



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА БУЙНАКСКА»
(МБОУ ЦО)**

368220, РД, г. Буйнакск, ул. Шихова, 120
тел. (87237) 2-41-63 e-mail: mboi_buinaksk_co@e-dag.ru ИНН 0543012581
ОГРН 1020502056409



«**Утверждаю**»
Директор МБОУ ЦО
З.А. Касаева

**Учебный план
на 2024-2025 учебный год
Школьного детского
технопарка «Кванториум»
на базе
МБОУ ЦО «г.Буйнакск»**

г.Буйнакск
2024г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план детского технопарка «Кванториум» (далее – Кванториум) МБОУ ЦО «Центр образования» разработан на основе следующих документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании Российской Федерации»;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 27.07.2022г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41 «Об утверждении СанПин 2.4.4.3172 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;
- Письмо Минобрнауки РД от 18.08.2023 № 06-12494/06-04/23 «Об открытии школьного детского технопарка «Кванториум» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»»
- Письмо МКУ УОГБ от 24.08.2023 № 792 «Об открытии школьного детского технопарка «Кванториум»»
- Приказа МБОУ «Центр образования г. Буйнакск» от 06.09.2023 № 204/а «Об утверждении перечня образовательных программ, реализуемых в ДТ «Кванториум» на базе МБОУ «Центр образования г. Буйнакск» в 2023-2024 учебном году».

Учебный план детского технопарка «Кванториум» является нормативно – правовой основой, регламентирующей организацию и содержание образовательного процесса, определяет продолжительность обучения, распределение учебного времени по годам обучения.

Целевая аудитория – обучающиеся образовательных учреждений города Буйнакск в возрасте от 10 до 17 лет.

Направленность, объём и сроки освоения программ.

Детский технопарк «Кванториум» в 2024-2025 учебном году осуществляет обучение учащихся по 5 направлениям: естественно – научной и технической.

Содержание программ определено по принципу дифференциации

Численность учащихся в группе: 10-15 человек.

Продолжительность занятий: 2 академических часа.

Форма обучения: очная.

Учебный план

**Школьного детского технопарка «Кванториум»
на базе МБОУ «Центр образования города Буйнакск»
на 2024-2025 учебный год**

№	Наименование ДООП	Направленность	Уровень сложности ДООП	Кол-во часов	Возраст обучающихся	Кол-во часов в неделю	Форма контроля
---	-------------------	----------------	------------------------	--------------	---------------------	-----------------------	----------------

«Химия-квантум»

сентябрь – май

1.	«Общеразвивающая программа дополнительного образования «Химия»	Естественно – научная	Стартовый	144	13 – 15 лет	4	Практическая работа
1.1	«Общеразвивающая программа дополнительного образования «Химия»	Естественно – научная	Углубленный	144	16 – 17 лет	4	Практическая работа

«Физика-квантум»

сентябрь – май

2.	«Общеразвивающая программа дополнительного образования «Физика»	Естественно – научная	Стартовый	144	13 – 15 лет	4	Практическая работа
2.1.	«Общеразвивающая программа дополнительного образования «Физика»	Естественно – научная	Углубленный	144	16 – 17 лет	4	Практическая работа

«Хайтек»
сентябрь – май

3.	«Общеразвивающая программа дополнительного образования «Хайтек»	Техническая	Базовый	144	10 – 17 лет	4	Практическая работа
----	---	-------------	---------	-----	-------------	---	---------------------

«Биоквантум»
сентябрь – май

4.	«Общеразвивающая программа дополнительного образования «Биология»	Естественно – научная	Стартовый	144	11 - 15 лет	4	Практическая работа
4.1	«Общеразвивающая программа дополнительного образования «Биология»	Естественно – научная	Углубленный	144	16 - 17 лет	4	Практическая работа

«Гео - Аэро»
сентябрь – май

5.	«Общеразвивающая программа дополнительного образования «Гео-Аэро»	Техническая	Базовый	144	12 – 17 лет	4	Практическая работа
----	---	-------------	---------	-----	-------------	---	---------------------