образа жизни школьников средствами учебно-воспитательного процесса» (Приказ департамента образования Белгородской области от 21.02.2017г. №438 «О деятельности региональных инновационных площадок»; приказ УО администрации Губкинского городского округа от 14.04.2017 г. №885 «О деятельности региональных инновационных площадок в 2017 году в в учреждениях образования Губкинского городского округа», приказ МБОУ СОШ от 27.04.2017 года №186 «О деятельности региональных инновационных площадок в 2017 году в МБОУ СОШ); Участие на региональном уровне: 2017 год, региональная инновационная площадка по теме «Эффективный контракт и профессиональный стандарт педагога как механизм развития компетентностей педагогических работников Белгородской области» (инновационное направление «Обеспечение профессионального роста педагогов»). (Приказ департамента образования Белгородской области от 21.02.2017г. №438 «О деятельности региональных инновационных площадок»; приказ УО администрации Губкинского городского округа от 14.04.2017 г. №885 «О деятельности региональных инновационных площадок в 2017 году в в учреждениях образования Губкинского городского округа», приказ МБОУ СОШ от 27.04.2017 года №186 «О деятельности региональных инновационных площадок в 2017 году в МБОУ СОШ) (Подтверждающий документ)</p>	2
16а	<p>Профессиональная активность педагога. Участие в работе жюри конкурсов, олимпиад, предметных комиссий, экспертных групп, руководство практикой студентов, наставничество. Руководство первичной профсоюзной организацией. » Участие на муниципальном уровне. : 18.12.2020г. член жюри муниципального конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я – исследователь» (Подтверждающий документ)</p>	4
16б	<p>Профессиональная активность педагога. Участие в работе жюри конкурсов, олимпиад, предметных комиссий, экспертных групп, руководство практикой студентов, наставничество. Руководство первичной профсоюзной организацией. При неоднократном участии дополнительно » При неоднократном участии +1 балл дополнительно (но не более 5 баллов) : 3 (Подтверждающий документ)</p>	3
17	<p>Результаты работы в качестве классного руководителя» Имеются грамоты, дипломы выданные педагогу или классу.: 2017-2021 гг, классный руководитель 5Б, 6Б, 7Б, 8Б классов. 2017г., благодарность за хорошую организацию детей и их родителей в сборе макулатуры; 2018 г. школьная квест – игра «Мое будущее» по избирательному праву, победитель; 2017 г. активное участие в школьном конкурсе «Самый новогодний класс»; 2018 г. активное участие в школьном конкурсе «Танцевальный бум»; 2018 г. школьный конкурс военно-патриотической песни «О подвиге! О доблести! О славе!», посвященному «Дню Защитников Отечества», 2 место (Подтверждающий документ)</p>	4
18	<p>Организация учителем внеурочной деятельности по предмету. » Научное общество (студия, кружок, секция), руководимое учителем получили общественное признание.: 2019-2020 учебный год: кружок «ИнженерКЛАСС»(7Б класс) (приказ МБОУ СОШ от 02.09.2019г. №509 «О распределении часов внеурочной деятельности в рамках ФГОС»); 2020-2021 учебный год: кружок «ИнженерКЛАСС»(8Б класс) (приказ МБОУ СОШот 31.09.2020г. №329 «Об организации занятий внеурочной деятельности в рамках работы «Школы полного дня») (Подтверждающий документ)</p>	5

19	Разработка комплекса учебно-методических материалов (рабочая программа, методическая разработка, дидактический материал и т.д.)» Не участвует	0
20	Результаты участия в работе методического объединения образовательной организации. » Участие в работе методического объединения: Участие в работе методического объединения.2019 год, доклад на тему: "Планирование работы НОУ «Поиск» на 2019-2020 учебный год "; «Изучение нормативных и методических документов» (Протокол №1 от 06.09.2019г.) ( Подтверждающий документ)	2
21	Разработка электронных образовательных ресурсов и дистанционных курсов для учащихся на сайте ОГАОУ ДПО «БелИРО» в разделах «Портфель уроков», «Виртуальный методический кабинет», в облачной интернет-платформе "Московская электронная школа". » Отсутствуют	0
22	Результаты участия в профессиональных конкурсах, проводимых по приказам федеральных, региональных и муниципальных органов управления образованием, ОГАОУ ДПО "БелИРО".» Победители, призёры и лауреаты муниципальных профессиональных конкурсов: 2019 г., муниципальный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Учитель года – 2020» в номинации «Лучший учитель» ( Подтверждающий документ)	3
23	Результаты участия во Всероссийских сертификационных конкурсах «ССИТ» » Не участвует	0
24	Признание сообществом профессиональных достижений учителя (поощрения за подготовку детей и проведение заочных конкурсов на уровне ОУ не учитываются). » Поощрения всероссийского или регионального уровня в межаттестационный период: 2020 г. благодарность департамента образования Белгородской области за плодотворный труд в системе образования области, эффективность организации образовательного процесса и в связи с Днем учителя (приказ департамента образования Белгородской области от 24.09.2020 г. №134-пг) ( Подтверждающий документ)	4

Сумма баллов: 104

Необходимое количество баллов: 70