

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

(ГУАП)

ПРИКАЗ

19.11.2018

Санкт-Петербург

№



О введении Регламента

ежегодного городского фестиваля учащихся общеобразовательных учреждений «Ветер перемен» и проведения фестиваля в 2018 году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие Регламент проведения городского фестиваля учащихся общеобразовательных учреждений «Ветер перемен» (далее - Фестиваль) (Приложение 1 к настоящему приказу).
2. Утвердить Правила участия в Фестивале в 2018 году (Приложение 2 к настоящему приказу).
3. Утвердить Оргкомитет Фестиваля в 2018 году (Приложение 3 к настоящему приказу).
4. Утвердить график проведения Фестиваля в 2018 году (Приложение 4 к настоящему приказу).
5. Начальнику Управления по работе с молодежью и стратегическим коммуникациям Николаевой Л.И. обеспечить организацию и проведение Фестиваля.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебно-воспитательной работе Боева В.М.

Ректор



Ю.А. Антохина

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГУАП от

« 19 » 11 2018 № 05-369/18

Регламент проведения городского фестиваля учащихся общеобразовательных учреждений «Ветер перемен»

1. Организаторы:

Фестиваль учащихся общеобразовательных учреждений «Ветер перемен» (далее – Фестиваль) проводит Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», под эгидой Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, при поддержке Комитета по образованию г. Санкт-Петербурга, Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями, Комитета по внешним связям, Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, Национального координационного центра проекта «Ассоциированные школы ЮНЕСКО» в РФ, Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников», Северо-Западной межрегиональной общественной организации Федерации космонавтики Российской Федерации.

2. Цель и задачи Фестиваля:

Фестиваль проводится с целью формирования у обучающихся научного мировоззрения и развития творческого мышления путем активного вовлечения в конкурсную, исследовательскую, проектную и творческую деятельность; предоставления возможности учащимся и преподавателям учреждений среднего и профессионального образования ознакомиться с высшим учебным заведением.

Задачи Фестиваля:

- установление и расширение творческих связей между обучающимися высших учебных заведений и учащимися общеобразовательных учреждений;
- проведение профориентационной работы среди подрастающего поколения;

- создание условий для реализации творческого потенциала и формирования научного мировоззрения;
- совершенствование общей системы воспитания молодого поколения;
- организация активного отдыха молодежи;
- знакомство с современными программами и разработками.

3. Участники Фестиваля:

В Фестивале участвуют команды общеобразовательных учреждений, состоящие из учащихся 9-11 классов, в количестве не более двадцати одного человека основного состава.

