



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от 19.03.2022

№ 332

город Белореченск

**Об организации и проведении муниципальной естественнонаучной
конференции по предпрофильной и профильной подготовке
«От школьного проекта – к профессиональной карьере»
в муниципальном образовании Белореченский район**

В целях развития творческого потенциала учащихся; выявления талантливых, одаренных детей и приобщения их к исследовательской, изобретательской, творческой деятельности в различных областях естественных, технических наук, а так же выявления опыта педагогических работников по организации проектной деятельности обучающихся, организации предпрофильной и профильной подготовки обучающихся общеобразовательных организаций муниципального образования Белореченский район в 2022 году п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить положение о проведении муниципальной естественнонаучной конференции по предпрофильной и профильной подготовке «От школьного проекта – к профессиональной карьере» (приложение № 1)

2. Главному специалисту управления образованием Найда Л.И.:

2.1 организовать и подготовить муниципальную естественнонаучную конференцию по предпрофильной и профильной подготовке «От школьного проекта - к профессиональной карьере» (далее - Конференция) на базе МБОУ СОШ 68 г. Белореченска, (ул. Свердлова, 1);

2.2 провести Конференцию 15 апреля 2022 года;

3.3 по итогам Конференции подготовить электронный сборник с материалами Конференции;

4.4 разместить материалы Конференции на официальном сайте управления образованием.

3. Утвердить состав Оргкомитета для организации и проведения конференции:

Найда Л.И. - главный специалист УО, руководитель Оргкомитета

Письменная И.В. - директор МБОУ СОШ 68

Лубашевская Е.Г. - директор МБОУ ООШ 36

Калачева А.Г. - директор МАОУ СОШ 29

Коротеева О.В. - заместитель директора МАОУ СОШ 29

Беспалов М.Ю - директор МБУ ДО СЮТ

Полонский В.А. - учитель информатики МАОУ СОШ 29

4.Оргкомитету:

4.1 организовать сбор заявок на участие в конференции до 4 апреля 2022 года;

4.2 подготовить программу Конференции и направить в общеобразовательные организации (далее - ОО) до 8 апреля 2022 года.

5. Руководителям ОО:

5.1 проинформировать педагогов, обучающихся 1-11 классов и их родителей (законных представителей) о проведении конференции 15 апреля 2022 года;

5.2 заполнить

5.2 обеспечить участие в конференции педагогов и обучающихся 1-11 классов.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления образованием
администрации муниципального образования
Белореченский район



В. Домский

ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальной естественнонаучной конференции
по предпрофильной и профильной подготовке
«От школьного проекта – к профессиональной карьере»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Учредителем естественнонаучной конференции «От школьного проекта – к профессиональной карьере» (далее также - Конференция) является управление образованием администрации МО Белореченский район.

1.2. Организаторы Конференции – управление образованием администрации МО Белореченский район, ресурсный центр профильного обучения естественнонаучной направленности, Белореченское районное отделение Краснодарского регионального отделения Русского географического общества.

1.3. Конференция проводится в целях:

- создания условий для формирования интереса к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской деятельности обучающихся младшего, среднего и старшего школьного возраста;
- оказания поддержки школьникам в социальном и профессиональном самоопределении;
- популяризация самостоятельной интеллектуально-творческой деятельности учеников;
- создание условий для творческой самореализации и профессионального самоопределения учащихся, воплотивших свои знания и способности в реальных проектах;
- формирование социально активной жизненной позиции подрастающего поколения;
- привлечение общественного внимания к проблемам сохранения и развития интеллектуального потенциала современного общества;
- формирования у обучающихся навыков публичного представления и защиты своей исследовательской работы;
- квалифицированной оценки уровня исследовательской деятельности школьников, определение перспектив её дальнейшего развития;
- выявления одарённых детей в различных областях знаний;
- выявления опыта педагогических работников по организации проектной деятельности учащихся.

1.4. В рамках Конференции проводится конкурс исследовательских работ, представленных обучающимися образовательных учреждений муниципального образования Белореченский район.

1.5. Общее руководство Конференцией осуществляет Оргкомитет муниципальной естественнонаучной конференции (далее - Оргкомитет),

персональный состав которого утверждается приказом управления образованием администрации МО Белореченский район.

