Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение Свердловской области «Дворец молодёжи»

**Центр цифрового образования детей** «**IT-куб**» «**Солнечный**»

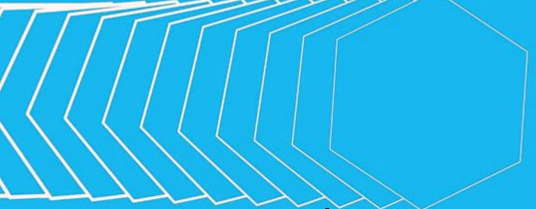
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности

# «Программирование на Python»

стартовый уровень

Возраст обучающихся: 12-17 лет

Срок реализации: 1 год



## Авторы-составители:

Оборина И.А. заместитель начальника по учебной части Шмелев А. А., педагог дополнительного образования Рылина С.С., методист Малютина Д.С., методист Савостьянова Я.Ю., методист

**Екатеринбург 2022** 

## Направление:

IT-технологии

# I. Комплекс основных характеристик программы 1. Пояснительная записка

В настоящее время мы переживаем большие изменения в развитии общества. В современную жизнь человека всё больше внедряются компьютеры и информационные технологии. Всё большее значение приобретает умение человека грамотно обращаться с компьютером, причём зачастую не на пользовательском уровне, а на уровне начинающего программиста.

В обязательном школьном курсе информатики программирование нередко представлено лишь на элементарном уровне, на это выделяется недостаточное количество часов. Лишь немногие школы могут себе позволить преподавать программирование на достойном уровне. Следствием этого является формальное восприятие учащимися основ современного программирования и неумение применять полученные знания на практике.

Изучение основных принципов веб-программирования невозможно без регулярной практики написания программ на каком-либо языке. Для обучения был выбран язык Python. Данный выбор обусловлен тем, что синтаксис языка достаточно прост и интуитивно понятен, а это понижает вхождения и позволяет сосредоточиться на логических и алгоритмических аспектах программирования, а не на выучивании тонкостей синтаксиса. При этом Python является очень востребованным языком; ОН отлично подходит ДЛЯ знакомства различными современными парадигмами программирования и активно применяется в самых разных областях разработки веб-приложений.

Научившись программировать на языке Python, обучающиеся получат инструмент для разработки бекенда сайта, работы с БД.

Знания и умения, приобретённые в результате освоения курса, могут быть использованы обучающимися при сдаче ЕГЭ, при участии в олимпиадах по программированию, при решении задач по физике, химии, биологии, лингвистике и другим наукам, а также они являются фундаментом для дальнейшего совершенствования мастерства программирования.

#### Направленность программы

Дополнительная общеобразовательная программа «Программирование на Python» (далее-программа) имеет техническую направленность, что позволяет обучающимся приобщиться к инженернотехническим знаниям в области инновационных технологий, сформировать техническое мышление.

Основанием для проектирования и реализации данной общеразвивающей программы служит перечень следующих нормативных правовых актов и государственных программных документов:

- 1.Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020);
- 2.Федеральный закон от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребёнка в РФ»;

- 3.Федеральный закон от 21.11.2011 №323-Ф3 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- 4.Приказ Министерства просвещения России от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 5.Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 г. N9533 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. N9196»;
- 6.Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» ред. от 02.02.2021г.;
- 7.Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021г. № 652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;
- 8.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2014 г. №2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 9.Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015г. № 09-3242. «О направлении Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые)»;
- 10.Распоряжение Правительства Свердловской области № 646-РП от 26.10.2018 «О создании в Свердловской области целевой модели развития региональной системы дополнительного образования детей»;
- 11.Положением о дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программах государственного автономного нетипового образовательного учреждения Свердловской области «Дворец молодёжи», утвержденного приказом ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» от 29.11.2018г. №593-Д;
- 12.Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 13.Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»);
- 14.Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03 2022г № 678-р;
- 15. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утверждена Постановлением Правительства РФ от

26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации» Развитие образования;

16.Методические рекомендации по созданию и функционированию центров цифрового образования «ІТ-куб» (утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-5).

#### Актуальность программы

Развитие IT – технологий в современности, привело к увеличению запросов на программистов разных профилей и широкому распространению цифровой техники в обществе, а также к повышению интереса подростков к IT-сфере.

Одним из актуальных направлений применения Python является web программирование. «Программирование на Python», позволяет решать задачи разработки бэкэнда сайтов, с использованием мощных современных фреймворков таких как Фласк и Джанго, позволяющих создать свою CMS для управления сайтом и адаптировать любой контент под загрузку на сайт и вывод с вебсайта.

**Прогностичность** программы «Программирование на Python» заключается в том, что она отражает требования и актуальные тенденции не только сегодняшнего, но и завтрашнего дня и имеет междисциплинарный характер, что полностью отражает современные тенденции построения как дополнительных общеобразовательных программ, так и образования в целом.

Язык Python в настоящее время является одним из самых популярных языков программирования. Отличительной особенностью Python являются простота освоения и высокая скорость разработки Python Также достоинством языка является программ. количество готовых к использованию библиотек в различных областях: машинное обучение, научные вычисления, данных визуализация, сетевое программирование и т.п.

Практическая значимость программы, «Программирование на Python», заключается в том, что он расширяет возможности учеников в области программирования, создания программ, работой с файловой системой, базами данных и т. д., что позволяет применять язык программирования для создания бэкэнда сайтов, а также возможность использования SQL запросов совместно с Python для возможности получения данных из БД, и внесения данных в БД.

Данная образовательная программа включает в себя достижения сразу нескольких направлений. В процессе программирования дети получат дополнительное образование в области электроники и информатики, а также знания в области технического английского языка.

Элементы программы могут быть рекомендованы для использования учителями информатики при проведении лабораторно-практических и практических занятий.

#### Отличительная особенность

Отличительная особенность дополнительной общеразвивающей программы «Программирование на Python» в том, что она является

практико-ориентированной. Освоение подростками навыков программирования происходит в процессе практической и самостоятельной работы. Это позволяет обучающимся получать не только теоретические знания в области программирования, но и уверенно овладевать IT-технологиями.

В современности организация учебного процесса при помощи технологий приобретает особое значение. онлайн Программа предполагает систему взаимодействия педагога и учеников через Discord-среду, которая позволяет встраивать решения кода онлайн в рабочие каналы сервера. Реализация программы на базе социальной позволяет обучение Discord, сделать интерактивным, постоянный доступ к учебным материалам.

В программу заложен принцип модульности. Модуль – структурная единица образовательной программы, имеющая логическую завершённость по отношению к результатам обучения. Каждый модуль состоит из теории и практики, решения задач, направленных на формирование определённых компетенций. Результатом каждого модуля является способность использовать пройденный материал по программированию, в создании программ.

