

Утверждаю  
директор МБОУ «ГИМНАЗИЯ №6» О.Н. Киселева  
Приказ №59/1-ОД от 25.10.24



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
детского технопарка  
«КВАНТОРИУМ»  
в рамках регионального проекта  
«Современное образование»  
национального проекта «Образование»  
на 2024-2025 учебный год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №6», в соответствии с Законами Российской Федерации и Кабардино-Балкарской Республики "Об образовании" и Законом РФ "О защите прав потребителей", предоставляет учебный план разработанный с учетом требований следующих нормативных документов:

- Конвенция ООН о правах ребенка
- ФЗ «Об образовании в РФ» ст. 101 273-ФЗ
- Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях развития России до 2030 года»
- Стратегия развития воспитания РФ на период до 2025 года
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2018 года № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.09.2020 года «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности ДООП»
- Федеральный проект «Современная школа»
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 4 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"
- Государственная программа КБР « Развитие образования в КБР», утвержденная постановлением правительства РФ от 22.04.2020 № 86 – ПП

Учебный план разработан исходя из интересов учащихся и с учетом профессионального потенциала педагогического коллектива.

Целью учебного плана является выявление и развитие способностей каждого ребенка, формирование духовно богатой личности, обладающей базовыми знаниями и ориентированной на высокие нравственные ценности, что и достигается введением дополнительных образовательных программ.

В настоящее время дополнительное образование в детском технопарке «Кванториум» на базе МБОУ «Гимназия №6» представлено

- техническим направлением объединения - ««SCREATCH для юных программистов» «РОБОКВАНТУМ»
- естественно – научным направлениями - объединения «Цифровая химия», «Цифровая биология»

Продолжительность освоения программ -52 часа.

Расписание составлено с учетом загруженности кабинета и педагога, в расчете на 5-ти дневную неделю.

Продолжительность занятий- 2 академических часа (30-45 минут с 10-ти минутным перерывом)

Прием в объединение осуществляется по желанию учащегося без предварительного отбора.



**Учебный план**  
**дополнительной общеобразовательной программе «Журналистика»**  
**на 2024-2025 учебный год**

Направление	Наименование программы	Часы	Кол-во детей	Класс	Период	Учитель
1.	«SCRETCH для юных программистов» Группа 1	2/ 52	10	7-8классы	02.11.24- 31.05.25	Деунежева Е.Н.
2.	«SCRETCH для юных программистов» Группа 2	2/ 52	10	7-8 классы	02.11.24- 31.05.25	Деунежева Е.Н.
3.	«SCRETCH для юных программистов» Группа 3	2/ 52	10	7-8классы	02.11.24- 31.05.25	Деунежева Е.Н.
4.	«SCRETCH для юных программистов» Группа 4	2/ 52	10	7-8 классы	02.11.24- 31.05.25	Деунежева Е.Н.
5.	«SCRETCH для юных программистов» Группа 5	2/ 52	10	7-8классы	02.11.24- 31.05.25	Деунежева Е.Н.
6.	«SCRETCH для юных программистов» Группа 6	2/ 52	10	7-8 классы	02.11.24- 31.05.25	Коваленко В.В.
7.	«SCRETCH для юных программистов» Группа 7	2/ 52	10	7-8классы	02.11.24- 31.05.25	Коваленко В.В.
8.	«SCRETCH для юных программистов» Группа 8	2/ 52	10	7-8 классы	02.11.24- 31.05.25	Коваленко В.В.
9.	«SCRETCH для юных программистов» Группа 9	2/ 52	10	7-8классы	02.11.24- 31.05.25	Коваленко В.В.
10.	«РОБОКВАНТУМ» Группа 1	2/ 52	10	5-9 классы	02.11.24- 31.05.25	Симонова Т.А.
11.	«РОБОКВАНТУМ» Группа 2	2/ 52	10	5-9 классы	02.11.24- 31.05.25	Симонова Т.А.
12.	«РОБОКВАНТУМ» Группа 3	2/ 52	10	5-9 классы	02.11.24- 31.05.25	Симонова Т.А.
13.	«РОБОКВАНТУМ» Группа 4	2/ 52	10	5-9 классы	02.11.24- 31.05.25	Симонова Т.А.
14.	«SCRETCH» Группа 5	2/ 52	10	5-9 классы	02.11.24- 31.05.25	Симонова Т.А.
15.	«РОБОКВАНТУМ» Группа 6	2/ 52	10	5-9 классы	02.11.24- 31.05.25	Симонова Т.А.
16.	«РОБОКВАНТУМ» Группа 7	2/ 52	10	5-9 классы	02.11.24- 31.05.25	Симонова Т.А.

17.	«РОБОКВАНТУМ» Группа 8	2/ 52	10	5-9 классы	02.11.24- 31.05.25	Симонова Т.А.
18.	«РОБОКВАНТУМ» Группа 9	2/ 52	10	5-9 классы	02.11.24- 31.05.25	Симонова Т.А.
19.	«Цифровая химия» Группа 1	2/ 52	15	8-11 классы	02.11.24- 31.05.25	Шадова А.Б.
20.	«Цифровая химия»» Группа 2	2/ 52	15	8-11 классы	02.11.24- 31.05.25	Шадова А.Б.
21.	«Цифровая химия» Группа 3	2/ 52	15	8-11 классы	02.11.24- 31.05.25	Шадова А.Б.
22. ✓	«Цифровая химия»» Группа 4	2/ 52	15	8-11 классы	02.11.24- 31.05.25	Шадова А.Б.
23.	«Цифровая химия»» Группа 5	2/ 52	15	8-11 классы	02.11.24- 31.05.25	Шадова А.Б.
24.	«Цифровая биология» Группа 1	2/ 52	15	8-11 классы	02.11.24- 31.05.25	Воличенко Ю.А.
25.	«Цифровая биология» Группа 2	2/ 52	15	8-11 классы	02.11.24- 31.05.25	Воличенко Ю.А.
26. ✓	«Цифровая биология» Группа 3	2/ 52	15	8-11 классы	02.11.24- 31.05.25	Воличенко Ю.А.
27.	«Цифровая биология» Группа 4	2/ 52	15	8-11 классы	02.11.24- 31.05.25	Воличенко Ю.А.
	ИТОГО		315			