4. План проведения Фестиваля

| Название | Описание | Дата, место проведения | Состав Команды |
|--|---|--|--|
| Творческий конкурс «Талант шоу – Юниор» | Участники смогут продемонстрировать свои творческие силы. Для участие данном этапе необходимо представить творческий номер любого жанра, продолжительностью не более 3-х минут (один номер от школы) | <u>Отборочный тур</u> Дата проведения: 8 ноября Время: 16:00 Место: ул. Ленсовета, д. 14 <u>Финал</u> Дата проведения: 16 ноября Время: 15:30 Место: ул. Ленсовета, д. 14 | Учащиеся 9-11 классов |
| Открытие Фестиваля «Ветер Перемен» | На открытие приглашаются руководители и представители команд. | Дата проведения: 16 ноября Время: 15:30 Место: ул. Ленсовета, д. 14 | Руководители и представители команд |
| Конкурсная программа | | | |
| <i>Всем участникам конкурсной программы необходимо пройти следующие этапы:</i> | | | |
| 1. Командная игра «Аэрокосмический микс» | Мероприятие проводит Институт аэрокосмических приборов и систем ГУАП. «Спутник своими руками», интеллектуальные транспортные системы, Аэроспейс, летательные аппараты в наскальной живописи – полное погру- | Дата проведения: 19 ноября Время: 14:30 Место: ул. Большая Морская, д. 67, лит. А | Учащиеся 10-11 классов, количество участников в команде – 3 человека, количество команд от |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | жение в мир аэрокосмических приборов и систем всего за два часа. Специальной подготовки участников не требуется. | | школы – одна. |
| 2. Командная игра «Гарантийная мастерская» | Участники окунутся в мир уникальных рабочих специальностей Факультета среднего профессионального образования. Настоящая «гарантийная мастерская» откроет свои двери. Участники узнают много интересного о таких специальностях, как «Авиационные приборы и комплексы», «Электрические машины и аппараты», «Технология машиностроения», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Компьютерные системы и комплексы», смогут самостоятельно решить некоторые профессиональные задачи. Викторины, эксперименты, загадки – это лишь малая часть испытаний, которые им придется преодолеть. | <i>Дата проведения: 24 ноября Время: 11:00, 13:00 (точное время будет сообщено для каждого образовательного учреждения отдельно) Место: Московский проспект, 149В</i> | Учащиеся 9 классов, количество участников в команде 3 человека (одна команда – основная, 2-резерв) |
| 3. Чемпионат по интеллектуальным играм «Формула интеллекта» | В рамках чемпионата будут проведены отборочный тур и финал игры «Что? Где? Когда?». Победителем чемпионата становится команда, выигравшая суперфинал между победителями турниров по игре «Что? Где? Когда?». Мероприятие проводится как дополнительный отборочный тур Всероссийского синхронного чемпионата по интеллектуальным играм среди школьников, организованного сетью | <i>Дата проведения: 27 ноября Время: 16:30 Место: ул. Ленсовета, д. 14</i> | Учащихся 9-11 классов, количество участников в команде 6 человек |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | информационных центров по атомной энергии при поддержке Госкорпорации «Росатом» | | |
| 4. Интеллектуальная игра-олимпиада «ТРИЗ» по решению изобретательских задач | ТРИЗ – теория решения изобретательских задач. Мероприятие проводит институт фундаментальной подготовки и технологических инноваций при поддержке Первого бизнес-инкубатора Санкт-Петербурга. Игра направлена на развитие креативных, логических и системных навыков решения творческих задач. | <i>Дата проведения: 30 ноября Время: 15:30 Место: ул. Ленсовета, д. 14</i> | Учащиеся 9-11 классов, количество участников в команде 6 человек |
| 5. Станционная игра «Бизнес-акселератор 8+» | В ходе увлекательной интеллектуальной игры института технологий предпринимательства участники смогут проявить свои креативные способности в области экономики, управления бизнесом, информационных технологий, рекламы, экономической безопасности и даже международных отношений. Участникам отборочных испытаний предстоит продемонстрировать знания и хорошее чувство юмора, умение творчески мыслить и действовать одной командой, быть сильными, ловкими и находчивыми, но главное, быть добрыми, веселыми и предприимчивыми. | <i>Дата проведения: 1 декабря Время: 12:00 Место: ул. Ленсовета, д. 14</i> | Учащиеся 10 – 11 классов, количество участников в команде 3 человека |
| 6. Компьютерный чемпионат по игре «Dota 2» и «CounterStrike» в формате проведения 5 против 5 | Чемпионаты проходят в on-line формате по олимпийской системе (игра на вылет), с предварительными групповыми этапами. | <i>Дата проведения: 6 ноября – 1 декабря</i> | 5 человек (одна команда по каждому направлению) |

