

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО

«Комсомольский-на-Амуре
государственный университет»



Э.А. Дмитриев

УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ ДО

«Детский технопарк «Кванториум»



А.Н. Чайка

ПОЛОЖЕНИЕ

образовательного проекта «Каникулярная школа»

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет цели и задачи, порядок организации и проведения образовательного проекта «Каникулярная школа» (далее – Проект).

1.2 Проект «Каникулярная школа» - уникальный образовательный проект, который способствует вовлечению школьников в образовательную среду университета и детского технопарка, развивает целеустремленность, формирует навыки конструирования, моделирования, аналитического мышления, умение быстро обучаться и запоминать новую информацию, достигать желаемых результатов, согласованно работать в команде.

2 Цели и задачи проекта «Каникулярная школа»

2.1 Целями Проекта являются:

2.1.1 Удовлетворение интеллектуальных и социальных потребностей обучающихся.

2.1.2 Самоопределение обучающихся в профессиональной сфере.

2.1.3 Повышение мотивации к обучению путем развития интеллектуального творчества.

2.2 Задачами Проекта являются:

2.2.1 Развитие творческих способностей учащихся.

2.2.2 Организация занятости школьников и усиление педагогического влияния в период каникул.

2.2.3 Организация коммуникативного пространства.

2.2.4 Развитие у школьников аналитического мышления.

2.2.5 Освоение методов исследования, проектирования и моделирования.

3 Организаторы проекта «Каникулярная школа»

3.1 Организаторами Проекта являются ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» и МОУ ДО «Детский Технопарк «Кванториум» (далее - Организаторы).

3.2 Общее руководство подготовкой и проведением Проекта осуществляет Организационный комитет образовательного проекта (далее - Оргкомитет), состав которого утверждают Организаторы Проекта.

3.3 Функции Оргкомитета:

3.3.1 Определение порядка и формы проведения Проекта.

3.3.2 Формирование состава преподавателей, реализующих образовательный проект.

3.3.3 Разработка организационной документации (приказ о проведении каникулярной школы, положение об образовательном проекте «Технологии будущего», формирование направлений, анонсы, расписание по направлениям, регистрация учащихся образовательных учреждений, согласия на обработку персональных данных).

3.3.4 Информационное освещение образовательного проекта «Технологии будущего».

3.4 Преподавателями проекта «Каникулярная школа» выступают профессорско-преподавательский состав университета и педагоги детского технопарка «Кванториум», обладающие специальными знаниями в области, соответствующей направлению.

3.5 За каждым направлением закрепляется один или несколько преподавателей, которые в период реализации Проекта проводят занятия для групп учащихся по конкретному направлению.

3.6 Обязанности преподавателя:

3.6.1 Согласовать название направления.

3.6.2 Разработать рабочую программу по направлению.

3.6.3 Согласовать с Оргкомитетом график занятий для групп учащихся.

3.6.4 Содействовать в решении организационных вопросов при подготовке и проведении Проекта.

3.6.5 Информировать Оргкомитет о посещаемости занятий обучающихся.

3.6.6 Предоставлять Оргкомитету результаты прохождения обучения учащихся.

3.7 Контактные данные представителя Оргкомитета от ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»: Передня Валентина Сергеевна, тел. 89098675707, e-mail: school@knastu.ru.

4 Участники проекта (обучающиеся) «Каникулярная школа»

4.1 Участниками Проекта являются учащиеся общеобразовательных учебных заведений с 6 по 11 классы.

4.2 Для прохождения обучения каждому участнику (обучающемуся) необходимо:

- самостоятельно выбрать направление;
- подать заявку на обучение до **13.03.2020** включительно. Прием заявок по ссылке: <https://forms.gle/QuyHMKYwdjZcWUbXK9>. Учащийся может подать заявку для прохождения обучения только по **одному** направлению;
- прислать до **17.03.2020** г. на электронную почту school@knastu.ru скан-копию согласия на обработку персональных данных (Приложение 1.1 – для несовершеннолетних обучающихся, Приложение 1.2 – для совершеннолетних обучающихся) в форматах «.pdf», «.jpeg»;
- пройти обучение по выбранному направлению (перечень направлений - п. 6.1 Положения) в период с **23.03.2020** по **27.03.2020**.

4.3 После успешного прохождения обучения в каникулярной школе участникам Проекта вручаются сертификаты, дающие право на начисление дополнительных баллов при поступлении в ФГБОУ ВО «КнАГУ» (https://abit.knastu.ru/vpo_bak/22).

4.4 Минимальное количество обучающихся по каждому направлению – 5 человек. Если на направление подано менее 5 заявок, то Оргкомитет признает направление недействительным и предлагает обучающимся выбрать другое направление.

4.5 Если число заявок на направление превышает запланированное количество мест, то Оргкомитет может предложить обучающимся выбрать другое направление.

4.6 На направление зачисляются учащиеся, первыми подавшие заявки.

