Выписка из протокол заседания № 4

**организационного комитета**

**конкурсного отбора организаций на присвоение статуса**

**региональной инновационной площадки**

от 19.02.2020

**Присутствовали:** Астафьева Светлана Викторовна, Полищук Светлана Михайловна, Наумова Ольга Николаевна.

**Повестка дня:**

1. Подведение итогов II этапа конкурсного отбора организаций на присвоение статуса региональной инновационной площадки.

**Решили:**

1. Допустить к участию в третьем этапе конкурсного отбора 21 организацию (приложение 1).
2. Отказать в участии в третьем этапе конкурсного отбора организациям, чьи проекты набрали менее 30 баллов:
* Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 14 имени Лататуева В.Н.» г. Ярославля. Проект «Организация профильного обучения старшеклассников на основе социального партнерства и сетевого взаимодействия образовательных организаций». Средний балл 27.
* Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 12» г. Ярославля. Проект «Региональная инновационная площадка «ТАНГРАМ» по апробации реализации образовательных программ в сетевой форме по направлениям». Средний балл 29.
* Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Рыбинский полиграфический колледж. Проект «Механизм формирования единого образовательного кластера «колледж-класс» с сельскими школами на основе интеграции дополнительных общеобразовательных программ путем выстраивания сетевого взаимодействия». Средний балл 28.
1. Уведомить организации о решении оргкомитета о допуске к участию в конкурсном отборе путем размещения сайте ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования» в разделе «Конкурсы» в срок до 19 февраля 2020 г. (Наумова О.Н.).
2. Утвердить график проведения публичной защиты инновационных проектов (приложение 2).
3. Установить для организации (ий) претендующих на присвоение статуса РИП минимальный «порог» по сумме баллов, присужденных на II и III этапах конкурсного отбора 50% от максимального количества баллов (180 баллов).
4. Сформировать перечень организаций, набравших по итогам конкурсного отбора 90 баллов и более (основание итоговый протокол экспертной комиссии).
5. Направить предложения о признании организаций региональными инновационными площадками департаменту образования в течение двух рабочих дней.

Секретарь О.Н. Наумова

Приложение 1.

**Список организаций, допущенных до участия в третьем этапе конкурсного отбора организаций на присвоение статуса региональной инновационной площадки:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ОО** | **Тема проекта (программы)** |
| 1 | Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей № 86» г. Ярославля | Сетевой проект по сопровождению профессионального выбора обучающихся «Ателье профессий» |
| 2 | Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов «Провинциальный колледж» | Финансовое обеспечение сетевого взаимодействия |
| 3 | Государственное образовательное учреждение дополнительного образования Ярославской области «Центр детского и юношеского туризма и экскурсий» | Региональная модель сетевой формы реализации дополнительных общеобразовательных программ |
| 4 | Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Информационно-образовательный центр» Тутаевского муниципального района | Модернизация технологического образования в общеобразовательных учреждениях Тутаевского МР  |
| 5 | Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр» Рыбинского МР | Проектирование цифровой экспериментально-практической среды формирования естественнонаучной грамотности обучающихся |
| 6 | Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия г. Переславля-Залесского» | Система методического сопровождения процесса формирования функциональной грамотности обучающихся в условиях муниципальной системы образования |
| 7 | Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 20 имени П.И.Батова г. Рыбинска | Функциональная грамотность в области здоровьесбережения как новый образовательный результат учащихся |
| 8 | Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №28» г. Ярославля | Формирование функциональной грамотности младших школьников на основе феномен-ориентированного подхода |
| 9 | Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 3» г. Ярославля | Управление развитием функциональной грамотности для обеспечения конкурентоспособности ярославского школьника |
| 10 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Бурмакинская средняя общеобразовательная школа № 1 Некрасовского МР | Реализация программы учебного предмета Технология» на уровне основного и среднего общего образования в сетевой форме |
| 11 | Государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Ярославской области Рыбинский профессионально-педагогический колледж | Создание практико-ориентированной среды по совершенствованию медийно-информационной грамотности участников образовательных отношений |
| 12 | Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Рыбинский полиграфический колледж | Внедрение в практику педагогической деятельности технологии смешанного обучения в контексте развития информационной грамотности обучающихся и педагогов |
| 13 | Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Переславский колледж им. А. Невского | Создание организационно-педагогических условий в профессиональных образовательных организациях с целью формирования цифровой грамотности обучающихся |
| 14 | Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Рыбинский лесотехнический колледж | Технология создания эколого-развивающей среды в образовательной организации с целью повышения уровня экологической культуры как составляющей функциональной грамотности обучающихся |
| 15 | Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области «Ярославский автомеханический колледж» | Внедрение модели создания образовательной среды по формированию информационной функциональной грамотности обучающихся ГПОУ ЯО «Ярославский автомеханический колледж» |
| 16 | Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Ярославский колледж индустрии питания | Разработка алгоритма подготовки и проведения государственной итоговой аттестации в виде демонстрационного экзамена в сетевой форме |
| 17 | Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №183» г. Ярославля | Разработка механизмов формирования здоровьесберегающей функциональной грамотности детей дошкольного возраста |
| 18 | Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 221» г. Ярославля | Моторное (двигательное) развитие, как составляющая функциональной грамотности детей дошкольного возраста, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья |
| 19 | Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад №5 «Радуга» Тутаевского муниципального района | Исследование условий, влияющих на развитие у детей навыков саморегуляции и инициативности |
| 20 | Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детей «Центр «Молодые таланты» г. Рыбинска | Формирование финансовой грамотности обучающихся в условиях дополнительного образования |
| 21 | Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Информационно-образовательный центр» г. Рыбинска | Реализация социокультурных практик в образовательной деятельности для достижения обучающимися новых образовательных результатов в соответствии с требованиями ФГОС (программа) |