| Международная Неделя ИИТО ЮНЕСКО | | | |
|---|--|---|---|
| <i>Даты и время проведения мероприятий могут меняться</i> | | | |
| 1. Открытие Международной недели | В рамках международной недели будут проходить мероприятия, как для учащихся, так и для учителей. Для учащихся предусмотрены конкурсы, соревнования и дебаты. Для учителей – доклады приглашенных международных экспертов, мастерская-семинар, конкурс лучших практик и дебаты. По итогам работы учителям, посетившим все мероприятия, будут выданы сертификаты ИИТО ЮНЕСКО, учащимся - сертификат участия и дипломы победителей. | <i>Дата проведения: 19 ноября Время: 10:00 Место: ул. Большая Морская, д. 67, лит. А</i> | На открытие приглашаются руководители и представители команд |
| 2. Доклад приглашенного международного эксперта | «Технологии Dobot: потенциал для школ будущего» | <i>Дата проведения: 19 ноября Время: 11:20 Место: ул. Большая Морская, д. 67, лит. А</i> | Учителя средних и профессиональных образовательных учреждений |
| 3. Соревнование | Подготовка/обучение и соревнование «Dobot Great Intelligent Manufacturing Challenge» | <i>Дата проведения: 19 ноября (подготовка/обучение) Время: 14:00 Дата проведения: 20 ноября (подготовка/обучение) Время: 10:00 Дата проведения: 22 ноября (соревнование) Время: 10:30 Место: ул. Большая Морская, д. 67</i> | Учащиеся 9-11 классов |

| | | | |
|--|--|--|---|
| 4. Доклад приглашенного эксперта ИИТО ЮНЕСКО | «Информационно-коммуникационные технологии для образования в области здоровья» | <i>Дата проведения: 20 ноября Время: 14:00 Место: ул. Большая Морская, д. 67</i> | Учителя средних и профессиональных образовательных учреждений |
| 5. Доклад приглашенного эксперта компании ООО «Свега-компьютер» | «Технологии 3D-визуализации в школьных классах» | <i>Дата проведения: 20 ноября Время: 15:30 Место: ул. Большая Морская, д. 67</i> | Учителя средних и профессиональных образовательных учреждений |
| 6. Конкурс | Конкурс ИИТО ЮНЕСКО для учителей по презентации лучших практик применения новых информационно-коммуникационных технологий | <i>Дата проведения: 21 ноября Время: 10:00 Место: ул. Большая Морская, д. 67</i> | Учителя средних и профессиональных образовательных учреждений |
| 7. Доклад приглашенного международного эксперта ЮНЕСКО | «От «достаточно хорошей матери» до «достаточно хорошего экрана»: информационно-коммуникационные технологии в эпоху искусственного интеллекта» | <i>Дата проведения: 21 ноября Время: 14:00 Место: ул. Большая Морская, д. 67</i> | Учителя средних и профессиональных образовательных учреждений |
| 8. Мастерская – семинар для преподавателей с участием международных экспертов ЮНЕСКО | «Искусство перемен: работа с цифровым повествованием» | <i>Дата проведения: 21 ноября Время: 15:00 Место: ул. Большая Морская, д. 67</i> | Учителя средних и профессиональных образовательных учреждений |
| 9. Конкурс презентаций по применению новых информационно-коммуникационных технологий | Конкурс презентаций по применению новых информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для сохранения Всемирного культурного наследия. Подведение итогов конкурса и демонстрация 10 лучших презентаций. | <i>Дата проведения: 22 ноября Время: 10:00 Место: ул. Большая Морская, д. 67 Работы на конкурс в формате презентаций принимаются до 12 ноября.</i> | Учащиеся 9-11 классов |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 10. Доклад приглашенного эксперта – заместителя председателя Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры А.М. Михайлова | «Педагогический потенциал в изучении и сохранении Всемирного культурного наследия» | <i>Дата проведения: 22 ноября Время: 14:00 Место: ул. Большая Морская, д. 67</i> | Учителя средних и профессиональных образовательных учреждений |
| 11. Открытый международный онлайн-диалог | Дебаты среди школьников по потенциалу информационно-коммуникационных технологий ИКТ для школ будущего | <i>Дата проведения: 23 ноября Время: 10:00 Место: ул. Большая Морская, 67</i> | Учащиеся 9-11 классов |
| 12. Доклад приглашенного международного эксперта | «Платформа онлайн-коммуникации: отображение новых цифровых компетенций школ XXI века» | <i>Дата проведения: 23 ноября Время: 12:00 Место: ул. Большая Морская, д. 67</i> | Учащиеся 9-11 классов |
| 13. Закрытие Международной недели | Вручение сертификатов. На закрытие приглашаются руководитель и представители команды и победители конкурсов. | <i>Дата проведения: 23 ноября Время: 13:20 Место: ул. Большая Морская, д.67</i> | |
| Участие в работе конференций | | | |
| 1. Конкурс презентаций учащихся 9-11 классов | «20 лет международной космической станции» | <i>Дата проведения: 13 ноября Время: 14:00 Место: Петропавловская крепость, Музей космонавтики</i> | Учащиеся 9-11 классов |
| 2. Конференция школьников «Экологические инновации» | Конкурс презентаций проходит в два этапа: очный и заочный. 1 тур – заочный. Для участия в заочном туре, учащимся необходимо выслать в адрес оргкомитета презентацию и тезисы | <i>Дата проведения: 3 декабря Время: 14:30 Место: ул. Большая Морская, д.67, лит. А</i> | 3 человека учащихся 10-11 классов |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | (Лист формата А4) по одной из выбранных тем, или же участник может сформулировать свою тему, схожую по смысловой нагрузке и тематике конференции. 2 тур – очный. Подведение итогов заочного тура, выдача сертификатов участника конференции и награждение лучших докладов, по мнению жюри ¹ . | | |
| Мастер – классы и образовательные блоки | | | |
| 1. Интерактивный мастер класс «Виртуальная и дополненная реальность» | Участники смогут познакомиться с технологиями и оборудованием, которые используются для создания виртуальной и дополненной реальности. Все участники встречи смогут прокатиться на авто-и авиаси | <i>Дата проведения: 13 ноября Время: 15:30 Место: ул. Большая Морская, д.67, лит. А</i> | Учащиеся 10-11 классов (количество мест ограничено) |

