

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №30» г. Сыктывкара
(МОУ «СОШ №30» г. Сыктывкара)
«30 №-а шӧр школа»
Сыктывкарса муниципальнӧй велӧдан учреждение
(«30 №-а ШШ» МВУ»)**

ПРИКАЗ

22.01.2024

№04/32

**О создании и функционировании детского технопарка «Кванториум»
на базе МОУ «СОШ № 30» г. Сыктывкара**

Во исполнение приказа Управления образования администрации МО ГО «Сыктывкар» от 01.12.2023 № 1179 «О создании детских технопарков «Кванториум» в 2024 году», в соответствии с приказом Министерства образования и науки Республики Коми от 30.11.2023 № 732-п «О реализации регионального компонента «Современная школа» в части создания и функционирования детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций Республики Коми в 2024 году», с учётом Методических рекомендаций по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (письмо Министерства Просвещения Российской Федерации от 30.11.2023 года № ТВ – 2357/02)

и в целях развития материально-технической базы школы, совершенствования организационно-содержательных условий для расширения содержания общего образования и реализации дополнительных общеобразовательных программ, обеспечивающих развитие у обучающихся современных компетенций и навыков, в том числе естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, а так же повышения качества образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать детский технопарк «Кванториум» (далее – Школьный Кванториум) на базе МОУ «СОШ № 30» г. Сыктывкара с 01.09.2024 года;
2. Утвердить Положение о детском технопарке «Кванториум» на базе МОУ «СОШ № 30» г. Сыктывкара согласно приложению к настоящему приказу;
3. Определить следующие помещения для функционирования Школьного Кванториума (корпус по адресу: ул. Первая линия, д. 4, г. Сыктывкар, 167021):

- 1) кабинет химии (№ 109), площадь 80,1 кв. м;
- 2) лаборатория практикум кабинета химии (№ 110), площадь 46,1 кв.м;
- 3) кабинет информатики (№ 133), площадь 117,7 кв. м;
- 4) коворкин зона (№192 по БТИ), площадь 107,5 кв.м
- 5) кабинет биологии (№ 291), площадь 80,1 кв. м;
- 6) лаборатория практикум кабинета биологии (№ 292), площадь 45,4 кв.м;
- 7) кабинет физики (№ 330), площадь 80,1 кв. м;
- 8) лаборатория практикум кабинета физики (№ 331), площадь 45,4 кв.м;
- 9) кабинет физики (№ 332), площадь 84,8 кв. м;

Площадь помещений указана в соответствии с техническим паспортом объекта.

4. Администрации МОУ «СОШ № 30» г. Сыктывкара принять данную информацию к сведению, руководствоваться при планировании образовательной деятельности по своим направлениям с 01.09.2024г.

5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора Пепину А.Н.

Директор школы



В.Е. Громова

Положение
о детском технопарке «Кванториум»
на базе МОУ «СОШ № 30» г. Сыктывкара
(корпус по адресу: ул. Первая линия, д. 4, г. Сыктывкар, 167021)

1. Общие положения

1.1. Детский технопарк «Кванториум» на базе *МОУ «СОШ № 30» г. Сыктывкара* (далее – Школьный Кванториум) создан с целью развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной и технологической направленностей;

1.2. Школьный Кванториум не является юридическим лицом и действует для достижения уставных целей *МОУ «СОШ № 30» г. Сыктывкара* (далее – Учреждение), а также в целях выполнения задач и достижения показателей и результатов федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»;

1.3. В своей деятельности Школьный Кванториум руководствуется Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», иными нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации, нормативными правовыми актами Российской Федерации, настоящим Положением и иными локальными актами *МОУ «СОШ № 30» г. Сыктывкара*;

1.4. Школьный Кванториум в своей деятельности подчиняется руководителю Учреждения (директору).

2. Цели, задачи, функции деятельности Школьного Кванториума

2.1. Основной целью деятельности Школьного Кванториума является совершенствование условий для повышения качества общего образования, расширение возможностей обучающихся в освоении учебных предметов из предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология», курсов внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности, реализации программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей;

2.2. Задачами Школьного Кванториума являются:

2.2.1. реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;

2.2.2. разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;

2.2.3. вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;

2.2.4. организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;

2.2.5. повышение профессионального мастерства педагогических работников Школьного Кванториума, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы;

2.3. Школьный Кванториум для достижения цели и выполнения задач вправе взаимодействовать с:

- различными образовательными организациями в форме сетевого взаимодействия;

- с иными образовательными организациями, на базе которых созданы детские технопарки «Кванториум»;

- с Федеральным оператором, осуществляющим функции по информационному, методическому и организационно-техническому сопровождению мероприятий по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум», в том числе по вопросам повышения квалификации педагогических работников;

- обучающимися и родителями (законными представителями) обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий.

3. Порядок управления Школьным Кванториумом

3.1. Руководитель Учреждения издаёт локальный нормативный акт о назначении руководителя Школьного Кванториума (куратора, ответственного за функционирование и развитие), а также о создании Школьного Кванториума, утверждающего положение о деятельности Школьного Кванториума.

3.2. Руководителем Школьного Кванториума может быть назначен сотрудник Учреждения из числа руководящих и педагогических работников.

3.3. Руководитель Школьного Кванториума обязан:

3.3.1. осуществлять оперативное руководство Школьным Кванториумом;

3.3.2. Представлять интересы Школьного Кванториума по доверенности в муниципальных, государственных органах региона, организациях для реализации целей и задач Школьного Кванториума;

3.3.3. отчитываться перед Директором Учреждения о результатах работы Школьного Кванториума;

3.3.4. выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством, уставом Учреждения, должностной инструкцией и настоящим Положением;

3.4. Руководитель Школьного Кванториума вправе:

- 3.4.1. осуществлять расстановку кадров Школьного Кванториума, прием на работу которых осуществляется приказом руководителя Учреждения;
- 3.4.2. по согласованию с руководителем Учреждения организовывать учебно-воспитательный процесс в Школьном Кванториуме в соответствии с целями и задачами Школьного Кванториума и осуществлять контроль за его реализацией;
- 3.4.3. осуществлять подготовку обучающихся к участию в конкурсах, олимпиадах, конференциях и иных мероприятиях по профилю направлений деятельности Школьного Кванториума;
- 3.4.4. по согласованию с руководителем Учреждения осуществлять организацию и проведение мероприятий по профилю направлений деятельности Школьного Кванториума;
- 3.4.5. осуществлять иные права, относящиеся к деятельности Школьного Кванториума и не противоречащие целям и видам деятельности образовательной организации, а также законодательству Российской Федерации.