



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
ЯКОВЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

П Р И К А З

«26» октября 2020 года

№ 819

**О проведении муниципального конкурса
новых технологий и инновационных
проектов «Мы - Белгородцы!
Думай, решай, действуй!»**

В соответствии с приказом департамента образования Белгородской области от 20 октября 2020 года № 2650 «О проведении открытого областного конкурса новых технологий и инновационных проектов «Мы – Белгородцы! Думай, решай, действуй!» и с целью формирования у обучающихся мотивации к выбору научно-технической сферы, с перспективой самоопределения и реализации успешной карьеры на российских предприятиях

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести с 27 октября 2020 года по 01 марта 2021 года муниципальный конкурс новых технологий и инновационных проектов «Мы – Белгородцы! Думай, решай, действуй!».
2. Утвердить положение муниципального конкурса (Приложение № 1).
3. Ответственность за проведение муниципального конкурса возложить на МБУ ДО «Дом творчества» (Польская С.П.).
4. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела воспитания и дополнительного образования управления образования Яковлевского городского округа Пашетных Е.П.

**Начальник
управления образования**



Т.А. Золотарева

ПОЛОЖЕНИЕ
муниципального конкурса новых технологий и инновационных
проектов «Мы – Белгородцы! Думай, решай, действуй!»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует статус и порядок проведения муниципального конкурса новых технологий и инновационных проектов «Мы – Белгородцы! Думай, решай, действуй!» (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс поддержан Губернатором Белгородской области, Правительством области.

1.3. Конкурс проводится с 2006 года.

1.4. Настоящее Положение определяет требования к участникам и проектам Конкурса, порядок их предоставления на Конкурс, сроки проведения Конкурса, действует до завершения конкурсных мероприятий, предусмотренных организационным комитетом.

1.5. Дополнительная информация по Конкурсу размещена на сайтах: <http://www.bstu.ru>, <http://www.belobldvorec.ru>; группе конкурса ВКонтакте: <https://vk.com/event128653585>.

2. Цель и задачи Конкурса

2.1. Цель Конкурса: формирование у обучающихся мотивации к выбору научно-технической сферы, с перспективой самоопределения и реализации успешной карьеры на российских предприятиях.

2.2. Задачи Конкурса:

- способствование обучающимся практическому применению исследований в реализации инновационных социальных проектов, научно-исследовательских работ, направленных на социально-экономическое развитие муниципальных территорий Белгородской области (регионов России);

- организация интеллектуального общения обучающихся образовательных учреждений области и взаимообмен информацией в сфере общих интересов, других областях;

- организация публичной презентации обучающимися конструкторско-технологических, творческих, исследовательских работ и проектов;

- формирование базиса для развития интеллектуального потенциала и конкурентоспособности в сфере информационных технологий;

- организация взаимодействия учреждений, проектных команд, работающих в сфере научно-технического творчества, инновационных социальных проектов;

- выявление и поддержка обучающихся с инновационными проектами, техническими решениями и другими значимыми инициативами.

3. Участники Конкурса

3.1. В Конкурсе могут принимать участие обучающиеся общеобразовательных учреждений. Возрастные категории для участников Конкурса от 14 до 18 лет (на период проведения финала).

2.2. Участники Конкурса подают только индивидуальные заявки, представляющие авторские исследовательские работы, технические разработки, градостроительные проекты.

В номинации «Молодёжный взгляд на развитие региона», «Волонтёр РДШЗ1», «ЮнАрмейцы2021» допускается до двух разработчиков проекта. Авторам инновационных социальных проектов разрешается реализация проекта с командой до десяти человек.

4. Оргкомитет Конкурса

4.1. Общее руководство Конкурса осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет). Оргкомитет формируется ежегодно и утверждается начальником управления образования администрации Яковлевского городского округа.

4.2. Оргкомитет утверждает список участников, протоколы заседания экспертной комиссии (членов жюри), решает иные вопросы по организации Конкурса.

