**Департамент Смоленской области по образованию и науке**

**муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Остерская средняя школа»**

**Центр образования цифрового и гуманитарного профилей**

**«Точка Роста»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | --- | --- | | ПРИНЯТА  на заседании педагогического совета школы.  Протокол от 31 августа 2022 года № 14 | УТВЕРЖДЕНА  Приказом директора МБОУ «Остерская средняя школа» от 01 сентября 2022 года № 101 | |

**Рабочая программа внеурочной деятельности**

**«ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»**

**(общеинтеллектуальное направление)**

**Возраст обучающихся:** 14-16 лет

**Срок реализации: 1 год**

**Автор - составитель:**

педагог по предмету «Информатика»,

Верхогляд Татьяна Валерьевна

**Остер, 2022 год**

**Пояснительная записка**

Программа внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления «Искусственный интеллект» составлена для обучающихся 7 класса в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования (приказ Минпросвещения № 287 от 31 мая 2021 г.), на основании примерной рабочей программы «Искусственный интеллект. 7−9 классы», одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (Протокол 5/21 от 19.11.2021 г.). Программа предназначена для обучения основам искусственного интеллекта и ориентирована на анализ данных, введение в машинное обучение на базовом уровне.

За последние десятилетия во многих областях науки и индустрии стали накапливаться большие объемы данных, а также стали развиваться методы машинного обучения, позволяющие извлекать из этих данных знания и экономическую пользу. Для базового уровня программой предусмотрен пропедевтический раздел анализа данных в электронных таблицах, а также основы программирования на Python, анализ данных на Python. Основополагающей темой является введение в программирование на Python. Сформированные у учащихся знания и умения в области программирования на Python будут в дальнейшем использованы при изучении анализа данных на ступени основного общего образования и машинного обучения на ступени среднего общего образования. Data Science – одна из самых прогрессивных областей в программировании сегодня, а Python – самый популярный и распространенный язык, используемый для анализа данных. Не удивительно, что две эти области знаний активно изучаются и применяются специалистами для построения предиктивных моделей, визуализации и работы с данными.

Программа внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления позволит учащимся освоить основные инструменты работы и приступить к построению моделей и работе с данными. В ходе освоения учебного материала у учащихся формируется устойчивый интерес к изучению данной темы и закладывается база для продолжения изучения методов машинного обучения на ступени среднего общего образования.

К завершению обучения по программе учащиеся должны понимать актуальность анализа данных, его основные области применения и методы реализации. Программа предполагает, что у учащихся будет сформировано целостное представление об анализе данных, реализации методов анализа данных на языке Python, его сферах применения.

Данная программа опирается на фундаментальные дидактические принципы, такие как практико-ориентированность, научность и доступность, целостность и непрерывность, а также инновационные методы проблемно-развивающего и смешанного обучения, программно-проектного и исследовательского подходов. В конце каждого урока присутствуют вопросы и задания, многие из которых ориентированы на коллективное обсуждение, дискуссии, выработку коллективного мнения.

Особое место в реализации программы отводится видеолекциям, онлайн-ресурсам, тренажерам. Все это создает необходимые условия для формирования самостоятельности в планировании учебной деятельности, в организации учебного сотрудничества, в распределении ролей при решении учебных задач и проблем. Неотъемлемой частью программы является проектная деятельность обучающихся.

Изучение различных аспектов анализа данных позволит сформировать у учащихся способность к аналитической и прогностической деятельности. Поиск ответов на проблемные вопросы, решение проблемных и исследовательских заданий, интегрированных в содержание, направлено на формирование у учащихся целостного системного мышления, которое позволит им оценить сформированный круг постоянных интересов и осуществить осознанный выбор дальнейшей образовательной траектории и профессионального самоопределения.

**Ценностные ориентиры содержания и реализации программы.**

Содержание программы носит междисциплинарный характер. Естественным образом выглядит его возможная интеграция с дисциплинами предметной области «Математика и информатика». Развитие логического и алгоритмического мышления, осуществляемое на уроках по этим дисциплинам, служит задаче формирования необходимой основы, на которой в дальнейшем будет осуществлен переход к машинному обучению на ступени среднего общего образования.

Через использование различных датасетов и анализ данных синтезируются знания и умения учащихся, полученные ими на уроках географии, физики, биологии и других.

