

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Иркутской области
«Ангарский промышленно – экономический техникум»
(ГБПОУ ИО «АПЭТ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ИО

«Ангарский промышленно -
экономический техникум»

_____/Паршина А.В.

Приказ № 134 от 02.06.2025 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА)**

Государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Иркутской области
«Ангарский промышленно – экономический техникум»

ПРОГРАММИРУЕМ КАК ПРОФИ: ПЕРВЫЕ ШАГИ В PYTHON

База: 8 — 12 лет

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 72 часа

Ангарск, 2025 г.

ОДОБРЕНО

Зам. директора



/ Петрова Н.В./

30.05. 2025 г.

Организация-разработчик: ГБПОУ ИО «АПЭТ»

Разработчики:

Какиен Ксения Владимировна, педагог дополнительного образования

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1 Нормативно-правовую базу ДОП ОП составляют:	4
1.2 Общая характеристика ДОП ОП	6
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДОП ОП	7
2.1 Область применения программы	7
2.2 Цели и задачи учебного курса – требования к результатам освоения учебного курса	8
2.3 Краткая характеристика обучающихся. Возрастные и индивидуальные особенности.	9
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	10
4 УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДОП ОП.....	12
5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ДОП ОП	13
6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА	14
7. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДОП ОП	15
7.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	15
7.2 Информационное обеспечение обучения.....	15
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	16
8.1. Основные принципы построения программы.....	16
8.2. Формы организации и проведения занятий	17
8.3. Технологии	18
9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	19
9.1. Методические рекомендации по созданию презентации	20
10. АТТЕСТАЦИЯ ПО ДОП ОП.....	21
11. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ИТОГОВОГО ПРОЕКТА	21
12. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	21
13. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ДОП ОП	22
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	23
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	25

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к дополнительной общеобразовательной программе

(общеразвивающей программе)

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Программируем как профи: первые шаги в Python» (далее — ДОП ОП) представляет собой комплекс нормативных и методических документов, разработанных и утвержденных образовательной организацией в целях создания оптимальной образовательной среды для интенсивного освоения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций в области информационных и коммуникационных технологий.

Программа направлена на создание условий для выявления, поддержки и развития способностей и талантов обучающихся, их профессиональной ориентации, развития информационной грамотности и формирования креативного мышления.

Программа определяет цели, планируемые результаты, содержание, организационно-педагогические условия и технологии реализации образовательного процесса. В структуру Программы входят: планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), формы аттестации, оценочные материалы и иные необходимые компоненты.

1.1 Нормативно-правовую базу ДОП ОП составляют:

— Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

— Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;

— Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 год, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 №678-р;

— Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществ-

ляющими образовательную деятельность, электронного обучения дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

— Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

— Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13.03.2019 № 114 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, образовательным программам среднего профессионального образования, основным программам профессионального обучения, дополнительным общеобразовательным программам»;

— Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;

— Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021 № 652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;

— Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

— Распоряжение Минпросвещения России от 21 июня 2021 г. № Р-126 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие дополнительного образования детей, выявление и поддержка лиц, проявивших выдающиеся способности»;

— Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

— Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН

1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

— Методические рекомендации по созданию и функционированию центров цифрового образования детей «IT-куб», информационное письмо Минпросвещения России от 30.11.2023 № АЗ-1750/04;

— Закон Иркутской области от 10.01.2022 № 15-ОЗ «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Иркутской области на период до 2036 года»;

— Устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Ангарский промышленно-экономический техникум», утверждено распоряжением министра образования Иркутской области от 29.03.2022 № 55-405-мр;

— Положение о Центре цифрового образования детей «IT-куб» на базе Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Ангарский промышленно-экономический техникум» от 31.05.2023 года.

1.2 Общая характеристика ДОП ОП

Нормативные сроки освоения дополнительной программы «Программируем как профи: первые шаги в Python» составляет 72 часа.

Согласно СанПиН 2.4.3648-20 занятия могут проводиться два академических часа, т.е. по 45 минут с перерывом в 10 мин.

Образовательная база приема: дети в возрасте от 8 до 12 лет в количестве до 12 человек, в т.ч. категории детей с ОВЗ и дети-инвалиды.

Программа составлена с учётом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся, а также особенностей их психофизического развития. Поэтому с целью комфортного изучения программы и учёта индивидуальных особенностей каждого ребёнка комплектование групп предполагает численность не более 12 человек.

Форма проведения занятий: фронтальная, групповая, индивидуальная. Формы проведения занятий соответствуют содержанию программы и предусматривают

консультации, практические занятия, мастер-классы, защиту проектов, соревнования и конкурсы.