5. Порядок организации и проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится с 26 октября 2020 года по 01 марта 2021 г. в следующие сроки:

1 этап (октябрь 2020 г.) – проведение проектных сессий для выявления актуальных проблем местного сообщества, выбор тем проектов, научно-исследовательских работ, технических разработок.

2 этап (с ноября 2020 г. по 22 января 2021г.) – реализация запланированных программных действий в своём городе, районе, области, регионе России.

3 этап (до 01 марта 2021 г.) – подача заявок и материалов в бумажном виде и на электронном носителе; презентации (возможны и другие видеоматериалы) на участие в районном Конкурсе по утверждённой форме (приложение 1-5), в Дом творчества.

Участник Конкурса имеет право представить только одну работу.

На Конкурс не принимаются:

- работы, ранее представлявшиеся на региональные, всероссийские конкурсы предыдущих лет и отмеченные дипломами победителей и призёров;
- работы, не соответствующие Положению Конкурса;
- заявки, поданные после даты, указанной в п. 5.1, не рассматриваются и к участию в Конкурсе не допускаются.

Все материалы, поданные на Конкурс, обратно не возвращаются и не рецензируются.

6. Приоритетные направления Конкурса

6.1. Номинация «Наследие В.Г. Шухова»

В.Г. Шухов (1853-1939) - русский инженер, архитектор, изобретатель, учёный, академик.

Номинация включает технические разработки, социальные проекты, научно-исследовательские работы по темам:

- «Белгород глазами инженера»;
- «Инженерная школа безопасности»;
- «Архпроект» и др.

6.2. Номинация «Молодёжный взгляд на развитие региона»

Номинация включает инновационные социальные проекты, направленные на стратегическое социально-экономическое развитие региона в соответствии с Постановлением Правительства Белгородской области от 25 января 2010 г. № 27 - пп «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Белгородской области на период до 2025 года» (с изменениями на 25 марта 2019 г.):

- «Развитие образования» (п.2.3.3);
- «Развитие здравоохранения, физической культуры и спорта» (п.2.3.4);
- «Экологическая ситуация в области» (п.2.3.10) и др.

6.3. Номинация «Волонтёр РДШЗ1»

Номинация включает социальные проекты участников Российского движения школьников, направленных на деятельность учащихся посредством приобщения к деятельности волонтёрского отряда в соответствии с Постановлением Правительства Белгородской области от 30 мая 2016 г. № 177 - пп «О развитии волонтёрской (добровольческой) деятельности молодёжи в Белгородской области», социальные проекты в рамках направлений Стратегии во исполнение Постановления Правительства Белгородской области от 24 ноября 2011 года № 435 - п/п «Об утверждении Стратегии «Формирование регионального солидарного общества» на 2011- 2025 годы:

- «Техноволонтёры»;
- «ТВ-проект «Классная встреча «Добрый человек»»;
- «ТВОРЧЕСТВО: посей добро!» и др.

6.4. Номинация «ЮнАрмейцы2021»

«ЮнАрмейцы2021»- номинация, в которой члены детско-юношеского военно-патриотического движения «Юнармии» представляют свой взгляд в исследовательской работе или социальном проекте по темам:

- «Если друг оказался вдруг...»;
- «Нужные книги моего детства»;
- «Лучший поисковый отряд» и др.

7. Требования к конкурсным работам

7.1. Конкурсная работа должна представлять собой актуальный, ориентированный на практическую реализацию авторский проект в номинациях: «Наследие В.Г. Шухова», «Молодёжный взгляд на развитие региона», «Волонтёр РДШЗ1», «ЮнАрмейцы2021».

7.2. Представленные рекомендации являются лишь возможными направлениями разработок. Конкурсант имеет право представить свою тему в любой номинации и своё видение решения актуальной проблемы.

7.3. Представленная на Конкурс работа должна соответствовать действующему законодательству Российской Федерации или содержать обоснованные предложения по изменению законодательства в части, необходимой для его реализации.