1.6. Оргкомитет осуществляет:

- взаимодействие с органами местного самоуправления;
- поиск и привлечение к организации Конференции поддерживающих организаций;
- руководство комплексом мероприятий по проведению заочного этапа, приему работ на экспертизу и организации очного этапа Конференции;
- разработку регламента работы Конференции;
- формирование и утверждение экспертных советов, координацию и контроль их работы при проведении заочного и очного этапов Конференции;
- согласование списка участников Конференции;
- согласование обеспечения оргтехникой для работы секций и других мероприятий;
- награждение участников-победителей и их научных руководителей.

1.7. Юридические и физические лица по согласованию с Оргкомитетом могут осуществлять экономическую, информационную или иную поддержку Конференции в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

II. УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

2.1. В Конференции могут принимать участие обучающиеся и педагогические работники общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования муниципального образования Белореченский район, выполнившие и подготовившие свои исследовательские работы. При этом возраст обучающихся-участников Конференции на момент проведения очного этапа Конференции должен составлять не менее 7 и не более 18 лет. 2.2. Количество участников Конференции среднего и старшего школьного возраста (5-11 класс) от образовательных организаций муниципального образования Белореченский район – не ограничено. Квота на участников конференции младшего школьного возраста (1-4 класс) не более 2 (двух) участников от образовательной организации.

2.3. Работы, не имеющие исследовательского компонента, отклоняются экспертными советами секций на заочном этапе и не получают статуса участника Конференции.

2.4. К участию в Конференции допускаются работы, выполненные в соавторстве. При этом число соавторов не должно превышать двух человек. Работы, имеющие более двух авторов, для участия в Конференции не рассматриваются и не принимаются.

2.5. Один автор может представить на Конференцию не более двух работ. В случае представления на Конференцию одним автором (включая соавторство) более двух работ, все представленные данным автором работы Оргкомитетом не рассматриваются и не принимаются до выполнения участником требования, по количеству представляемых на Конференцию работ.

II. НАПРАВЛЕНИЯ И СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

3.1. На Конференцию принимаются работы по следующим направлениям:

от обучающихся:

- Юный исследователь (для обучающихся 1-4 классов)
- Астрономия, космонавтика, физика
- Биология, зоология, ботаника, ветеринария, аквариумистика
- География, топонимика, этнография, краеведение
- Информационные технологии, математика
- История и теория игр, национальные игры, коллекционирование и разработка игр
- История, археология
- Медицина, физиология, валеология
- Химия и химические технологии, биотехнологии
- Экология, безопасность жизнедеятельности
- Техническое творчество

от педагогов:

- Развитие научно-исследовательского потенциала учащихся. Организация проектной деятельности.

3.2. В рамках Конференции **проводится муниципальный конкурс-фестиваль творческих работ «Земля Белореченская»** (Приложение 1).

3.3. Общее число и названия секций конкурса, продолжительность их работы в пределах регламента проведения Конференции определяется Оргкомитетом в зависимости от числа работ. На одной секции может быть представлено не менее 7 работ и не более 14. Для участников Конференции младшего (до 4 класса) школьного возраста организована отдельная полипредметная секция «Юный исследователь». При наличии более 5 участников Конференции среднего (5-7 класса) школьного возраста Оргкомитет вправе выделить отдельную предметную или полипредметную секцию.

3.4. Возможности представления конкурсных работ на секциях Конференции: устный доклад, сопровождаемый макетами, моделями, лабораторными установками, компьютерными презентациями, фотографиями и т.п.

3.5. Рабочий язык Конференции – русский: все исследовательские работы и устные доклады на предметных секциях должны быть представлены на русском языке.

IV. ПОРЯДОК ПОДАЧИ МАТЕРИАЛОВ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

4.1. Для участия в Конференции участники предоставляют в Оргкомитет в электронном виде (по электронной почте) следующий пакет документов:

- файл и скан заполненной заявки от ОО (Приложение 2);
- текст исследовательской работы на заочный этап предоставляется только в электронном виде, объемом не более 4 Мб;
- тезисы исследовательской работы объемом не более 1 страницы – в электронном виде;
- скан заполненных согласий на обработку персональных данных участника (-ов) Конференции и научного руководителя работы (Приложение 5 или Приложение 6).