Учебный процесс строится таким образом, чтобы практическая работы преобладали над теоретической подготовкой. Необходимые для работы теоретические сведения находятся на каждом персональном компьютере в специальной папке, даются педагогом перед началом практических занятий. Индивидуальная работа проводится во время практических занятий – при выполнении задания у каждого обучающегося возникают свои вопросы. Групповая работа проводится во время теоретических занятий. Каждая тема по программированию сопровождается наглядной демонстрацией работы алгоритма для того, чтобы обучающиеся представляли работоспособность алгоритма, а также к чему им нужно стремиться при выполнении поставленной задачи. Учебный процесс организуется на основе постепенного усложнения учебного материала, как теоретического, так и практического.

Виды занятий: беседы, лекции, обсуждения, мультимедийные презентации, видеоматериалы по темам программы, игровые формы работы, практические занятия, мастер-классы и др. Также программа курса включает групповые и индивидуальные формы работы обучающихся (в зависимости от темы занятия).

Обучение по учебным циклам	72 часа
<i>Самостоятельное обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам</i>	0 часов
<i>Индивидуальные консультации</i>	0 часов
Учебная практика	0 часов
Каникулярное время	0 часов
Итоговая аттестация	0 часов
Итого	72 часа

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДОП ОП

2.1 Область применения программы

Программа курса “Программируем как профи: первые шаги в Python” направлена на формирование у обучающихся основ программирования на языке Python.

Целью программы является развитие логического мышления, творческих способностей и интереса к программированию.

Программа способствует формированию у обучающихся чувства ответственности, умения представлять результаты своей работы, а также знакомит с возможностями применения программирования в будущей профессиональной деятельности.

Направленность программы — техническая.

2.2 Цели и задачи учебного курса – требования к результатам освоения учебного курса

На основании «Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года» выделены приоритеты обновления содержания и технологий по направленности дополнительного образования детей. В данном документе, в частности, говорится, что в рамках реализации дополнительных общеобразовательных программ технической направленности необходимо создать условия для вовлечения детей в освоение языков программирования, а также содействовать формированию у обучающихся современных знаний, умений и навыков в области технических наук и инженерного мышления.

Согласно стратегии социально-экономического развития Иркутской области, основными приоритетами в сфере дополнительного образования детей является создание равных «стартовых» возможностей каждому ребенку для самореализации, поддержки и развития одаренных и талантливых детей, удовлетворения социального заказа общества и государства, повышения спроса на качественное дополнительное образование детей, обеспечение формирования у детей актуальных и востребованных в современных условиях навыков.

Актуальность данной программы заключается в том, что курс нацелен на формирование у обучающихся профессиональных навыков программирования на Python, начиная с основ и постепенно переходя к более сложным темам. Курс предполагает акцент на практическое применение полученных знаний, разработку реальных проектов и изучение лучших практик кодирования, используемых в индустрии разработки программного обеспечения.

Особую роль программирование играет в формировании мыслительных и психологических процессов обучающихся, таких как внимание, память и логика; са-

мостоятельном нахождении и составлении алгоритмов решения задач, умении строить модели, чётко и лаконично реализовывать этапы решения задач.

Главная цель программы курса – сформировать у обучающихся профессиональные навыки программирования на Python, включающие понимание основных концепций языка, умение разрабатывать различные алгоритмы, использовать библиотеки и инструменты.

Для достижения поставленной цели необходимо решить ряд определенных задач: изучение основ логики и алгоритмизации, овладение практическими навыками процедурного и объектно-ориентированного программирования, развитие навыков работы в аудитории и самостоятельной работы.

Обучающийся по окончании курса должен овладеть определенным набором знаний, навыков и качеств, перечисленных ниже.

2.3 Краткая характеристика обучающихся. Возрастные и индивидуальные особенности.

Программа ориентирована на обучающихся в возрасте 8-12 лет, для которых характерны активное познание мира, любознательность и стремление к творчеству. В данном возрасте происходит активное развитие логического мышления, воображения и умения работать в команде. Обучающиеся способны осваивать новые знания и навыки через игровую и практическую деятельность. Программа учитывает индивидуальные особенности каждого ребенка и предоставляет возможность для реализации его творческого потенциала, развития логического мышления и формирования интереса к программированию.

Обучающиеся в возрасте 8-12 лет проявляют интерес к самостоятельной деятельности и практическому применению полученных знаний. Они с энтузиазмом участвуют в проектной работе и позитивно реагируют на возможность проявить инициативу. Даже те обучающиеся, которые испытывают трудности в учебе, могут успешно реализовать себя в сфере дополнительного образования.

В эмоционально-волевой сфере детей 8-12 лет наблюдается повышенная эмоциональность, чувствительность к справедливости и стремление к достижению успеха. Однако, в отличие от подростков, проявления этих эмоций часто менее ин-

тенсивны и легче поддаются коррекции. Увлеченность деятельностью способствует развитию настойчивости и усидчивости.