¹ *Примерная тематика докладов:*

1. Экологические инновации и устойчивое развитие
2. Экологические проблемы генной инженерии, искусственной пищи, пищевых добавок
3. Экологические аспекты современных войн
4. Воздействие авиационной и ракетной техники на биосферу
5. Экологические аспекты мобильной связи
6. Полигон для захоронения опасных отходов «Красный Бор» и его проблемы
7. Экология и экономика – соперники или коллеги
8. Проблема загрязнения окружающей среды в разные исторические эпохи.
9. Экологические проблемы современной России
10. Экологические проблемы Мирового океана
11. Влияние автотранспортных средств на окружающую среду
12. Проблема космического мусора
13. Загрязнение поверхностных водоемов Ленинградской области
14. Экологические проблемы Балтийского моря
15. Смог в российских и зарубежных мегаполисах
16. Ядерные отходы
17. «Гонка за экологией» и автопроизводство
18. Системы очистки сточных вод для загородных домов
19. АЭС «Фукусима – 1»: последствия трагедии (сегодня и в будущем)
20. Мировой опыт раздельного сбора бытовых отходов
21. Использование спутников в экологических исследованиях
22. Роль скотомогильников и свалок в бактериологическом загрязнении почв
23. Экологическая криминалистика
24. Экологический подход к утилизации медицинских отходов

Требования к докладам:

Количество докладов (презентаций) от школы – не ограничено. Готовые доклады и презентации необходимо выслать в адрес оргкомитета в срок не позднее 20 ноября 2018 года, с указанием темы доклада и названия конкурса.