7.4. Общие требования к конкурсным работам номинаций: «Наследие В.Г. Шухова»

7.4.1. Проекты, представленные на Конкурс, должны включать в себя:

- заявку на участие в Конкурсе (приложение № 1);
- титульный лист (приложение № 3);
- описание проекта (формат А4, шрифт Times New Roman, кегль 14, междустрочный интервал 1,5; выравнивание по ширине) (приложение № 4);
- рекомендательные письма (до 3-х писем) от заинтересованных организаций (органы государственной власти, местного самоуправления, общественные объединения, профессиональные сообщества, коммерческие организации);
- сканированную копию приказа об итогах проведения муниципального этапа Конкурса;
- презентацию проекта (презентация должна быть выполнена в программе Microsoft PowerPoint 2007 (либо 2010), объём презентации 10-12 слайдов).

7.4.2. Работа должна быть защищена участником перед конкурсной комиссией (время выступления 5-7 мин.).

7.4.3. На защиту может быть представлен макет, действующее изделие, другие материалы, практически полученные, изготовленные участником Конкурса.

7.4.4. Макет выполняется на жёстком подмакетнике белого цвета, набитом на подрамник. Размер подмакетника не менее 30 x 30 см для единичных объектов и более 30 см для комплексных решений. Макет выполняется из прочных материалов, таких как: акрил, дерево, полистирол, плотный картон. Макет может быть одноцветным, ахроматичным или цветным.

7.4.5. Научно-исследовательские работы, представленные на Конкурс, должны быть представлены в составе:

- заявки на участие в Конкурсе (приложение № 1);
- пояснительной записки.

7.4.6. Пояснительная записка должна отражать в себе элементы обучения конкурсанта с результатами его исследований, разработок.

Порядок построения пояснительной записки:

- Введение. В нём кратко излагается цель работы, основные идеи автора; чётко и полно обозначается часть работы, его практическая составляющая (1-2 стр.).

- Обзор. В обзоре обосновывается выбор темы. Кратко излагается, что сделано по теме работы. Указать актуальность темы. Отметить, что вносит в данную тему автор работы (2- 3 стр.).

- Методы исследований (1-2 стр.). Указать теоретическую базу исследования, обосновать свои подходы, отметить новизну, включить исследуемые графические материалы, иллюстрации.

- Основные результаты и их обсуждение. Оценка реальности выполнения практической части работы (до 6 стр.).

- Заключение. Выводы. (1-2 стр.).

- Список цитированных источников.

Объём записки до 15 листов формата А4. Шрифт Times New Roman, кегль 14, междустрочный интервал 1,5; выравнивание по ширине.

Презентация должна быть выполнена в программе Microsoft PowerPoint 2007 (либо 2010), объём презентации 10-12 слайдов.

7.4.7. Общие требования к конкурсным работам номинаций: «Молодёжный взгляд на развитие региона», «Волонтёр РДШЗ1», «ЮнАрмейцы2021».

Инновационный социальный проект должен быть новым и полезным для общества, относиться к деятельности общества, решать конкретную задачу новыми методами деятельности, практически применим.

7.4.7.1. Проект, представленный на Конкурс, должен включать в себя:

- заявку на участие в Конкурсе (приложение № 1);

- информационную карту проекта (приложение № 5);

- инициативную заявку, дорожную карту, паспорт инновационного социального проекта (приложение № 6);

- рекомендательные письма (до 3-х писем) от заинтересованных организаций (органы государственной власти, местного самоуправления, общественные объединения, профессиональные сообщества, коммерческие организации);

- сканированную копию приказа об итогах проведения муниципального этапа Конкурса;

- презентацию проекта (презентация должна быть выполнена в программе Microsoft PowerPoint 2007 (либо 2010), объём презентации 10-12 слайдов).

7.4.8. Критерии оценки конкурсных работ

7.4.8.1. Организаторы Конкурса вправе производить проверку конкурсной работы на предмет соблюдения авторских прав с использованием соответствующего программного обеспечения - системы «Антиплагиат».