Модули различаются по сложности и реализуются по принципу «от простого к сложному». По содержанию модули делятся на предметные, непосредственно связанные с областью знаний, и общеразвивающие, направленные на формирование познавательных и коммуникативных компетенций.

Программа «Программирование на Python» состоит из трех модулей: «Введение в программирование», «ООП и функциональное программирование», «Веб разработка».

#### Адресат общеразвивающей программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Программирование на Python» предназначена для детей в возрасте 12–17 лет, мотивированных к обучению и обладающих системным мышлением.

Формы занятий групповые. Группы формируются по возрасту: 12-14 и 15-17 лет. Количество обучающихся в группе – 12 человек. Состав групп постоянный.

Место проведения занятий: г. Екатеринбург, ул. Чемпионов д. 11.

#### Возрастные особенности группы

Содержание программы учитывает возрастные и психологические особенности детей в возрасте 12–17 лет, указанные в ДООП и определяющие выбор форм проведения занятий с обучающимися. Подростки данной возрастной группы характеризуются такими процессами, как изменение структуры личности и бурного физического развития. Происходят качественные изменения и в познавательной деятельности, и в личности, и в межличностных отношениях. У каждого эти изменения происходят в разное время. В этом возрасте начинается переход от мышления, основанного на оперировании конкретными представлениями, к теоретическому мышлению, от непосредственной памяти к логической.

12-14 лет – подростковый период. Характерная особенность – личное самосознание, сознательное проявление индивидуальности. В подростковом возрасте происходит интенсивное нравственное и социальное формирование личности. Идет процесс формирования нравственных идеалов и моральных убеждений. Часто они имеют неустойчивый, противоречивый характер.

Общение подростков со взрослыми существенно отличается от общения младших школьников. Подростки зачастую не рассматривают взрослых как возможных партнеров по свободному общению, они воспринимают взрослых как источник организации и обеспечения их жизни, причем организаторская функция взрослых воспринимается подростками чаще всего лишь как ограничительно – регулирующая.

Организация учебной деятельности подростков – важнейшая и сложнейшая задача. Ученик среднего школьного возраста вполне способен понять аргументацию педагога, родителя, согласиться с разумными доводами. Однако, в виду, особенностей мышления, характерных для данного возраста, подростка уже не удовлетворит процесс сообщения сведений в готовом, законченном виде. Ему захочется проверить их достоверность, убедиться в правильности суждений. Споры с учителями, родителями, приятелями – характерная черта данного возраста. Их важная роль заключается в том, что они позволяют обменяться мнениями по теме, проверить истинность своих воззрений и общепринятых взглядов, проявить себя.

Также следует отметить, что подростки в возрасте 15-17 лет характеризуются такими психическими процессами, как стремление углублённо понять себя, разобраться в своих чувствах, настроениях, мнениях, отношениях. Это порождает у подростка стремление к самоутверждению, самовыражению (проявления себя в тех качествах, которые он считает наиболее ценными) и самовоспитанию. Эти процессы позволяют положить начало созданию начального профессионального самоопределения обучающихся.

**Режим занятий, объём общеразвивающей программы:** длительность одного занятия составляет 2 академических часа, продолжительность одного академического часа составляет 45 минут, перерыв между ними 10 минут. Периодичность занятий – 2 раза в неделю.

**Срок освоения общеразвивающей программы** определяется содержанием программы и составляет 1 год (144 часов).

#### Форма обучения:

Учитывая территориальную удалённость материальнотехническую оснащенность образовательных организаций, потребности обучающихся и их родителей, возможности педагогических работников, форма обучения дополнительной общеобразовательной ПО общеразвивающей программе «Программирование осуществляется в очной форме, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (Закон №273-Ф3, гл.2, ст.17, п.2.).

#### Виды занятий общеразвивающей программы:

Основной тип занятий – комбинированный, сочетающий в себе элементы теории и практики. Большинство заданий курса выполняется самостоятельно с помощью персонального компьютера и необходимых программных средств. Также программа курса включает групповые и индивидуальные формы работы обучающихся (в зависимости от темы занятия).

Единицей учебного процесса является блок уроков (модуль). Каждый такой блок охватывает отдельную информационную технологию или её часть. Внутри блоков разбивка по времени изучения производится учителем самостоятельно, но с учётом рекомендованного календарно-тематического плана. С учётом регулярного повторения ранее изученных тем темп изучения отдельных разделов блока определяется субъективными и объективными факторами.

Каждая тема курса начинается С постановки задачи характеристики предметной области или конкретной программы на языке Python, которую предстоит изучить. С этой целью проводится демонстрация презентации или самой программы, а также готовые работы, выполненные в ней. Закрепление знаний проводится с помощью отработки умений самостоятельно решать задачи, соответствующие минимальному уровню планируемых результатов обучения.

Основные задания являются обязательными для выполнения всеми обучающимися. Задания выполняются на компьютере с использованием интегрированной среды разработки. При этом обучающиеся не только формируют новые теоретические и практические знания, но и приобретают новые технологические навыки.

Методика обучения ориентирована на индивидуальный подход. Для того чтобы каждый ученик получил наилучший результат обучения, программой предусмотрены индивидуальные задания самостоятельной работы на домашнем компьютере. Такая организации обучения стимулирует интерес ученика к предмету, активность и самостоятельность учащихся, способствует объективному контролю глубины и широты знаний, повышению качества усвоения материала обучающимися, позволяет педагогу получить объективную стратегии выбранной работы, ИМ тактики И индивидуального обучения и обучения в группе, выбора предметного содержания.

Для самостоятельной работы используются разные по уровню сложности задания, которые носят репродуктивный и творческий характер. Количество таких заданий в работе может варьироваться.

В ходе обучения проводится промежуточное тестирование по темам для определения уровня знаний учеников. Выполнение контрольных заданий способствует активизации учебно-познавательной деятельности и ведёт к закреплению знаний, а также служит индикатором успешности образовательного процесса.

По типу организации взаимодействия педагогов с обучающимися при реализации программы используются личностно-ориентированные технологии, технологии сотрудничества.

Реализация программы предполагает использование здоровьесберегающих технологий. Здоровьесберегающая деятельность реализуется:

- через создание безопасных материально-технических условий;
- включением в занятие динамических пауз, периодической смены деятельности обучающихся;
- контролем соблюдения обучающимися правил работы на ПК;
- через создание благоприятного психологического климата в учебной группе в целом.

