

**Министерство образования и науки Чеченской Республики**

МУ «Отдел образования Ачхой-Мартановского муниципального района»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа с. Янди»

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

### **ПО РАЗРАБОТКЕ И ОФОРМЛЕНИЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИХ ПРОГРАММ (в том числе разноуровневых)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение \_\_\_\_\_ 3-7

2. Особенности проектирования разноуровневых программ \_\_\_\_\_ 8-16

2.1. Содержание программы

2.2. Средства индивидуальной диагностики

2.3. Фонд оценочных средств

2.4. Учебно-тематический план

2.5. Педагогические форы и методы

2.6. Педагогические позиции

2.7. Критерии соответствия программы принципу разноуровневости

3. Структура дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы \_\_\_\_\_ 17-18

4. Макет программы \_\_\_\_\_ 19-40

### Приложения:

1. Календарный учебный график \_\_\_\_\_ 41

2. Рабочая программа \_\_\_\_\_ 42-45

3. Матрица дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы \_\_\_\_\_ 46

Литература \_\_\_\_\_ 47

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Данные методические рекомендации разработаны в помощь разработчикам программ - педагогам дополнительного образования и методистам.

В методических рекомендациях представлены особенности формирования содержания и технология оформления дополнительных общеразвивающих программ в условиях действующего законодательства, в том числе требования к разработке разноуровневых программ.

Методические рекомендации составлены в соответствии с современной нормативной правовой базой к разработке дополнительных общеобразовательных программ:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012г.;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства РФ от 4 сентября 2014 г. № 1726-р);
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.4.3172-14 (зарегистрировано в Минюсте России 20 августа 2014 г. N 33660);
- Письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении рекомендаций» (вместе с Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ);
- Приложение к письму Департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки детей Минобрнауки России от 11.12.2006 г. № 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей» (в частях, не противоречащих современному законодательству)<sup>1</sup>.

Принцип программноориентированности, провозглашенный в Концепции развития дополнительного образования детей, раскрывает роль образовательной программы как базового элемента системы дополнительного образования детей. Сегодня дополнительное образование детей позиционируется как открытое, вариативное

---

<sup>1</sup> Документ не признан утратившим силу.

образование, как социокультурная практика - творческая созидательная деятельность в социуме. Принципиально значимыми векторами развития дополнительного образования становятся индивидуализация, интеграция, обновление содержания дополнительного образования. Сегодня программа дополнительного образования - это документ эффективного экономического управления образовательным процессом, основанный на персонализации финансирования, обеспечивающий поддержку мотивации, свободу выбора и построения образовательной траектории участников дополнительного образования. Эти тенденции должны найти отражение в дополнительных общеразвивающих программах.

Федеральный закон «Об образовании в РФ» № 273 от 29.12.2012г. дает определение «образовательная программа - комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов» (ст.2, п.9).

Дополнительные общеобразовательные программы реализуются в пространстве, не ограниченном образовательными стандартами: в дополнительном образовании федеральные государственные образовательные стандарты не предусматриваются (ФЗ №273 ст.2, п.14), а предусмотрены федеральные государственные требования только к дополнительным общеобразовательным предпрофессиональным программам (ФЗ №273 ст. 75, п.4).

Дополнительные общеобразовательные (общеразвивающие) программы для детей должны учитывать возрастные и индивидуальные особенности детей (ст.75, п.1), но при этом к освоению образовательного содержания допускаются любые лица без предъявления требований к уровню образования, если иное не обусловлено спецификой реализуемой образовательной программы (ФЗ №273 ст.75, п.3); в работе объединений при наличии условий (СанПиН 2.4.4.3172-14) и согласия руководителя объединения могут участвовать совместно с несовершеннолетними учащимися их родители (законные представители) (приказ №196 - п.16).

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа может реализовываться с использованием:

- сетевой формы, что обеспечивает возможность освоения обучающимся образовательной программы с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе иных организаций (ФЗ №273 ст.13, п.1);

- различных образовательных технологий, в том числе дистанционных, и электронного обучения (возможно использование смешанной технологии, при которой часть программы реализуется в очной/очно-заочной форме, а часть - в дистанционной форме) (ФЗ №273 ст.13, п.2);

- модульного принципа представления содержания образовательной программы и построения учебных планов (ФЗ №273 ст.13, п.3).