7.4.8.2. Критерии оценки конкурсных работ номинации «Наследие В.Г. Шухова»

1. Актуальность исследования - до 20 баллов.

2. Научно-техническая обоснованность - до 20 баллов.

3. Новизна, креативность предлагаемой идеи - до 20 баллов.

4. Практическое значение и возможность применения.

Реалистичность исполнения проекта - до 20 баллов.

5. Наличие иллюстраций, приложений, графиков и их качество - до 20 баллов.

Максимальное количество - 100 баллов.

7.4.8.3. Критерии оценки конкурсных работ номинаций: «Молодёжный взгляд на развитие региона», «Волонтёр РДШЗ1», «ЮнАрмейцы2021».

1. Новизна постановки проблемы - до 20 баллов.

- Чёткость изложения идеи проекта, положительный эффект- до 20 баллов.

- Чёткость определения цели, методов и средств внедрения - до 20 баллов.

4. Полезность проекта - до 20 баллов.

5.Наличие необходимых экономических расчётов в проекте - до 20 баллов.

Максимальное количество - 100 баллов.

7.5. Защита конкурсных работ

Время выступления конкурсанта до 7 минут.

На защиту может быть представлен макет, действующее изделие, другие материалы, практически полученные, изготовленные участником Конкурса.

После выступления конкурсанту могут быть заданы вопросы членами экспертного совета.

7.5.1 . Критерии оценивания защиты

1. Грамотность, чёткость, логичность построения выступления - до 20 баллов.

2. Полнота и ясность отражения главной идеи работы - до 20 баллов.

3. Использование презентаций и демонстраций - до 20 баллов.

4. Качество презентаций и демонстраций - до 20 баллов.

5. Умение правильно и по существу ответить на заданные вопросы - до 20 баллов.

Максимальное количество за защиту - 100 баллов.

Максимальное количество с учётом заочного и очного тура - 200 баллов.

7.5.2. Номинация «ТЕХНОЛОГиЯ»

«ТЕХНОЛОГиЯ» - командная естественнонаучная номинация, соревнование двух и более команд по 3 человека в решении экспериментальных задач из области физики (задачи имеют прикладной характер и включают в себя практические действия, работу с инструментами и оборудованием).

7.5.2.1. Участники номинации «ТЕХНОЛОГиЯ»

В Конкурсе принимают участие учащиеся 10 классов общеобразовательных организаций Белгородской области.

От каждой муниципальной территории для участия в Конкурсе можно заявить не более одной команды. В составе команды 3 учащихся одной школы.

Подбор команды играет важнейшую роль в достижении победы. Для успешного решения прикладных задач необходимо понимание сути физических законов (школьной программы до 9 класса включительно). В заучивании формул и формулировок законов, в умении решать типовые задачи (подстановка значений в формулу) нет необходимости. Важное значение имеют навыки проектной и исследовательской деятельности и командной работы.

Для выполнения заданий данной номинации командам необходимо иметь при себе:

- письменные принадлежности;
- бумагу;

- линейку;
- калькулятор.

Участники имеют право:

- задавать вопросы модератору и членам экспертного совета;
- свободно передвигаться по кабинету;
- пользоваться калькулятором;
- пользоваться любыми учебниками и записанными формулами за исключением поиска в интернете.

Обязаны:

- соблюдать технику безопасности в кабинете при работе с физическими приборами;
- вести честную борьбу, с уважением к соперникам.

Модератор имеет право:

- вносить корректировки в ходе соревнования, не делающие положение одной из команд приоритетным;
- остановить мероприятие в случае нарушения техники безопасности или спорной ситуации до момента устранения проблемы.

Обязан:

- моделировать этапы соревнований;
- справедливо и не предвзято относиться к командам - участникам номинации «ТЕХНОЛОГИЯ».

7.5.2.2. Экспертный совет

Экспертный совет определяет правила соревнований с учётом критериев номинации «ТЕХНОЛОГИЯ».