Неотъемлемой частью программы является реализация проектного метода обучения. Программой предусмотрено выполнение таких проектов как «Статистический метод анализа данных», «Различные варианты программирования циклического алгоритма», «Начала программирования на Python». Проекты по своей дидактической сущности нацелены на формирование способностей, позволяющих эффективно действовать в реальной жизненной ситуации. Обладая ими, учащиеся могут адаптироваться к изменяющимся условиям, ориентироваться в разнообразных ситуациях, работать в команде.

При работе над проектом появляется исключительная возможность формирования у учащихся компетентности разрешения проблем (поскольку обязательным условием реализации метода проектов в школе является решение учащимся собственных проблем средствами проекта), а также освоение способов деятельности, составляющих коммуникативную и информационную компетентности.

**Цель и задачи.**

Главная цель — дать учащимся базовое представление об анализе данных и реализации основных методов анализа данных на языке Python.

Задачи – познакомить с терминологией искусственного интеллекта и научить применять некоторые из его методов для решения практических задач.

Занятия внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления курса «Искусственный интеллект» проводятся в 7 классе в форме кружка.

**Планируемые результаты освоения программы**

**Личностные результаты**

|  |  |
| --- | --- |
| **Требование ФГОС** | **Чем достигается** |
| Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: умение распознавать конкретные примеры понятия по характерным признакам, выполнять операции в соответствии с определением и простейшими свойствами понятия, конкретизировать понятия примерами, использовать понятие и его свойства при решении задач, а также оперировать терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития | Разделы  «Введение в искусственный интеллект», «Основы программирования на Python», «Анализ данных в электронных таблицах». |
| Ценности научного познания: овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия | Разделы  «Анализ данных в электронных таблицах». |

**Метапредметные результаты**

|  |  |
| --- | --- |
| **Требование ФГОС** | **Чем достигается** |
| Умение самостоятельно планировать пути достижения цели, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. | Проектные задания |
| Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. | Разделы «Анализ данных в электронных таблицах», «Анализ данных на Python» |
| Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, устанавливать причинно-следственные, строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и делать выводы. | Разделы «Анализ данных в электронных таблицах», «Анализ данных на Python» |
| Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. | Разделы «Анализ данных в электронных таблицах», «Анализ данных на Python» |
| Формирование и развитие компетентности в области использования ИКТ (ИКТ- компетенции). | Разделы «Анализ данных в электронных таблицах», «Анализ данных на Python» |

**Предметные результаты**

|  |  |
| --- | --- |
| **Требование ФГОС** | **Чем достигается** |
| Формирование информационной и алгоритмической культуры, формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации, развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств. | Разделы «Основы программирования на Python»  «Анализ данных на Python» |
| Формирование представления об основных изучаемых понятиях (информация, алгоритм, модель) и их свойствах. | Разделы «Анализ данных в электронных таблицах», «Основы программирования на Python», «Анализ данных на Python», «Введение в машинное обучение на Python» |
| Развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами — линейной, условной и циклической. | Разделы «Анализ данных в электронных таблицах», «Анализ данных на Python», «Основы машинного обучения» |
| Формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных | Разделы «Основы программирования на Python», «Анализ данных в электронных таблицах», «Анализ данных на Python», «Введение в машинное обучение на Python» |
| Формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в сети Интернет, умения соблюдать нормы информационной этики и права | Раздел «Введение в искусственный интеллект» |

**Формы организации учебных занятий**

Все разделы предполагают выполнение и защиту проектов. Проекты по своей дидактической сущности нацелены на формирование способностей, позволяющих эффективно действовать в реальной жизненной ситуации. Обладая ими, учащиеся могут адаптироваться к изменяющимся условиям, ориентироваться в разнообразных ситуациях, работать в команде.

При работе над проектом появляется исключительная возможность формирования у учащихся компетентности разрешения проблем (поскольку обязательным условием реализации метода проектов в школе является решение учащимся собственных проблем средствами проекта), а также освоение способов деятельности, составляющих коммуникативную и информационную компетентности.

**Предполагаемые результаты и критерии их оценки**

Главным результатом реализации программы является создание каждым ребенком своего оригинального продукта, а главным критерием оценки ученика является не столько его талантливость, сколько его способность трудиться, способность упорно добиваться достижения нужного результата, ведь овладеть всеми секретами искусства может каждый, по-настоящему желающий этого ребенок.