Дети в возрасте 8-12 лет стремятся к самостоятельности и признанию своих достижений. Они ценят уважительное отношение со стороны взрослых и активно участвуют в коллективной деятельности. Мнение сверстников также имеет значение для них, однако в меньшей степени, чем для подростков. Важным является создание в группе доброжелательной атмосферы, где каждый ребенок чувствует себя комфортно и может проявить свои лучшие качества.

ДОП ОП «Программируем как профи: первые шаги в Python» разработана с учетом возрастных и индивидуальных особенностей детей в возрасте от 8 до 12 лет и адаптирована для освоения различными категориями обучающихся, включая детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья. Обеспечивается доступность и создание необходимых условий для успешного обучения всех детей, вне зависимости от их особых образовательных потребностей.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Обучающийся по окончании курса должен овладеть определенным набором знаний, навыков и умений, перечисленных ниже.

Обучающийся должен знать:

1. основы работы с компьютером и ключевые понятия информатики;
2. алгоритмическое мышление, необходимое для дальнейшей профессиональной деятельности;
3. основные понятия программирования;
4. структуру и составные элементы программного кода.

Обучающийся должен уметь:

1. применять логическое мышление для решения задач программирования;
2. систематизировать и расширить знания в области программирования;
3. безопасно работать за компьютером в сети Интернет;
4. использовать компьютер для решения творческих задач и знакомства с миром информационных технологий;
5. выступать перед аудиторией, отстаивать свою точку зрения.

ДОП ОП «Программируем как профи: первые шаги в Python» предусматривает формирование личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты:

1. сформированное стремление к самостоятельной творческой работе;
2. сформированная любознательность, сообразительность при выполнении работы;
3. сформированная настойчивость, целеустремленность, умение решать поставленные задачи;
4. умение работать в команде на общий результат.

Метапредметные результаты:

1. умение ставить цель для создания творческой работы, планировать достижение этой цели;
2. умение оценивать полученный продукт и соотносить его с изначальным замыслом;
3. умение строить логические рассуждения в форме связи простых суждений об объекте;
4. умение аргументировать свою точку зрения;
5. умение планировать учебное сотрудничество с педагогом и сверстниками: определять цели, функции участников и способы взаимодействия.

Предметные результаты:

1. умение работать по предложенным инструкциям;
2. умение применять полученные знания в практической деятельности;
3. умение творчески подходить к решению задач и довести решение задач до работающей модели;
4. умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы путем логических рассуждений;
5. знать основы программирования на языке Python.

4 УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДОП ОП

<i>Наименование разделов</i>	<i>Количество часов на тему</i>
1. Введение в основы информатики и вычислительной техники	10
2. Основы алгоритмизации и программирования	42
3. Индивидуальное проектирование	20
ИТОГО	72

5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ДОП ОП

Календарный учебный график формируется на период учебного года с 01.09.2025 по 31.05.2025 и соответствует учебному плану ДОП ОП. Занятия согласно СанПиН 2.4.3648-20 будут проводиться по два часа один раз в неделю.

1.	01.09 - 07.09	1
2.	08.09. - 14.09	1
3.	15.09 – 21.09	1
4.	22.09 – 28.10	1
5.	29.09 – 05.10	1
6.	06.10 – 12.10	1
7.	13.10 – 19.10	1
8.	20.10. – 26.10	1
9.	27.10 – 02.11	1
10.	03.11 – 09.11	1
11.	10.11 – 16.11	1
12.	17.11- 23.11	1
13.	24.11 – 20.11	1
14.	01.12 – 07.12	1
15.	07.12. – 14.12	1
16.	15.12. – 21.12	1
17.	22.12 - 28.12	1
18.	12.01 – 18.02	1
19.	19.01 – 25.01	1
20.	26.01- 01.02	1
21.	02.02 – 08.02	1
22.	09.02 – 15.02	1
23.	16.02 – 22.02	1
24.	23.02 – 01.03	1
25.	02.03 – 08.03	1
26.	09.03 – 15.03	1
27.	16.03 – 22.03	1
28.	23.03 – 29.03	1
29.	30.03 – 05.04	1
30.	06.04 – 12.04	1
31.	13.04 - 19.04	1
32.	20.04 – 26.04	1
33.	27.04 – 03.05	1
34.	04.05 – 10.05	1
35.	11.05 – 17.05	1
36.	18.05 — 24.05	1