4.7 Расходы, связанные с проездом, питанием, проживанием участников каникулярной школы и сопровождающих их лиц осуществляются за счет средств направляющей стороны.

5 Место проведения проекта «Каникулярная школа»

5 Место проведения проекта «Каникулярная школа»

5.1 Место реализации Проекта

5.1.1 ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 27).

5.1.2 МОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум» (г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Пионерская, 15).

5.1.3 МОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум» (г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Краснофлотская, 22/2).

6 Направления проекта

Направления образовательного проекта «Каникулярная школа»:

- Вех-робототехника (8 – 11-е классы).
- Моделирование космических систем (9–11-е классы).
- Дроностроение (7 – 9-е классы).
- Основы 3D-моделирования: ZBrush (6 – 11-е классы).
- Трехмерное моделирование (6 – 9-е классы).
- Основы электроники: программирование микроконтроллеров (6 – 9-е классы).
- Быстрое прототипирование (9 – 11-е классы).
- Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений (6 – 11-е классы).
- Нанотехнологии (7 – 11-е классы).
- Основы моделирования: SketchUp (9 – 11-е классы).
- Основы программирования на языке Python (7 – 11-е классы).
- Основы лазерной оптики (7 – 9-е классы).
- Технологии дизайна и исследования новых материалов (6–11-е классы).
- Юристотель (9 – 11-е классы).
- Лингвистика (9 – 11-е классы).
- 3D-проектирование в теплоэнергетике (9 – 11-е классы).
- Экология. Безопасность. Жизнь (9 – 11-е классы).
- Строительство в XXI веке (9 – 11-е классы).
- Химические технологии (9 – 11-е классы).
- Художественное литьё (7 – 9-е классы).
- Школа начинающего предпринимателя (10 – 11-е классы).
- Трейдинг: как заработать деньги (11-е классы).
- Бизнес-планирование и управление инвестиционными проектами (10 – 11-е классы).

- Основы управленческой деятельности (10 – 11-е классы).
- Командообразование (10 – 11-е классы).
- Эффективное управление временем (9 – 11-е классы).
- Беспилотные системы (10 – 11-е классы).
- Электроника и робототехника: Lego EV3 (10 – 11-е классы).
- Электроника и робототехника: Arduino (10 – 11-е классы).
- Энергосбережение: просто о сложном (10 – 11-е классы).
- Инновации: проектирование будущего (11-е классы).
- Инженерное дело в медицине (11-е классы).
- Промышленная робототехника и автоматизация (11-е классы).
- 3D-making (9 – 11-е классы).

6.1 Перечень направлений и описание рабочих программ размещается на сайте ФГБОУ ВО «КНАГУ» (<https://knastu.ru/page/2162>) в день начала приема заявок.

Начальник отдела организации
профорientации и рекламы



С.В. Макаренко

**Заявление-согласие
субъекта на обработку персональных данных**

Я, _____,
(Ф.И.О. родителя / законного представителя)
контактный телефон _____, паспорт серия _____, номер _____,
выдан _____, «__» _____ года,
(кем) (дата выдачи)
в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О
персональных данных» даю согласие организации
_____ *ФГБОУ ВО «КНАГУ», ул. Ленина, 27*
(наименование организации, адрес организации)

даю согласие на обработку персональных данных моего/ей сына (дочери,
подопечного) _____
(Ф.И.О. сына, дочери, подопечного)

Дата рождения участника: _____

Паспортные данные участника: _____

(серия, номер, кем выдан, дата выдачи)

Адрес регистрации участника: _____

Образовательное учреждение: _____

Класс/группа: _____

Контактный телефон участника: _____

E-mail участника: _____

Для обработки в целях обеспечения связи и хранения информации

для организации последующих каникулярных школ

(указать цели обработки)

Я утверждаю, что ознакомлен с документами организации, устанавливающими порядок обработки персональных данных, а также с моими правами и обязанностями в этой области.

Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение неопределенного срока. Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного заявления.

(подпись)

(расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г

**Заявление-согласие
субъекта на обработку персональных данных**

Я, _____, паспорт серии _____,
(Ф.И.О. участника)
номер _____, выдан _____, «__»
_____ года, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №
152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие организации
_____ *ФГБОУ ВО «КНАГУ», ул. Ленина, 27*
(наименование организации, адрес организации)

даю согласие на обработку моих персональных данных

(Ф.И.О. участника)

Дата рождения участника: _____
Адрес регистрации участника: _____
Образовательное учреждение: _____
Класс/группа: _____
Контактный телефон участника: _____
E-mail участника: _____

Для обработки в целях обеспечения связи и хранения информации
для организации последующих каникулярных школ
(указать цели обработки)

Я утверждаю, что ознакомлен с документами организации, устанавливающими порядок обработки персональных данных, а также с моими правами и обязанностями в этой области.

Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение неопределенного срока. Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного заявления.

(подпись)

(расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.