

Автономная некоммерческая организация  
общеобразовательная организация  
Лицей информационных технологий «Инфотех»

**Выписка из дополнительных общеразвивающих программ  
структурного подразделения «Компьютерная школа «Инфосфера»**

**Учебный план на 2023-2024 учебный год**

**Учебный план**  
**Автономной некоммерческой организации общеобразовательной организации**  
**Лицея информационных технологий «Инфотех»**  
**для обучающихся структурного подразделения «Компьютерная школа «Инфосфера»**  
**на 2023-2024 учебный год**

Настоящий учебный план является нормативным документом, определяющим перечень дополнительных общеразвивающих программ, их направленность и объём учебного времени – количество часов в неделю и общее количество часов, требуемых для реализации каждой программы.

Учебный план ориентирован на шестидневную учебную и рабочую неделю, составлен с учетом социального заказа детей и их родителей (законных представителей) на образовательные услуги, а также с учетом кадрового, программно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.

Учебный план позволяет комплексно решать образовательные, воспитательные и развивающие задачи, направлен на обеспечение качества дополнительного образования, создание благоприятных условий для раскрытия когнитивных способностей, развития творческого потенциала обучающихся, способствует духовно-нравственному становлению личности обучающихся в целостном учебно-воспитательном процессе.

**Учебный план**  
**на 2023-2024 учебный год**

<b>Дополнительная общеразвивающая программа - Подготовительная</b> Направленность - техническая		
<b>Предмет</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Кол-во учебных часов в год</b>
Мульти-Пульти	1	34
Музыка и компьютер	1	34
Юный конструктор	2	68
<b>Дополнительная общеразвивающая программа - Байтик</b> Направленность - техническая		
<b>Предмет</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Кол-во учебных часов в год</b>
Информационная культура	1	34
Мультитворчество	1	34
Робототехника. Первые шаги.	1	34
Музыка и компьютер	1	34
<b>Дополнительная общеразвивающая программа – Инфомиры 1</b> Направленность - техническая		
<b>Предмет</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Кол-во учебных часов в год</b>
Информационная культура	1	34
Логомиры	2	68

Роботифика	1	34
<b>Дополнительная общеразвивающая программа – Инфомиры 2</b> Направленность - техническая		
<b>Предмет</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Кол-во учебных часов в год</b>
Информационная культура	1	34
Логомиры	1	34
Робототехника	2	68

<b>Дополнительная общеразвивающая программа – Инфомиры 3</b> Направленность - техническая		
<b>Предмет</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Кол-во учебных часов в год</b>
Информационная культура	1	34
Начала программирования. SmallBasic	2	68
Робототехника	2	68

<b>Дополнительная общеразвивающая программа – Инфопро (2 года обучения)</b> Направленность - техническая		
<b>ИП-1</b>		
<b>Предмет</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Кол-во учебных часов в год</b>
Информационная культура	1	34
Основы программирования Pascal	2	68
Компьютерная графика	2	68
Робототехника	2	68
<b>ИП-2</b>		
<b>Предмет</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Кол-во учебных часов в год</b>
Информационное. моделирование	1	34
Web-разработка	2	68
Основы программирования Pascal	2	68
Основы программирования микроконтроллеров	2	68

<b>Дополнительная общеразвивающая программа - Инфопрофи (2 года обучения)</b> Направленность - техническая		
<b>Инфопрофи1</b>		
<b>Предмет</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Кол-во учебных часов в год</b>
Информационные системы	2	68
Web-разработка	2	68

<b>Инфопрофи2</b>		
<b>Предмет</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Кол-во учебных часов в год</b>
Информационные системы	2	68
Web-разработка	2	68

<b>Дополнительная общеразвивающая программа – Инфостарт 0</b> Направленность - техническая		
<b>Предмет</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Кол-во учебных часов в год</b>
Информационная культура	1	34
Программирование и робототехника	2	68
<b>Дополнительная общеразвивающая программа - Инфостарт (2 года обучения)</b> Направленность - техническая		

<b>Инженерное</b>		
<b>1 год обучения</b>		
<b>Предмет</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Кол-во учебных часов в год</b>
Информационная культура	1	34
Основы программирования. Pascal	2	68
Робототехника	2	68
<b>2 год обучения</b>		
<b>Предмет</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Кол-во учебных часов в год</b>
Основы программирования. Pascal	2	68
Основы программирования микроконтроллеров	2	68
Информационное моделирование	1	34
Основы системного администрирования	1	34

<b>Web</b>		
<b>1 год обучения</b>		
<b>Предмет</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Кол-во учебных часов в год</b>
Информационная культура	1	34
Основы программирования. Pascal	2	68
Web-разработка	2	68
<b>2 год обучения</b>		
<b>Предмет</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Кол-во учебных часов в год</b>

Информационное моделирование	1	34
Основы программирования. Pascal	2	68
Web-разработка	2	68
<b>Дизайн</b>		
<b>1 год обучения</b>		
<b>Предмет</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Кол-во учебных часов в год</b>
Информационная культура	1	34
Компьютерная графика	2	68
Обработка аудио и видео информации	2	68
<b>2 год обучения</b>		
<b>Предмет</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Кол-во учебных часов в год</b>
Компьютерный дизайн	1	34
Анимация	2	68
3D-моделирование	2	68
<b>Дополнительная общеразвивающая программа – факультатив по английскому языку (1 год обучения) Направленность – социально- педагогическая</b>		
<b>Разделы программы</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Кол-во учебных часов в год</b>
Fly High 2 (часть 1)	2	68
Fly High 2 (часть 2)	2	68
Go Getter 2 (часть 1)	2	68
Go Getter 2 (часть 2)	2	68
Go Getter 4 (часть 1)	2	68
Go Getter 4 (часть 2)	2	68
Gold Experience B1	2	68
Gold Experience B1+	2	68
<b>Дополнительная общеразвивающая программа – Олимпиадная робототехника (18 часов) Направленность – техническая</b>		
Изучение регламентов	2	
Изучение робототехнического набора	4	
Изучение принципов программирования	4	
Подготовка к соревнованиям на полигоне	8	