#### Педагогическая целесообразность программы

Программа «Программирование на Python» является целостной и непрерывной в течение всего процесса обучения, и позволяет обучающемуся шаг за шагом раскрывать в себе творческие возможности и самореализоваться в современном мире, развить компьютерную грамотность. Программа предполагает использование и реализацию таких форм организации материала, которые допускают освоение специализированных знаний и языка, гарантированно обеспечивает трансляцию общей и целостной картины в рамках содержательнотематического направления общеразвивающей программы.

**Объём общеразвивающей программы** общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения, необходимых для освоения программы: 144 часа.

По уровню освоения программа общеразвивающая, **одноуровневая**. Она обеспечивает возможность обучения детей с любым уровнем подготовки.

Базовый уровень позволяет обеспечить подготовку детей в области программирования и формирует положительную мотивацию к языкам программирования. Предполагает использование и реализацию общедоступных и универсальных форм организации учебного материала, минимальную сложность предлагаемого для освоения содержания программы.

#### 1.2 Цель и задачи общеразвивающей программы

программы: формирование творческой личности, Цель обладающей информационными компетенциями, развитие мышления алгоритмического и логического посредством языка программирования «Python».

Для успешной реализации поставленной цели необходимо решить ряд обучающих, развивающих и воспитательных задач:

#### Задачи:

#### Обучающие:

- познакомить с основными предметными понятиями и их свойствами;
  - изучить конструкции языка программирования Python;
- познакомить с принципами и методами функционального и объектно-ориентированного программирования;
- познакомить с основными структурами данных и типовыми методами обработки этих структур;

- сформировать навыки разработки эффективных алгоритмов и программ на основе изучения языка программирования Python;
  - освоить парадигму MVC;
- научиться создавать CMS для вебсайта разной степени сложности, применяя феймворки;
  - научиться взаимодействовать с БД.

#### Развивающие:

- сформировать трудовые умения планировать свои действия с учётом фактора времени, в обстановке с элементами конкуренции, предвидеть результат и достигать его;
  - развить логическое мышление и технические навыки;
  - развить навыки исследовательской и проектной деятельности;
- сформировать и развить навыки работы с различными источниками информации, умения самостоятельно искать, извлекать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию;
- изучить правила индивидуального и коллективного безопасного поведения при работе с компьютерной техникой.

#### Воспитательные:

- развить способность к саморазвитию и самообразованию, развить любознательность и внимательность при выполнении заданий;
- развить основы коммуникативных отношений внутри проектных групп и в коллективе в целом;
  - воспитать упорство в достижении результата;
- сформировать целеустремлённость, организованность, ответственное отношение к труду и уважительное отношение к окружающим;

# 1.3 Содержание общеразвивающей программы Учебный план

Таблица 1

№ п/ Название раздела, темы		Кол-во часов		Формы аттестации/	
п		Всего	Теория	Практика	контроля
Модуль 1. Базы данных SQL		35	17	18	
1	Реляционные БД	4	2	2	Беседа, устный опрос
2	Команда CREATED	4	2	2	Устный опрос, практическая работа
3	Команда INSERT	4	2	2	Решение задач
4	Команда SELECT	4	2	2	Решение задач
5	Команда UPDATE, DELETED	5	2	3	Решение задач
6	Подключение mysql-connector- python	4	2	2	Решение задач
7	Работа с cursor	6	3	3	Решение задач
8	Контрольная работа по темам 1-го модуля	4	2	2	Контрольное тестирование
фун	уль 2. ООП и кциональное граммирование	22	11	11	
1	Функции, лямбда функции	6	3	3	Решение задач
2	ООП	4	2	2	Решение задач
3	Рекурсия	4	2	2	Решение задач
4	Исключения	4	2	2	Решение задач
5	Контрольная работа по темам 2-го модуля	4	2	2	Контрольное тестирование
Мод	уль 3. Веб разработка.	87	35	52	Тестирование
1	HTML+CSS	8	4	4	Решение задач с тегами и селекторами
2	Работа с файлами разных типов, JSON, XML	4	2	2	Практическая работа
3	Сервер на Python	8	4	4	Решение задач
	Работа с API, подключение к сайту	4	2	2	Решение задач
	Реляционные таблицы и SQL запросы	8	4	4	Решение задач
	Подключение к БД и работа с курсором	4	2	2	Решение задач
	Работа с SQLite	4	2	2	Решение задач
	Работа с API (Django)	10	6	4	Решение задач
	Django Rest Framework	10	6	4	Решение задач
	Проектная деятельность CMS на Django с нуля	27	3	24	Работа над проектами/
			<u> </u>		Защита проекта
	Итого	144	63	81	

#### Содержание учебного плана

#### Модуль 1. Базы данных SQL

### Тема 1. Вводное занятие. Инструктаж по ТБ. Реляционные

БД

Теория: Инструктаж по технике безопасности. зучение типов баз данных, реляционные таблицы, первичные, вторичные ключи, создание архитектуры реляционной БД, связи между таблицами, применение и использование СУБД.

Практика: Составить архитектуру БД по выбранной теме.

#### Тема 2. Команда CREATED

Teopuя: Создание баз данных и реляционных таблиц с помощью SQL команды CREATED, применение удаленных SQL сервисов.

Практика: Решение задач.

#### Тема 3. Команда INSERT

Теория: Добавление данных в базу данных и реляционные таблицы с помощью SQL команды INSERT, применение удаленных SQL сервисов.

Практика: Решение задач.

#### Тема 4. Команда SELECT

*Теория:* Извлечение данных из базы данных и реляционных таблиц с помощью SQL команды SELECT, применение удаленных SQL сервисов, использование условий WHERE.

Практика: Решение задач.

#### Тема 5. Команда UPDATE, DELETED

*Теория:* Обновление и удаление данных из базы данных и реляционных таблиц с помощью SQL команд UPDATE, DELETED, применение удаленных SQL сервисов, использование условий WHERE.

Практика: Решение задач.

#### Тема 6. Подключение mysql-connector-python

*Теория*: Подключение python библиотеки mysql-connector-python, через pip и с помощью pycharm, изучение особенностей библиотеки, подключение БД.

Практика: Решение задач.

#### Тема 7. Работа с cursor.

*Teopus:* Применение SQL команд created, insert, select, update, deleted с помощью курсора.

Практика: Решение задач.

#### Тема 8. Контрольная работа по темам 1-го модуля

*Теория:* Подготовка к контрольной работе. Разбор контрольной работы.

Практика: Выполнение контрольного тестирования.

#### Модуль 2. ООП и функциональное программирование.

#### Тема 1. Функции, лямбда-функции

*Теория*: Знакомство с функциями. Области видимости переменных. Понятие подпрограммы, процедуры, функции. Функции в Python.

Практика: Решение задач.