Члены жюри: преподаватели ГУАП, ведущие специалисты в области экологии и техносферной безопасности, специалисты информационного центра по атомной энергетике.

| | | | |
|---|--|---|------------------------|
| | муляторах или испытать незабываемые ощущения в 5D-кинотеатре. | | |
| 2. Мастер – класс «От умного дома до марсохода» | Лекция о серьезных разработках и совместных проектах Кафедры аэрокосмических компьютерных и программных систем с ведущими российскими и международными компаниями аэрокосмической индустрии. Мастер-класс с демонстрацией проектов, созданных на кафедре, участвовавших в международных конкурсах и занявших призовые места. | <i>Дата проведения: 26 ноября Время: 15:30 Место: ул. Большая Морская, д.67, лит. А</i> | Учащиеся 10-11 классов |
| 3. Образовательный тренинг «Введение в разработку систем Интернета вещей на платформе «Arduino» | Цель тренинга – представление концепции и современных технологий Интернета вещей, реализующих ключевые функции «умных вещей». В рамках интенсивного тренинга будут продемонстрированы платформы Интернета вещей, которые используются в реальных производственных и учебных проектах. Интернет вещей - маркетинговый миф или концепция будущего? Обзор современных платформ Интернета вещей. Введение в разработку на IoT-платформе Arduino. Использование на практике датчиков и сенсоров. | <i>Дата проведения: 27 ноября Время: 15:00 Место: ул. Большая Морская, д.67, лит. А</i> | Учащиеся 10-11 классов |
| 4. Мастер-класс «3d-прототипирование» | Участники смогут создать собственную модель из пластика используя современное оборудование. По итогам будет проведено испытание на нагрузку и качество модели. | <i>Дата проведения: 28 ноября Время: 15:00 Место: ул. Большая Морская, д.67, лит. А</i> | Учащиеся 9-11 классов |

| | | | |
|--|---|---|---|
| 5. Мастер-класс по аппаратным средствам защиты информации | Мастер-класс по аппаратным средствам защиты информации. Стационарный блокиратор каналов связи «Скорпион – 200». Обнаружитель видеокамер. Подавитель диктофонов и микрофонов. | <i>Дата проведения: 28 ноября Время: 14:00 Место: ул. Большая Морская, д.67, лит. А</i> | Учащиеся 10-11 классов |
| 6. Мастер-класс «Hard, Soft and Web» | Участники познакомятся с аппаратным и программным обеспечением, узнают, как на основе платы сделать простейшее электронное устройство и окунутся в мир языков программирования. Особое внимание будет уделено языкам, которые используются при разработке сайтов. | <i>Дата проведения: 29 ноября Время: 15:00 Место: ул. Большая Морская, д.67, лит. А</i> | Учащиеся 10-11 классов (количество мест ограничено) |
| Олимпиады | | | |
| 1. Аэрокосмическая олимпиада по математике | <i>Дата проведения: 20 ноября Время: 17:30 Место: ул. Большая Морская, д. 67, , лит. А (вход со стороны ул. Якубовича)</i> | | Учащиеся 10-11 классов |
| 2. Аэрокосмическая олимпиада по физике | <i>Дата проведения: 22 ноября Время: 17:30 Место: ул. Большая Морская, д.67, лит. А (вход со стороны ул. Якубовича)</i> | | Учащиеся 10-11 классов |
| Экскурсии, встречи с представителями институтов | | | |
| 1. День открытых дверей Института фундаментальной подготовки и технологических инноваций | Участники смогут посетить современную Лабораторию воды, встретиться с преподавателями института и представителями крупнейших компаний города. | <i>Дата проведения: 23 ноября Время: 14:00 Место: ул. Большая Морская, д.67, лит. А</i> | Учащиеся 10-11 классов |
| 2. Экскурсия в Учебно-военный центр | Знакомство с Учебным военным центром Института военного образования. | <i>Дата проведения: 4 декабря Время: 13:00, 14:00 Место: ул. Гас-телло, д.15</i> | Учащиеся 10-11 классов |