В случаях, не предусмотренных правилами, члены экспертного совета принимают решение по своему усмотрению. Члены экспертного совета аргументируют свои решения, не вытекающие непосредственно из правил номинации Конкурса. Решения являются обязательными для команд.

Члены экспертного совета имеют право задавать вопросы модератору и участникам. Не имеют права задавать участникам наводящие или ускоряющие вопросы или давать комментарии во время ответов.

Если одна из команд не согласна с принятым решением, она может потребовать перерыва на несколько минут для разбора ситуации с членами экспертного совета. После начала следующего этапа счёт предыдущего этапа измерениям не подлежит.

Члены экспертного совета следят за порядком. За разговоры и подсказки начисляется штраф (снятие определённого числа баллов: 1 балл - за разговоры, 2 балла - за подсказку).

После окончания всех этапов Конкурса члены экспертного совета объявляют команду-победителя.

7.5.2.3. Порядок и правила проведения участия в номинации «ТЕХНОЛОГИЯ»

Участие в номинации «ТЕХНОЛОГИЯ» состоит из 3-х этапов. На каждом этапе с участниками соревнований проводится инструктаж по технике безопасности.

Первые 2 этапа состоятся в дистанционном формате со 02 ноября по 18 декабря 2020 года на базах общеобразовательных организаций команд-участниц.

Финальный этап соревнований пройдёт с 01 по 22 апреля 2021 года на базе БГТУ им.В.Г. Шухова (г. Белгород, ул. Костюкова, 46). Допустимо проведение финала соревнований в дистанционном формате.

Заявки на участие команды в составе 3 человек в соревнованиях номинации «ТЕХНОЛОГИЯ» направляются в срок до 21 октября 2020 года на электронный адрес my-belgorodcy@mail.ru с пометкой «ТЕХНОЛОГИЯ. Валуйки» (приложение №2). Дополнительно с заявками направляются справки с места учёбы учащихся.

Заявки, представленные позже указанного срока, не рассматриваются.

I этап - отборочный - решение двух простых задач с письменным ответом. Время, отводимое на решение задач - не более 60 мин.

7.5.2.4. Критерии оценки I этапа соревнований:

1. Рейтинговая таблица (верное решение 5 балл за правильное решение каждой задачи).

2. Учёт времени, при этом фактор времени вторичен (играет роль только при одинаково верных результатах решения).

Первые 10 команд (но не более 50% участвовавших), набравшие наибольшее количество баллов, проходят в полуфинал. При равенстве набранных баллов экспертный совет оставляет за собой право допустить к полуфиналу дополнительное количество команд.

II этап - «Кейс-технологии» - участвует не более 10 команд. Все команды одновременно работают над единым кейсом (исследовательской работой в режиме реального времени). Время работы - 120 минут.

7.5.2.5. Критерии оценки II этапа соревнований

1. Количество конструктивных предложений, поступивших от команды (формулировка цели и задач исследования, план работы, гипотезы, методы проверки гипотез, проведение экспериментов, расчёты, выводы).

2. Коммуникативные навыки членов команд, их личная активность, умение работать в команде.

В финал Конкурса проходят 3 команды, набравшие наибольшее количество баллов.

III этап - «Мозговой штурм» - заключительный. Участвует 3 команды. При этом команды больше не являются соперниками, они работают над решением общей задачи. Время работы - 180 минут.

7.5.2.6. Критерии оценки III этапа соревнований

1. Максимальное количество конструктивных предложений, верных ответов, грамотно проведённых расчётов и т.д.

2. Ответы на вопросы участников, набравших наибольшее количество баллов за 1 критерий.

Победителем станет только один участник, внёсший объективно самый большой вклад в решение задачи.

7.5.2.7. Подведение итогов номинации «ТЕХНОЛОГИЯ»

По итогам соревнований члены экспертного совета определяют абсолютного победителя (1 человек) и команду, занявшую 1 место в финале Конкурса. определяются 4 команды-призёра, занявшие 2, 3 место.

Данное решение оформляется протоколом и не подлежит пересмотру.