Все перечисленные документы (полный комплект) принимаются Оргкомитетом только в установленные сроки. Получение документов

подтверждается сообщением по электронной почте. При неполучении такого сообщения в течение 3-х дней с момента отправки участникам необходимо связаться с Оргкомитетом для уточнения получения пакета документов.

В отдельных случаях, по решению Оргкомитета, работы, входящие в комплект документов, поданные с опозданием, могут быть допущены для участия в Конференции, но они не будут участвовать в конкурсе исследовательских работ. Число работ, допущенных к Конференции вне конкурса, не учитывается при формировании предметных секций, включение их в печатный вариант программы Конференции не гарантируется.

4.2. Электронные версии вышеперечисленных материалов в указанные сроки отправляются по электронной почте: irina-vp70@yandex.ru. Объем электронной версии работы не должен превышать 4 Мб. Неполный пакет документов не принимается и не рассматривается.

4.3. Конференция проводится в два этапа:

4.3.1. Первый этап: заочная оценка письменных работ, представляемых на Конференцию. На этом этапе Оргкомитет по каждой секции проводит проверку представленных работ на их соответствие требованиям, предъявляемым данным Положением. Работы, не соответствующие этим требованиям, к участию во втором (очном) этапе не допускаются. По решению оргкомитета работа может быть рекомендована для переноса в другую секцию, отличную от заявленной. Перенос работы осуществляется с согласия участников.

4.3.2. Второй этап: Муниципальная естественнонаучная конференция. Очный этап Конференции предусматривает очное представление и защиту участниками своих исследовательских работ на соответствующих предметных секциях перед членами жюри, и другими участниками. На очный этап участниками в обязательном порядке предоставляется членам жюри секции печатный вариант работы.

V. РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

5.1. Выступление участников на Конференции проводится в виде докладов и презентаций с оргтехникой (если это необходимо) и длится 5-7 минут; на вопросы и обсуждение каждой работы рекомендуется до 5 минут.

5.2. Руководители работ участников Конференции не участвуют в обсуждении работ.

5.3. После завершения работы секций Конференции, эксперты по каждой секции проводят итоговые заседания и выносят решение об итоговых результатах работы секции. Решение членов жюри оформляется протоколом и направляется в Оргкомитет. Победители награждаются дипломами «Лауреат Муниципальной естественнонаучной конференции» I, II и III степени. Квота на количество призовых мест не устанавливается.

5.4. Особо отличившиеся авторы, обладатели диплома I степени, по решению членов жюри и Оргкомитета, могут быть награждены особым дипломом «За лучшую работу на секции».

5.5. Решения экспертов и Оргкомитета, принятые в рамках данного Положения, являются окончательными, претензии не принимаются и не рассматриваются.

5.6. В случае если награждаемая дипломом работа представлена двумя авторами, дипломом награждается автор, представивший доклад на секции. Второй автор, в случае присутствия на Конференции, получает свидетельство

участника Конференции. В случае совместного равнозначного выступления и защиты работы, оба соавтора могут быть награждены соответствующими дипломами.

5.7. Педагоги, подготовившие лауреатов Конференции, награждаются свидетельствами о подготовке лауреатов Конференции.

5.8. Все участники Конференции награждаются благодарственными письмами.

5.9. Работы, представленные на Конференции, по решению экспертов и Оргкомитета могут быть рекомендованы для участия в конференциях и конкурсах более высокого уровня.

5.10. Результаты работ, представленных на Конференции учащимися 9-11 классов, по решению экспертов и Оргкомитета могут быть рекомендованы общеобразовательным организациям для промежуточной аттестации по предметам «Проектная и исследовательская деятельность» и «Индивидуальный проект».

5.11. Отчет о проведении Конференции (Приложение 3) и протоколы подведения итогов Конференции на секциях (Приложение 4) выставляются на сайте управления образованием администрации МО Белореченский не позднее двух дней после проведения Конференции.

5.12. Результаты муниципальной естественнонаучной конференции в форме электронного сборника будут размещены на сайте управления образованием администрации МО Белореченский район.

VI. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ НА КОНФЕРЕНЦИЮ

6.1. Требования к печатной и электронной версиям исследовательской работы:

- Работа должна быть построена не произвольно, а по определенной структуре, которая является общепринятой для научных трудов. Основными элементами этой структуры в порядке их расположения являются: титульный лист, оглавление (содержание), введение, основная часть, заключение, библиографический список, приложение.