| | | | |
|---|---|---|---------------------------|
| 3. Современная робототехника | В ходе мероприятия участникам продемонстрируют робототехнические экспонаты и проекты студентов Института инновационных технологий в электромеханике и робототехнике в открытой творческой лаборатории «Инженерный гараж ГУАП» будет проведена лекция на тему «Создание мехатронных и робототехнических систем и комплексов». | <i>Дата проведения: 5 декабря Время: 16:00, 17:00 Место: Московский пр., 149В</i> | Учащиеся 10-11 классов |
| Спортивное соревнование «Скалодром» | | | |
| Соревнование «Скалодром» | В турнире участвуют только 10 команд, набравших наибольшее количество баллов по итогам предыдущих обязательных этапов. Победителем признается команда, набравшая наибольшее количество очков. | <i>Дата проведения: 26 (27) ноября</i> | 5 человек из общей заявки |
| Закрытие Фестиваля и награждение победителей | | | |
| Закрытие Фестиваля и награждение победителей | Закрытие Фестиваля и награждение победителей осуществляется по следующим номинациям: - Гран-при Фестиваля; - Победитель Чемпионата по интеллектуальным играм «Формула интеллекта»; - Победитель компьютерного чемпионата по «Dota 2»; - Победитель компьютерного чемпионата по «CounterStrike»; - Победитель интеллектуальной олимпиады «ТРИЗ»; - Победитель командной игры «Гарантийная мастерская»; | <i>Дата проведения: 7 декабря Время: 15:30 Место: ул. Ленсовета, д. 14</i> | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Победитель конкурса презентаций «20 лет МКС»; - Победитель конкурса презентаций, посвященных деятельности ЮНЕСКО; - Победитель командной приключенческой игры; - Победитель «Талант шоу - Юниор»; - Победитель командной игры «Аэрокосмический микс»; - Победители олимпиады по физике; - Победители олимпиады по математике. <p>Гран-при Фестиваля определяется по наибольшему количеству баллов, набранных командой в конкурсной программе и по дополнительным баллам.</p> | | |
|--|--|--|--|

5. Сроки проведения и подведение итогов Фестиваля

Фестиваль проводится с 6 ноября по 7 декабря 2018 года. Сроки и место проведения конкурсной программы Фестиваля устанавливаются оргкомитетом. Подведение итогов Фестиваля проводится после завершения всех конкурсных мероприятий.

Для участия в мероприятиях Фестиваля необходимо направить заявку участника на электронную почту Фестиваля в срок до 2 ноября 2018 года.

График проведения всех дополнительных мероприятий будет представлен на Церемонии открытия Фестиваля и на сайте Фестиваля.

6. Адрес оргкомитета Фестиваля:

190000, г. Санкт-Петербург, ул. Б. Морская д. 67

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» Управление по работе с молодежью и стратегически коммуникациям

Координатор Фестиваля: Канашева Анна Александровна

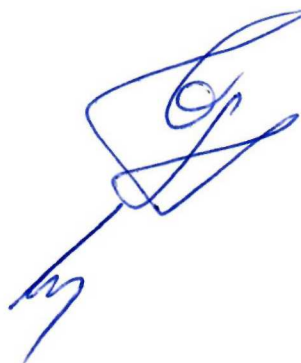
Телефоны: (812)312-50-55, моб. 8(921)401-64-95

E-mail: vp.guar@gmail.com

7. Партнеры Фестиваля в 2018 году:

- Комитет по образованию Санкт-Петербурга
- Комитет по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями
- Комиссия РФ по делам ЮНЕСКО
- СЗ межрегиональная общественная организация Федерация космонавтики РФ
- «Российское движение школьников»
- «Информационный центр по атомной энергии в Санкт-Петербурге», (СПб ИЦАО)
- Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
- ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы»
- «Школьная Лига КВН Санкт-Петербурга»
- Швейное производство «Любава»
- Первый бизнес-инкубатор Санкт-Петербурга
- Компания АВВУУ
- Компания «Свега-компьютер»

Проректор
по учебно-воспитательной работе
Начальник УРМиСК



В.М. Боев

Л.И. Николаева

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГУАП от

« 19 » 11 2018 № 05-369/18

**Правила участия в городском фестивале
учащихся общеобразовательных учреждений «Ветер перемен»**

1. Настоящие правила участия (далее – Правила) в городском фестивале учащихся общеобразовательных учреждений «Ветер перемен» (далее – Фестиваль) устанавливают порядок участия в фестивале с целью способствования его организации, рациональному использованию времени и повышению эффективности его результатов.