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов
Тема 1. Введение в основы информатики и вычислительной техники Знать: – архитектуру современного компьютера: основные компоненты; – понятие алгоритма, его свойства; – основные термины и понятия, используемые в информатике Уметь: – применять базовые понятия и принципы информатики и вычислительной на практике – обрабатывать и представлять информацию в различных формах	1.1. Информация и информатика. Основные понятия.	2
	1.2. Архитектура персонального компьютера.	2
	1.3. Основы информационной безопасности. Правила безопасной работы с компьютером. Эргономические требования к рабочему месту.	2
	1.4. Сеть Интернет: назначение, основные сервисы. Принципы поиска информации в сети Интернет.	2
	1.5. Обобщение и систематизация знаний. Контроль усвоения материала	2
Тема 2. Основы алгоритмизации и программирования Знать: – основные структуры алгоритмов; – общий синтаксис языка программирования Уметь: – разрабатывать алгоритмы для решения простых задач; – реализовывать алгоритмы; – писать понятный и структурированный код.	2.1. Понятие алгоритма. Свойства алгоритмов.	2
	2.2. Способы представления алгоритмов: словесное описание, графическое представление (блок-схемы)	6
	2.3. Введение в визуальную среду программирования. Ознакомление с интерфейсом и основными элементами.	4
	2.4. Линейные алгоритмы. Разработка и реализация простых программ линейной структуры.	10
	2.5. Алгоритмы с ветвлениями. Условный оператор if	10
	2.6. Циклические алгоритмы. Операторы цикла for и while.	10
Тема 3. Индивидуальное проектирование Знать: – пройденные материалы курса. Уметь: – структурировать информацию; – проявлять творческий подход; – презентовать готовый проект.	3.1 Самостоятельная работа. Разработка проекта на основе пройденного материала на определенную тематику	16
	3.2 Защита индивидуальных работ	3
	3.3 Подведение итогов по курсу	1
ИТОГО:		72 часа

7. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДОП ОП

7.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация ДОП ОП требует наличия образовательного пространства «Желтый куб», предусмотренный для программирования на Python. Данный куб должен быть оснащен учебными компьютерами и иными средствами аппаратного и программного обеспечения.

В состав программных средств должны входить:

- установленная операционная система;
- пакет офисных приложений;
- среда программирования *Python PyCharm*;
- браузер: *Yandex Browser*;

Средства обучения учебного кабинета:

- презентации;
- методические материалы;
- Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/>);
- образовательная платформа Юрайт (<https://urait.ru/>).

Оборудование кабинета и рабочих мест кабинета:

- WEB-камера (Рабочее место педагога) – 1 шт.
- Ноутбук тип 1 (Рабочее место обучающегося) – 12 шт.
- Ноутбук тип 1 (Рабочее место педагога) – 1 шт.
- Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением – 1 шт.
- Флипчарт магнитно-маркерный – 1 шт.
- Доска магнитно-маркерная настенная – 1 шт.

7.2 Информационное обеспечение обучения

1. Марк Лутц, Изучаем Python – М.: Вильямс, 2020 г.
2. Николай Прохорёнок, Python 3. Разработка приложений – М.:ВНУ,2019

Образовательные ресурсы сети Интернет

1. <http://window.edu> (Единое окно доступа к образовательным ресурсам)
2. <http://school.edu.ru> (Российский общеобразовательный портал)
3. <http://ege.edu.ru> (Портал информационной поддержки единого государственного экзамена)
4. <http://iit.metodist.ru> (Информатика и информационные технологии: сайт лаборатории информатики)
5. <http://alglib.sources.ru> (Библиотека алгоритмов)
6. <http://www.computer-museum.ru> (Виртуальный компьютерный музей)
7. <http://www.problems.ru/inf/> (Задачи по информатике сайт МЦНМО).
8. <https://urait.ru/> (Образовательная платформа Юрайт).
9. <https://pythonworld.ru/> (Python 3 для начинающих).

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

8.1. Основные принципы построения программы

1. **Научность.** Этот принцип определяет сообщение обучающимся только достоверных, проверенных практикой сведений, при отборе которых учитываются новейшие достижения науки и техники.
2. **Доступность.** Предусматривает соответствие объема и глубины учебного материала уровню общего развития обучающихся в данный период для сознательного и прочного усвоения знаний и навыков.
3. **Связь теории с практикой.** Обучение ведется так, чтобы обучающиеся могли сознательно применять приобретенные ими знания на практике.
4. **Воспитательный характер обучения.** Процесс обучения является воспитывающим, обучающийся не только приобретает знания и нарабатывает навыки, но и развивает свои способности, умственные и моральные качества.
5. **Сознательность и активность обучения.** В процессе обучения все действия, которые отрабатывает обучающийся, должны быть обоснованы. Нужно учить критически осмысливать и оценивать факты, делать выводы, разрешать все сомнения для того, чтобы процесс усвоения и выработки необходимых навыков происходил сознательно, с полной убежденностью в правильности обучения.

Активность в обучении предполагает самостоятельность, которая достигается хорошей теоретической и практической подготовкой и работой педагога.

