Перечень разработанных дистанционных курсов

1) Старшая ступень общего образования (10-11 классы) – Профильная школа:

- Английский язык
- Архитектура компьютера (апробация)
- Биология
- География
- История
- Компьютерная графика и настольно-издательские системы (апробация)
- Компьютерное моделирование (апробация)
- Литература
- Математика
- Мировая художественная культура
- Мультимедиа-технологии (апробация)
- Немецкий язык
- Обществоведение
- Обществознание
- Основы агрономии
- Основы безопасности жизнедеятельности человека
- Основы права
- Основы языка HTML
- Программирование на Visual Basic
- Профильные учебные предметы искусства
- Психология
- Русский язык (социально-гуманитарный и филологический профиль)
- Социальная педагогика
- Технология для мальчиков
- Технология изготовления аксессуаров одежды с использованием НИКТ
- Физика
- Физическая культура
- Химия
- Экономика

Перечень разработанных дистанционных курсов

2) Вторая ступень общего образования (5-9 классы) – средняя школа:

- Английский язык
- Биология
- География
- Информатика и ИКТ
- Искусство (музыка и ИЗО)
- История
- Литература
- Математика
- ОБЖ
- Обществознание
- Природоведение
- Русский язык
- Технология для девочек
- Технология для мальчиков
- Физика
- Химия

Перечень разработанных дистанционных курсов

POLITIFIE TO VILLE TO THE PROPERTY OF THE PROP

3) Подготовка к ЕГЭ (для 10 и 11 классов):

- Английский язык
- Биология
- География
- Информатика
- История
- Литература
- Математика
- Обществоведение
- Обществознание
- Русский язык
- Физика
- Химия

\

4) Элективные курсы (для 10 и 11 классов):

Агро-технологический профиль:

Биотехнология в нашей жизни

Географические центры культурных растений и домашних животных

HOJOTVIA

Зеркало здоровья

Знакомьтесь – профессии связанные с сельским хозяйством

Немного о бионике

Основы ландшафтного дизайна

Основы экологии человека

Охраняемые территории Ленинградской области

Профессиональное самоопределение

Удивительные опыты с растениями

Биолого-географический профиль:

Биотехнология в нашей жизни

Вся география в вопросах и ответах

Географические центры культурных растений и домашних животных

Зеркало здоровья

Комбинаторика теория вероятности и основы статистики

Немного о бионике

Основы экологии человека

Охраняемые территории Ленинградской области

Технологии важнейших отраслей хозяйства

Удивительные опыты с растениями

Индустриально-технологический профиль:

Движение тел. Законы сохранения

Календарь часы и эволюция представлений о природе и времени

Колебания и волны. Кванты и частицы

Информационно-технологический профиль:

Автоматизация учета информации средствами MS Access

Использование элементов web-программирования при создании сайтов

Конструктивные и вычислительные задачи по геометрии

Модели и инструменты в изучении комбинаторики и теории вероятностей

Решение задач в среде программирования Паскаль

Создание анимации и интерактивных объектов средствами Adobe Flash

Оборонно-спортивный профиль:

Атлетическая гимнас	тика

Здоровье. Помоги себе сам (раздел Основы медицинских знаний)

История и современность российского флота

Культура твоего тела

Организация и проведение соревнований

Развитие ракетной техники в России

С природой один на один

Социально-гуманитарный профиль:

История России в лицах. 1613-1914 гг.

Основы журналистики

Русская художественная культура 18 - начала 20 века

Современная русская драматургия

are libities to the libities of the libities o Социально-педагогический профиль:

Возрастная педагогика

Мой профессиональный выбор

Педагогика семьи

Психология твоей души

Социально-экономический профиль:

Основы маркетинга

Основы потребительских знаний

Практическая статистика

Решение логически сложных и параметрических задач по теории функций

Технологии важнейших отраслей хозяйства

Физико-математический профиль:

Астрономия для любознательных

Движения в пространстве

Комбинаторика: изучение и исследование комбинаторных моделей

Компьютерное моделирование

Решение логически сложных и параметрических задач по теории функций

Специальные разделы алгебры и математического анализа

Статика

Физико-химический профиль:

Календарь часы и эволюция представлений о природе и времени

Методы решения физических задач

Направленность химических процессов

Приложения математического анализа к решению физических и химических задач

Решение параметрических задач математического анализа

Электролитическая диссоциация

Филологический профиль:

Искусство владения словом

Совершенствование разговорной речи

Современная русская литература и воспитание личности

Учение в общении

Химико-биологический профиль:

Биохимические основы жизнедеятельности человека

Биохимия и медицина

Комбинаторика теория вероятности и основы статистики

Немного о бионике

Основы генетики человека

Решение задач по органической химии

Решение параметрических задач математического анализа

Строение свойства и применение металлов и неметаллов

Удивительные опыты с растениями

Электролитическая диссоциация

Художественно-эстетический профиль:

Древнерусские иконы в истории отечественной культуры

Исторические взаимосвязи стилевых форм античной архитектуры

Национальное своеобразие и философские искания русского изобразительного искусства

Русский музей и Россия: отечественная история и национальный художественный музей

Je Lexholiolivin

Русское изобразительное искусство и архитектура на страницах всемирной компьютерной сети

Символизм в русском изобразительном искусстве

Скульптура и пространство. Проблема соотношения объема и пространственной среды

Стиль и форма в архитектуре и пластических искусствах европейского барокко и классицизма