



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)  
«МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)»

---

**ПРИКАЗ**

от «31» марта 2021 года

№ 01-02/147-1

**О проведении дополнительной общеразвивающей программы  
«Атмосфера науки»**

В целях реализации плана основной деятельности ГАУ ДО РС (Я)  
«Малая академия наук Республики Саха (Якутия)»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести с 01-10 апреля 2021 г. ДОП «Атмосфера науки» для участников, прошедших на заключительный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».
2. Утвердить список тьюторов ДОП «Атмосфера науки» согласно Приложению 1.
3. Утвердить список участников ДОП «Атмосфера науки» согласно Приложению 2.
4. Назначить координатором программы Протодяконову А.Н., методиста научно-методического отдела.
5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на Яковлеву А.В., проректора по научно-методической работе.

Ректор

В.К. Павлов

**Список тьюторов ДОП «Школа-семинар «Атмосфера науки»**

№	Направление	ФИО	должность
1.	“Агропромышленные и биотехнологии”	Устинова Васёна Васильевна	к.с.-х.н., зам.декана по НИР ФЛКиЗ ЯГСХА
2.	“Генетика, персонализированная и прогностическая медицина”	Григорьев Александр Виссарионович	к.ф.-м.н., доцент научно-исследовательской кафедры "Вычислительные технологии"
3.	“Космические технологии”	Федоров Артур Григорьевич	к.т.н., доцент кафедры "Теоретическая физика"
4.	“Современная энергетика”	Федоров Артур Григорьевич	к.т.н., доцент кафедры "Теоретическая физика"
5.	“Новые материалы”	Неустроев Ефим Петрович	к.ф.н., доцент кафедры «Радиофизика и электронные системы» ФТИ
6.	“Освоение Арктики и Мирового океана”	Ядрихинский Иван Васильевич	к.г.н., доцент Эколого-географического отделения ИЕН
7.	“Умный город и безопасность”	Саломатов Александр Константинович	инженер-исследователь АН РС(Я)
8.	Компьютерная графика	Егоров Вячеслав Счаславович	руководитель Школы анимации и спецэффектов [it-generator]

Список учащихся ДОП «Школа-семинар «Атмосфера науки»

№	Секция	Ф.И.О. участника	Название научно-исследовательской работы	Район (улус)/город	Класс	Школа
1.	Агропромышленные и биотехнологии	Петрова Карина	Инновационный подход к производству тушеной продукции из мяса	г Якутск	9	МОБУ "ХСОШ ИМЕНИ П.Н. И Н.Е. САМСОНОВЫХ"
2.	Агропромышленные и биотехнологии	Слободчиков Павел	Озёра нашего наследия	Мегино-Кангаласский	10	МБОУ "ПАВЛОВСКАЯ СОШ ИМ.В.Н.ОКОНЕШНИКОВА" МР"МЕГИНО-КАНГАЛАССКИЙ УЛУС"
3.	Агропромышленные и биотехнологии	Корнилова Евгения	Создание фитодизайна в школьном помещении на основе фитонцидных свойств растений	Сунтарский	10	МБОУ "КЮНДЯЙНСКАЯ СОШ ИМ. Б.Н.ЕГОРОВА"
4.	Агропромышленные и биотехнологии	Попова Дайаана	Изучение влияния зимних холодов на всхожесть семян древесных и кустарниковых растений	Намский	10	МБОУ "НУГ ИМ. Н.С. ОХЛОПКОВА" МО "НАМСКИЙ УЛУС" РС(Я)
5.	Генетика, персонализированная и прогностическая медицина	Бердянова Марина	Наушники с костной проводимостью звука	Нерюнгринский	10	МОУ ИТЛ № 24 Г. НЕРЮНГРИ
6.	Космические технологии	Михайлов Ян	Исследование композитов и сплавов, используемых в аэрокосмическом строительстве на биостойкость	г. Якутск	9	МБУ ДО "ЦТТ"
7.	Современная энергетика	Лаптев Максим	Создание тренажера для обучения	г Якутск	11	МАНОУ "ДДТ ИМ.Ф.И.

			школьников технологии "MicroGrid"			АВДЕЕВОЙ"
8.	Современная энергетика	Баженова Наталья	Анализ характеристик аккумуляторных батарей применяемых в системе электропитания радиуправляемого гибридного автомобиля на водородном топливном элементе.	г Якутск	10	СУНЦ СВФУ
9.	Новые материалы	Кырелов Виталий	Изучение Физико-механических характеристик материала на основе пеноцеолита	Сунтарский	10	МБОУ "СПТЛ-И"
10.	Новые материалы	Кузьмина Карина	Получение натуральных красок из растительного сырья Якутии	Таттинский	9	МБОУ ТУОРА-КЮЕЛЬСКАЯ СОШ
11.	Освоение Арктики и Мирового океана	Заровняев Вадим	Влияния изменения климата на фауну птиц Якутии(на примере Горного района)	Горный	11	МБОУ "БСОШ ИМ.А.ОСИПОВ А" МР "ГОРНЫЙ УЛУС" РС(Я)
12.	Освоение Арктики и Мирового океана	Павлов Николай	Влияния изменения климата на фауну птиц Якутии (на примере Горного района)	Горный	11	МБОУ "БСОШ ИМ.А.ОСИПОВ А" МР "ГОРНЫЙ УЛУС" РС(Я)
13.	Освоение Арктики и Мирового океана	Омукчанов-Пахомов Айтал	Сравнительный анализ проектов уровневого и этажного домов	Ленский	11	МКОУ "СОШ С. ЧАМЧА"
14.	Умный город и безопасность	Ижик Владислав	Умное зеркало на базе Raspberry Pi	Нерюнгринский	11	МОУ ИТЛ № 24 Г. НЕРЮНГРИ
15.	Умный город и безопасность	Павлов Денис	Разработка мобильной мониторинговой	г Якутск	8	МАОУ СПЛ

			системы для исследования состояния микроклимата помещений (на примере МАОУ СПЛ)			
16.	Умный город и безопасность	Давлетов Алексей	Разработка мобильной мониторинговой системы для исследования состояния микроклимата помещений (на примере МАОУ СПЛ)	г Якутск	8	МАОУ СПЛ
17.	Умный город и безопасность	Ноев Дуолан	Управляющий контроллер газовых котлов "Атон" и "Лемакс" в условиях севера	Чурапчинский	9	МБОУ "ЧУРАПЧИНСКАЯ ГИМНАЗИЯ ИМ. С.К. МАКАРОВА"
18.	Умный город и безопасность	Максимов Альберт	Аппараты "Искра" 1 и 2 версии для выявления концентрации вредных газов в атмосфере	Горный	10	МБОУ "БСОШ ИМ.А.ОСИПОВА"
19.	Умный город и безопасность	Кондратьев Анатолий	Разработка мобильной мониторинговой системы для исследования состояния микроклимата помещений (на примере МАОУ СПЛ)	г Якутск	8	МАОУ СПЛ