7.5.2.8. Номинация «Образовательный проект учителя»

Образовательный проект - это проект, требующий от педагогов высокой методической и педагогической культуры и способности на основе анализа педагогической реальной ситуации в школе, муниципальной территории, регионе проектировать и реализовывать эффективные способы образовательного процесса, моделировать, обновлять содержание образования в соответствии с требованиями развивающегося и постоянно изменяющегося современного общества.

Номинация включает социальные образовательные проекты в рамках направлений Стратегии «Формирование регионального солидарного общества» на 2011-2025 годы (утверждена Постановлением Правительства Белгородской области от 24 ноября 2011 года № 435 - п/п) по темам:

- «Повышение мотивации учащихся к обучению физике и математике через использование информационно-коммуникационных технологий»;
- «Взаимодействие учителя и учащегося на уроках и во внеурочной деятельности естественнонаучной направленности»;
- «Учителя-новаторы» и т.д.

7.5.2.9. Критерии оценки конкурсных работ номинации «Образовательный проект учителя»

1. Новизна постановки проблемы - до 20 баллов.
2. Чёткость изложения идеи проекта, положительный эффект - до 20 баллов.
 - Чёткость определения цели, методов и средств внедрения- до 20 баллов.
3. Полезность проекта - до 20 баллов.
 - Наличие необходимых экономических расчётов в проекте- до 20 баллов.

Максимальное количество - 100 баллов.

7.5.2.10. Защита конкурсных работ

Время выступления участника номинации до 7 минут. Выступление сопровождается презентацией проекта.

После выступления членами экспертного совета задаются вопросы.

7.5.2.11. Критерии оценивания защиты

- Грамотность, чёткость, логичность построения выступления - до 20 баллов.
 1. Полнота и ясность отражения главной идеи работы - до 20 баллов.
 2. Использование презентаций и демонстраций - до 20 баллов.
 3. Качество презентаций и демонстраций - до 20 баллов.
 4. Умение правильно и по существу ответить на заданные вопросы - до 20 баллов.

Максимальное количество за защиту - 100 баллов.

Максимальное количество с учётом заочного и очного тура - 200 баллов.

8. Подведение итогов

8.1. Определение победителей и призёров зональных этапов Конкурса.

8.2. По итогам зональных этапов, финала областного Конкурса определяются победители и призёры в каждой номинации: «Наследие В.Г. Шухова», «ЮнАРМЕЙЦЫ 2021», «Молодёжный взгляд на развитие региона», «Волонтёр РДШЗ1». Присуждаются призовые места (1,2,3 место). Количество мест в номинации определяется экспертной комиссией Конкурса.

В номинации «ТЕХНОЛОГИЯ» присуждаются призовые места команде-победительнице и командам призёров: 1,2,3 место.

В номинации «Образовательный проект учителя» присуждаются призовые места: 1,2,3 место.

9. Награждение

Победители и призёры муниципального конкурса новых технологий и инновационных проектов «Мы – Белгородцы! Думай, решай, действуй!» награждаются грамотами управления образования администрации Яковлевского городского округа.

Заявка

на участие в муниципальном конкурсе новых технологий и инновационных проектов «Мы - Белгородцы! Думай, решай, действуй!»

1. Ф.И.О. автора (ов) проекта (творческой работы) (полностью)
 2. Дата рождения
 3. Образовательная организация (по Уставу учреждения), класс
 4. Номинация
 5. Название проекта (творческой работы)
 6. Контактные данные:
 - телефон (мобильный)
 - E-mail
 7. Команда проекта: Ф.И.О., класс (данные всех участников проекта прописать полностью)
 8. Руководитель: Ф.И.О. (полностью)
 9. Место работы, должность, звание, контактный телефон, e-mail:
 10. Согласен (согласна) на обработку персональных данных (подпись родителей)
-

Директор

**Заявка на участие
в командной естественнонаучной номинации «ТЕХНОЛОГИЯ» открытого
областного конкурса новых технологий и инновационных проектов «Мы -
Белгородцы! Думай, решай, действуй!»**

Наименование общеобразовательной организации (по Уставу учреждения)

1. Название команды: _____

2. Состав команды:

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Руководитель команды (ФИО, должность, мобильный телефон)
1.			
2.			
3.			