Приложение 2.

**График проведения защиты инновационных проектов (программ)
26 февраля 2020 г. ауд. 210**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Время** | **ОО** | **Тема проекта (программы)** |
| **10.00 - 10.15** | Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №183» г. Ярославля | Разработка механизмов формирования здоровьесберегающей функциональной грамотности детей дошкольного возраста |
| **10.15 - 10.30** | Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 221» г. Ярославля | Моторное (двигательное) развитие, как составляющая функциональной грамотности детей дошкольного возраста, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья |
| **10.30 - 10.45** | Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад №5 «Радуга» Тутаевского муниципального района | Исследование условий, влияющих на развитие у детей навыков саморегуляции и инициативности |
| **10.45– 11.00** | Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 3» г. Ярославля | Управление развитием функциональной грамотности для обеспечения конкурентоспособности ярославского школьника |
| **11.00 – 11.15** | Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №28» г. Ярославля | Формирование функциональной грамотности младших школьников на основе феномен-ориентированного подхода |
| **11.15 – 11.30** | Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 20 имени П.И.Батова г. Рыбинска | Функциональная грамотность в области здоровьесбережения как новый образовательный результат учащихся |
| **11.30 – 11.45** | Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр» Рыбинского МР | Проектирование цифровой экспериментально-практической среды формирования естественнонаучной грамотности обучающихся |
| **11.45 – 12.00** | Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия г. Переславля-Залесского» | Система методического сопровождения процесса формирования функциональной грамотности обучающихся в условиях муниципальной системы образования |
| **12.00 – 12.15** | Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Информационно-образовательный центр» Тутаевского муниципального района | Модернизация технологического образования в общеобразовательных учреждениях Тутаевского МР  |
| **12.15 – 12.30** | Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Информационно-образовательный центр» г. Рыбинска | Реализация социокультурных практик в образовательной деятельности для достижения обучающимися новых образовательных результатов в соответствии с требованиями ФГОС |
| **12.30 -12.45** | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Бурмакинская средняя общеобразовательная школа № 1 Некрасовского МР | Реализация программы учебного предмета Технология» на уровне основного и среднего общего образования в сетевой форме |
| **12.45 -13.00** | Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей № 86» г. Ярославля | Сетевой проект по сопровождению профессионального выбора обучающихся «Ателье профессий» |
| **Перерыв** |  |  |
| **13.30 – 13.45** | Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов «Провинциальный колледж» | Финансовое обеспечение сетевого взаимодействия |
| **13.45 – 14.00** | Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Ярославский колледж индустрии питания | Разработка алгоритма подготовки и проведения государственной итоговой аттестации в виде демонстрационного экзамена в сетевой форме |
| **14.00 – 14.15** | Государственное образовательное учреждение дополнительного образования Ярославской области «Центр детского и юношеского туризма и экскурсий» | Региональная модель сетевой формы реализации дополнительных общеобразовательных программ |
| **14.15 – 14.30** | Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детей «Центр «Молодые таланты» г. Рыбинска | Формирование финансовой грамотности обучающихся в условиях дополнительного образования |
| **14.30 – 14.45** | Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Переславский колледж им. А. Невского | Создание организационно-педагогических условий в профессиональных образовательных организациях с целью формирования цифровой грамотности обучающихся |
| **14.45 – 15.00** | Государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Ярославской области Рыбинский профессионально-педагогический колледж | Создание практико-ориентированной среды по совершенствованию медийно-информационной грамотности участников образовательных отношений |
| **15.00 – 15.15** | Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Рыбинский полиграфический колледж | Внедрение в практику педагогической деятельности технологии смешанного обучения в контексте развития информационной грамотности обучающихся и педагогов |
| **15.15.-15.30** | Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Рыбинский лесотехнический колледж | Технология создания эколого-развивающей среды в образовательной организации с целью повышения уровня экологической культуры как составляющей функциональной грамотности обучающихся |
| **15.30 – 15.45** | Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области «Ярославский автомеханический колледж» | Внедрение модели создания образовательной среды по формированию информационной функциональной грамотности обучающихся ГПОУ ЯО «Ярославский автомеханический колледж» |