

Министерство образования и науки Курской области
Областное бюджетное общеобразовательное
учреждение «Лицей-интернат №1» г. Курска

УТВЕРЖДЕНО

Директор
ОБОУ «Лицей-интернат №1»

г. Курска

Ильюта В.Я.

Приказ №692 от 29 мая 2024 г.

Протокол № 8



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
структурного подразделения
ОБОУ «Лицей-интернат №1» г. Курска
«Детский технопарк «Кванториум»
на 2024-2025 учебный год

г. Курск, 2024 г.

Пояснительная записка

Учебный план структурного подразделения «Детский технопарк «Кванториум» регламентируется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Уставом учреждения, соответствует целям и задачам детского технопарка «Кванториум», отражает специфику дополнительного образования детей технической, естественнонаучной направленностям, учитывает образовательные потребности и интересы учащихся и их родителей. Учебный план сохраняет и развивает специфику дополнительного образования, ориентированного на обучение и воспитание учащихся через включение их в различные виды естественнонаучного и технического творчества.

Учебный план определяет объем учебной нагрузки педагогов и учащихся, распределяет учебное время, отводимое на освоение программ дополнительного образования по годам обучения.

Учебный план содержит дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы технической, естественнонаучной направленностей.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа – это нормативный документ педагога дополнительного образования, согласно которому осуществляется образовательная деятельность. Программы разрабатываются в соответствии с Федеральным законом «Об образовании Российской Федерации» и «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа, как нормативный документ, рассматривается на заседании педагогического совета и утверждается приказом директора. В течение учебного года учащиеся структурного подразделения «Детский технопарк «Кванториум» в зависимости от уровня их подготовленности могут осваивать дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы в индивидуальном темпе. Базовым форматом образовательного процесса в детском технопарке «Кванториум» является проектная деятельность. В технопарке могут реализовываться программы 4-х уровней: ознакомительный, стартовый, базовый, углубленный.

По результатам промежуточной аттестации по итогам учебного года дается заключение аттестационной комиссии, созданной на основании протокола промежуточной аттестации учащихся: о переводе учащегося на следующий учебный год в соответствии со сроком реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы; о выпуске учащегося, завершившего обучение в связи с окончанием срока обучения по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе.

Программы не дублируют ни один из вариантов учебных программ общеобразовательной школы и носят личностно-ориентированный характер.

Целостность программ обеспечивается интеграцией различных предметных областей в пределах одной программы.

В 2024-2025 учебном году в структурном подразделении «Детский технопарк «Кванториум» образовательный процесс реализуется согласно 25 дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам технической, естественнонаучной направленности. Каждое направление может реализоваться по уровням: ознакомительный, стартовый, базовый, углубленный.

Реализация данного учебного плана предоставляет возможность учащимся получения дополнительного образования, позволяет достигнуть целей образовательной программы детского технопарка «Кванториум», удовлетворить социальный заказ родителей, образовательные запросы и познавательные интересы учащихся.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительного образования детского технопарка «Кванториум»
структурного подразделения ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска по
реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ
на 2024-2025 учебный год

№ п/п	Учебный предмет	Период освоения (лет)	Количество часов в неделю	Возраст	Количество учебных часов в год
<i>Естественнонаучная направленность</i>					
1	«Биомир»	1	3	10-11	108
2	«Юные биологи»	1	3	10-11	108
3	«Биологическая лаборатория»	1	3	13-14	108
4	«Краски химии»	1	3	8-9	108
5	«Биохимия»	1	2	11-13	72
6	«Квантобиология»	1	2	14-16	72
7	«Увлекательная математика»	1	2	9-11	72
8	«Юные математики+»	1	2	10-12	72
9	«Юные математики»	1	1	10-12	36
10	«Академия математики»	1	2	11-14	72
11	«Квантоматематика»	1	2	15-16	72
12	«Математика для всех»	1	2	13-14	72
13	«Занимательная физика»	1	2	12-13	72
14	«Физика для всех»	1	2	13-14	72
15	«Квантофизика»	1	4	14-15	144
16	«Проекториум: PROекты с нуля»	1	2	15-18	72
<i>Техническая направленность</i>					
17	«Робоквантум»	1	3	9-11	108
18	«Робототехника 2.0»	1	3	9-11	96
19	«Умный дом и интернет вещей»	1	3	11-14	108
20	«ИНФОМИР»	1	3	10-12	108

21	«Технический английский язык. Уровень Elementary»	1	3	9-11	108
22	«Технический английский язык»	1	3	10-12	108
23	«Технический английский»	1	3	14-16	108
24	«Технический английский+»	1	2	15-16	72
25	«Технический английский (English for Science and Technology)»	1	1	17-18	36