ПРИКАЗ

№ от 21.06.2019

О деятельности школы по реализации средства гранта

«Субсидии на поддержку проектов, связанных

с инновациями в образовании ведомственной

целевой программы «Развитие современных механизмов

и технологий дошкольного и общего образования»

подпрограммы «Развитие дошкольного и общего

образования» государственной программы

Российской Федерации «Развитие образования».

Конкурс 2019-01-09 «Внедрение современных моделей

реализации школьного технологического образования».

МОУ «Судунтуйская средняя общеобразовательная школа» Агинского района Забайкальского края была признана победителем конкурсного отбора на предоставление гранта в форме субсидий протокол № 3 от 04 июня 2019 года заседания конкурсной комиссии Министерства просвещения Российской Федерации по проведению конкурсного отбора юридических лиц на предоставление из федерального бюджета грантов в форме субсидий на реализацию мероприятий, связанных с инновациями в образовании ведомственной целевой программы «Развитие современных механизмов и технологий дошкольного и общего образования» подпрограммы «Развитие дошкольного и общего образования» в рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

В связи с признанием школы победителем Конкурса приказываю:

1. утвердить постоянный педагогический состав рабочей группы для реализации средств гранта и оформления отчетной документации в следующем составе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Член рабочей группы | Направления работы |
| 1. | Дараев Дондок Баирович, директор школы | Координация деятельности членов группы в рамках проекта; организация отчетных мероприятий о реализации проекта |
| 2. | Жамбалов Булад Дашинимаевич, педагог дополнительного образования по робототехнике | Организационно-техническое сопровождение проекта, организация деятельности по созданию и поддержке интернет-площадки для сетевого взаимодействия, техподдержка вебинаров, онлайн-мероприятий, видеосъемок, видеоролика; |
| 3. | Цыбенова Дынсыма Батоевна, зам дир по учебно- воспитательной работе | Организационно- правовое сопровождение проекта, разработка и утверждение нормативной документации, оформление договоров о сетевом взаимодействии, гражданско-правовых договоров с консультантами-экспертами, ведение документации; |
| 4. | Жамбалов Булад Дашинимаевич, педагог дополнительного образования по робототехнике  Привлеченные эксперты и специалисты | Разработка методических материалов, программ внеурочной деятельности по направлению «Робототехника и 3Д» и апробация программ |
| 5. | Цыпылова Цыбжит Дашиевна, педагог дополнительного обучения | Создание видеороликов по итогам инновационной деятельности ОО (организация съемки, монтажа видео фильма, вебдизайн) |
| 6. |  |  |
| 7. | Тогонова Оюна Тумуровна, зам дир по научно- методической работе | Организационно методическое сопровождение, организационное сопровождение повышения квалификации учителей, разработки программ образовательных курсов, семинара, мастер-класса, вебинаров в рамках проекта, участие в работе методической сети; |
| 8. | Балданова Мыдыгма Ринчиновна, зам дир по воспитательной работе | Подготовка и проведение серии вебинаров, видеоролика, участие в работе региональной сети, проведение научно- практической конференции; |
| 9. | Учителя естественно- математического цикла | Организационное сопровождение деятельности по разработке и проведению мероприятий проекта (открытые занятия, мастер-классы, разработка программ курсов, методических рекомендаций, участие в вебинарах, в сетевом обсуждении проблемных вопросов; |
| 10. | Аюшиева Цыцыгма Раднаевна, учитель технологии | Разработка учебной программы «Технология» с включением курса «Робототехника» |
| 11. | Базарсадаева Баира Владимировна, гл бухгалтер ОО | Организационно-финансовое сопровождение проекта; |
| 12. | Барбуева Баирма Раднажаповна, педагог- психолог | Организационное сопровождение повышения квалификации учителей, подготовка и проведение серии вебинаров, видеоролика, участие в работе региональной сети; |

2. В обязанности членов постоянного состава рабочей группы по реализации средств гранта входит следующее:

-разработка локальных актов;

-разработка сценария, съемка, видео-монтаж отчетного ролика;

- организация методической сети на сайте конкурсшкол.рф

- формирование комплекта продуктов инновационной деятельности: методических разработок;

-организация повышения квалификации педагогов школы в области межпредметных технологий;

3. Члены постоянного состава рабочей группы имеют право привлекать к работе по своему направлению педагогических работников школы, не входящих в постоянный состав рабочей группы по реализации средств гранта;

4. Все работы должны быть выполнены в соответствии с планом-графиком выполнения работ школы, приложенным к заявке; (приложение 1)

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор школы: /Дараев Д.Б./

Приложение 1.

План- график выполнения работ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень работ | Дата проведения работ |
| 1 | Утверждение проекта и назначение ответственных за его реализацию | 20.06.2019-10.07.2019 |
| 2 | Приобретение комплектов робототехники и 3D оборудований | 01.09.2019-15.12.2019 |
| 3. | Создание лаборатории современных технологий | 01.07.2019-31.07.2019 |
| 4. | Внедрение курса «Робототехника» в учебную программу «Технология» в 5-8 классах: разработка учебной программы «Технология»с включением курса *«*Робототехника*»* | 25.06.2019-25.07.2019 |
| 5. | Рассмотрение вопроса и утверждение программы на педсовете. | 15.06.2019-20.06.2019 |
| 6. | Реализация курса «Робототехника» в рамках предмета «Технология» в 5-8 классах: проведение учебных занятий; | 01.09.2019-31.10.2019 |
| 7 | Реализация курсов:  «Проектирование в Компас 3D»;  «3D-моделирование ландшафтного дизайна»;  «3D-анимация и мультипликация»;  «3D-конструирование предметов быта»;  «3D-проектирование мебели и зданий». | 01.09.2019-31.10.2019 |
| 8. | Интегрирование робототехнических и 3D-технологий в учебные предметы: физика, математика, технология, химия, черчение, ИЗО и др. | 15.08.2019-20.10.2019 |
| 9. | Проведение научно-практической конференции школьников по робототехнике и 3D-технологиям; | 14.10.2019-19.10.2019 |
| 10. | Проведение мастер-классов, семинаров, курсов для педагогов и школьников с приглашением представителей IT-сферы, преподавателей ЗабГУ, ЗабИЖТ | 25.09.2019- 25.10.2019 |
| 11. | Обобщение и распространение опыта;  Оформление и публикация результатов проведенных исследований и реализованных инноваций; | 01.11.2019-20.12.2019 |
| 12. | Определение потерь, трудностей, противоречий в реализации проекта | 15.12.2019-20.12.2019 |
| 13. | Определение дальнейших перспектив развития проекта | 20.12.2019- 25.12.2019 |