- Текст работы выполняется в текстовом редакторе Microsoft Word, кегль 12 Times New Roman; с полями: левое — 30 мм, правое — 15 мм, верхнее и нижнее — по 20 мм. Межстрочный интервал – 1, абзацный отступ – 15 мм.

- Объем работы не должен превышать 20 страниц (без учёта приложения).

Пример оформления титульного листа исследовательской работы

Титульный лист является первой страницей работы и заполняется по определенным правилам.

В верхней части листа с выравниванием по центру пишется (образец):

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
МБОУ СОШ 1**

В средней части листа дается заглавие работы (с большой буквы, без слова «тема» и кавычек).

Ниже ближе к правому краю титульного листа указываются Ф.И. учащегося, выполнившего работу, и Ф.И.О. руководителя. Пример:

Выполнил: Смирнова Наталья,
ученица МБОУ СОШ 1
6 А класса

Руководитель:
Иванова Анна Александровна, учитель
биологии

В нижней части листа с выравниванием по центру указываются место выполнения работы и год ее написания (без слова «год»). Пример:

**Белореченск
2022**

6.2. Требования к электронной версии тезисов исследовательской работы:

- Тезисы должны содержать кратко сформулированные цели, задачи основные положения, главные мысли и результаты исследовательской работы.
- Текст тезисов выполняется в текстовом редакторе Microsoft Word, Кегль 12 Times New Roman; с полями: левое — 30 мм, правое — 15 мм, верхнее и нижнее — по 20 мм. Межстрочный интервал – 1, абзацный отступ – 15 мм.
- Объем тезисов не должен превышать 1 страницы формата А4.
- В заголовке тезисов указываются: название, автор, научный руководитель, научный консультант (если есть) работы, учреждение от которого представляется работа.

6.3. Требования к подготовке и представлению приложения к работе:

Приложение к работе может быть оформлено в двух вариантах:

- 1) отдельный раздел в самой работе (при этом, данный раздел вставляется в работу последним, после списка литературы и других источников информации; текст работы должен содержать ссылки на приложение);
- 2) отдельные материалы, не включаемые в текст работы (видеоматериалы, коллекции, образцы, различные разработки, модели и т.п.).

6.4. Требования к подготовке и оформлению презентации к докладу.

Доклад на Конференции может сопровождаться компьютерной презентацией; Компьютерная презентация должна быть представлена исключительно в виде схем, графиков, рисунков, отражающих суть работы. Текстовая информация в презентации должна быть сведена к минимуму.

Компьютерная презентация может быть выполнена в программе Microsoft Power Point.

При подготовке компьютерной презентации рекомендуется произвести сжатие вставленных графических объектов.

VII. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Все работы оцениваются в соответствии с разработанными критериями (Приложение 7).

В соответствие с пунктом 2.2 настоящего Положения на заочном этапе для определения исследовательского характера представленных работ эксперты оценивают работы по критериям 1-4. Работы, получившие 2 и менее баллов (в среднем) не допускаются к участию на очном этапе.

VIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Исправление презентаций, распечатка докладов и текстов работ Оргкомитетом группой не производятся.

8.2. Все материалы, представленные на Конференцию, не возвращаются.

к положению о муниципальной естественнонаучной конференции по предпрофильной и профильной подготовке «От школьного проекта – к профессиональной карьере»

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении муниципального конкурса-фестиваля творческих работ «Земля Белореченская»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок, условия подготовки и проведения и о проведении муниципального конкурса-фестиваля творческих работ «Земля Белореченская» (далее Конкурс).

1.2. Учредителями Конкурса являются:

Белореченское районное отделение Краснодарского регионального отделения Русского географического общества, управление образованием муниципального образования Белореченского района.

1.3. Организатор Конкурса:

Белореченское районное отделение Краснодарского регионального отделения Русского географического общества.

2. Цели и задачи Конкурса

Целью Конкурса является мотивация молодежи к изучению географии своей страны, малой родины, накопление и сохранение географических и экологических знаний о населенных пунктах Белореченского района.