#### Тема 2. ООП

Теория: Причины появления, принципы и основные сущности объектно-ориентированного подхода к разработке ПО. Инкапсуляция, полиморфизм, наследование, композиция. Восходящий и нисходящий способы разработки. Методика объектно-ориентированного дизайна приложения. Шаблоны проектирования.

Практика: Решение задач.

#### Тема 3. Рекурсия

*Теория:* Функция вызывает саму себя, выход из рекурсии, аналогия с циклами.

Практика: Решение задач.

#### Тема 4. Исключения

*Теория:* Поиск ошибок, создание исключений на ошибки, исключения разных типов, множественное исключение, pass.

Практика: Решение задач.

#### Тема 5. Работа с файлами

*Теория:* Добавление в файл, чтения из файла, изменение файла, with, перебор файлов с помощью цикла.

Практика: Решение задач.

#### Тема 6. Функторы

*Теория:* Основы функционального программирования. Создание функторов. Подключение и использование модулей стандартной библиотеки Python.

Практика: Решение задач.

#### Тема 7. Декораторы

*Теория:* Создание и добавление декораторов, изменение работы функций с помощью декораторов.

Практика: Решение задач.

#### Тема 8. Регулярки

Теория: Регулярные выражения, применение в программировании.

Практика: Решение задач.

#### Тема 9. Контрольная работа по темам 2-го модуля

*Теория:* Подготовка к контрольной работе. Разбор контрольной работы

Практика: Выполнение контрольного тестирования.

#### Модуль 3. Веб разработка.

#### Tema 1. HTML+CSS

*Теория:* Знакомство с версткой страниц гипетрекстовой разментки и таблиц стилей.

Практика: Решение задач с тегами и селекторами.

#### Тема 2. Работа с файлами разных типов, JSON, XML

Теория: Знакомство и работа с тегами JSON, XML.

Практика: Решение задач.

#### Тема 3. Сервер на Python

*Teopuя:* Организация клиент-серверного взаимодействия с помощью Python.

Практика: Решение задач.

#### Тема 4. Работа с АРІ, подключение к сайту

Теория: Настройка и взаимодействие с АРІ.

Практика: Решение задач.

#### Тема 5. Реляционные таблицы и SQL запросы

*Теория:* Работа с запросами Селект, Инсерт, создание таблиц, связи между таблицами, удаление таблиц.

Практика: Решение задач.

#### Тема 6. Подключение к БД и работа с курсором

*Теория:* Настройка подключения проекта к БД, использование SQL запросов посредством курсора .

Практика: Решение задач.

#### Тема 7. Работа с SQLite

Теория: Использование и специфика SQLite, запросы SQLite.

Практика: Решение задач.

#### Тема 8. Работа с API (Django)

Теория: Настройка и взаимодействие с АРІ. Создание проекта

Практика: Решение задач.

#### Teмa 9. Django Rest Framework

*Теория:* Подключаем, разворачиваем, настраиваем; разрабатываем сайт с помощью шаблонов .

Практика: Решение задач.

#### Тема 10. Проектная деятельность CMS на Django с нуля

*Теория:* Выбор темы проекта. Определение целей и задач проекта. Разработка структуры и презентации по проекту. Оформление результатов в виде презентации.

Практика: Защита индивидуального/группового проекта.

#### 1.4 Планируемые результаты

#### Предметные результаты:

По окончании программы обучающийся:

- овладеет основными предметными понятиями и их свойствами;
- изучит конструкции языка программирования Python (циклы, логические операторы, функции, декораторы, функторы, лямбдафункции);
- научится работать с принципами и методами функционального и объектно-ориентированного программирования, а именно составлять программы с применением ООП;
- познакомится с основными структурами данных и типовыми методами обработки этих структур;
- получит навыки разработки эффективных алгоритмов и программ на основе изучения языка программирования Python, а именно научится выполнять пошагово несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- освоит парадигму MVC, необходимую для работы с бэкэндом вебсайта:
- овладеет навыком разработки системы управления вебсайта (CMS), применяя феймворки;
- получит навыки подключения, записи и извлечения данных из БД.

#### Метапредметные результаты:

- научится самостоятельно планировать свои действия с учётом фактора времени, в обстановке с элементами конкуренции, предвидеть результат и достигать его;
  - получит технические навыки и развитое логическое мышление;
  - получит навыки исследовательской и проектной деятельности;
- научится работать с различными источниками информации, извлекать нужную информацию из открытых источников;
- освоит правила индивидуального и коллективного безопасного поведения при работе с компьютерной техникой.

#### Личностные результаты:

- овладеет способностью к саморазвитию и самообразованию, будут развиты любознательность и внимательность при выполнении заданий;
- овладеет коммуникативной компетентностью в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной, учебноисследовательской и проектной деятельности;
  - воспитает упорство и настойчивость в достижении результата;
- сформирует целеустремлённость, организованность, ответственное отношение к труду и уважительное отношение к окружающим.

# II. Комплекс организационно-педагогических условий реализации общеразвивающей программы 2.1 Календарный учебный график на 2022-2023 учебный год

Таблица 2

№ п/п	Основные характеристики образовательного процесса	
1.	Количество учебных недель	36
2.	Количество часов в неделю	4
3.	Недель в I полугодии	16
4.	Недель во II полугодии	20
5.	Начало занятий	12 сентября
6.	Выходные дни	31 декабря – 8 января
7.	Окончание учебного года	31 мая

# 2.2 Условия реализации общеразвивающей программы Материально-техническое обеспечение

Требования к помещению:

- помещение для занятий, отвечающие требованиям СанПин для учреждений дополнительного образования;
  - -качественное освещение;
- -столы, стулья по количеству обучающихся и 1 рабочим местом для педагога

#### Оборудование:

- -Доска интерактивная;
- -Клавиатура Logitech;
- -Кулер для воды;
- -Монитор Samsung 23.5;
- -Мышь компьютерная Logitech;
- -Hayшники Pioneer;
- -Ноутбук Lenovo ThinkPad P590;
- -Потолочный кронштейн;
- -Принтер Canon MF742CDw;
- -Стойка для интерактивной доски;
- -Телевизор Samsung 65;
- -Тележка для ноутбуков;
- -Тепловентилятор Polaris;
- -Яндекс.Станция;
- -HDMI-разветвитель (на 4 выхода).

#### Информационное обеспечение:

Операционная система Windows 7,8,10 / MacOS; программное обеспечение Microsoft Office; web-камеры; соединение с Интернетом.

#### Кадровое обеспечение:

Реализовывать программу могут педагоги дополнительного образования, обладающие достаточными знаниями в области педагогики и психологии, методологии, знающие особенности обучения, связанные с основами программирования на языке Python.

Уровень образования педагога: среднее профессиональное образование, высшее образование – бакалавриат, высшее образование – специалитет или магистратура.

