Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 690 Невского района Санкт-Петербурга

	«УТВЕ Директор ГБОУ шко Солов		№ 690
<u> </u>	»	20	_ года

Положение о школьном центре космического образования «GRAVITY-центр К³. Космос. Кругозор. Компетенции»

1. Обшие положения

- 1.1. Школьный центр космического образования «GRAVITY-центр К³ «Космос. Кругозор. Компетенции» (далее GRAVITY-центр К³) является добровольным некоммерческим объединением педагогов, обучающихся, родителей и партнеров ГБОУ школы № 690 Невского района Санкт-Петербурга.
- 1.2. GRAVITY-центр K^3 организуется школой № 690 в лице его руководителя, а также физическими лицами из числа преподавателей и обучающихся.
- 1.3. GRAVITY-центр K^3 осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией РФ, Федеральным законодательством, Уставом школы № 690, Положением о GRAVITY-центре K^3 и другими нормативно-правовыми актами, действующими в учреждении.
- 1.4. GRAVITY-центр К³ функционирует на базе школы без государственной регистрации, не обладает статусом юридического лица.
- 1.5. GRAVITY-центр K^3 имеет свой офис на базе кабинета астрономии, свою эмблему, электронную почту и страницу на сайте школы № 690.
- 1.6. Положение о GRAVITY-центр K^3 , изменения и дополнения в Положение о GRAVITY-центре K^3 и план его работы на очередной календарный год принимаются решением собрания организаторов GRAVITY-центр K^3 и утверждается директором школы № 690.
- 1.7. Работа в GRAVITY-центре К³ выполняется на общественных началах.

2. Цели, задачи и направления деятельности GRAVITY-центра К³

2.1. GRAVITY-центр К³ - это образовательное пространство школы, представленное набором развивающих, игровых, проектировочных, творческих сегментов космической направленности, которые в совокупности позволяют развивать урочную и внеурочную деятельность в направлении формирования навыков и компетенций XXI века, расширения исследовательского кругозора и развития любознательности.

Основной *целью* деятельности GRAVITY-центра К³ является формирование компетенций будущего через развитие школьной образовательной среды — создание школьного центра космического образования - GRAVITY-центр К³. «Космос. Кругозор. Компетенции».

2.2. Для достижения цели GRAVITY-центр К³ ставит перед собой следующие задачи:

Создать **школьный центр космического образования - GRAVITY-центр К³ «Космос. Кругозор. Компетенции» как** организационно-пространственную среду формирования ключевых компетенций 21 века:

- ✓ Развивать междисциплинарную интеграцию, внедряя компоненты космического образования в образовательный процесс.
- ✓ Совершенствовать среду предпрофильного и профильного просвещения в рамках космической направленности.
- ✓ Развивать современные форматы и технологии проектно-исследовательской деятельности школьников.
- ✓ Совершенствовать методы и технологии по ключевым векторам воспитания в соответствии с интересами школьников, в том числе, в области космического воспитания;
- ✓ Совершенствовать профессиональную IT компетентность педагогического персонала.
- 2.3. Решаемые задачи обусловлены следующими направлениями его деятельности:
- 5 образовательных сегментов gravity-центра, включающих в себя по 2 сектора, раскрывающих содержание сегментов.
- 1 система непрерывного образования в интересах космической отрасли «Интеграция» «Технокампус K^3 »
- 2 профориентация; выявление и поддержка одарённых детей для дальнейшего продвижения в инженерной, научно-технической отрасли «Профтренд», «Космический класс»
- 3 проектная деятельность технической направленности в пространстве gravity-центра K³ «Фестиваль проектов «Полеты в будущее», «Центр космических услуг»
- 4 IT-технологии в организации информационного пространства gravity-центра К³ «Медиагалактика», «IT университет для учителя»
- 5 Большое космическое путешествие в рамках воспитательно-событийной деятельности «Космический выходной», «Альтаир»
- 2.4. Планируем результат: школьный центр космического образования GRAVITY- К³ «Космос. Кругозор. Компетенции» соединит основное образование, включенные компоненты из сферы космонавтики и астрономии, будет способствовать формированию ключевых компетенций К³: креативности, критического мышления, коммуникации и кооперации, и как результат способствовать достижению нового качества образования.