Подпись руководителя

М.П.

**Открытый областной конкурс новых технологий и
инновационных проектов
«Мы - Белгородцы! Думай, решай, действуй!»**

**Номинация конкурса
Тема научно-исследовательской работы,
технической разработки, социального проекта**

Проект подготовлен: Ф.И. О.

Образовательная организация (по Уставу учреждения)

Контактные данные: мобильный телефон, e-mail

Описание индивидуального проекта

Проект должен включать в себя следующие блоки:

- название проекта;
- обоснование актуальности проекта;
- цель и задачи проекта;
- сроки реализации проекта;
- содержание проекта (с обоснованием целесообразности решения проблемы);
- план работы руководителя проекта по реализации проекта разработчиком;
- план реализации проекта;
- критерии оценки эффективности проекта;
- предполагаемые конечные результаты, перспективы развития проекта, долгосрочный эффект;
- ресурсное обеспечение проекта;
- порядок контроля и оценки результатов проекта.

Приложения к проекту: социологические исследования, нормативные правовые акты по теме проекта, сопутствующие его реализации таблицы, диаграммы, фотоматериалы проведённых мероприятий и др.

Информационная карта проекта
(объём информационной карты: до 3 страниц)

Номинация	
Название проекта (творческой работы)	
Ф.И.О. автора, название образовательной организации (по Уставу учреждения), класс	
Контактные данные (мобильный телефон, e-mail)*	
Ф.И.О. руководителя, должность, звание, контактные данные (адрес, мобильный телефон, e-mail)	
Перечень рекомендательных писем к проекту	
География проекта	
Цель и задачи проекта	
Краткое содержание проекта	
Сроки выполнения проекта	
Бюджет проекта	

* При заполнении просим Вас указывать достоверные контактные данные, проверить правильность номера телефона, адреса электронной почты.

Полное наименование образовательной организации

Инновационный социальный проект

« _____ »

Автор: Ф.И. обучающегося _____

Класс:

Мобильный телефон:

Руководитель: Ф.И.О., должность

Консультант: Ф.И.О., должность

Инициативная заявка

по вопросу открытия проекта

1. Инициатор проекта (общие сведения):**1.1** Фамилия, Имя, Отчество инициатора проекта**1.2** Полное наименование образовательной организации (по Уставу учреждения):**1.3** Контактные данные инициатора проекта Мобильный телефон:**2. Консультанты проекта (общие сведения)****2.1** Фамилия, Имя, Отчество руководителя проекта**2.1.2** Должность, полное наименование места работы**2.1.3** Контактные данные руководителя проекта: Электронный адрес: Мобильный телефон:**2.2** 1. Фамилия, Имя, Отчество консультанта проекта**2.2.2** Должность, полное наименование места работы**3. Краткое описание проекта:****3.1.** Укажите название проекта:**3.2** Какую проблему решает реализация проекта?

3.3 Укажите цель проекта. Что будет являться результатом успешной реализации проекта?

3.4 Планируемая дата начала и окончания проекта (дд.мм.гг.)

Дата начала:	Дата окончания:
--------------	-----------------

3.5 Укажите ориентировочную стоимость реализации проекта:

--

4. Дополнительная информация по проекту

--

Прошу зарегистрировать инициативную заявку для участия в открытом областном конкурсе новых технологий инновационных проектов «Мы - Белгородцы! Думай, решай, действуй!».

«_____»_____2020г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель проекта, должность Ф.И.О.

«___» _____ 20__ г.

Дорожная карта проекта

(Наименование проекта)

Идентификационный номер _____

РАЗРАБОТАНО:
(разработчик проекта)

_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

«___» _____ 20 г.