6. Наглядность. Объяснение создания мобильного приложения на конкретных программных продуктах. Для наглядности применяются существующие учебные материалы, а также методики, разработанные педагогом.

7. Систематичность и последовательность. Учебный материал дается по определенной системе и в логической последовательности с целью лучшего его освоения. Этот принцип предусматривает изучение предмета от простого к сложному, от частного к общему.

8. Прочность закрепления знаний, умений и навыков. Качество обучения зависит от того, насколько прочно закрепляются знания, умения и навыки обучающихся. Недостаточные знания и навыки обычно являются причинами неуверенности и ошибок. Поэтому закрепление умений и навыков должно достигаться неоднократным целенаправленным повторением и тренировками.

9. Индивидуальный подход в обучении. В процессе обучения педагог исходит из индивидуальных особенностей детей (уравновешенный — неуравновешенный, с хорошей памятью — с недостаточной памятью, с устойчивым вниманием — с рассеянным вниманием, с хорошей реакцией — с замедленной реакцией и т.д.) и, опираясь на сильные стороны обучающегося, доводит его подготовленность до уровня общих требований.

8.2. Формы организации и проведения занятий

Занятия по Программе состоят из теоретической и практической части, большее количество часов отводится практическим заданиям:

1. интерактивные обучающие занятия, работающие по принципу «повтори-усвой-модернизируй», позволяют дать обучающимся представление о программировании при передаче теоретических знаний в проектировании и программировании;

2. лекция-практикум, демонстрирует обучающимся результаты систематизации собственных знаний, достижений, проблем;

3. рассказ-показ, осуществляется с применением наглядных пособий (презентаций);

4. беседа, используется при знакомстве с новой темой, объяснениях о

составляющих мобильного приложения, во время беседы происходит обмен мнениями;

5. демонстрация, способствует повышению творческого потенциала обучающихся, умению проводить самоанализ полученных результатов;

6. практическое занятие, происходит углубление теоретических и совершенствование практических навыков, а также формирование навыков самостоятельной работы;

7. защита проектов, способствует развитию мыслительной, конструктивной и изобретательной деятельности, формированию навыков исследовательской деятельности, творчества и умения планировать собственную деятельность;

8. соревнования, совершенствование полученных умений и навыков, воспитание волевых качеств, развитие творческой активности, ответственности и инициативы.

В организации деятельности обучающихся на занятиях используются следующие формы:

1. фронтальная;
2. групповая;
3. коллективная;
4. индивидуальная (для подготовки к соревнованиям и выступлениям).

8.3. Технологии

В процессе реализации ДОП ОП «Программируем как профи: первые шаги в Python» применяются следующие технологии:

— групповые технологии (предполагают организацию совместных действий, коммуникацию, взаимопонимание, взаимопомощь, взаимокоррекцию, выявление вклада в общее дело каждого обучающегося);

— технологий коллективной творческой деятельности (выявление и развитие творческих способностей обучающихся и приобщение их к многообразной творческой деятельности с выходом на конкретный продукт — проект);

— технология исследовательского (проблемного) обучения (создание педагогом проблемных ситуаций, которые способствуют активной деятельности обучающихся по их разрешению, в результате чего происходит овладения знаниями, умениями и навыками; образовательный процесс строится как поиск новых

образовательных ориентиров);

— информационно-коммуникационные технологии (позволяют организовать учебную деятельность обучающихся более содержательно, сделать учебный процесс современным и привлекательным, повысить качество обучения и желание учиться);

— проектная деятельность (целенаправленный процесс от идеи до конечного результата; способствует самостоятельному решению поставленных задач исследования, умению работать с информацией, формирование навыков исследовательской работы, передачи и презентаций полученных знаний и опыта);

— технология сотрудничества (основана на содружестве участников педагогического процесса, учитывает их интересы; главная идея обучения в сотрудничестве — учиться вместе, а не просто что-то выполнять вместе).

Используемые образовательные технологии связывают три компонента процесса обучения: обучающийся — педагог — изучаемый предмет.

В образовательной программе используются методы обучения, обеспечивающие продуктивное научно-техническое образование.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для отслеживания результативности образовательной деятельности ДОП ОП «Программируем как профи: первые шаги в Python» проводятся:

— входной контроль — выявление уровня начальных знаний (формы контроля: педагогическое наблюдение; критерии: ответственность, умение работать в паре, целеустремленность, внимательность, аккуратность);

— текущий контроль — оценка уровня и качества освоения разделов программы и личностных качеств обучающегося; осуществляется на занятиях в течении всего учебного года в форме практических заданий и устного опроса (формы контроля: педагогическое наблюдение, выполнение практических заданий; критерии: знания и умения по программе);

— итоговый контроль — оценка уровня знаний в конце обучения (формы контроля: выполнение и защита итогового проекта; критерии: знания и умения по программе, умение оценивать правильность выполнения учебной задачи в области создания мобильных приложений, умение адекватно воспринимать оценку педагога,

уровень умения самостоятельно выполнять практические задачи, знание основ мобильной разработки).