Основными задачами Конкурса являются:

- сбор и систематизация обучающимися информации о природе, населении, экономике населенных пунктов муниципального образования Белореченский район;
- концентрация собранной информации в компьютерной презентации с целью дальнейшего её использования на уроках географии и кубановедения;
- формирование и развитие у школьников чувства гордости и любви к своей малой Родине.

3. Участники Конкурса

В Конкурсе принимают участие учащиеся образовательных организаций, учреждений дополнительного образования детей в возрасте от 12 до 17 лет под руководством учителей географии, кубановедения, истории, биологии.

4. Условия и порядок проведения Конкурса

Конкурс проводится по номинации: презентация (творческая работа).

Оргкомитет конкурса регистрирует поступившие работы, осуществляет их первичный отбор по соответствию условиям конкурса, уточняет распределение по номинациям, формирует список работ, допущенных к рассмотрению, и в соответствии с ним передает членам конкурсной комиссии.

К участию в конкурсе допускаются не опубликованные и не размещенные в интернете работы, созданные учащимися, занимающихся краеведением.

Соглашаясь на участие в конкурсе, автор гарантирует, что обладает авторским правом на предоставляемые для конкурса материалы.

Направляя заявку в Оргкомитет, участник подтверждает свое согласие на обработку предоставленной им информации, которая будет использоваться Оргкомитетом для достижения целей конкурса в объеме, не противоречащем Федеральному закону Российской Федерации от 27 июля 2006 года «152-ФЗ «О персональных данных».

Допущенные к участию в конкурсе работы по его завершении размещаются в базе данных управления образованием администрации МО Белореченский район и на сайте Краснодарского регионального отделения Русского географического общества.

Номинации конкурса

1. Географические, архитектурные, исторические объекты Белореченска и Белореченского района
2. Выдающиеся личности района и их судьбы.
3. Открывая прошлое – сохраним будущее (традиции народов, проживающих на территории района).
4. «Будем жить в ладу с природой» (фотоконкурс, размер фотографии, формат А4 (21*29)).

Конкурс по номинациям проходит в виде стендовой защиты. Размер стенда 100*100.

Конкурсная комиссия оставляет за собой право отнести поступившую на конкурс работу к другой номинации, нежели предложено в заявке, уведомив об этом конкурсанта.

Критерии оценки конкурсной работы:

Общие: оригинальность, обоснованность и соответствие работы целям и номинациям конкурса.

Содержание: полнота, точность и достоверность информации, наличие ссылок на источники, грамотность и культура речи.

Оформление: стилевое единство, художественная ценность фото- и видеоматериалов.

Соответствие тематике.

Полнота содержания представленного материала.

Социальная и методическая значимость исследования.

Использование современных технологий для показа наглядного материала (соответствие оформления).

5. Требования к конкурсной работе

Правила оформления работы

Общие требования

- Объем работы – 12-15 страниц
- Шрифт – Times New Roman, обычный, размер 14, междустрочный интервал 1,5
- Поля: верхнее и нижнее – 2 см; левое – 3 см; правое – 1,5 см
- Выравнивание: по ширине страницы
- Отступ (абзац) – 1,25 см

Примерная структура представленной работы

- Титульный лист
- Содержание (оглавление)

Приложение

- Основная часть
- Заключение
- Список использованных источников
- Приложения

Титульный лист

Титульный лист является первой страницей работы и заполняется по определенным правилам.

В верхней части листа с выравниванием по центру пишется (образец):

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
МБОУ СОШ 1**

В средней части листа дается заглавие работы (с большой буквы, без слова «тема» и кавычек).

Ниже ближе к правому краю титульного листа указываются Ф.И. учащегося, выполнившего работу, и Ф.И.О. руководителя. Пример:

Выполнил: Смирнова Наталья,
ученица МБОУ СОШ 1
6 А класса

Руководитель:
Иванова Анна Александровна, учитель
биологии

В нижней части листа с выравниванием по центру указываются место выполнения работы и год ее написания (без слова «год»). Пример:

**Белореченск
2022**

6. Сроки и место проведения Конкурса

Конкурс проводится **15.04.2022** г. место проведения будет сообщено дополнительно.

Работы направлять до **08.04.2022** г. на электронную почту lubelen@yandex.ru. Контактное лицо – Лубашевская Елена Геннадьевна, тел. 8988 523 90 23.