1.Календарный план-график работ по проекту

№п\п	Наименование блока работ	Состав команды проекта (Ф.И.О. ответственных исполнителей)	Сроки	Примечание, индикаторы
1.	Указать наименование блока работ			
1.2.	Указать основные работы в данном блоке работ			
1.3				
2.				
2.1				

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель проекта, должность Ф.И.О.

«___» _____ 20__ г.

Паспорт проекта

(полное наименование проекта)

Идентификационный номер _____

РАЗРАБОТАНО:
(разработчик проекта)

_____/ (Ф.И.О.)
(подпись)

«___» _____ 20 г.

1. Общие сведения о проекте

1.1 Наименование проекта	<i>Указать полное наименование проекта</i>
1.2 Руководитель проекта	<i>Указать ФИО, должность, контактный телефон, электронную почту</i>
1.3 Функциональное назначение проекта	<i>Указать функциональное назначение проекта: образовательный, технический, экономический, социальный, организационный и т.д.</i>
1.4 Масштаб проекта	<i>Указать масштаб проекта: внутренний, внешний</i>

2. Цель и результат проекта

2.1 Основание для инициации проекта	<i>Указать основание для открытия проекта, например: - оптимизация управленческих процессов; - социально-значимые проекты для муниципалитета, региона; - повышение имиджа образовательной организации и др.</i>	
2.2 Цель проекта:	<i>Указать измеримую цель проекта</i>	
2.3 Способы достижения цели:	<i>Указать способы достижения цели:</i>	
2.4 Результат проекта:	<i>Результат:</i>	<i>Вид подтверждения:</i>
	<i>Указать планируемый результат проекта, который будет достигнут посредством реализации проекта</i>	<i>Указать вид документа, подтверждающий достижение результата</i>
2.5 Период реализации проекта	<i>Указать дату начала и дату завершения проекта</i>	
2.6 Риски реализации проекта	<i>Указать факторы, ограничивающие выполнение проекта, а также идентифицировать риски проекта</i>	
2.7 Пользователи результата проекта:		

3. Перечень показателей реализации проекта

№ п\п	Наименование показателя	I полугодие 20...-20... учебного года (по плану)	II полугодие 20...-20... учебного года (по плану)	Вид подтверждения
1.	Допустимые отклонения по бюджету	Руб.	Руб.	
2.	Допустимые отклонения по сроку проекта	Дней	Дней	
3.	Указать измеримые показатели, на достижение которых направлен проект			

4. Рабочая группа проекта

№ п\п	Ф.И.О., должность (для руководителя, консультанта), Ф.И.О., класс (для обучающихся)	Роль в проекте	Основание и условия участия в проекте
		<i>Указать роль в проекте: руководитель, консультант (если имеется), администратор, команда проекта</i>	<i>Приказ образовательной организации «О создании рабочей группы проекта»</i>

Руководитель проекта:

Должность

Подпись

(Ф.И.О.)

5. Бюджет проекта

№ п\п	Наименование блока работ (из дорожной карты проекта)	Общая сумма, тыс. руб.	Из них:		
			Бюджетные источники финансирования, тыс.руб.		Внебюджетные источники финансирования, тыс.руб.
			Школьный, муниципальный, региональный бюджет	Привлеченные спонсорские средства	гранты
ИТОГО:					

Руководитель проекта:

Должность
(Ф.И.О.)

Подпись

6. Риски проекта

№ п\п	Наименование блока работ	Наименование риска проекта	Ожидаемые последствия наступления риска	Мероприятия по предупреждению наступления риска	Действия в случае наступления риска

Руководитель проекта:

Должность

Подпись

(Ф.И.О.)

7. Критерии эффективности реализации проекта

№ п\п	Наименование критерия эффективности проекта	Значение критерия %
1.	Цель и результат проекта достигнуты	
2.	Плановые показатели проекта достигнуты	
3.	Допустимые отклонения по бюджету проекта соблюдены (не более чем на ___ руб. (до 15%))	
4.	Допустимые отклонения по сроку проекта соблюдены (не более чем на ___ дней (до 10%))	
5.	Предотвращение рисков (до 10%)	

