### Ответ на практическое задание. Билет №4. Вопрос №2. 2024/2025 учебный год

#### Bonpoc 1. Кто координирует проведение научных исследований в Республике Беларусь?

*Ответ:* Исходя из анализа источника 2 можно сказать, что проведения научных исследований в Республике Беларусь координирует Национальная академия наук Республики Беларусь.

#### Вопрос 2. Составьте схемы получения высшего образования для выпускника базовой школы

Ответ: Анализ схемы из источника 1 показывает, что выпускник базовой школы может поступить в 10–11 класс, где они получит среднее образование, что дает ему право поступать в высшие учебные заведения. Помимо этого, учащиеся, получившие базовое образование могут поступить в профессионально-технические учебные заведения и средне-специальные, а по их окончанию уже поступать в высшие учебные заведения. Таким образом, учащиеся, окончившие базовую школу, имеют целый ряд возможностей и направлений для получения высшего образования.

## Вопрос 3. Согласны ли вы с суждением: «Фестиваль "Славянский базар в Витебске" формирует международный имидж нашей страны»? Свой ответ объясните.

Ответ: да, согласен. Подтверждением данного утверждения служат материалы из источника 3. Начиная с 1992 года в Республике Беларусь ежегодно проводится Международный фестиваль искусств "Славянский базар в Витебске". Фестиваль способствует развитию диалога культур между различными народами и странами. В город над Двиной в июле приезжают мировые звезды и дебютанты. Благородная миссия "Славянского базара" сформулирована в его девизе: "Через искусство — к миру и взаимопониманию". С 2019 года въехать в Беларусь для посещения фестиваля можно без визы. Все это способствует не только культурному развитию страны, но и росту международного престижа.

# Bonpoc 4. Приведите аргументы, подтверждающие вывод: «Белорусская наука открывает новые возможности для экономического роста и социального развития Беларуси»

Ответ: Анализ источника 2 показывает, что белорусские ученые вносят существенный вклад в развитие экономики страны. Научные разработки успешно внедряются в машиностроении, приборостроении, энергетике, микробиологии, медицине, фармацевтике и других отраслях. В медицине разработаны технологии лечения с помощью стволовых клеток, искусственные клапаны для сердца, лазеры нового поколения, прибор для экспрессной оптической диагностики раковых опухолей, новые технологии получения лекарств. Для сельского хозяйства ученые создали экологически чистое микроудобрение «Наноплант». Среди приоритетных направлений развития инноваций в нашей стране - ресурсосберегающие и

энергоэффективные технологии, наноматериалы и новые источники энергии, медицина и фармация, информационные и аэрокосмические технологии, технологии производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, экология и рациональное природопользование.