#### 2.3 Формы аттестации и оценочные материалы

Система контроля знаний и умений обучающихся представляется в виде учёта результатов по итогам выполнения практических заданий и посредством наблюдения, отслеживания динамики развития обучающегося.

Система отслеживания результатов обучающихся выстроена следующим образом для каждого года обучения:

- определение начального уровня знаний, умений и навыков;
- промежуточный контроль;
- определение динамики метапредметных результатов;
- итоговый контроль.

Оценивая личностные качества воспитанников, педагог проводит наблюдение за обучающимися, отслеживание динамики изменения их творческих, коммуникативных и иных способностей, личностных качеств обучающихся (Приложение 1).

Система вводного, промежуточного и итогового контроля знаний и умений обучающихся представляется в виде учёта индивидуального результата по каждому контрольному мероприятию и подведения в итоге суммарного балла для каждого обучающегося.

Входная диагностика определения уровня умений, навыков, развития детей и их творческих способностей проводится согласно предложенной форме (Приложение 2).

Текущий контроль осуществляется регулярно в течение учебного года. Контроль теоретических знаний осуществляется с помощью педагогического наблюдения, тестов, опросов. В практической деятельности результативность оценивается качеством выполнения работ учащихся, где анализируются положительные и отрицательные стороны работ, корректируются недостатки.

Промежуточная аттестация проводится в форме учета результатов по итогам выполнения заданий отдельных модулей.

Промежуточный контроль по первому модулю, баллы выдаются за решение задач (Приложение 3), каждая задача оценивается в 2 балла, максимум 40 баллов.

Промежуточный контроль по второму модулю, баллы выдаются за решение задач (Приложение 4), максимум 40 баллов.

Отслеживание динамики метапредметных результатов (приложение 7).

В конце учебного года, обучающиеся проходят защиту индивидуальных/групповых проектов. Примерные темы проектов (Приложение 5). Индивидуальный/групповой проект оценивается формируемой комиссией. Для оценки проекта членам комиссии рекомендуется использовать бланк оценки проектов (Приложение 6).

Степень освоения программы оценивается в конце модуля, а также в конце обучения. Оценка освоения программы в конце модуля осуществляется по 40-бальной шкале, которая переводится в один из уровней освоения образовательной программы согласно таблице.

#### Уровень освоения программы по модулю

Таблица 3

Баллы	Процент освоения программы	Уровень освоения
1 – 15	0 - 30%	Низкий

16 - 30	31 - 69%	Средний
31 - 40	70 - 100%	Высокий

Итоговая аттестация обучающихся осуществляется по 100-балльной шкале, которая переводится в один из уровней освоения образовательной программы согласно таблице:

#### Уровень освоения программы по окончании обучения

Таблица 4

Баллы, набранные обучающимся	Уровень освоения
1–39 баллов	Низкий
40-79 баллов	Средний
80-100 баллов	Высокий

Формы проведения итогов по каждой теме и каждому разделу общеразвивающей программы соответствуют целям и задачам ДООП.

#### 2.4 Методические материалы

Образовательный процесс осуществляется в очной форме с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В образовательном процессе используются следующие методы:

- 1) словесные (беседа, опрос, дискуссия и.т.д.);
- 2) игровые;
- 3) метод проблемного изложения (постановка проблемы и решение её самостоятельно или группой);
  - 4) метод проектов;
- 5) наглядные (демонстрация плакатов, схем, таблиц, диаграмм; использование технических средств; просмотр кино- и телепрограмм);
- 6) практические (практические задания; анализ и решение проблемных ситуаций и т.д.).

Программа предполагает групповую и индивидуальную формы обучения.

Выбор методов обучения осуществляется исходя из анализа уровня готовности обучающихся к освоению содержания модуля, степени сложности материала, типа учебного занятия. На выбор методов обучения значительно влияет персональный состав группы, индивидуальные особенности, возможности и запросы детей.

Образовательный процесс строится на следующих принципах:

- **Принцип научности.** Его сущность состоит в том, чтобы ребёнок усваивал реальные знания, правильно отражающие действительность, составляющие основу соответствующих научных понятий.
- **Принцип наглядности.** Наглядные образы способствуют правильной организации мыслительной деятельности ребёнка. Наглядность обеспечивает понимание, прочное запоминание.
- **Принцип доступности,** учёта возрастных и индивидуальных особенностей детей в процессе обучения по программе. Предполагает соотнесение содержания, характера и объёма учебного материала с уровнем развития, подготовленности детей. Переходить от лёгкого к трудному, от известного к неизвестному. Но доступность не отождествляется с лёгкостью.

Обучение, оставаясь доступным, сопряжено с приложением серьёзных усилий, что приводит к развитию личности.

- **Принцип осознания процесса обучения.** Данный принцип предполагает необходимость развития у ребёнка рефлексивной позиции: как я узнал новое, как думал раньше. Если ребёнок видит свои достижения, это укрепляет в нём веру в собственные возможности, побуждает к новым усилиям. И если ребёнок понимает, в чём и почему он ошибся, что ещё не получается, то он делает первый шаг на пути к самовоспитанию.
- **Принцип воспитывающего обучения.** Обучающая деятельность педагога, как правило, носит воспитывающий характер. Содержание обучения, формы его организации, методы и средства оказывают влияние на формирование личности в целом.

#### Формы обучения:

- **фронтальная** предполагает работу педагога сразу со всеми обучающимися в едином темпе и с общими задачами. Для реализации обучения используется компьютер педагога с мультимедиа проектором, посредством которых учебный материал демонстрируется на общий экран. Активно используются Интернет-ресурсы;
- **групповая** предполагает, что занятия проводятся с подгруппой. Для этого группа распределяется на подгруппы не более 6 человек, работа в которых регулируется педагогом;
- *индивидуальная* подразумевает взаимодействие преподавателя с одним обучающимся. Как правило данная форма используется в сочетании с фронтальной. Часть занятия (объяснение новой темы) проводится фронтально, затем обучающийся выполняют индивидуальные задания или общие задания в индивидуальном темпе;
- **дистанционная** взаимодействие педагога и обучающихся между расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу реализации дистанционной компоненты. Для формы обучения дидактический материал размещается в свободном доступе в сети Интернет, происходит свободное общение педагога и обучающихся в социальных сетях, по электронной почте, посредством видеоконференции или в общем чате. Кроме того, дистанционное обучение позволяет проводить консультации обучающегося при самостоятельной работе дома. Налаженная система сетевого взаимодействия подростка и педагога, позволяет не ограничивать обучения нахождением В учебной аудитории, возможность непрерывного обучения в том числе, для часто болеющих детей или всех детей в период сезонных карантинов (например, по гриппу) и температурных ограничениях посещения занятий.