На Конкурс не принимаются работы в случаях, если:

- содержание представленной работы не соответствует тематике Конкурса;
- оформление конкурсных работ не соответствует требованиям Конкурса.

6. Подведение итогов и награждение

Конкурсной комиссией в каждой номинации определяются лауреаты конкурса 1, 2, 3 степени.

Победители и призеры в каждой из номинаций Конкурса награждаются дипломами Белореченского районного отделения Краснодарского регионального отделения Русского географического общества и управления образованием муниципального образования Белореченского района.

приложение 1

к положению о муниципальной
Приложение 2
естественнонаучной конференции по
к положению о муниципальной
естественнонаучной конференции по
предпрофильной и профильной
подготовке «От школьного проекта
предпрофильной и профильной
к профессиональной карьере»
подготовке «От школьного проекта
– к профессиональной карьере»

Заявка
на участие в естественнонаучной конференции
«ОТ ШКОЛЬНОГО ПРОЕКТА – К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЕ»
2022 г.

Для учащихся общеобразовательных учреждений района:

№	ФИ участника	ОУ, класс	Название направления	Название работы	Научный руководитель

Для секции педагогов образовательных учреждений:

№	Ф.И.О. педагога	Наименование ОУ, должность	Тема проектной работы

Приложение 3

к положению о муниципальной естественнонаучной конференции по предпрофильной и профильной подготовке «От школьного проекта – к профессиональной карьере»

ОТЧЕТ

о проведении естественнонаучной конференции по предпрофильной и профильной подготовке «От школьного проекта – к профессиональной карьере»

Дата проведения Конференции	
ОО, участвовавшие в Конференции	
Количество педагогов, участвовавших в Конференции	
Количество учащихся, участвовавших в Конференции	1-4 кл.: _____ 5-9 кл.: _____ 10-11 кл.: _____
Секции Конференции	
Состав экспертов Конференции по секциям	

Победители Конференции

№пп	Ф. И.О. участника	Название работы	Класс	Кол-во баллов

Кол-во работ, рекомендованных для участия в конференциях и конкурсах более высокого уровня _____.

Руководитель Оргкомитета:

к положению о муниципальной естественнонаучной конференции по предпрофильной и профильной подготовке «От школьного проекта – к профессиональной карьере»

ПРОТОКОЛ
о подведении итогов работы

секции _____ в рамках
естественнонаучной конференции по предпрофильной и профильной подготовке «От
школьного проекта – к профессиональной карьере»

Протокол № ____, от __. __. 2022 г.

Эксперты в составе:

1. _____
2. _____
3. _____

Подвели итоги работы секции _____ в рамках естественнонаучной конференции по предпрофильной и профильной подготовке «От школьного проекта – к профессиональной карьере», состоявшейся __. __. 2022 г.

Победителями признаны следующие участники:

№пп	Ф. И.О. участника	Название работы	Класс	Кол-во баллов

Общий рейтинг участников секции _____ в рамках естественнонаучной конференции по предпрофильной и профильной подготовке «От школьного проекта – к профессиональной карьере»

№п/п	Ф. И.О. участника	Название работы		Кол-во баллов

Эксперты:

приложение 3
к положению о муниципальной
естественнонаучной конференции по
предпрофильной и профильной
подготовке «От школьного проекта
– к профессиональной карьере»

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
(для детей до 14 лет, заполняется родителями или иными законными представителями)

Г.Белореченск

«__» _____ 20 г.

Я, _____
(Фамилия, Имя, Отчество полностью)

Как законный представитель на основании _____ серия _____ № _____,
(документ, подтверждающий, что субъект является законным представителем подопечного,
например, свидетельство о рождении) выдан _____ (кем и когда)
настоящим даю свое согласие управлению образованием администрации МО Белореченский район,
расположенному по адресу: 352630, г.Белореченск, ул.Шалимова, 3, на обработку персональных
данных

_____ (сына, дочери, подопечного(подчеркнуть нужное) Фамилия Имя Отчество)
к которым относятся:

- сведения, содержащиеся в документах, удостоверяющих личность ребенка и родителей (законных представителей);
- данные конкурсов и др.ребенка;
- сведения о родителях (законных представителях): фамилия, имя, отчество, местоработы, контактная информация;
- биометрические данные (фотографии, видеофрагменты);

Я даю согласие на использование персональных данных своего подопечного в целях наиболее полного исполнения образовательным учреждением своих обязанностей, обязательств и компетенций, определенных Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», а также принимаемыми в соответствии с ним другими законами и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации в области образования.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий в отношении персональных данных моего подопечного, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая, без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передача третьим лицам), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу Персональных данных, а также осуществление любых иных действий с Персональными данными с учетом действующего законодательства.