В соответствии с п.10 приказа №196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» разработка и реализация дополнительных общеобразовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения ведется с учетом требований Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 18 сентября 2017г., регистрационный № 48226).

Согласно нормативным требованиям образовательная организация самостоятельно разрабатывает и проводит внутреннюю оценку качества дополнительных общеразвивающих программ. (ст.28 ФЗ «Об образовании в РФ» № 273 от 29.12.2012г.).

Проектирование и реализация дополнительных общеобразовательных программ должны строиться на следующих основаниях (Концепция, р.IV):

- свобода выбора образовательных программ и режима их освоения;
- соответствие образовательных программ и форм дополнительного образования возрастным и индивидуальным особенностям детей;
- вариативность, гибкость и мобильность образовательных программ;
- разноуровневость (ступенчатость) образовательных программ;

- модульность содержания образовательных программ, возможность взаимозачета результатов;

- ориентация на метапредметные и личностные результаты образования;

- творческий и продуктивный характер образовательных программ;

- открытый и сетевой характер реализации.

Образовательная деятельность по дополнительным общеобразовательным программам направлена на (приказ №196 от 9.11.2018г.):

- формирование и развитие творческих способностей учащихся;

- удовлетворение индивидуальных потребностей учащихся в интеллектуальном, художественно-эстетическом, нравственном и интеллектуальном развитии, а также в занятиях физической культурой и спортом;

- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья учащихся;

- обеспечение духовно-нравственного, гражданско-патриотического, военно-патриотического, трудового воспитания учащихся;

- выявление, развитие и поддержку талантливых учащихся, а также лиц, проявивших выдающиеся способности;

- профессиональную ориентацию учащихся;

- создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития, укрепление здоровья, профессионального самоопределения и творческого труда учащихся;

- подготовку спортивного резерва и спортсменов высокого класса в соответствии с федеральными стандартами спортивной подготовки, в том числе из числа учащихся с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов;

- социализацию и адаптацию учащихся к жизни в обществе;

- формирование общей культуры учащихся;

- удовлетворение иных образовательных потребностей и интересов учащихся, не противоречащих законодательству Российской Федерации, осуществляемых за пределами федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных государственных требований.

## **2. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАЗНОУРОВНЕВЫХ ПРОГРАММ**

Согласно Концепции развития дополнительного образования детей одним из принципов проектирования и реализации дополнительных общеобразовательных программ является разноуровневость.

Разноуровневые программы предоставляют всем детям возможность занятий независимо от способностей и уровня общего развития. Под разноуровневостью понимается соблюдение при разработке и реализации программ дополнительного образования таких принципов, которые позволяют учитывать разный уровень развития и разную степень освоенности содержания детьми. Такие программы предполагают реализацию параллельных процессов освоения содержания программы на его разных уровнях углублённости, доступности и степени сложности, исходя из диагностики и стартовых возможностей каждого из участников рассматриваемой программы.

### **2.1. Содержание разноуровневой программы**

В соответствии с методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) министерства образования и науки РФ (письмо от 18 ноября 2015 г. № 09-3242) содержание и материал программы дополнительного образования детей должны быть организованы по принципу дифференциации в соответствии со следующими уровнями сложности:

**Стартовый (начальный) уровень.** Предполагает использование и реализацию общедоступных и универсальных форм организации материала, минимальную сложность предлагаемого для освоения содержания программы.

**Базовый уровень.** Предполагает использование и реализацию таких форм организации материала, которые допускают освоение специализированных знаний и языка, гарантированно обеспечивают трансляцию общей и целостной картины в рамках содержательно-тематического направления программы.

**Продвинутый (углубленный) уровень.** Предполагает использование форм организации материала, обеспечивающих доступ к сложным (возможно узкоспециализированным) и нетривиальным разделам в рамках содержательно-тематического направления программы. Также предполагает углубленное изучение

содержания программы и доступ к околопрофессиональным и профессиональным знаниям в рамках содержательно-тематического направления программы.

