



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Сургутский естественно-научный лицей

Дополнительное образование
по программам технической,
естественнонаучной направленностей
при организации деятельности
технологических кружков,
в том числе на базе школьного технопарка
"Кванториум", Центра цифрового образования
детей "IT-куб", с 01.01.2025 года

Выявление, сопровождение и поддержка одаренных детей являются приоритетными направлениями деятельности системы образования, которые могут осуществляться посредством организации программ дополнительного образования, являющихся одним из способов построения индивидуальной образовательной траектории одаренных детей.

Программы технической и естественнонаучной направленностей включает разделы, способствующие планомерному развитию у обучающихся компетенций необходимых для участия во Всероссийской междисциплинарной олимпиаде школьников «Национальной технологической олимпиаде» (далее НТО) по разным профилям.

Реестр программ технической направленности, реализуемых с 01.01.2025 года

№ п/п	Название программы	классы	Ф.И.О. педагога
1	Технологии и роботы	5	Ермолаев Д.Е.
2	Беспилотные авиационные системы	7-11	Ермолаев Д.Е.
3	Технологии и виртуальная реальность	5-6	Лавелина Н.Н.
4	Технологии и компьютерные игры	4-5	Лавелина Н.Н.
5	Технологии и виртуальная реальность	8	Хибатуллина Г.М.
6	Технологии и виртуальная реальность	10	Хибатуллина Г.М.
7	Технологии и виртуальная реальность	11	Хибатуллина Г.М.
8	Анализ космических снимков и геопространственных данных	7-11	Ознобихина Н.Г.

Реестр программ естественнонаучной направленности, реализуемых с 01.01.2025 года

№ п/ п	Название программы	классы	Ф.И.О. педагога
1	Спутниковые системы	9	Андреева О. В.
2	Спутниковые системы	10	Семёнов О.Ю.
3	Ядерные технологии	10	Куфтин Ю.А.
4	"Геномное редактирование"	7-11	Ткаченко Н.М.
5	"Геномное редактирование"	10-11	Чувакова Н.Л.
6	Современная пищевая инженерия	8-11	Ткаченко Н.М.
7	Технологии и среда обитания	5	Ткаченко Н.М.
8	Инженерные биологические системы	8	Ященко Н.В.
9	Инженерные биологические системы	9-10	Ященко Н.В.
10	Инженерные биологические системы	9	Чувакова Н.Л.
11	Инженерные биологические системы	10-11	Чувакова Н.Л.
12	Инженерные биологические системы	9	Богданова Ю.В.

Как зачислиться на программы

Приём заявлений на программы технической и естественнонаучной направленностей начинается с 20.12.2024г.

➤ Скачать с сайта лицея, в разделе Центр дополнительного образования детей заявление, заполнить его и передать на младший корпус (Просвещения-50, каб.315) через вахту для Артемьевой Н.А.,

➤ Можно отправить скан заявления через почту лицея, затем предоставить оригинал заявления в 315 кабинет ЦДОД.

➤ Подойти к педагогу, руководителю объединения и заполнить заявление.

Зачисление учащихся через систему ПФДО начинается с 26.12.2024г

➤ Подать заявление дистанционно через сайт ПФДО через личный кабинет сертификата ПДО учащегося. Скачать с личного кабинета учащегося заявление о зачислении в течении 5 дней предоставить заявление в 315 кабинет на Просвещения,50.

➤ Подать заявление на дополнительные программы через Госуслуги.