#### Формы организации учебного занятия:

В образовательном процессе помимо традиционного учебного занятия используются многообразные формы, которые несут учебную нагрузку и могут использоваться как активные способы освоения детьми образовательной программы, в соответствии с возрастом обучающихся, составом группы, содержанием учебного модуля: беседа, лекция, мастеркласс, практическое занятие, защита проектов.

**Методы воспитания:** мотивация, убеждение, поощрение, упражнение, стимулирование, создание ситуации успеха и др.

Педагогические обучения; индивидуализации технологии: группового обучения; коллективного взаимообучения; дифференцированного обучения; разноуровневого обучения; проблемного обучения; развивающего обучения; дистанционного обучения; игровой деятельности; коммуникативная технология обучения; коллективной творческой изобретательских задач; деятельности; решения здоровьесберегающая технология.

#### Алгоритм учебного занятия:

1 этап – организационный

Задача этапа:	• подготовка детей к работе на занятии
<u>Содержание</u> <u>деятельности:</u>	<ul> <li>организация начала занятия</li> <li>создание психологического настроя на учебную деятельность</li> <li>активизация внимания</li> </ul>

2 этап – проверочный

Задача этапа:	• установление пробелов в знаниях и их коррекция
<u>Содержание</u> <u>деятельности:</u>	• проверка имеющихся у детей знаний и умений для изучения новой темы

3 этап – подготовительный

Задача этапа:	• обеспечение мотивации обучения и принятия цели занятия
<u>Содержание</u> <u>деятельности:</u>	<ul> <li>сообщение темы, цели занятия</li> <li>постановка обучающих, воспитательных развивающих задач</li> <li>мотивация учебной деятельности</li> </ul>

#### 4 этап – основной

Задача этапа:	<ul><li>определяются в зависимости от цели занятия:</li><li>усвоение новых знаний</li></ul>
	<ul><li>проверка понимания</li><li>закрепление знаний и способов действий</li><li>обобщение знаний</li></ul>

<u>Содержание</u> деятельности:	<ul> <li>ознакомление с новыми знаниями и умениями</li> <li>показ образца формирования навыков</li> <li>установление осознанности усвоения знаний, выполнение тренировочных упражнений на освоение и закрепление знаний, умений, навыков по образцу, на перенос в сходную ситуацию, творческого характера</li> <li>формирование целостного представления знаний</li> </ul>
	по теме и т.п. • закрепление знаний, умений, навыков.

5 этап – контролирующий

Задача этапа:	• выявление качества и уровня полученных знаний их коррекция
<u>Содержание</u> <u>деятельности:</u>	• выполнение тестовых заданий различные виды опроса и т.п.

#### 6 этап – итоговый

Задача этапа:	<ul> <li>дать оценку и анализ достижения цели занятия</li> <li>наметить перспективу работы</li> </ul>
<u>Содержание</u> <u>деятельности:</u>	<ul> <li>подведение итогов занятия</li> <li>формулирование выводов</li> <li>поощрение за работу на занятии</li> <li>самооценка своей работы на занятии</li> <li>определение перспективы следующих занятий</li> </ul>

#### Методическое обеспечение:

Методические пособия, разработанные преподавателем в среде Discord, варианты демонстрационных программ, материалы по терминологии ПО, инструкции по настройке оборудования, учебная и техническая литература. Используются педагогические технологии индивидуализации обучения и коллективной деятельности.

Discord сервер смарт-образования, дополняющий процесс обучения: https://discord.com/channels/770696230790627398/784681407737364490/784 681465555976193.

Электронное приложение к учебникам К.Ю. Полякова Информатика и ИКТ. Набор цифровых образовательных ресурсов – дидактические материалы, интерактивные тесты, анимационные плакаты.

#### Список литературы

- 1. Детская психология: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Д. Б. Эльконин; ред.-сост. Б. Д. Эльконин. 6-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2011. 384 с.
- 2. Задачи по программированию / С. М. Окулов [и др.] ; под ред. С. М. Окулова. 2-е изд., испр. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 823 с., ил.
- 3. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум в 2 частях. Под ред. И. Г. Семакина и Е. К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
- 4. Информатика. Базовый уровень учебник для 11 класса / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. 3-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. 224 с.: ил.
  - 5. Изучаем Python. М. Лутц СПб.: Символ-Плюс, 2011. 848 с., ил.
- 6. Основы программирования / С. М. Окулов. 8-е изд.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 386с.
- 7. Программирование для детей на языке Python. A.B. Банкрашков. Издательство: ACT, 2017. 96 с.
- 8. Привет, Python! Моя первая книга по программированию. П. Томашевский. Издательство: Наука и Техника, 2018. 256 с.

#### Электронные ресурсы:

- 1. Python для детей. Самоучитель по программированию. Джейсон Бригтс. https://www.mann-ivanov-ferber.ru/books/python-dlya-detej/
  - 2. Сайт «Python 3 для начинающих»: pythonworld.ru.
  - 3. Сайт «Питонтьютор»: pythontutor.ru.

#### Литература, рекомендованная обучающимся:

- 1. Python для детей. Самоучитель по программированию / Джейсон Бриггс; пер. с англ. Станислава Ломакина; [науч. ред. Д. Абрамова]. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2017 320 с.
- 2. Программирование для детей: Иллюстрированное руководство по языкам Scratch и Python. К. Вордерман и др. Издательство: Манн, Иванов и Фербер, 2017. 224 с.
- 3. Python для детей и родителей. Б. Пэйн. 352 стр. Издательство: Эксмо, 2017.-352 с.

# Бланк наблюдения за динамикой личностного развития обучающихся

№ Группы	Дата
----------	------

		ПОКА	АЗАТЕЛИ КАЧЕ	СТВА ЛИЧНОСТНОГО	РАЗВИТИЯ ОБУЧАЮ	ЭЩИХСЯ	
<b>№</b> п/п	ФИО	Во время занятий проявляет устойчивый интерес и инициативу при освоении программы	Использует в общении базовую систему понятий	Проявляет инициативу и интерес к проектной деятельности, активно включается в групповую работу	Активно сотрудничает со сверстниками, уважительно относится к мнению окружающих	Аккуратно относится к материально-техническим ценностям	Итого
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							

<sup>3</sup> балла — качество проявляется систематически 2 балла — качество проявляется ситуативно