Каждый участник программы должен иметь право на доступ к любому из представленных уровней, которое реализуется через организацию условий и процедур оценки изначальной готовности участника к освоению содержания и материала заявленного участником уровня.

Дифференцированный по соответствующим уровням учебный материал может предлагаться в разных формах и типах источников для участников образовательной программы. Предлагается предусматривать при разработке и реализации образовательной программы размещение методических и дидактических материалов на ресурсах в информационно-коммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»); в печатном виде (Учебники, рабочие тетради, методические пособия и т.д.); в машиночитаемом виде, в формате, доступном для чтения на электронных устройствах (на персональных компьютерах, планшетах, смартфонах и т.д. в форматах \*pdf, \*doc, \*docx и проч.); в наглядном виде, посредством макетов, прототипов и реальных предметов и средств деятельности

В каждом из трёх уровней рекомендуется предусмотреть универсальную доступность для детей с любым видом и типом психофизиологических особенностей. В свою очередь, материал программы должен учитывать особенности здоровья тех детей, которые могут испытывать сложности при чтении, прослушивании или совершении каких-либо манипуляций с предлагаемым им материалом.

Перечисленные типы уровней являются рамочными и ориентировочными для разработчика программы дополнительного образования. Конкретная, более подробная дифференциация материала по многообразию уровней (ступеней) сложности осуществляется исходя из содержательно-тематической специфики программы. Другими словами, программа дополнительного образования должна иметь собственную матрицу, описывающую систему уровней сложности содержания программы и соответствующие им достижения участников.

Соответственно, при проектировании разноуровневых программ, необходимо руководствоваться рядом требований, которые расширяют и усложняют образовательный проект.

## **2.2. Средства индивидуальной диагностики**

Обеспечение доступа к каждому из обозначенных выше уровней должно реализоваться через организацию процедур оценки исходной готовности участника к работе на определенном уровне сложности программы (необходимо определить степень готовности к освоению содержания, решению заданий и задач, мотивации на практическое освоение материала на заявленном участником уровне). При разработке разноуровневой программы необходимо опираться на три типа определяемых уровней, которые могут отражать индивидуальные особенности обучающегося и подвергаться диагностической оценке с помощью различных форм и методов, представленных в таблице 3.

Таблица 3.

| Типы уровней  | Формы и методы диагностики  |
|---|---|
| 1. Уровень мотивированности   | Тестирование и анкетирование  |
| 2. Уровень информированности и эрудиции в отношении общих знаний и содержания разрабатываемой программы в частности   | Логические и проблемные задания<br>Эссе<br>Деловые, имитационно-моделирующие, ролевые, организационно-деятельностные игры<br>Творческие задания |
| 3. Уровень сформированности тех или иных деятельностных умений (определяется в зависимости от содержания и тематической направленности разрабатываемой программы) | Портфолио обучающегося<br>Кейс-метод<br>Деловые, имитационно-моделирующие, ролевые, организационно-деятельностные игры<br>Творческие задания    |

Диагностические процедуры обязательно должны иметь непосредственную связь с содержательно-тематическим направлением программы. Определение перечисленных в данном разделе уровней должно иметь корреляции с теми или иными уровнями содержания и материала. При разработке содержания диагностики желательно использовать несколько методов и форм в рамках одного диагностического среза с целью

достижения более объективных результатов. Важно иметь возможность диагностировать участника через проявление им разных типов действий: натурально-активных и эмоционально-чувственных (через игры и живую беседу), интеллектуально-мыслительных (через постановку задач и письменные работы), авторско-креативных (через творческие задания).

### **2.3. Фонд оценочных средств**

При создании оценочных материалов и описании квалификационных процедур, которые будут использоваться в рамках разноуровневой программы необходимо соблюдать принцип дифференциации типов заданий в соответствии с тем или иным уровнем. Фонд оценочных средств может быть также сформирован из методов и форм, приведённых выше.

Результаты решения оценочных заданий, определяющие современный уровень развития и образования ребёнка, сравниваются только с его же предыдущим уровнем. Сравнение с результатами решений других участников программы недопустимо. В рамках конкурсных и соревновательных процедур не производится публичная оценка тех или иных уровней развитости ребёнка.