Я проинформирован, что управление образованием администрации муниципального образования Белореченский район гарантирует, что обработка персональных данных осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ как неавтоматизированным, так и автоматизированным способом обработки.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных подопечного или в течение срока хранения информации.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления письменного заявления, которое может быть направлено мною в адрес управления образованием администрации муниципального образования Белореченский район по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручено лично под расписку представителю управления образованием администрации муниципального образования Белореченский район.

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

Я также даю согласие на размещение фотографий и всех сопутствующих материалов, связанных с деятельностью моего ребенка на сайте управления образованием администрации муниципального образования Белореченский район, а так же в официальных средствах массовой информации МО Белореченский район.

Подпись Расшифровка

Приложение 0
к положению о муниципальной
естественнонаучной конференции по
предпрофильной и профильной
подготовке «От школьного проекта
– к профессиональной карьере»

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
(на детей от 14 лет и научных руководителей)

Я, _____ (Ф.И.О.) _____,
паспорт _____ (серия, номер), выдан _____
_____ (когда и кем выдан)

даю

_____ согласен

на обработку моих персональных данных (далее – персональные данные), к которым относятся:

- сведения, содержащиеся в документах, удостоверяющих личность ребенка и родителей (законных представителей);
- биометрические данные (фотографии, видеофрагменты);
- адрес электронной почты.

Я даю согласие на использование персональных данных в целях наиболее полного исполнения образовательным учреждением своих обязанностей, обязательств и компетенций, определенных Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», а также принимаемыми в соответствии с ним другими законами и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации в области образования.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий в отношении персональных данных моего подопечного, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая, без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передача третьим лицам), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу Персональных данных, а также осуществление любых иных действий с Персональными данными с учетом действующего законодательства.

Я проинформирован, что управления образованием администрации муниципального образования Белореченский район гарантирует, что обработка персональных данных осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ как неавтоматизированным, так и автоматизированным способом обработки.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных подопечного или в течение срока хранения информации.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления письменного заявления, которое может быть направлено мною в адрес управления образованием администрации муниципального образования Белореченский район по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручено лично под расписку представителю управления образованием администрации муниципального образования Белореченский район.

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

Я также даю согласие на размещение фотографий и всех сопутствующих материалов, связанных с моей деятельностью и деятельностью моего ребенка на сайте управления образованием администрации муниципального образования Белореченский район, а так же в официальных средствах массовой информации МО Белореченский район.

Подпись

Расшифровка

Критерии оценки исследовательских работ обучающихся

№ п/п	Критерий	По каз ате ли	Кол-во баллов	
			по показателю	Всего по критерию
1	Тип работы	1.1.Работа не носит исследовательского характера	0	3
		1.2.Работа носит исследовательский характер, т.е. в работе имеется результат, который был неочевиден и до её выполнения	1	
		1.3.Кроме выполнения требования п.1.2, автор владеет дополнительным материалом по проблеме и задаче, к которым относится его работа	2	
2	Качество Разработанных средств исследования (методика)	2.1.Весьма низкое	0	15
		2.2.Разработанные средства пригодны лишь для целей данного исследования	1	
		2.3.Разработанные средства пригодны для использования другими авторами в аналогичных исследованиях	2	
		2.4.Разработанные средства приближаются хотя бы по нескольким характеристикам к уровню аналогичных профессионально разработанных средств	3	
		2.5.Разработанные средства приближаются по основным характеристикам к уровню аналогичных профессионально разработанных средств	4	
		2.6.Разработанные средства полностью соответствуют уровню аналогичных профессионально разработанных средств	5	
3	Личностный вклад автора в проведённое исследование	3.1.Исследование отсутствует или личностный вклад автора в него незначителен.	0	15
		3.2.Личностный вклад автора составляет менее половины содержания исследования	1	
		3.3.Личностный вклад автора составляет более половины содержания исследования или менее половины, однако весьма значителен по времени	2	
		3.4.Личный вклад автора составляет более половины содержания исследования и весьма значителен по времени	3	
		3.5.Исследование выполнено автором полностью самостоятельно, но не требует значительных затрат	4	
		3.6.Исследование выполнено автором целиком самостоятельно в результате значительных усилий и затрат времени	5	
4	Качество исследования	4.1. Исследование отсутствует	0	15
		4.2. Исследование выполнено, однако его результаты не являются новыми даже для самого автора	1	