Диагностические показатели ДОП ОП «Программируем как профи: первые шаги в Python» размещены в Приложении 1.

9.1. Методические рекомендации по созданию презентации

Презентация - вид самостоятельной работы обучающихся по созданию наглядных информационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной компьютерной программы Impress.

Этот вид работы требует координации навыков обучающегося по сбору, систематизации, переработке информации, оформления ее в виде подборки материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы в электронном виде.

Материалы презентации готовятся обучающимся в виде слайдов.

Презентация должна содержать не менее 5 слайдов с использованием возможностей анимации и различного оформления. Приветствуется наличие в презентации реальных примеров (картинок).

После проведения демонстрации слайдов презентации обучающийся должен ответить на заданные вопросы комиссии.

Этапы подготовки презентации:

- изучить материалы темы, выделяя главное и второстепенное;
- установить логическую связь между элементами темы;
- представить характеристику элементов в краткой форме;
- выбрать опорные сигналы для акцентирования главной информации и отобразить в структуре работы;
- оформить работу и сдать руководителю к установленному сроку.

Критерии оценки:

- соответствие содержания теме;
- правильная структурированность информации;
- наличие логической связи изложенной информации;
- эстетичность и соответствие требованиям оформления;
- работа представлена в срок.

10. АТТЕСТАЦИЯ ПО ДОП ОП

В целях определения соответствия результатов освоения слушателями ДОП ОП проводится итоговое зачетное занятие. По результатам освоения курса слушателю выдается сертификат, образец которого установлен образовательной организацией.

11. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ИТОГОВОГО ПРОЕКТА

Критерии оценивания итогового проекта позволяют выявить и оценить степень достижения планируемых результатов, заявленных в программе.

Итоговая аттестация проводится в форме защиты индивидуального проекта.

Критерии оценивания итогового проекта

№	Название	Максимальный балл
1.	Проект соответствует заявленной теме	4
2.	Работоспособность (загружается / не загружается)	5
3.	Работает без ошибок	3
4.	Наличие презентации	1
5.	Защита проекта	5
6.	Ответы на вопросы	2
Итого		20

Считается, что работа зачтена, если обучающийся набрал от 10 до 20 баллов, 9 баллов и ниже - работа считается не зачтенной.

Протокол итогового проекта размещен в Приложении 2.

12. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

№	Мероприятие	Ответственный	Результат	Сроки исполнения
Август 2025 г.				
1	Курсы для абитуриентов и студентов 1-2 курсов	Зам. директора Вантеева А.Л. Какиен К.В.	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	15-29.08.2025
Сентябрь 2025 г.				
2	Общее родительское собрание, экскурсия родителей по «IT-куб»: знакомство с направлениями, преподавателями, целями на год	Зам. директора Методист Педагоги ДО	Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	02.09.2025
3	День рождения ЦЦОД «IT-куб»: праздничная программа. Мастер-классы по Scratch и основам ИИ для новичков и др.	Зам. директора Методист Педагоги ДО	Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	15.09.2025
4	<i>Праздник: День программиста (13 сентября)</i>	Мурашов Н.С. Какиен К.В.	Отчёт о результатах проведённого меропри-	13-30.09.2025

	<ul style="list-style-type: none"> - Конкурс программирования роботов для выполнения задач (например, навигация по лабиринту, распознавание объектов). <i>«Код будущего: Робот-программист года»</i>; - Конкурс «Я у мамы программист» (Решение задач по программированию на Python); - Цифровая эстафета, посвящённая Дню программирования 	Вантеева А.Л.	ятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	
Октябрь 2025 г.				
5	Всероссийская акция (тестирование) по определению уровня цифровой грамотности «Цифровой диктант»	Зам. директора Методист Педагоги ДО	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	Октябрь 2025
6	Организация проведения курсов повышения квалификации в рамках сетевого договора для педагогов г. Тулун	Зам. директора Педагоги ДО	Отчёт о результатах проведённого мероприятия	Октябрь 2025
7	Межрегиональный цифровой конкурс «Любимый учитель»	Антонова Е.Н. Педагоги ДО	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Публикация в официальных социальных группах	01-20.10.2025
8	Региональная дистанционная олимпиада по информатике для обучающихся 5-11 классов	Вантеева А.Л.	Отчёт о результатах проведённого мероприятия	13-27.10.2025
Ноябрь 2025				
9	Всемирный день доброты, праздник мамы	Кулаков Д.П.	Отчёт о результатах проведённого мероприятия	13.11.2025
10	<p><i>Праздники: Всемирный день науки (10 ноября, приурочено к научным открытиям) и Всемирный день качества (14 ноября):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Соревнование «Научные прорывы: Роботы в исследовательских миссиях» по созданию роботов для имитации научных экспериментов (например, сбор данных в сложных условиях, анализ образцов); - Конкурс на разработку роботов для помощи в быту «Робот-помощник: Инновации для каждого» (например, сортировка мусора, уборка) 	Мурашов Н.С.	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	03-20.11.2025
11	Конкурс по созданию мобильных приложений в MIT App Inventor по достопримечательностям Сибири, посвященный Дню Сибири (18 ноября)	Вантеева А.Л.	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	17-29.11.2026
12	Хакатон «Мои первые проекты» (Scratch, искусственный интеллект, языки программирования)	Петрова Н.В. Педагоги ДО	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	Ноябрь 2025