В рамках разноуровневых программ допускается ведение рейтингов двух типов:

1. Конкурсный (соревновательный) рейтинг. Освещается в открытой форме; результаты оглашаются публично; свидетельствует о групповой динамике; возможен индивидуальный зачёт в рамках конкурсных процедур; предполагает победителей, проигравших, награды и поощрения.

2. Содержательный (знаниевый/компетентностный) индивидуальный рейтинг. Доступен только педагогическому коллективу и ребёнку, в отношении которого он формируется; результаты не придаются публичной огласке, а предоставляются лично каждому ребёнку; свидетельствует о продвижении каждого конкретного ребёнка в уровнях освоения программы; предполагает оценку на основании тех заданий и испытаний, которые имеют непосредственное отношение к содержательно-тематическому направлению программы; может частично формироваться из результатов предыдущего типа рейтинга.

Образовательная программа должна предусматривать процедуры перехода учеников между разными уровнями. Учащийся должен иметь возможность получить доступ к заданиям любого уровня и осуществить пробу его решения. Программой

должно быть предусмотрено создание условий для решения оценочных заданий как в очной, так и в заочном форматах и проведения такой процедуры в любой момент, когда учащийся произведёт самооценку готовности к переходу. Такие процедуры также должны проводиться планомерно, через организацию рубежного контроля.

#### **2.4. Учебно-тематический план**

Учебно-тематический план разноуровневой программы дополнительного образования детей должен предусматривать разные режимы освоения материала и содержания программы, исходя из индивидуального темпа и объёма освоения знаний, умений, компетенций учениками. К числу таких режимов можно отнести:

- режим, основывающийся на индивидуальной образовательной программе и персональной траектории обучающегося;
- интенсивные режимы;
- экстернат;
- консультационные режимы (в т.ч. заочные и в сети «Интернет»);
- режимы экспертной поддержки;
- групповые режимы и т.д.

Учебно-тематический план должен быть устроен таким образом, чтобы предусматривать освоение программы в разных объёмах учебных и аудиторных часов. Также должен учитывать параллельную реализацию сразу нескольких режимов обучения, которые были выбраны участниками программы исходя из собственного уровня развития.

Рекомендуется оформлять учебно-тематический план разноуровневой образовательной программы в модульном формате и с возможностью оперативного включения тьюторов, консультантов, менторов и тренеров через сеть «Интернет».

#### **2.5. Педагогические формы и методы**

При разработке разноуровневых программ дополнительного образования необходимо закладывать многообразие педагогических методов, так как нужно обеспечивать реализацию процесса обучения детей на всех уровнях параллельно, исходя из данных, полученных по результатам диагностических и оценочных процедур. С целью оптимизации организационно-педагогических условий, необходимо предусмотреть как индивидуальные, так и групповые, в том числе пленарные, охватывающие всех участников программы, форматы работы. При реализации групповых форматов работы,

можно распределить участников, осваивающих продвинутый уровень среди групп участников, осваивающих базовый или стартовый уровень содержания, что даст возможность последним обозначить для себя «зону ближайшего развития». В таких случаях, рекомендуется организовывать программу в формате деловых, ролевых или организационно-деятельностных игр, ориентированных на работу детей с каким-либо проблемным материалом, имеющим прямое отношение к содержательно-тематическому направлению программы. Формы индивидуальной работы могут предполагать методы тьюторского, наставнического сопровождения, оформление индивидуальных образовательных программ и стратегий. При реализации индивидуальных форм работы необходимо также дифференцировать выбранные комплексы методов и их содержательное наполнение в соответствии с теми или иными уровнями развития обучающегося и степенями сложности освоения содержания программы. Установление уместности того или иного метода определяются исходя из индивидуальных характеристик и способностей конкретного ученика, специфики содержательно-тематического материала программы. При разработке и планировании общих лекций, семинаров, установочных сообщений, тренингов, матер-классов и т.д., необходимо обеспечивать адресное донесение информации детям, осваивающим содержание программы на любом уровне.

## **2.6. Педагогические позиции**

Реализация разноуровневой программы невозможна без расширенного педагогического организационного проекта (такая программа не сможет быть реализована одним педагогом или малой группой).