2. Оргкомитет и участники Фестиваля (далее – Участники) обязуются выполнять возложенные на них обязанности в установленные сроки.

3. Обязанности Участников:

3.1. Принимать участие в мероприятиях, которые внесены в регламент Фестиваля, согласно поданной заявке.

3.2. В случае невозможности принятия участия в заявленных мероприятиях Фестиваля, необходимо извещать об этом оргкомитет не менее чем за один день, за исключением случаев форс-мажорных обстоятельств.

3.3. Соблюдать утвержденное оргкомитетом расписание проведения мероприятий Фестиваля в рамках конкурсной и внеконкурсной программы.

3.4. Соблюдать корректное поведение во время мероприятий Фестиваля.

4. Обязанности оргкомитета:

4.1. Планирование и руководство деятельностью по подготовке Фестиваля.

4.2. Осуществление рассылки по общеобразовательным учреждениям. Прием заявок в установленные сроки.

4.3. Консультация по вопросам проведения Фестиваля и организационным моментам.

4.4. Распределение участников Фестиваля по группам в соответствии с возможным количественным составом на различные виды мероприятий.

4.5. Своевременное информирование участников Фестиваля об изменениях в программе, о проведении мероприятий.

4.6. Поддерживать информационное освещение мероприятий Фестиваля.

4.7. Обеспечить участников и победителей дипломами и благодарностями.

5. Правила подачи заявок:

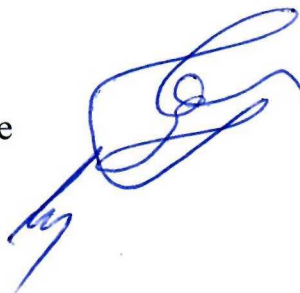
5.1. Заявки на участие должны быть поданы не позднее 30 октября 2017 года.

5.2. Правильность и достоверность информации, содержащейся в заявке, находятся под ответственностью направляющей стороны.

5.3. В мероприятиях конкурсной программы принимают участие учащиеся 9-11 классов в количестве не более 20 человек. В мероприятиях внеконкурсной программы может принимать любое количество учащихся в соответствии с регламентом Фестиваля.

Проректор
по учебно-воспитательной работе

Начальник УРМиСК



В.М. Боев

Л.И. Николаева

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНО
приказом ГУАП от

« 19 » 11 2018 № 05-369/18

**Оргкомитет городского фестиваля учащихся
общеобразовательных учреждений «Ветер перемен» в 2018 г.**

| № | ФИО | Состав оргкомитета | Должность |
|-----|------------------------------------|-----------------------------|--|
| 1. | Боев Виктор Матвеевич | Председатель | Проректор по учебно-воспитательной работе |
| 2. | Николаева Лариса Игоревна | Заместитель Председателя | Начальник УРМиСК |
| 3. | Канашева Анна Александровна | Член оргкомитета | Начальник отдела СВР УРМиСК |
| 4. | Кузнецова Надежда Александровна | Член оргкомитета | Заместитель директора Института № 1 |
| 5. | Соленая Оксана Ярославовна | Член оргкомитета | Заместитель директора Института № 3 |
| 6. | Назаревич Станислав Анатольевич | Член оргкомитета | Заместитель директора Института ФПТИ |
| 7. | Вязгина Лилия Юрьевна | Член оргкомитета | Заместитель начальника УВЦ |
| 8. | Соловьева Надежда Александровна | Член оргкомитета | Заместитель директора Института № 4 |
| 9. | Исаева Ирина Анатольевна | Член оргкомитета | Член Северо-Западной Федерации Космонавтики |
| 10. | Новикова Оксана Викторовна | Член оргкомитета | Заведующая кафедрой ЮНЕСКО |
| 11. | Бычкова Светлана Ивановна | Член оргкомитета | Заместитель директора Института № 5 |
| 12. | Будагов Артур Суренович | Член оргкомитета | Директор института № 8 |
| 13. | Чернова Наталья Алексеевна | Член оргкомитета | Декан факультета СПО |
| 14. | Рабин Алексей Владимирович | Член оргкомитета | Директор ЦКНИ |