	рования)		ликация в официальных социальных группах	
Декабрь 2025				
13	Новогодний дистанционный межрегиональный конкурс «Новогодний переполох»: <ul style="list-style-type: none"> - Новогодний IT-марафон (создание анимированных открыток в Scratch); - конкурс «Новогодний ИИ» (генерация праздничных изображений с помощью нейросетей); - зимний квест по программированию (решение алгоритмических задач в игровой форме) 	Кулаков Д.П. Савин И.В. Какиен К.В. Вантеева А.Л. Озорнин И.Н. Савин И.В.	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	08-27.12.2025
14	<i>Праздник День информатизации России (15 декабря)</i> Эстафета-викторина «Роботы в цифровом мире: Конкурс программирования» (технический вызов: роботы решают задачи)	Мурашов Н.С.	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	01-15.12.2025
Январь 2026				
15	Викторина «Программируем Новый год и Рождество» Искусственный интеллект и большие данные <ul style="list-style-type: none"> - Scratch + ИИ (интеграция обученной модели в Scratch; например, управление игрой голосом); - Конкурс «Умный алгоритм» (создание проекта с использованием ИИ для решения задач) 	Савин И.В. Какиен К.В. Вантеева А.Л.	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	Январь 2026
Февраль 2026				
16	Межрегиональный цифровой образовательный марафон «Славься, Отечество наше свободное!»	Петрова Н.В. Антонова Е.Н. Педагоги ДО	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	Февраль 2026
17	Межрегиональный конкурс цифровых проектов «21 февраля — международный день родного языка»	Петрова Н.В. Антонова Е.Н. Педагоги ДО	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	Февраль 2026
18	IT-квиз "Безопасный интернет" ко Дню безопасного интернета, 10 февраля (тест на знание кибербезопасности, фишинга, защиты данных)	Какиен К.В.	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	01-15.02.2026
19	Месячник науки и технологии: <ul style="list-style-type: none"> - мастер-классы приглашённых экспертов (Varwin и др.); - практикум по созданию чат-бота; - соревнования по алгоритмике «Олимпиада по программированию в Scratch»; - фестиваль IT- проектов 	Кулаков Д.П. Савин И.В.	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	Февраль 2026

	(обучающиеся представляют свои работы - игры, полезные программы)			
Март 2026				
20	Региональный Чемпионат по информатике для обучающихся 5-11 классов	Вантеева А.Л.	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	10-24.03.2026
21	Межрегиональный конкурс видеопроектов «Правила дорожного движения»	Озорнин И.Н.	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	10-28.03.2026
22	- Межрегиональный IT-хакатон (командное соревнование по созданию проектов); - Мастер-класс Scratch для реальных задач (автоматизация процессов с помощью визуального программирования)	Савин И.В.	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	Март 2026
23	Межрегиональный конкурс творческих цифровых работ «Весенний букет талантов»	Петрова Н.В. Антонова Е.Н. Педагоги ДО	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	Март 2026
Апрель 2026				
24	Межрегиональный конкурс «Всемирный день здоровья»	Кулаков Д.П.	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	07-21.04.2026
25	<i>Праздник: День космонавтики (12 апреля)</i> Соревнование по созданию роботов для имитации космических миссий (посадка на планету, сбор образцов) «Космические роботы: Завоевание Галактики»	Мурашов Н.С.	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	01-12.04.2026
26	Межрегиональный цифровой конкурс «Наш общий дом – планета», в. ч. номинация «ЭкоРобот: Спасение планеты» (соревнование по разработке роботов для экологических задач - очистка территории от мусора, сортировка отходов)	Петрова Н.В. Антонова Е.Н. Педагоги ДО	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	10-24.04.2026
27	Дистанционный Хакатон "Код будущего" (разработка игр на Python)	Какиен К.В.	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	15-29.04.2026
28	Мастер-класс «Как представить свой проект. Технические требования к презентации. Подготовка к защите презентации»	Антонова Е.Н. Кулаков Д.П.	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Освоение обучающимися навыков подготовки и защиты итогового проекта	15-25.04.2026