Рекомендуется педагогам распределить между собой смешанные группы детей, либо закрепить за группами педагогов сопровождение конкретных уровней.

Педагогический оргпроект должен предусматривать следующие позиции:

- психолог, осуществляющий непрерывную диагностику участников программы, опираясь на результаты оценивающих процедур, результаты групповой работы, исходя из индивидуальной ситуации ребёнка (определяемая через тестирование, глубинное интервью, интенсифицирующие процедуры и т.д.).

- ведущий-игротехник, группотехник, которые обеспечивают взаимодействие детей, находящихся на разных уровнях освоения содержания программы на материале какой-либо общей образовательной (или игровой) задачи.

- тьютор индивидуального сопровождения, который ориентируется на данные результатов процедур оценки участников программ, на их индивидуальные рейтинги. Позиция тьютора предполагает организацию педагогических условий, в которых тот или иной ребёнок сможет осуществить переход от одного уровня к другому.

- эксперт-консультант, который исходит из содержательнотематического направления программы, является носителем практического опыта и способен обозначить зоны ближайшего развития.

## **2.7. Критерии соответствия программы принципу равноуровневости**

Каждая дополнительная общеобразовательная программа в соответствии с принципом равноуровневости должна соответствовать следующим критериям:

- наличие в программе собственной матрицы, отражающей содержание разных типов уровней сложности учебного материала и соответствующих им достижений участника программы (приложение 2);

- предусмотрены и методически описаны разные степени сложности учебного материала;

- организован доступ любого участника программы к стартовому освоению любого из уровней сложности материала посредством прохождения специально организованной педагогической процедуры;

- методическое описание открытых и прозрачных процедур, посредством которых присваиваются те или иные уровни освоения обучающимся;

- подробное описание механизмов и инструментов ведения индивидуального рейтинга детей, исходя из содержания уровневой матрицы программы. Описаны параметры и критерии, на основании которых ведётся индивидуальный рейтинг;

- программа предполагает реализацию процессов индивидуального сопровождения детей, основывающихся на данных индивидуального рейтинга;

- фонд оценочных средств программы предполагает их дифференциацию по принципу уровневой сложности, которая заложена в матрице.

### **3. СТРУКТУРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ**

Структура дополнительной общеобразовательной программы, соответствующая новому законодательству, включает:

1. Комплекс основных характеристик программы (объем, цели и задачи, содержание, планируемые результаты);

2. Комплекс организационно-педагогических условий, включая формы аттестации (условия реализации программы, формы аттестации, оценочные материалы, методические материалы, календарный учебный график, рабочие программы (модули) курсов, дисциплин программы, список литературы).

Примерная структура дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы в соответствии с современными нормативными правовыми документами:

#### **Титульный лист**

**Раздел 1.** Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы:

1.1. Нормативно-правовые основы разработки дополнительных общеобразовательных программ.

1.2. Направленность программы.

1.3. Уровень освоения программы: *разноуровневая* (если программа разноуровневая).

1.4. Актуальность программы.

1.5. Отличительные особенности.

1.6. Цель и задачи программы.

1.7. Категория учащихся.

1.8. Сроки реализации и объем программы.

1.9. Формы организации образовательной деятельности и режим занятий.

1.10. Планируемые результаты и способы их проверки.

1.11. Матрица дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы (если программа разноуровневая)

#### **Раздел 2. Содержание программы**

2.1. Учебный (тематический) план.

2.2. Содержание учебного плана.

### Раздел 3. Формы аттестации и оценочные материалы.

Раздел 4. Комплекс организационно-педагогических условий реализации программы:

4.1. Материально-технические условия реализации программы.

4.2. Кадровое обеспечение программы.

4.3. Учебно-методическое обеспечение.

**Приложения:** календарный учебный график, рабочая программа, учебно – дидактическое обеспечение, методики, диагностики, оценочные материалы и др.