**Содержание программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование темы** | **Краткое содержание** | **Виды учебной деятельности** |
| **1. Введение в искусственный интеллект и машинное обучение** | | | |
| 1.1 | Введение в машинное обучение | Прогнозирование, анализ, обучение, данные, признаки, алгоритм, искусственный интеллект, машинное обучение | *Аналитическая*: поиск ответов на вопросы учителя, самостоятельный поиск информации при решении поставленных задач.  *Коммуникационна я*: командная работа, ответы на вопросы учителя, игровая практика. *Практическая*: участие в игре, работа с игровым тренажером.  *Рефлексивная*: рефлексия методом «6 шляп» |
| **2. Анализ данных в электронных таблицах** | | | |
| 2.1 | Наука о данных. Большие данные | Наука о данных, профессии в области науки о данных, данные и большие данные, методы работы с данными | *Аналитическая*: поиск ответов на вопросы учителя, самостоятельный поиск информации при решении поставленных задач.  *Коммуникационна я*: участие во фронтальном обсуждении, ответы на вопросы учителя.  *Практическая*: решение предлагаемых заданий средствами Excel.  *Рефлексивная:* обсуждение контрольных вопросов и подведение итогов выполнения практического задания |
| 2.2 | Описательная статистика.  Табличные данные | Табличные данные, методы работы с табличными данными, базовые инструменты табличного процессора Excel, сбор и обогащение данных | *Аналитическая*: поиск ответов на вопросы учителя, самостоятельный поиск информации при решении поставленных задач.  *Коммуникационна я*: участие во фронтальном обсуждении, ответы на вопросы учителя.  *Практическая*: решение предлагаемых заданий.  *Рефлексивная:* обсуждение контрольных вопросов и подведение итогов выполнения практического задания |
| 2.3 | Обработка данных средствами электронной таблицы | статистические показатели, меры центральной тенденции, встроенные функции =СЧЁТ(),  =СУММ(),  =СРЗНАЧ(),  =МАКС(), =МИН(),  =МОДА(),  =МЕДИАНА() | *Аналитическая*: поиск ответов на вопросы учителя, самостоятельный поиск информации при решении поставленных задач.  *Коммуникационна я*: участие во фронтальном обсуждении, ответы на вопросы учителя.  *Практическая*: решение предлагаемых заданий средствами Excel.  *Рефлексивная:* обсуждение контрольных вопросов и подведение итогов выполнения практического задания |
| 2.4 | Обработка данных.  Первичный анализ | Первичный анализ данных, этапы работы с данными, встроенные функции  =СЧЁТЕСЛИ(),  =СЧЁТЕСЛИМН(),  =СРЗНАЧЕСЛИ(),  =СРЗНАЧЕСЛИМН (), =СУММЕСЛИ(),  =СУММЕСЛИМН() | *Аналитическая*: поиск ответов на вопросы учителя, самостоятельный поиск информации при решении поставленных задач.  *Коммуникационна я*: участие во фронтальном обсуждении, ответы на вопросы учителя.  *Практическая*: решение предлагаемых заданий средствами Excel.  *Рефлексивная:* обсуждение контрольных вопросов и подведение итогов выполнения практического задания |
| 2.5 | Визуализация данных | Визуализация данных, визуальный анализ данных, графики, диаграммы, гистограммы, конструктор для работы с диаграммами и их форматирование | *Аналитическая*: поиск ответов на вопросы учителя, самостоятельный поиск информации при решении поставленных задач.  *Коммуникационна я*: участие во фронтальном обсуждении, ответы на вопросы учителя.  *Практическая*: решение предлагаемых заданий средствами Excel.  *Рефлексивная:* обсуждение контрольных вопросов и подведение итогов выполнения практического задания |
| 2.6 | Статистический анализ данных.  Корреляционный анализ | Статистический анализ данных, визуализация данных с помощью диаграммы разброса и расчета коэффициента корреляции, коэффициент корреляции Пирсона | *Аналитическая*: поиск ответов на вопросы учителя, самостоятельный поиск информации при решении поставленных задач.  *Коммуникационна я*: участие во фронтальном обсуждении, ответы на вопросы учителя.  *Практическая*: решение предлагаемых заданий средствами Excel.  *Рефлексивная:* обсуждение контрольных вопросов и подведение итогов выполнения практического задания |