<sup>1</sup> балл – качество не проявляется

#### Пример входного тестирования

г. Екатеринбург	
Дата	
ФИО	Группа

- 1) Компьютер это:
  - 1. Устройство для получения и фиксации неподвижных изображений материальных объектов при помощи света.
  - 2. Устройство или система, способная выполнять заданную, чётко определённую последовательность операций. Это чаще всего операции численных расчётов и манипулирования данными, однако сюда относятся и операции ввода-вывода.
  - 3. Описание набора устройств ввода-вывода.
  - 4. Технологии накопления, обработки и передачи информации с использованием определённых (технических) средств.
- 2) Программа это:
  - 1. Игры, предназначенные для использования на компьютере.
  - 2. Набор инструкций на машинном языке, который хранится в виде файла на магнитном диске и по команде пользователя загружается в компьютер для выполнения.
  - 3. Набор инструкций, предназначенный для запуска компьютера.
  - 4. Набор инструкций, предназначенный для работы компьютера.
- 3) Именованная область внешней памяти произвольной длины с определенным количеством информации это...
  - 1. Атрибут
  - 2. Файл
  - 3. Слово
  - 4. Программа
- 4) Слово длиной из 8 бит называется ...
  - 1. Адресом
  - 2. Стандартом
  - 3. Дитом
  - 4. Байтом
- 5) Распространенные формы представления алгоритмов:
  - 1. Образная
  - 2. Словесная
  - 3. Программная
  - 4. Фотографическая
  - 5. Псевдокоды
  - 6. Графическая
  - 7. Кодовая
- 6) Переменная это ...
  - 1. Название одной ячейки памяти
  - 2. Именованная область памяти
  - 3. Выражение, которое постоянно меняется
  - 4. Неизвестная величина
- 7) Массив это ...
  - 1. Группа элементов одного типа с одним именем
  - 2. Группа элементов одного типа с разными именами

- 3. Все данные программы одного типа
- 4. Группа элементов разного типа с одним именем
- 8) Программная форма представления алгоритмов это ...
  - 1. Тексты на языках программирования
  - 2. Запись на естественном языке
  - 3. Изображения из графических символов
  - 4. Полуформализованные описания алгоритмов на условном алгоритмическом языке
- 9) Базовые структуры алгоритма:
  - 1. Следование
  - 2. Переключатель
  - 3. Ветвление
  - 4. Безусловный переход
  - 5. Цикл
  - 6. Условный переход
- 10) Основные разновидности циклов:
  - 1. Цикл типа «следование»
  - 2. Цикл типа «пока»
  - 3. Цикл типа «для»
  - 4. Цикл типа «если»
  - 5. Цикл типа «иначе»
  - 6. Цикл типа «выбор»
- 11) Среда разработки программного обеспечения это ...
  - 1. Компилятор кода
  - 2. Система программных средств, используемая для разработки программного обеспечения
  - 3. Программа, предначначенная для запуска других программ
  - 4. Программа, предначначенная для написания кода программ
- 12) Основные свойства алгоритмов:
  - 1. Понятность
  - 2. Определенность
  - 3. Дискретность
  - 4. Достоверность
  - 5. Массовость
  - 6. Результативность
  - 7. Своевременность
- 13) Если переменная а равна или меньше 1, а переменная b больше или равна 3, то выведет сумму этих переменных, иначе выведите их разность
- 14) Дан ряд от -5 до 15. С помощью цикла for и оператора if выведите на экран сумму только положительных элементов
- 15) Посчитать сумму четных элементов массива 1,-2,3,5,-77,99,999,1000,-7,9

#### Пример контрольного тестирования Модуль 1. Базовые конструкции в Python.

п. скатериноург	
Дата	
ФИО	обучающегося
Группа	-

(максимум – 40 баллов)

1. Создайте переменную а и присвойте ей значение 3. Выведите значение этой переменной на экран.

Баллы 0 или 2

2. Создайте переменные a=10 и b=2. Выведите на экран их сумму, разность, произведение и частное (результат деления).

Баллы 0 или 2

- 3.Создайте переменные c=15 и d=2. Просуммируйте их, а результат присвойте переменной result. Выведите на экран значение переменной result. Баллы 0 или 2
  - 4. Создайте переменные a=10, b=2 и c=5. Выведите на экран их сумму. Баллы 0 или 2
- 5. Создайте переменные a=17 и b=10. Отнимите от а переменную b и результат присвойте переменной с. Затем создайте переменную d, присвойте ей значение 7. Сложите переменные с и d, а результат запишите в переменную result. Выведите на экран значение переменной result.

Баллы 0 или 2

6. Напишите скрипт, который считает количество секунд в часе, в сутках, в месяце.

Баллы 0 или 2

7. Создать переменные name(ваше имя), age(возраст), num(номер школы) вывести в одну строку по примеру "my name is Ivan, my age is 14, my class is 4a"

Баллы 0 или 2

- 8. Если переменная а больше нуля, то выведите 'Верно', иначе выведите 'Неверно'. Проверьте работу скрипта при а, равном 1, 0, -3.
  - Баллы 0 или 2
- 9. Если переменная а меньше нуля, то выведите 'Верно', иначе выведите 'Неверно'. Проверьте работу скрипта при а, равном 1, 0, -3.

Баллы 0 или 2

- 10. Если переменная \$а больше или равна нулю, то выведите 'Верно', иначе выведите 'Неверно'. Проверьте работу скрипта при \$а, равном 1, 0, -3. Баллы 0 или 2
- 11. Если переменная \$а меньше или равна нулю, то выведите 'Верно', иначе выведите 'Неверно'. Проверьте работу скрипта при \$а, равном 1, 0, -3. Баллы 0 или 2
- 12. Если переменная \$а не равна нулю, то выведите 'Верно', иначе выведите 'Неверно'. Проверьте работу скрипта при \$а, равном 1, 0, -3. Если переменная \$а равна 'test', то выведите 'Верно', иначе выведите 'Неверно'. Проверьте работу скрипта при \$а, равном 'test', 'тест', 3.

13. Если переменная а больше нуля и меньше 5-ти, то выведите 'Верно', иначе выведите 'Неверно'. Проверьте работу скрипта при а, равном 5, 0, -3, 2

Баллы 0 или 2

14. Если переменная \$а равна нулю или равна двум, то прибавьте к ней 7, иначе поделите ее на 10. Выведите новое значение переменной на экран. Проверьте работу скрипта при \$а, равном 5, 0, -3, 2.

Баллы 0 или 2

15. Если переменная \$a равна или меньше 1, a переменная \$b больше или равна 3, то выведит сумму этих переменных, иначе выведите их разность (результат вычитания). Проверьте работу скрипта при \$a и \$b, равном 1 и 3, 0 и 6, 3 и 5.

