



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

368220, РД, г. Буйнакск, ул. Шихова, 120
тел. (87237) 2-41-63 e-mail: mbou_buinaksk_co@e-dag.ru ИНН 0543012584
ОГРН 1020502056409

Утверждаю
Директор МБОУ «ЦО г. Буйнакск»
Засекина З.А. Хасеева
" 12 " 12 2024 г.

**Годовой календарный учебный график
школьного детского технопарка «Кванториум» МБОУ «ЦО г. Буйнакск»**

Пояснительная записка

Годовой календарный учебный график школьного детского технопарка «Кванториум» МБОУ «ЦО г. Буйнакск» (далее – «Школьный Кванториум») является документом, регламентирующим организацию образовательного процесса.

Нормативно-правовую базу Годового календарного учебного графика «Школьного Кванториума» составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022г. № 629;
- Устав Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования города Буйнакск» (далее МБОУ ЦО) от 28.06.2021г. №404;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»».

изменениями на 27.10.2020г.) «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»»;

- Правила внутреннего трудового распорядка «Школьный Кванториум» МБОУ «ЦО г. Буйнакск» от 30 августа 2023 г.

Годовой календарный учебный график в полном объеме учитывает индивидуальные, возрастные, психофизические особенности учащихся и отвечает требованиям охраны их жизни и здоровья.

Содержание Графика включает в себя следующее:

- продолжительность учебного года;
- регламент образовательного процесса.

«Школьный Кванториум» МБОУ «ЦО г. Буйнакск» в установленном законодательством Российской Федерации порядке, несёт ответственность за реализацию в полном объеме дополнительных общеобразовательных программ в соответствии с календарным учебным графиком.

1. Продолжительность учебного года

«Школьный Кванториум» — это инновационная инфраструктура дополнительного образования детей и молодежи, направленная на раннюю подготовку кадров в сфере инженерных наук, развития мотивации и способностей подрастающих поколений к техническому творчеству и расширение возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественнонаучной направленности.

Главная задача «Школьного Кванториума» - создать комфортную инновационную образовательную среду для детей, предложить возможности для практической деятельности, формировать изобретательское, критическое и креативное мышление, совершенствовать навыки естественнонаучной и технологической направленности, а также повышать качество образования.

1. Даты начала и окончания учебного года

- 1.1. Начало учебного года - 17.09.2024г.
- 1.2. Окончание учебного года- 30.05.2025 г.

2. Периоды образовательной деятельности

- 1.3. Продолжительность учебного года - 34 недели (144 учебных часа)
- 1.4. Учебный год может быть продлен до завершения дополнительных общеобразовательных программ.
- 1.5. Организационный период - с 02.09.2024г. по 30.09.2024г.

- 1.6. Продолжительность учебной недели — 5 дней, с понедельника по пятницу.
- 1.7. В выходные дни «Школьный Кванториум» работает в соответствии с утвержденным расписанием занятий и планом мероприятий МБОУ «ЦО г.Буйнакск».

2. Регламент образовательного процесса

2.1. Занятия начинаются не ранее 08.00 часов утра и заканчиваются не позднее 17.30 часов.

2.2. Пять Квантумов соответствуют пяти направлениям обучения.

В «Школьном Кванториуме» реализуются одни из самых востребованных направлений:

- Химия квантум (144 часа, в неделю 4 часа);
- Биология квантум (144 часа, в неделю 4 часа);
- Физика квантум (144 часа, в неделю 4 часа);
- Гео-Аэро квантум (144 часа, в неделю 4 часа);
- Хайтек квантум (144 часа, в неделю 4 часа).

3. Продолжительность каникул

- 3.1. Во время инженерных каникул, организуются образовательные интенсивы в соответствии учебным планом;
- 3.2. Во время каникул в образовательных организациях занятия в объединениях проводятся в соответствии с учебным планом, установленным дополнительными общеразвивающими программами; допускается изменение расписания.

Каникулярный период (инженерные каникулы)	Дата		Продолжительность каникул в календарных днях
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы (инженерные каникулы)	28.10.2024	04.11.2024	8
Зимние каникулы	30.12.2024	12.01.2025	14
Весенние каникулы (инженерные каникулы)	24.03.2025	31.03.2025	8
Летние каникулы (инженерные каникулы)	23.05.2025	31.08.2025	100

3.3. Организация образовательного процесса регламентируется расписанием занятий с учетом санитарно-гигиенических требований и норм. В период проведения занятия с учащимися соблюдается санитарно-гигиенический режим, производится регулярное проветривание помещения;

3.4. Педагоги дополнительного образования обеспечивают организованную контролируемую деятельность учащихся во время перерыва между занятиями.

4. Расписание звонков и перемен

4.1. Периодичность и продолжительность занятий - 2 раза в неделю по 1,5 академических часа с перерывом от 5 до 10 минут для отдыха обучающихся и проветривания кабинета. Академический час составляет 40-45 минут.

Урок	Продолжительность урока	Продолжительность перемены
1-й	08:00–08:45	5 минут
2-й	08:50–09:35	5 минут
3-й	09:40–10:25	5 минут
4-й	10:30–11:15	10 минут
5-й	11:25–12:05	5 минут
6-й	12:10–12:50	5 минут
7-й	13:00–13:40	5 минут
8-й	13:45 – 14:25	5 минут
9-й	14:30 – 15:10	5 минут
10-й	15:20 – 16:00	5 минут
11-й	16:05 – 16:45	5 минут
12 -й	16:50 – 17:30	5 минут

4.2. Проведение учебных занятий и участие учащихся в мероприятиях за пределами учреждения осуществляется на основании распоряжения руководителя «Школьного Кванториума». В период подготовки к мероприятиям (конкурсам, соревнованиям, выставкам и т.д.) могут проводиться сводные учебные занятия.