

## План работы Центра цифрового образования детей «ИТ-куб» на 2022 год

Центр цифрового образования детей «ИТ-куб» (далее ЦЦОД «ИТ-куб») в установленном законодательством Российской Федерации порядке несет ответственность за реализацию в полном объеме дополнительных общеразвивающих программ в соответствии с графиком.

### **Продолжительность учебного года:**

Начало учебного года: 19.09.2022 года

Окончание учебного года: 31.05.2022 года

Комплектование групп: 01.09. - 19.09.2022 года

### **Регламент образовательного процесса:**

Содержание обучения и организация учебного процесса в ЦЦОД «ИТ-куб» регламентируются дополнительными общеразвивающими программами и учебно-методическими материалами.

### **Продолжительность занятий:**

Образовательная деятельность обучающихся составляет от 90 минут 1 раз в неделю в соответствии с утвержденным руководителем ЦЦОД «ИТ-куб» расписанием. После 45 минут занятий предусмотрен перерыв - 10 минут.

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному руководителем ЦЦОД «ИТ-куб» в свободное от занятий в общеобразовательных учреждениях время, включая учебные занятия в субботу.

Занятия начинаются не ранее 8.00 часов утра и заканчиваются не позднее 20.00 часов.

### **Работа ЦЦОД «ИТ-куб» в летний период**

Центр организует работу с обучающимися в течение всего календарного года. В летний период дополнительное образование организуется по краткосрочным программам с основным или переменным составом индивидуально, в разновозрастных и в разновозрастных группах. Проведение занятий предполагает разнообразные формы и методы преподавания. Образовательный процесс осуществляется в форме лагерей, экскурсий, мастер классов, аудиторных занятий, семинаров, квестов, массовых и воспитательных мероприятий: выставок.

Дата проведения	Мероприятие	Ответственный
Сентябрь		
19 - 30 сентября	Мастер-классы на знакомство с «ИТ-куб»	Смирнов А.А.
21 сентября-21 декабря 2022 года	Олимпиада КД НТИ.Junior - 2022	Смирнов А.А.
Октябрь		
10.2022	Проведение профориентационных уроков НТО	Смирнов А.А.
10.2022	Профессиональные пробы в рамках проекта профессиональной ориентации учащихся 6-11-х классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее»	Смирнов А.А.
Ноябрь		
23.11.2022	Соревнования по робототехнике	Смирнов А.А.
30.11.2022	Skratch хакатон	Смирнов А.А.
Декабрь		
21.12.2022	Чемпионат по 3D-моделированию	Смирнов А.А.