



КУРЫТ ШЦЭНЫГЪЭ ШРАГЪЭГЪУЭТ МУНИЦИПАЛЬНЭ БЮДЖЕТНЭ  
ГУЭХУЩАПЭ «Гимназие № 6»

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ БИТЕУЛЮ БИЛИМ БЕРИУ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «Гимназия № 6»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «Гимназия № 6»

**ПРИКАЗ**

от «06» сентября 2024 г.

№ 408/ОД  
/29

г. Прохладный

**Об утверждении образовательных программ  
детского технопарка «Кванториум» регионального проекта Современная школа»,  
национального проекта «Образование» в 2024 - 2025 году**

В соответствии с региональным проектом «Современная школа» национального проекта «Образование», распоряжением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 09.12.2020 г. №551-рп о Комплексе мер («дорожной карте») по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций в КБР, письмом Минпросвещения России от 01.12.2022 г. №ТВ-2662/02 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных учреждений»), приказом Минпросвещения России от 09.12.2022 №100/0912-03-П «Об утверждении регламента», распоряжением Правительства КБР от 04.07.2019г. № 3291-рп «О комплексе мер («дорожной карте») по созданию мобильного технопарка «Кванториум» в КБР, приказом Минпросвещения КБР «О реализации в 2023 году мероприятий по созданию и обеспечению функционированию детского технопарка «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» 28.12.2022 г № 22/1078 .

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить перечень образовательных программ по учебным предметам, дополнительной общеобразовательной программы детского технопарка «Кванториум» ( приложение 1).
2. Контроль использования оборудования детского технопарка «Кванториум» в учебном процессе возложить на заместителя директора по УВР Шадову А.Б.

Директор



Киселева О.Н.

С приказом ознакомлены:

Шадова А.Б.

п\п	Перечень программ	Наименование программ
1	Образовательные программы по учебным предметам	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебного предмета «Химия. Базовый уровень» для обучающихся 8 – 9 классов с использованием оборудования детского технопарка «Кванториум»</li> <li>2. Рабочая программа учебного предмета «Химия. Базовый уровень» для обучающихся 10-11 классов с использованием оборудования детского технопарка «Кванториум»</li> <li>3. Рабочая программа учебного предмета «Биология. Базовый уровень» для обучающихся 8 – 9 классов с использованием оборудования детского технопарка «Кванториум»</li> <li>4. Рабочая программа учебного предмета «Биология. Базовый уровень» для обучающихся 10 – 11 классов с использованием оборудования детского технопарка «Кванториум»</li> <li>5. Рабочая программа учебного предмета «Биология. Базовый уровень» для обучающихся 10 – 11 классов с использованием оборудования детского технопарка «Кванториум»</li> <li>6. Рабочая программа учебного предмета «Труд(Технология)» для обучающихся 5 – 9 классов с использованием оборудования детского технопарка «Кванториум»</li> <li>7. Рабочая программа учебного предмета «Физика» для обучающихся 7 классов с использованием оборудования детского технопарка «Кванториум»</li> <li>8. Рабочая программа учебного предмета «Физика» для обучающихся 8 классов с использованием оборудования детского технопарка «Кванториум»</li> <li>9. Рабочая программа учебного предмета «Физика» для обучающихся 9 классов с использованием оборудования детского технопарка «Кванториум»</li> <li>10. Рабочая программа учебного предмета «Физика» для обучающихся 10 классов с использованием оборудования детского технопарка «Кванториум»</li> <li>11. Рабочая программа учебного предмета «Физика» для обучающихся 11 классов с использованием оборудования детского технопарка «Кванториум»</li> </ol>
2	Дополнительная общеобразовательная программа	«SCRATCH для юных программистов»