| 2.7 | Статистический анализ данных.  Линейный регрессионный анализ | Построение математической модели линейной (парной) зависимости и ее интерпретация | *Аналитическая*: поиск ответов на вопросы учителя, самостоятельный поиск информации при решении поставленных задач.  *Коммуникационна я*: участие во фронтальном обсуждении, ответы на вопросы учителя.  *Практическая*: решение предлагаемых заданий средствами Excel.  *Рефлексивная:* обсуждение контрольных вопросов и подведение итогов выполнения практического задания |
| 2.8 | Проект  «Статистический метод анализа данных» | Понятия раздела  «Анализ данных в электронных таблицах» | *Аналитическая*: поиск ответов на вопросы учителя, самостоятельный поиск информации при решении поставленных задач.  *Коммуникационная*: участие во фронтальном обсуждении, ответы на вопросы учителя.  *Практическая*: решение предлагаемых заданий средствами Excel.  *Рефлексивная:* обсуждение контрольных вопросов и подведение итогов выполнения практического задания. |
| **3. Основы языка программирования Python** | | | |
| 3.1 | Алгоритмы и исполнители. Способы записи алгоритмов | Исполнитель, алгоритм.  Способы записи алгоритмов: словесный, построчный, блок- схема, программа. Линейный, разветвляющийся и циклический алгоритмы. | *Аналитическая*: поиск ответов на вопросы учителя, самостоятельный поиск информации при решении поставленных задач.  *Коммуникационна я*: работа с игровым тренажером.  *Практическая*: ответы на вопросы, решение предлагаемых заданий на языке программирования Python.  *Рефлексивная*: заполнение листа рефлексии. |
| 3.2 | Общие сведения о языке программирования Python | История языка Python, компилируемые и интерпретируемые языки, достоинства и недостатки Python.  Понятие данных, типы данных: целые, вещественные и строковые.  Понятие переменной, разница между переменной и константой. | *Аналитическая*: поиск ответов на вопросы учителя, самостоятельный поиск информации при решении поставленных задач.  *Коммуникационна я*: работа в командах и (или) индивидуально.  *Практическая*: ответы на вопросы, решение предлагаемых заданий на языке программирования Python.  *Рефлексивная*: заполнение листа рефлексии |
| 3.3 | Организация ввода и вывода данных | Функция print(), правила ее использования. Ошибки при использовании функции print() Типы данных: int, float, str.  Приведение типов с помощью соответствующих функций (int(), float(), str()).  Функция type(). Оператор присваивания. Правила именования переменных.  Функция input(), правила ее использования. Необходимость приведения целочисленных данных к типу int после ввода. | *Аналитическая*: поиск ответов на вопросы учителя, самостоятельный поиск информации при решении поставленных задач.  *Коммуникационная*: работа в командах и (или) индивидуально.  *Практическая*: ответы на вопросы, решение предлагаемых заданий на языке программирования Python.  *Рефлексивная*: заполнение листа рефлексии |
| 3.4 | Алгоритмическая конструкция  «следование» | Типы данных в Python, арифметические операторы, действия с переменными. Алгоритм, виды алгоритмов, особенности линейного алгоритма, блок- схема.  Блок-схема линейного алгоритма. | *Аналитическая*: поиск ответов на вопросы учителя, самостоятельный поиск информации при решении поставленных задач.  *Коммуникационна я*: работа в командах и (или) индивидуально.  *Практическая*: ответы на вопросы, решение предлагаемых заданий на языке программирования Python.  *Рефлексивная*: заполнение листа рефлексии |
| 3.5 | Программирование линейных алгоритмов | Блок-схема линейного алгоритма. Программирование линейных алгоритмов, арифметические операторы, переменные. | *Аналитическая*: поиск ответов на вопросы учителя, самостоятельный поиск информации при решении поставленных задач.  *Коммуникационная*: работа в командах и (или) индивидуально.  *Практическая*: ответы на вопросы, решение предлагаемых заданий на языке программирования Python.  *Рефлексивная*: заполнение листа рефлексии |