Требования к оформлению дополнительных общеразвивающих программ соответствуют основным правилам оформления текстовых документов по ГОСТ:

- текст набирается шрифтом TimesNew Roman кеглем 12,14, строчным, с выравниванием по ширине, переносы в тексте не ставятся;

- абзацный отступ должен быть одинаковым и равен по всему тексту 1,27 см;

- межстрочный интервал одинарный;

- поля страницы: верхнее и нижнее не менее 20 мм, левое не менее 30 мм, правое не менее 10 мм;

- разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, применяя шрифты разной гарнитуры;

- таблицы вставляются непосредственно в текст;

- номер страницы проставляют в центре верхней части листа без точки. Титульный лист считается первым, не подлежит нумерации, также как и листы приложения.

- список литературы строится в алфавитном порядке.

#### 4. МАКЕТ ПРОГРАММЫ

Наименование учредителя

Наименование образовательной организации

Принята<sup>2</sup> на заседании  
педагогического совета  
Протокол № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Утверждена  
Приказом № \_\_\_\_\_ от  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Директор  
\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа**

#### **НАЗВАНИЕ ПРОГРАММЫ**

Направленность программы:

Уровень программы: разноуровневая (если программа разноуровневая)

Возраст обучающихся:

Срок реализации программы:

Байсангурова Имман Алиевна, учитель начальных классов-

составитель:

Фамилия, имя, отчество (полностью),

должность

2023 – 2024 г.

*Обратная сторона титульного листа:*

Программа прошла внутреннюю экспертизу и рекомендована к реализации в МБОУ «СОШ с. Янди».

Экспертное заключение (рецензия) № \_\_\_\_ от «31»07. 2023г.

Эксперт Умахаджиева М.Ш.

---

<sup>2</sup> Гриф «принято», «рассмотрено», «заслушано» в соответствии с Уставом образовательной организации

**Раздел 1.** Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.

**1.1. Нормативная правовая база к разработке дополнительных общеобразовательных программ:**

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012г.;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства РФ от 4 сентября 2014 г. № 1726-р);
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.4.3172-14 (зарегистрировано в Минюсте России 20 августа 2014 г. N 33660);
- Письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении рекомендаций» (вместе с Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ);
- Приложение к письму Департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки детей Минобрнауки России от 11.12.2006 г. № 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей» (в частях, не противоречащих современному законодательству)<sup>3</sup>.

**1.2. Направленность** дополнительной общеразвивающей программы указывается в соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»: *техническая, естественнонаучная, физкультурно-спортивная, художественная, туристско-краеведческая, социально-педагогическая.*

Основанием для отнесения программы к той или иной направленности является соответствие содержания программы содержанию этой направленности. В случае программы интегрированной направленности содержание одной из них выступает в качестве базового, а содержание другой – в качестве специального.

---

<sup>3</sup> Документ не признан утратившим силу.

Необходимо обосновать отнесение программы к данной направленности.

*Пример:* Дополнительная общеразвивающая программа «Образовательная робототехника» - технической направленности. Программа ориентирована на развитие интереса детей к инженерно-техническим и информационным технологиям, способствует развитию технических и творческих способностей, формированию логического мышления, умения анализировать и конструировать.

**1.3. Уровень освоения программы** (если программа разноуровневая) – *стартовый (начальный), базовый, продвинутый (углубленный)* в соответствии с Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) министерства образования и науки РФ (письмо от 18 ноября 2015 г. № 09-3242).

**1.4. Актуальность программы** – это соответствие основным направлениям социально-экономического развития страны, современным достижениям в сфере науки, техники, искусства и культуры; соответствие государственному социальному заказу/запросам родителей и детей.

Актуальность программы формулируется коротко, без лишних описаний и должна дать ответ на вопрос – зачем современному ребенку нужна данная программа. Обоснование актуальности должно базироваться на фактах – цитатах из нормативных документов, результатах научных исследований, социологических опросов, подтверждающих необходимость и полезность предлагаемой программы.

*Примеры:*

1. Данная дополнительная общеразвивающая программа соотносится с тенденциями развития дополнительного образования и согласно Концепции развития дополнительного образования способствует созданию необходимых условий для личностного развития обучающихся, позитивной социализации и профессионального самоопределения.

2. Актуальность программы заключается в том, что на современном этапе развития общества она отвечает запросам детей и родителей: формирует социально значимые знания, умения и навыки оказывает комплексное обучающее, развивающее, воспитательное и здоровьесберегающее воздействие, способствует формированию эстетических и нравственных качеств личности, приобщает детей к творчеству.