Май 2026				
29	Родительское собрание «Итоги 2025-2026 учебного года и задачи на новый 2026-2027 учебный год. Летний цифровой интенсив-2026»	Зам. директора Методист Педагоги ДО	Отчёт о результатах проведённого мероприятия.	20.05.2026
30	Итоговая конференция для обучающихся: защита проектов	Педагоги ДО	Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	Май 2026
Июнь 2026				
31	Летний цифровой интенсив	Петрова Н.В. Педагоги ДО	Повышение мотивации обучающихся к обучению в 2026-2027 учебном году. Отчёт о результатах проведённого мероприятия. Фотоотчёт и публикация в официальных социальных группах	01-15.06.2026

13. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ДОП ОП

Реализация ДОП ОП курсов «Программируем как профи: первые шаги в Python» обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование или среднее профессиональное образование в рамках укрупненных групп специальностей и направлений подготовки высшего образования и специальностей среднего профессионального образования "Образование и педагогические науки" или высшее образование либо среднее профессиональное образование в рамках укрупненной группы 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, специальностей и направлений подготовки высшего образования и специальностей среднего профессионального образования при условии его соответствия дополнительным общеразвивающей программе «Программируем как профи: первые шаги в Python», или успешное прохождение обучающимися в высшем учебном заведении промежуточной аттестации не менее чем за два года обучения по образовательным программам высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим направленности ДОП ОП «Программируем как профи: первые шаги в Python».

Диагностические показатели ДОП ОП

«Программируем как профи: первые шаги в Python»

Показатель	2 б. (высокий уровень)	1 б. (средний уровень)	0 б. (низкий уровень)
Обучение			
Понимание основ Python	Полностью понимает основные концепции Python, может объяснить их другим.	Понимает основные концепции Python, может применять их в простых задачах.	Имеет затруднения в понимании основных концепций Python.
Применение знаний программирования на практике	Успешно применяет знания Python для решения сложных задач и создания собственных проектов.	Применяет знания Python для решения простых задач, нуждается в помощи при сложных.	Имеет трудности в применении знаний Python даже в простых задачах.
Развитие			
Анализ и решение задач	Легко анализирует задачи, находит оптимальные решения и реализует их в коде.	Анализирует задачи, находит решения, но нуждается в небольшой помощи при реализации.	Имеет трудности в анализе задач и поиске решений.
Критическое мышление	Оценивает и улучшает свой код, находит ошибки и предлагает способы их исправления.	Оценивает свой код, но нуждается в помощи при поиске и исправлении ошибок.	Не может оценить качество кода, не предлагает альтернативные решения.
Коммуникационные навыки	Эффективно взаимодействует с другими, представляет результаты работы понятно и грамотно.	Взаимодействует с другими, представляет результаты работы с некоторыми затруднениями.	Имеет трудности в общении и представлении результатов своей работы.
Творческое мышление	Предлагает оригинальные идеи, использует нестандартные подходы к решению задач.	Предлагает интересные идеи, но нуждается в поддержке при их реализации.	Имеет трудности в генерации новых идей и нестандартном подходе к решению задач.
Воспитание			
Социализация	Легко адаптируется в коллективе, активно участвует в совместной деятельности.	Адаптируется в коллективе, участвует в совместной деятельности, но не всегда активно.	Имеет трудности в адаптации в коллективе и участии в совместной деятельности.
Нравственные качества личности	Соблюдает нормы поведения, проявляет уважение к другим, честность и ответственность.	Соблюдает нормы поведения, но иногда нуждается в напоминании.	Испытывает трудности в соблюдении норм поведения и проявлении нравственных качеств.
Этические навыки	Понимает и соблюдает этические принципы.	Понимает этические принципы, но не всегда осознанно их соблюдает.	Имеет слабое представление об этических принципах

Показатель	2 б. (высокий уровень)	1 б. (средний уровень)	0 б. (низкий уровень)
		ет.	
Уровень культуры	Проявляет интерес к культуре, использует свои знания для обогащения проектов.	Проявляет интерес к культуре, но не всегда применяет знания в проектах.	Не проявляет интереса к культуре.

Определение уровня освоения по общему количеству баллов:

- 5-9 баллов — низкий уровень;
- 10-15 баллов — средний уровень;
- 16-20 баллов — высокий уровень.

Протокол итогового проекта
 «Программируем как профи: первые шаги в Python»
 Возраст 8 — 12 лет

№	Фамилия Имя	Зачет / Незачет
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		

_____/_____
 (подпись руководителя центра) (расшифровка)

_____/_____
 (подпись преподавателя) (расшифровка)

 (дата)