3. Руководящие и исполнительные органы GRAVITY-центра К³

- 3.1. Органом управления GRAVITY-центра K^3 является Совет, назначаемый директором ГБОУ школы № 690. Совет действует постоянно, заседания проводятся по мере необходимости.
- 3.2. Совет назначает сопредседателей по одному от обучающихся, которые со-руководят деятельностью секторов и представляют его интересы.
- 3.3. Совет GRAVITY-центра K^3 обеспечивает выполнение основных задач центра, планирует, организует и контролирует его текущую деятельность, вносит предложения, связанные с деятельностью GRAVITY-центра K^3 .
- 3.4. Планирование деятельности GRAVITY-центра К³ строится на основе Концепции развития школы № 690, её перспективных и текущих планов работы по конкретным направлениям деятельности.
- 3.5. Состав Совета может ежегодно обновляться с учетом активности участников проектов, реализуемых GRAVITY-центра К³.
- 3.6. Обязанности в Совете распределяются, исходя из направлений деятельности GRAVITY-центра ${\rm K}^{\rm 3}$.

4. Организационные отношения

4.1. В состав GRAVITY-центра К³ могут входить родители и партнеры школы, выпускники школы и студенты учреждений высшего и среднего профессионального образования, учащиеся общеобразовательных школ, лицеев, гимназий, принимающие участие в научно-исследовательской и иной работе по направлениям деятельности GRAVITY-центра К³.

5. Права и обязанности

- 5.1 Школьный центр космического образования «GRAVITY-центр К³ «Космос. Кругозор. Компетенции» обладает следующими правами:
 - ✓ получать информацию от администрации школы о планируемых и реализуемых мероприятиях по направлениям деятельности GRAVITY-центра К³,
 - ✓ свободно распространять информацию о своей деятельности;
 - ✓ инициировать научные и другие мероприятия по направлениям своей деятельности;
 - ✓ представлять и защищать свои права и законные интересы, а также представлять права и законные интересы своих членов;
 - ✓ осуществлять международную деятельность, участвуя в совместных научных проектах и грантах.

5.2 GRAVITY-центр К³ несет следующие обязанности:

- ✓ соблюдать законодательство Российской Федерации, общепризнанные принципы и нормы международного права;
- ✓ способствовать достижению и решению поставленных перед собой целей и задач;
- ✓ вести отчетность о проводимых мероприятиях;
- ✓ информировать администрацию школы, рядовых членов центра о проводимой работе;
- ✓ своими действиями не наносить ущерба репутации школы № 690;
- ✓ согласовывать с администрацией школы решения, принимаемые Советом, и мероприятия, проводимые GRAVITY-центром К³.

5.3. Члены GRAVITY-центра К³ имеют следующие права:

- ✓ принимать участие в мероприятиях, в научной, инновационной, творческой, исследовательской, культурной, просветительской работе, проводимых центром;
- ✓ свободно выражать свое мнение при обсуждении любых вопросов;
- ✓ вносить предложения и замечания по работе GRAVITY-центра К³;
- ✓ пользоваться поддержкой центра;
- ✓ конструктивно критиковать любого члена GRAVITY-центра К³;
- ✓ представлять свои научные работы на конкурсы, выставки, конференции и т.д.;
- ✓ участвовать в научных конференциях, в предметных олимпиадах, конкурсах и выставках.

5.4. Члены GRAVITY-центра К³ обязаны:

✓ соблюдать законодательство Российской Федерации, Устав и правила внутреннего распорядка школы № 690 и настоящее Положение;

- ✓ принимать участие в деятельности GRAVITY-центра K^3 и проводимых им мероприятиях.
- ✓ выполнять поручения, даваемые Советом или сопредседателями GRAVITY-центра К³;
- ✓ выступать с докладами и активно участвовать на конференциях.
- 6. Реорганизация или ликвидация GRAVITY-центра К³
- 6.1. Реорганизация или ликвидация GRAVITY-центра К³ производится:
 - ✓ по решению общего собрания GRAVITY-центра К³;
 - ✓ по решению дирекции школы № 690.