

Перечень элективных дистанционных курсов

	Профиль	Название дистанционных элективных курсов
1	Художественно-эстетический	Древнерусские иконы в истории отечественной культуры
2		Национальное своеобразие и философские искания русского изобразительного искусства
3		Русское изобразительное искусство и архитектура на страницах всемирной компьютерной сети
4		Русский музей и Россия: отечественная история и национальный художественный музей
5		Символизм в русском изобразительном искусстве
6		Скульптура и пространство. Проблема соотношения объема и пространственной среды
7		Исторические взаимосвязи стилевых форм античной архитектуры
8		Стиль и форма в архитектуре и пластических искусствах европейского барокко и классицизма
9	Социально-экономический	Технологии важнейших отраслей хозяйства
10		Решение логически сложных и параметрических задач по теории функций
11		Основы маркетинга
12		Основы потребительских знаний
13		Практическая статистика
14	Социально-гуманитарный	Основы журналистики
15		Современная русская драматургия
16		Русская художественная культура 18 - начала 20 века
17		История России в лицах. 1613-1914 гг.
18	Социально-педагогический	Возрастная педагогика
19		Педагогика семьи
20		Мой профессиональный выбор
21		Психология твоей души
22	Биолого-географический	Географические центры культурных растений и домашних животных
23		Биотехнология в нашей жизни
24		Зеркало здоровья
25		Охраняемые территории Ленинградской области
26		Удивительные опыты с растениями
27		Немного о бионике
28		Основы экологии человека
29		Вся география в вопросах и ответах
30		Технологии важнейших отраслей хозяйства
31		Комбинаторика, теория вероятности и основы статистики
32	Химико-биологический	Строение, свойства и применение металлов и неметаллов
33		Решение задач по органической химии
34		Электролитическая диссоциация
35		Биохимия и медицина
36		Биохимические основы жизнедеятельности человека
37		Основы генетики человека
38		Удивительные опыты с растениями
39		Немного о бионике
40		Комбинаторика, теория вероятностей и основы статистики
41		Решение параметрических задач математического анализа
42	Оборонно-спортивный	Культура твоего тела
43		Атлетическая гимнастика

44		Организация и проведение соревнований
45		Патриот
46		Здоровье. Помогите себе сам (раздел Основы медицинских знаний)
47		С природой один на один
48		История и современность российского флота
49		Развитие ракетной техники в России
50		Движение тел. Законы сохранения
51	Индустриально-технологический	Колебания и волны. Кванты и частицы
52		Календарь, часы и эволюция представлений о природе и времени
53	Агро-технологический	Географические центры культурных растений и домашних животных
54		Биотехнология в нашей жизни
55		Зеркало здоровья
56		Охраняемые территории Ленинградской области
57		Удивительные опыты с растениями
58		Немного о бионике
59		Основы экологии человека
60		Биологические основы растениеводства
61		Основы ландшафтного дизайна
62		Знакомьтесь – профессии, связанные с сельским хозяйством
63		Профессиональное самоопределение
64	Информационно-технологический	Модели и инструменты в изучении комбинаторики и теории вероятностей
65		Конструктивные и вычислительные задачи по геометрии.
66		Использование элементов web-программирования при создании сайтов
67		Решение задач в среде программирования Паскаль
68		Создание анимации и интерактивных объектов средствами Adobe Flash
69	Автоматизация учета информации средствами MS Access	
70	Филологический	Современная русская литература и воспитание личности
71		Искусство владения словом
72		Учение в общении
73		Совершенствование разговорной речи
74	Физико-химический	Методы решения физических задач
75		Календарь, часы и эволюция представлений о природе и времени
76		Электролитическая диссоциация
77		Направленность химических процессов
78		Решение параметрических задач математического анализа
79		Приложения математического анализа к решению физических и химических задач
80	Физико-математический	Астрономия для любознательных
81		Специальные разделы алгебры и математического анализа
82		Решение логически сложных и параметрических задач по теории функций
83		Комбинаторика: изучение и исследование комбинаторных моделей

84	Движения в пространстве
85	Компьютерное моделирование
86	Статика