\

|  |
| --- |
| **муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение****города Ростова-на-Дону****«Школа № 60 имени пятого гвардейского Донского казачьего кавалерийского Краснознаменного Будапештского корпуса»****(МБОУ «Школа № 60»)****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **П Р И К А З** |

|  |  |
| --- | --- |
| 30.08.2022 |  № 281 |

г. Ростов-на-Дону

**О создании и функционировании временного научно-исследовательского коллектива МБОУ «Школа № 60» в 2022-2023 учебном году**

В соответствии с планом работы МБОУ «Школа № 60», в рамках реализации постановления президиума РАН от 26.02.2020 «Об участии РАН в совершенствовании школьного образования в интересах формирования научного кадрового потенциала страны», концепции проекта создания базовых школ РАН,утвержденной на заседании Комиссии РАН по научно-организационной поддержке базовых школ РАН 31.05.2020, протокол №1, приказа Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 15.08.2019 № 584 «Об областных инновационных площадках», приказа Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 11.11.2021 № 990 «Об областных инновационных площадках», статуса «Цифровая школа Ростова-на-Дону 2022» (Приказ Управления образования города Ростова-на-Дону от 06.07.2022 № УОПР-585 «Об итогах выполнения плана дорожной карты ЦОС»),

**Приказываю:**

1. Организовать инновационную работу по следующим направлениям:
* Базовая школа ФГБУ «Российская академия наук» по проекту «Формирование развивающей среды, позволяющей вовлечь обучающихся школы в научно-исследовательскую проектную деятельность в рамках реализации проекта РАН «Опорные школы»;
* Региональная инновационная площадка по проекту «Разработка модели профессиональной ориентации обучающихся (на примере базовой школы РАН)»;
* Всероссийский проект «Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации»;
* Всероссийский проект «Космические классы»;
* Муниципальный проект «Профильные классы»;
* Цифровая школа Ростова-на-Дону (ЦШР);
* проект «Университетские начальные классы».
1. Назначить организаторами и руководителями временных научно-исследовательских коллективов (ВНИК):
* Максимову Е.Н., к.э.н., доцента (направления – базовая школы РАН, проект «Космические классы», проект «Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации», проект «Профильные классы»);
* Некрасову Т.Ю. (направление – Цифровая школа Ростова-на-Дону);
* Чубарьян Г.З. (направление – Региональная инновационная площадка);
* Миронову Е.Н. (направление – университетские начальные классы).
1. В 2022-2023 учебном году создать временный научно-исследовательский коллектив (ВНИК) из числа учителей и сотрудников школы, активно внедряющих инновационные технологии в образовательный процесс:
	1. Реализация проекта «Формирование развивающей среды, позволяющей вовлечь обучающихся школы в научно-исследовательскую проектную деятельность в рамках реализации проекта РАН «Опорные школы»:

куратор – Максимова Е.Н., заместитель директора, к.э.н.;

участники – Евсеева И.В., учитель начальных классов,

– Маевская В.Н., учитель начальных классов,

* Храмцова Е.А., учитель начальных классов,
* Клепка Н.В., учитель начальных классов,
* Казбанова Л.В., учитель русского языка и литературы,
* Кузьмина Н.В., учитель математики,
* Лаппо С.А., учитель начальных классов,
* Чубарьян Г.З., учитель биологии,
* учителя академических классов.
	1. Реализация проекта Цифровая школа Ростова-на-Дону:

куратор – Некрасова Т.Ю. учитель английского языка,

участники – Анощенко Л.Н., учитель технологии,

* Гурская И.Г., учитель русского языка и литературы,
* Ковтунова О.В., учитель истории,
* Клепка Н.В., учитель начальных классов,
* Носова А.С., учитель биологии,
* Чистилина Г.А., учитель географии,
* Тыквинская О.В., учитель физики и математики,
* Борисова О.Б., учитель математики и информатики.
	1. Реализация проекта «Профильные классы»:

куратор – Максимова Е.Н., заместитель директора, к.э.н., доцент,

участники – Кузьмина Н.В., учитель математики,

– Борисова О.Б., учитель информатики,

– Казбанова Л.В., учитель русского языка и литературы,

– Роякина Е.А., учитель математики,

– Литовкин Д.Т., учитель информатики,

* Канатьева Л.В., учитель математики,
* Чубарьян Г.З., учитель биологии,
* Толпыгина Н.В., учитель химии,
* Савостьянова И.Е., учитель истории и обществознания.
	1. Реализация проекта «Университетские начальные классы»:

куратор – Миронова Е.Н., заместитель директора,

участники – Евсеева И.В., учитель начальных классов,

* Лаппо С.А., учитель начальных классов,

– учителя начальной школы.

* 1. Реализация проекта «Космические классы»:

куратор – Максимова Е.Н., заместитель директора, к.э.н., доцент,

участники – Кузьмина Н.В., учитель математики,

– Роякина Е.А., учитель математики,

– Литовкин Д.Т., учитель информатики,

* Савостьянова И.Е., учитель истории и обществознания.
1. Утвердить план работы ВНИКа на 2022-2023 учебный год (приложение 1).
2. Назначить ответственной за исполнением настоящего приказа Г.З. Чубарьян.
3. Контроль за исполнение настоящего приказа оставляю за собой.

**Директор А.В. Вихтоденко**

Приложение 1

к приказу № 281 от 30.08.2022г.

**План работы ВНИК на 2022-2023 учебный год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Сроки  | Исполнители | Форма представле-ния результатов |
|  | Организационное заседание: утверждение плана работы, определение направлений деятельности | Сентябрь 2022 | Чубарьян Г.З., учителя | План работы |
|  | Организация работы социального партнерства в рамках проекта «Цифровая школа Ростова-на-Дону», ЦОС | Сентябрь 2022 | Некрасова Т.Ю. | Сайт, план работы |
|  | Организация вебинаров в рамках проекта «Цифровая школа Ростова-на-Дону» и работы ОИП | Ежемесяч-но | Руководители МО | Материалы вебинаров |
|  | Организация проектной деятельности младших школьников в рамках проекта университетских начальных классов  | ноябрь 2022 | Миронова Е.Н., учителя начальных классов | Презентация проектов |
|  | Участие в интернет-семинарах, мастер-классах в рамках проекта базовых школ РАН | По приказу | Максимова Е.Н., Чубарьян Г.З., учителя | Форум на сайте [www.rostov-gorod.ru](http://www.rostov-gorod.ru) |
|  | Участие в курсах повышения квалификации в рамках проекта базовых школ РАН (Троицк, Нижний Новгород) | По приказу  | Чубарьян Г.З., Буданова Н.О. | Удостоверения и сертификаты |
|  | Круглый стол «Работа с обучающимися, ориентированными на освоение научных знаний и достижений науки» в рамках проекта базовых школ РАН, проектов IT-школ, университетских начальных классов  |  Февраль 2023 | Максимова Е.Н., участники ВНИК | Материалы круглого стола, вебинар |
|  | Сертификация «Цифровая школа Ростова-на-Дону» | апрель 2023 | Некрасова Т.Ю. | Приказ по УО |
|  | Участие в работе Консорциума по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации | В течение года | Максимова Е.Н., учителя академических классов | Приказ по школе |
|  | Школьная научно-исследовательская конференция | Апрель 2023 | Гонтарева К.С., учителя | Приказ по школе |
|  | Участие в интернет-семинарах, мастер-классах, курсах повышения квалификации в рамках проектах «Космические классы» | В течение года | Максимова Е.Н., учителя космических классов | Приказ по школе |
|  | Участие в интернет-встречах с родительской общественностью | По графику  | Директор, зам. директора | Форум на сайте [www.rostov-gorod.ru](http://www.rostov-gorod.ru) |
|  | Подведение итогов работы ВНИК | Май 2023 | Чубарьян Г.З., учителя | Приказ по школе |