		4.3. В качестве результата сформулированы положения, являющиеся новым знанием для автора, но недостаточно обоснованные	2	
		4.4. В качестве результата сформулированы и доказаны положения, являющиеся новым знанием для автора	3	
		4.5. В качестве результата сформулированы и доказаны новые положения, имеющие дискуссионный характер	4	
		4.6. В качестве результата сформулированы и доказаны новые положения, соотносимые с результатами академических исследований	5	
5	Практическая и научная значимость работы	5.1. Работа не имеет никакого практического и научного значения	0	15
		5.2. Работа имеет практическое и научное значение только для самого автора	2	
		5.3. Результаты исследований могут быть использованы в своём учебном заведении на занятиях	3	
		5.4. Результаты исследований могут быть интересны общественности или частично используются в практической деятельности	4	
		5.5. Результаты исследований имеют значение с точки зрения академической науки или широко применяются и используются в практической деятельности	6	
6	Оригинальность работы	6.1. Банальная, заштампованная, часто встречающаяся Тематика работы	0	6
		6.2. Традиционная тематика работы	1	
		6.3. Нестандартная, оригинальная тематика работы	2	
		6.4. В работе доказательно опровергаются ранее принятые в науке положения	3	
7	Качество оформления работы	7.1. Неряшливое, неграмотное, непонятное описание Работы или несоответствие требованиям к оформлению работы (согласно Положению)	0	11
		7.2. Работа аккуратно оформлена, но описание непонятно, неграмотно	1	
		7.3. Работа оформлена аккуратно, описание чётко, последовательно, понятно, но неграмотно	2	
		7.4. Работа оформлена аккуратно, описание чётко, последовательно, понятно, грамотно	3	
		7.5. Привыполненииисхусловий, отвечающихп.7.4, применены средства, повышающие качество описания работы (например, работа дополнена существенным приложением, подтверждающим значимость	5	
	Качество	8.1. Докладчик не может чётко объяснить суть работы, ответить на вопросы; по-видимому не понимает то, что докладывает	0	15
		8.2. Видно, что докладчик понимает то, что докладывает, но не может чётко объяснить суть работы, ответить на вопросы	1	
		8.3. Докладчик выступает самостоятельно, чётко, однако	2	

8	доклада и ответов на вопросы	не может ответить на большинство вопросов		
		8.4. Докладчик выступает самостоятельно, чётко, хорошо отвечает на большинство вопросов	3	
		8.5. При выполнении всех условий, отвечающих п.8.4, докладчик подготовил и эффективно использует Иллюстративные средства (плакаты, слайды и т.п.)	4	
		8.6. При выполнении всех условий, отвечающих п.8.5, доклад производит наиболее яркое впечатление.	5	
9	Особое мнение эксперта	Присуждается решением члена жюри с обоснованием	До 5 баллов	5

ИТОГО максимальное количество баллов - 100

Проектные работы **педагогических работников** оцениваются членами экспертной комиссии по 10 бальной системе по **следующим критериям:**

- Содержание проекта актуально и значимо;
- содержание проекта соответствует современным подходам и требованиям обучения;
- Информация представлена на доступном для учащихся уровне;
- проект имеет педагогическую целостность, системность и эффективность;
- Содержание проекта носит научный характер;
- Избранная структура проекта способствует индивидуализации обучения;
- Проект построен логично, содержит адекватные методы оценки и обеспечивает мотивацию обучения;
- Обеспечивает приобретение учащимися опыта экспериментально-исследовательской деятельности;
- Оптимальность представления текстового и графического материала в проекте (рисунки, диаграммы, таблицы, схемы, анимационные элементы).