

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА
Комсомольска-на-Амуре
Хабаровского края**

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ул. Севастопольская, д.15
г. Комсомольск-на-Амуре, 681000
тел. (4217) 52-26-22
E-mail: obr@kmscity.ru
<http://www.kmscity.ru>

08.06.2022 № _____
На № _____ от _____

**Информация к заседанию рабочей группы учебно-
производственного кластера «Авиастроение, промышленность
и инженерные технологии»**

по вопросу открытия инженерных классов (авиастроение)

9 июня 2022 года в 10.00

В муниципальных общеобразовательных учреждениях г. Комсомольска-на-Амуре с 2006 года реализуется модель непрерывного образования «Школа-ВУЗ-Предприятие» при поддержке ведущих промышленных предприятий и организаций города.

Осуществляется взаимодействие профильных 10-11 классов, ориентированных на промышленный блок, с градообразующими предприятиями и организациями, такими как КнААЗ, КНПЗ, АСЗ, Полиметалл.

**Авиастроительные классы в МОУ СОШ с УИОП №16 и МОУ
«Инженерная школа города Комсомольска-на-Амуре»:**

количество открытых классов	2020/2021		2021/2022
10	2 класса (53 человека)		2 класса (49 человек)
11	2 класса (49ч)		2 класса (53ч)

Школы заключили договор с КнАГУ (факультет авиастроение) на проведение профориентационных мероприятий и организацию внеурочной деятельности по учебному плану (каникулярные школы, элективные курсы). Со школами работают специалисты ОАО КнААЗ (проведение экскурсий «пром-туров», посвящение в 10 классы, авиационная олимпиада и др.)

Доля выпускников, поступивших по профилю 2020/2021:

- в Комсомольский-на-Амуре государственный университет - 5 чел (9% из учащихся авиаклассов);
- в университеты по профилю самолетостроение – 6 человек (11%).

По сравнению с 2020 годом увеличение доли выпускников, поступивших по профилю (было 5 выпускника, поступивших в КнАГУ и 2 по профилю в вузы страны).

Из школ города поступило на инженерные специальности в КнАГУ 90 выпускников (8% от общей численности), в ТОГУ – 77 человек (7%).

Прогнозное количество открытия инженерных классов на 2022/2023 уч. год.

Планируем открытие 2 десятых классов с численностью 56 человек.

ОАО КнААЗ видит развитие проекта профильный авиационный класс в новой концепции: «Виртуальный авиакласс», который не закреплен за каким-либо учебным заведением, расположен в социальных сетях. Учащимся данного класса, по мнению КнААЗ, может стать любой обучающийся 8-11 класса. *(не уверены, что такой класс увеличит количество обучающихся в нашем городе)*

Помимо авиастроительных классов в городе действуют классы технологического профиля:

- в 2-х школах (МОУ СОШ № 27 и Лицей № 33, с общим охватом 100 обучающихся) действуют «Роснефть-классы» со специализацией «Химические технологии» при поддержке нефтеперерабатывающего завода;
- в МОУ Инженерная школа также организовано профильное обучение в судостроительных классах (17 человек) и классах полиметалл (50 человек).

В рамках совместной работы ежегодно проводятся следующие мероприятия:

- посвящение в будущие инженеры (Роснефть, судостроительные и полиметалл классы);
- тематические встречи старшеклассников и работодателей;
- конференции различного уровня;
- в каникулярное время организованы социальные практики на предприятиях;
- каникулярные школы на базе КнАГУ «Технологии будущего»;
- открытые публичные лекции преподавателей КнАГУ для обучающихся 10-11 классов по различным направлениям и темам;
- КнАГУ проводятся различные конкурсы и олимпиады;
- «ПромТуры» на предприятия города (КнААЗ, Роснефть, АСЗ, Полиметалл);
- муниципальный конкурс «Мой карьерный рост» (инженерная направленность);

Все мероприятия, а также подготовка материально-технической базы для функционирования профильных классов финансируются за счет предприятий и организаций (посвящение, конкурсы, оформление специализированных кабинетов, организация практики и т.д.) По прогнозу открытия 10 классов в 2022-2023 учебном году планируем открытие 2 РН-классов – 56 чел., полиметалл класс – 26 человек, группа судостроение – 13 чел., - классы оборонно-спортивной направленности (МЧС, и инженерно-технологический) – 52 человека.

/Руководитель
Управления образования



Л.А. Кускова

Исполнитель: Маркелова Елена Александровна (84217522627)