

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД УСТЬ-ИЛИМСК
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 17»

П Р И К А З

от 17.04.2024 г. № 128

О создании детского технопарка «Кванториум»

Руководствуясь Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», распоряжением Министерства образования Иркутской области от 28.11.2023г. № 55-1574-мр «О создании детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций в 2024 году», Программой развития МБОУ «СОШ № 17», Уставом школы, планами работы, утвержденными учредителем, Положением о технопарке «Кванториум», в целях совершенствования условий для повышения качества общего образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов из областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Технология», курсов внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности, реализации программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей, -

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать на базе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 17» г. Усть-Илимска Иркутской области детский технопарк «Кванториум» (далее «Кванториум») для реализации программ дополнительного образования технологического и естественно-научного направлений до 1 сентября 2024 года.

2. Утвердить:

2.1. Рабочую группу по разработке рабочих программ учебных предметов и курсов общего и дополнительного образования «Кванториума» в следующем составе:

Донченко С.В., заместитель директора по УВР, учитель информатики

Горнакова Н.В., заместитель директора по УВР, учитель химии

Сивиринова И.А., заместитель директора по УВР, учитель биологии

Ерыгина Л.В., учитель физики

Григорьева Н.К., заместитель директора по УВР

Мацкевич О.В., учитель технологии

Килина И.Н., учитель географии, педагог-организатор
Нестеров А.В., учитель технологии

2.2. Перечень рабочих программ учебных предметов и учебных курсов, общеразвивающие программы дополнительного образования для реализации на базе школьного технопарка «Кванториум» (Приложение 1)

3. Членам рабочей группы:

3.1. В срок до 25 августа 2024 года предоставить рабочие программы учебных предметов и учебных курсов на рассмотрение и утверждение на школьный научно-методический совет;

3.2. Обеспечить прохождение курсов повышения квалификации по освоению технологий технологического и естественно-научного направлений;

4. Григорьевой Н.К., заместителю директора, в срок до 25 августа 2024 года обеспечить размещение рабочих программ учебных предметов и курсов общего и дополнительного образования на официальном сайте школы.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



И.Ю. Буденная

Факультативы:

1. Факультатив 7 класс «Химия вокруг» (теоретическая и практическая часть), 34 ч.
2. Факультатив 8 класс «Химия» (углубленный уровень), 34 ч.
3. Факультатив 7 класс «Физика в современном мире» (теоретическая и практическая часть), 34 ч
4. Факультатив 8 класс «Физика» (углубленный уровень), 34 ч.
5. Факультатив 9 класс «Подготовка к ОГЭ по биологии: трудные вопросы», 68 ч.
6. Факультатив 10-11 класс «Биология» (углубленный уровень), 68 ч.
7. Факультатив 5-7 класс «Информационные технологии», 68 ч., 2 года.
8. Факультатив 5-7 класс «Цифровая биология: мир вокруг нас», 68 ч.

Внеурочная деятельность:

1. Программа внеурочной деятельности 5 - 6 класс «Чудеса химии» (практическая часть), 34 ч.
2. Программа внеурочной деятельности 9 класс «Подготовка к ОГЭ» (практическая часть), 34 ч.
3. Программа внеурочной деятельности 8-9 классы «Физико-технические проектные работы» 34 ч.
4. Программа внеурочной деятельности 9 класс «Подготовка к ОГЭ по физике» (практическая часть), 34 ч.

Дополнительное образование:

1. Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Биоквант», 102 ч., 4 года.
2. Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «Хайтек. 3D-моделирование и прототипирование», 144 ч., 3 года.
3. Разноуровневая дополнительная общеразвивающая программа технической направленности 3-9 класс «Робототехника», 144 ч., 3 года.
4. Дополнительная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Геоинформационные системы», 68 ч., 1 год.