

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАМЧАТСКИЙ КРАЙ
муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Тиличикская средняя общеобразовательная школа»**

11 февраля 2022

ПРИКАЗ

№ 40/4-ОД

**Об утверждении реестра
дополнительных образовательных программ,
их модулей, частей для обучения с применением ЭИОС**

В соответствии с Методическими рекомендациями по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, направленными письмом Минпросвещения России от 31.01.2021 № ДГ-246/06, Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816, в целях обеспечения возможности применения электронной информационно-образовательной среды при обучении по дополнительным общеобразовательным программам

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить реестр дополнительных образовательных программ, их модулей, частей для обучения с применением ЭИОС (далее- Реестр).
2. Руководителю Центра образования гуманитарного и цифрового профилей «Точка Роста» Гагаринской И. И. разместить Реестр на официальном сайте МКОУ «Тиличикская СШ» в разделе «Дистанционное обучение» до 17.02.2022г.
3. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор МКОУ «Тиличикская СШ»

В.Н.Алферова

Реестр

дополнительных образовательных программ, их модулей, частей
для обучения с применением ЭИОС

№ п/п	Направленность	Дополнительные образовательные программы
1.	физкультурно-спортивной	«Юный шахматист» «ОФП- мини футбол» «ОФП- волейбол»
2.	Общеинтеллектуальная	«Исследователи математики» «Олимпиадная математика»
3.	туристско-краеведческой	«Край родной» «Корякский язык»
4.	социально-педагогической	«Учимся говорить по-немецки» «Английская литература» «Школьные новости» «Искусство вокруг нас» «Юнармеец» «Юный спасатель» «Основы финансовой грамотности»
5.	техническая	«Умелец» «С компьютером на ТЫ» «Мой первый робот» «Основы программирования в среде Scratch»