| 3.6 | Алгоритмическая конструкция  «ветвление» | Разветвляющийся алгоритм, блок- схема ветвления, операторы сравнения.  Условные операторы if, if-else, правила записи условных операторов. | *Аналитическая*: поиск ответов на вопросы учителя, самостоятельный поиск информации при решении поставленных задач.  *Коммуникационная*: работа в командах и (или) индивидуально.  *Практическая*: ответы на вопросы, решение предлагаемых заданий на языке программирования Python.  *Рефлексивная*: заполнение листа рефлексии |
| 3.7 | Полная форма ветвления | Блок-схема ветвления. Полный условный оператор, правила записи полного условного оператора. | *Аналитическая*: поиск ответов на вопросы учителя, самостоятельный поиск информации при решении поставленных задач.  *Коммуникационна я*: работа в командах и (или) индивидуально.  *Практическая*: ответы на вопросы, решение предлагаемых заданий на языке программирования Python.  *Рефлексивная*: заполнение листа рефлексии |
| 3.8 | Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор | Программирование разветвляющихся алгоритмов, арифметические операторы, переменные. | *Аналитическая*: поиск ответов на вопросы учителя, самостоятельный поиск информации при решении поставленных задач.  *Коммуникационна я*: работа в командах и (или) индивидуально.  *Практическая*: ответы на вопросы, решение предлагаемых заданий на языке программирования Python  *Рефлексивная*: заполнение листа рефлексии |
| 3.9 | Простые и составные условия | Разветвляющийся алгоритм, блок- схема ветвления. Логические операторы, составные условия. Условный оператор. | *Аналитическая*: поиск ответов на вопросы учителя, самостоятельный поиск информации при решении поставленных задач.  *Коммуникационна я*: работа в командах и (или) индивидуально.  *Практическая*: ответы на вопросы, решение предлагаемых заданий на языке программирования Python.  *Рефлексивная*: заполнение листа рефлексии |
| 3.10 | Алгоритмическая конструкция  «повторение».  Программирование циклов с заданным условием продолжения работы | Оператор while в Python, синтаксис оператора while. | *Аналитическая*: поиск ответов на вопросы учителя, самостоятельный поиск информации при решении поставленных задач.  *Коммуникационна я*: работа в командах и (или) индивидуально.  *Практическая*: ответы на вопросы, решение предлагаемых заданий на языке программирования Python.  *Рефлексивная*: заполнение листа рефлексии |
| 3.11 | Программирование циклов с заданным числом повторений | Оператор for в Python, функция range(), синтаксис функции range(). | *Аналитическая*: поиск ответов на вопросы учителя, самостоятельный поиск информации при решении поставленных задач.  *Коммуникационна я*: работа в командах и (или) индивидуально.  *Практическая*: ответы на вопросы, решение предлагаемых заданий на языке программирования Python.  *Рефлексивная*: заполнение листа рефлексии |
| 3.12 | Проект  «Различные варианты программирования циклического алгоритма» | Циклический алгоритм, алгоритм while, алгоритм for, правила записи циклических алгоритмов в Python. | *Аналитическая*: поиск решения поставленной задачи.  *Коммуникационная*: работа в командах и (или) индивидуально.  *Практическая*: решение проектной задачи. *Рефлексивная*: заполнение листа рефлексии. |
| 3.13 | Проект  «Начала программи-рования» | Типы данных, переменные, функции, математические и логические операторы, виды алгоритмов, условный оператор, оператор for, оператор while. | *Аналитическая*: в процессе систематизации знаний.  *Коммуникационна я*: при работе в командах.  *Практическая*: в работе по созданию визуальной карты знаний.  *Рефлексивная*: заполнение листа рефлексии |