Баллы 0 или 2

16. Если переменная \$а больше 2-х и меньше 11-ти, или переменная \$b больше или равна 6-ти и меньше 14-ти, то выведите 'Верно', в противном случае выведите 'Неверно

Баллы 0 или 2

- 17. Дан ряд от 5 до 15. С помощью цикла for и оператора if выведите на экран столбец тех элементов массива, которые больше 3-х, но меньше 10 Баллы 0 или 2
- 18. Дан ряд с числами от -20 до 50. Числа могут быть положительными и отрицательными. Найдите сумму положительных элементов этого ряда Баллы 0 или 2
- 19. С помощью цикла for и оператора if проверьте есть ли в ряду элемент со значением, равным 4. Если есть выведите на экран 'Есть!' и выйдите из цикла. Если нет ничего делать не надо.

Баллы 0 или 2

20. дан ряд от -10 до 20, посчитать сумму значений, которые равны или меньше 1, а также посчитать сумму значений которые больше 3 и меньше 8, посчитайте разность этих двух сумм

#### Пример контрольного тестирования Модуль 2. ООП и функциональное программирование.

г. Екатеринбург			
Дата			
ФИО	обучающегося		
Группа	•		

(максимум – 40 баллов)

1. Дан список с элементами 2, 5, 9, 15, 0, 4. С помощью цикла for и оператора if выведите на экран столбец тех элементов списка, которые больше 3-х, но меньше 10.

Баллы 0 или 3

2. Вывести выходные дни из списка с днями недели (дни недели текст. использовать for)

Баллы 0 или 2

Дан массив [1, -2, 5, 9, -4,- 3, 4, 10]. Числа могут быть отрицательными. Найдите сумму положительных положительными элементов этого массива.

Баллы 0 или 2

4. С помощью цикла for найдите сумму списка u = [[2, 5], [9, 15], [6, 7,

Баллы 0 или 2

5. Составьте список дней недели. С помощью цикла for выведите выходные дни

Баллы 0 или 2

6. Сначала выведите третий символ этой строки.

Баллы 0 или 2

7. Во второй строке выведите предпоследний символ этой строки.

Баллы 0 или 2

8. В третьей строке выведите первые пять символов этой строки.

Баллы 0 или 2

9. В четвертой строке выведите всю строку, кроме последних двух символов.

Баллы 0 или 2

10. В пятой строке выведите все символы с четными индексами (считая, что индексация начинается с 0, поэтому символы выводятся начиная с первого).

Баллы 0 или 2

11. В шестой строке выведите все символы с нечетными индексами, то есть начиная со второго символа строки.

Баллы 0 или 2

12. В седьмой строке выведите все символы в обратном порядке.

Баллы 0 или 2

13. В восьмой строке выведите все символы строки через один в обратном порядке, начиная с последнего.

Баллы 0 или 2

14. В девятой строке выведите длину данной строки.

15. десятая строка а = [1,2,3,5,77,99,999,1000,7,9] вывести 99,999,1000 используя отрицательные индексы

Баллы 0 или 2

16. одиннадцатая строка = [1,-2,3,5,-77,99,999,1000,-7,9] вывести -2,3 используя отрицательные индексы в обратном порядке, результат 3, 2

Баллы 0 или 2

17. выведите а = [1,-2,3,5,-77,99,999,1000,-7,9], кроме последних двух символов используя отрицательные индексы

Баллы 0 или 2

18. Составьте список дней недели. С помощью цикла for выходные дни добавьте в список h и выведите их вывести отрицательные числа из списка и добавить их в список Siths, а положительные в список Jedis a = [1,2,-3,4,-5,6,-7]

# Примерные темы индивидуальных/групповых итоговых проектных работ обучающихся

- 1. Бэкенд для интернет магазина
- 2. Бэкенд для информационного сайта
- 3. Бэкенд для сайта-визитки
- 4. Бэкэнд для обучающей системы смарт-образования
- 5. Бэкэнд вебсайта с применением фласк-фреймворка
- 7. Бэкэнд для энциклопедии

# Бланк итоговой оценки индивидуальных / групповых итоговых проектных работ обучающихся

(максимум – 20 баллов)

	ФИО чле	на комиссии						Лата								
<b>№</b> π/π	ФИО	Название проекта	Время защиты	Критерий 1 Актуальность проекта (0-2 б.)	Критерий 2 Постановка проблемы (0-3 б.)	Критерий 3 Целеполагание (0-2 б.)	Критерий 4 Качество результата (0-5 б.)	Критерий 5 Практическая реализация (0-5 б.)	Критерий 6 Защита проекта (представление проекта) (0-3 б.)	Итого						
+																

подпись

расшифровка

## Мониторинг достижения обучающимися метапредметных результатовза 20\_-20\_ учебный год

																	Me	гап	ред	мет	НЫ	e p	езу.	льт	ать	οΙ													
				фор						саль: еяте.				бов		1	ерер пол инф	уче	нн	ую	Ь		укциям и		,	еской			КИ		оятельно	утем	<b>.</b>		ель	давателя			
<b>№</b> п/ п	Ф.И. обучающегося	возраст		абстрактно-логического мышления		памяти			ВНИМАНИЯ		творческого воображения			умения производить логические	операции		делать выводы в результате			сравнивать и группировать	предметы и их ооразы		раоотать по предложенным инструкциям и	самостоятельно	د	излагать мысли в четкой логической	последовательности		отстаивать свою точку зрения		анализировать ситуацию и самостоятельно	находить ответы на вопросы путем	логических рассуждений		определять и формировать цель	или с помощью наставника-преподавателя	работать в команде		
			входящий	текущий	вхоляший	текущий	итоговый	входящий	текущий	итоговый	текущий	итоговый	входящий	текущий	итоговый	входящий	текущий	итоговый	входящий	текущий	итоговый	входящий	текущий	ИТОГОВЫЙ	входящий	текущий	итоговый	входящий	текущий	итоговый	входящий	текущий	ИТОГОВЫЙ	входящий	текущий	итоговый	входящий	текущий	итоговый
1																																							
2																																							

<sup>1</sup> балл – низкий уровень, 2 балла – средний уровень, 3 балла – высокий уровень

#### **АННОТАЦИЯ**

Программа «Программирование на Python» имеет техническую направленность, в ходе занятий обучающиеся приобретают знания и умения, которые могут быть использованы ими при дальнейшей сдаче ЕГЭ, при участии в олимпиадах по программированию, при решении задач по физике, химии, биологии, лингвистике и другим наукам, а также они являются фундаментом для дальнейшего совершенствования мастерства программирования.

Данная образовательная программа интегрирует в себе достижения сразу нескольких традиционных направлений, а главной её особенностью является большой блок практических заданий и самостоятельная работа над решением поставленных задач: школьники учатся решать задачи без помощи преподавателя, что способствует развитию у них навыков алгоритмического и логического мышления, умению мыслить самостоятельно и повышает мотивацию учащихся к обучению.

Программа рассчитана на обучающихся 12–17 лет.