Проректор
по учебно-воспитательной работе

Начальник УРМиСК

В.М. Боев

Л.И. Николаева

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНО
приказом ГУАП от

« 19 » 11 2018 № 05-369/18

**График проведения городского фестиваля учащихся
общеобразовательных учреждений «Ветер перемен» в 2018 году**

| Дата | Мероприятие | Место | Время |
|-----------------------|--|-----------------------------------|-------------|
| 13.11.2018 | «Виртуальная и дополненная реальность» (для учащихся 10-11 классов) | ул. Большая Морская, д. 67 | 14:00-18:00 |
| 13.11.2018 | Конкурс презентация «20 лет МКС» | Музей истории Санкт-Петербурга | 14:00-17:00 |
| 16.11.2018 | Открытие XIII Ежегодного городского фестиваля «Ветер Перемен» | Ул. Ленсовета, д. 14, актовый зал | 14:00-18:00 |
| 19.11.2018-23.11.2018 | Неделя «ЮНЕСКО» при поддержке КГИОП, ИИТО, ЮНЕСКО, Свега-компьютер | ул. Большая Морская, д. 67 | 10:00-17:00 |
| 19.11.2018 | Командная игра «Аэрокосмический микс» | ул. Большая Морская, д. 67 | 13:30-17:00 |
| 20.11.2018 | Аэрокосмическая олимпиада по математике | ул. Большая Морская, д. 67 | 16:00-21:00 |
| 22.11.2018 | Аэрокосмическая олимпиада по физике | ул. Большая Морская, д. 67 | 16:00-21:00 |
| 23.11.2018 | День открытых дверей института ФПТИ | ул. Большая Морская, д. 67 | 13:00-17:00 |
| 24.11.2018 | Командная игра «Гарантийная мастерская» | Московский пр., д. 149В | 10:00-15:00 |
| 26.11.2018 | «От умного дома до марсохода» | ул. Большая Морская, д. 67 | 14:00-18:00 |
| 27.11.2018 | Образовательный тренинг «Введение в разработку систем Интернета вещей на платформе «Arduino» | ул. Большая Морская, д. 67 | 14:00-18:00 |
| 27.11.2018 | «Формула интеллекта» | Ул. Ленсовета, д. 14, актовый зал | 15:00-21:00 |
| 28.11.2018 | Мастер - класс «3 д прототипирование» | ул. Большая Морская, д. 67 | 14:00-18:00 |

| | | | |
|------------|---|-----------------------------------|-------------|
| 28.11.2018 | Мастер – класс по аппаратным средствам защиты информации | ул. Большая Морская, д. 67 | 13:00-17:00 |
| 29.11.2018 | Мастер – класс «Hard, Soft and Web» | ул. Большая Морская, д. 67 | 14:00-18:00 |
| 30.11.2018 | Интеллектуальная игра «ТРИЗ» | Ул. Ленсовета, д. 14, актовый зал | 14:00-18:00 |
| 1.12.2018 | Станционная игра «Бизнес-акселератор 8+» | Ул. Ленсовета, д. 14, актовый зал | 11:00-15:00 |
| 3.12.2018 | Конференция «Экологические инновации» | ул.Большая Морская, д. 67 | 13:00-17:00 |
| 4.12.2018 | Экскурсия в Учебно-военный центр | Ул. Гастелло, д. 15 | 12:00-16:00 |
| 5.12.2018 | Современная робототехника при поддержке СПИИРАН | Московский пр., д. 149В | 15:00-18:00 |
| 7.12.2018 | Закрытие XIII Ежегодного городского фестиваля «Ветер Перемен» | Ул. Ленсовета, д. 14, актовый зал | 14:00-19:00 |

Начальник УРМиСК



Л.И. Николаева