**Тематический план**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название темы** | **Количество часов** | | |
| **всего** | **теория** | **практика** |
| **1.** | Введение в искусственный интеллект и машинное обучение | 1 | 1 |  |
| **2.** | Анализ данных в электронных таблицах | 13 | 4 | 9 |
| **3.** | Основы языка программирования Python | 20 | 6 | 14 |
|  | Итого: | 34 | 11 | 23 |

**Материально – технические условия реализации программы**

Для реализации курса на основе программы необходимо наличие следующих компонентов:

* компьютерное рабочее место учителя, подключенное к сети Интернет (Wi-Fi или по кабелю),
* проекционное оборудование или интерактивная доска с возможностью демонстрации презентаций;
* компьютеры или ноутбуки, расположенные в компьютерном классе, где каждый ученик работает с устройством либо индивидуально, либо в парах;
* компьютеры или ноутбуки как учащихся, так и учителя должны быть на операционных системах Windows/MacOS;
* типовое программное обеспечение, применяемое общеобразовательными организациями, включая программу для работы с электронными таблицами MS Excel;
* интегрированная среда разработки (IDE) для языка программирования Python;
* Jupyter Notebooks — среда разработки, для запуска файлов из материалов УМК с компьютера или из облачного хранилища.

**Технические требования к ПО**

|  |  |
| --- | --- |
| ПК или ноутбук на базе ОС Windows, MacOS | |
| Системные требования Windows | Системные требования MacOS |
| Операционная система Windows 7 или выше  Процессор Intel® Core Duo или аналогичный с частотой 1,5 ГГц или выше  2/4 ГБ оперативной памяти для систем под управлением 32/64-битной Windows | Операционная система MacOS X 10.10 или выше  Процессор Intel® Core Duo или аналогичный с частотой 1,5 ГГц или выше  1,5 ГБ оперативной памяти - Процессор Intel® Core Duo или аналогичный с частотой 1,5 ГГц или выше  1,5 ГБ оперативной памяти |
| Разрешение экрана 1024x768 или больше  Наличие интернет-соединения  Необходимо использовать актуальные версии одного из следующих браузеров: Edge, Chrome, Safari, Firefox, Opera | |

Информационное обеспечение:

1. <https://file.synergy.ru/d/b319da75ae024b11819a/>

**Календарно-тематический план занятий внеурочной деятельности**

**«Искусственный интеллект»**

**в расчёте на 1 час в неделю**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема занятия** | **Дата проведения** | | **Примечание (описание причин корректировки дат)** |
| **по плану** | **по факту** |
|  | Введение в машинное обучение | 02.09 |  |  |
|  | Наука о данных. | 09.09 |  |  |
|  | Большие данные | 16.09 |  |  |
|  | Описательная статистика. | 23.09 |  |  |
|  | Табличные данные | 30.09 |  |  |
|  | Обработка данных средствами электронной таблицы | 07.10 |  |  |
|  | Обработка данных. | 14.10 |  |  |
|  | Первичный анализ | 21.10 |  |  |
|  | Визуализация данных | 28.10 |  |  |
|  | Статистический анализ данных. | 18.11 |  |  |
|  | Корреляционный анализ | 25.11 |  |  |
|  | Статистический анализ данных. | 02.12 |  |  |
|  | Линейный регрессионный анализ | 09.12 |  |  |
|  | Проект «Статистический метод анализа данных» | 16.12 |  |  |
|  | Алгоритмы и исполнители. | 23.12 |  |  |
|  | Способы записи алгоритмов | 30.12 |  |  |
|  | Общие сведения о языке программирования Python | 13.01 |  |  |
|  | Организация ввода и вывода данных | 20.01 |  |  |
|  | Алгоритмическая конструкция «следование» | 27.01 |  |  |
|  | Программирование линейных алгоритмов | 03.02 |  |  |
|  | Программирование линейных алгоритмов | 10.02 |  |  |
|  | Алгоритмическая конструкция «ветвление» | 17.02 |  |  |
|  | Полная форма ветвления | 03.03 |  |  |
|  | Программирование разветвляющихся алгоритмов. | 10.03 |  |  |
|  | Условный оператор | 17.03 |  |  |
|  | Простые и составные условия | 24.03 |  |  |
|  | Алгоритмическая конструкция «повторение». | 07.04 |  |  |
|  | Программирование циклов с заданным условием продолжения работы | 14.04 |  |  |
|  | Программирование циклов с заданным условием продолжения работы | 21.04 |  |  |
|  | Программирование циклов с заданным числом повторений | 28.04 |  |  |
|  | Программирование циклов с заданным числом повторений | 05.05 |  |  |
|  | Проект «Различные варианты программирования циклического алгоритма» | 12.05 |  |  |
|  | Проект «Начала программирования» | 19.05 |  |  |
|  | Проект «Начала программирования» | 26.05 |  |  |