

Принято
на педагогическом совете
Протокол № 1 от « 31августа» 2023г.

Утверждено
приказом по МБОУ
«ООШ» с. Усть-Лыжа
от «31 августа » 2023г № 233

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Центра образования естественно-научного и технологического профилей
«Точка роста» МБОУ «ООШ» с.Усть-Лыжа**

на 2023 – 2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план дополнительного образования Центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» на 2023 – 2024 учебный год разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (далее – ФЗ № 273);
- Федеральным проектом «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержден Приказом Министерства просвещения России от 27 июля 2022 г. № 629 (в действующей редакции));
- Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015 г. №09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;
- Административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Прием детей в организации дополнительного образования» муниципальными организациями дополнительного образования, расположенными на территории муниципального образования городского округа «Усинск» (утвержден Постановлением администрации МО ГО «Усинск» от 31 марта 2021 года №389);
- Письмо Министерства образования и молодежной политики Республики Коми от 27.01.2016г. №07-27/45 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных – дополнительных общеразвивающих программ в Республике Коми»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.03.2016 г. № ВК-641/09 «Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных дополнительных общеобразовательных программ, способствующих социально-психологической реабилитации, профессиональному самоопределению детей с ограниченными возможностями здоровья, включая детей-инвалидов, с учетом их особых образовательных потребностей»;
- Требованиями действующего санитарного законодательства к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи.

В учебном плане отражены следующие направленности реализуемых дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (далее – общеразвивающие программы): естественно-научная, техническая. На реализацию дополнительного образования выделено 3 учебных часа.

Занятия дополнительного образования реализуются в течение всего календарного года, включая каникулярное время. Занятия проводятся по группам или всем составом объединения. Продолжительность 1 занятия составляет 1 академический час (40 минут). Предусмотрена ступенчатая система для учащихся 1 классов (в 1 полугодии – 35 минут, во 2– 40 минут). После 30-40 мин теоретических занятий предусмотрен обязательный перерыв с интервалом между занятиями не менее 10 минут, соблюдается требование по недопустимости превышения предельно допустимой нагрузки. Продолжительность перерыва между урочной деятельностью и дополнительным образованием составляет не менее 20 минут. Зачисление детей для обучения по дополнительным общеразвивающим программам осуществляется через систему персонифицированного финансирования дополнительного образования.

Срок реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ составляет 1 год. Наполняемость групп от 10 до 15 человек в зависимости от специфики программ

Школа располагает программно-методическим комплексом, кадровым потенциалом, необходимой материальной базой для реализации дополнительных общеразвивающих программ. Занятия проводятся согласно расписанию, утвержденному директором школы.

Учебный план

Направленность	Название объединения	Возраст (лет)	Кол-во часов в неделю	Форма проведения занятий	Кол-во групп	Всего часов в год
Естественно-научная	«Практическая биология»	11-13	1	Групповая	1 группа	36
Техническая	«Робототехника и легоконструирование»	7-10	1	Групповая	1 группа	36
	«Робототехника»	11-15	1	Групповая	1 группа	36
ИТОГО	3		3	Групповая	3	108