### 3. Актуальность программы определяется:

- потребностью общества в специалистах, владеющих профессиональными навыками и умением пользоваться различными электроприборами, электроинструментом, грамотным чтением электрических, электромонтажных и кабельных схем при соединении источников и потребителей электроэнергии;
- определением и выбором учащимися (ещё на стадии школьного обучения) дальнейшего профессионального развития, обучения и освоения конкретных специальностей;
- более лёгкой адаптацией «во взрослой» жизни.

### 1.5. Отличительные особенности программы.

В данном разделе необходимо указать на основе каких программ была разработана данная программа: можно назвать авторов программы, характерные свойства, отличающие программу от других; отличительные черты, основные идеи, которые придают программе своеобразие; принципы построения и методического обеспечения программы; описание уровней сложности образовательной программы (если программа разноуровневая).

*Пример описания уровней сложности разноуровневой образовательной программы.*

Настоящая программа имеет **начальный, базовый и углубленный уровни.**

**Начальный уровень.** Учащиеся проходят курс конструирования, построения механизмов с электроприводом, а также знакомятся с основами программирования контроллеров базового набора. Для освоения данного уровня применяется графическое программное обеспечение максимально облегченное для обучения.

**Базовый уровень.** Учащиеся изучают пневматику, возобновляемые источники энергии, сложные механизмы и всевозможные датчики для микроконтроллеров. Программирование в графической инженерной среде изучается углубленно. Происходит знакомство с программированием виртуальных роботов. Для освоения данного уровня применяется программное обеспечение с текстовым редактором.

**Углубленный уровень.** На углубленном уровне программы учащиеся изучают теорию автоматического управления, интеллектуальные и командные игры

роботов, занимаются творческими и исследовательскими проектами. Для освоения данного уровня применяется программное обеспечение с текстовым редактором. Углубленный уровень программы предполагает сотворчество педагога и обучающегося на основе индивидуальных образовательных планов.

### **1.6. Цель и задачи программы.**

**Цель программы** - предполагаемый результат образовательного процесса, к которому надо стремиться. Цель должна быть связана с названием и содержанием программы, отражать ее основную направленность. Цель должна быть реальна, контролируема, достижима.

Цель формулируется в соответствии с современными требованиями к образовательной деятельности и отражает направленность образовательной деятельности на личностное развитие учащихся (интеллектуальное, духовно-нравственное, творческое, физическое и др.).

Целевые ориентиры дополнительного образования детей определены в документах:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» (ст.2 п.1, 2, 3, 14; ст. 75);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства РФ от 04 сентября 2014 г. № 1726-р).

Для написания формулировки цели педагог может использовать существительные: *развитие, обеспечение, приобщение, профилактика, укрепление, взаимодействие, формирование и др.*

#### **Примеры формулировок цели.**

1. Формирование у обучающихся навыков конструирования и программирования робототехнических устройств, развитие инженерного мышления.
2. Реализация интересов детей и подростков в познании и техническом творчестве через занятия авиамоделированием.

3. Развитие мотивации ребенка к познанию и творчеству через его увлечение историческим краеведением, историей родного края.
4. Формирование общей культуры личности, привитие обучаемым этических и нравственных норм поведения через знакомство с правилами этикета.

**Задачи программы** - это «шаги» по достижению цели; это алгоритм реализации цели, показывающий, что нужно сделать, чтобы достичь цели. Задачи должны быть логично согласованы с целью и демонстрировать ее достижение; технологичны, так как конкретизируют процесс достижения результатов обучения, воспитания и развития.

Избыток поставленных задач зарождает сомнение в возможности их решения в рамках конкретной дополнительной образовательной программы. Задач должно быть столько, сколько нужно для решения поставленной *цели*.

Формулировать задачи следует в едином ключе, придерживаясь во всех формулировках единой грамматической формы: *глаголы – способствовать, развивать, приобщать, сформировать, обучить и т.д.; существительные – развитие, приобщение, помощь, обеспечение, поддержка и т.д.*

**Задачи обучения** направлены на организацию образовательной деятельности по усвоению новых знаний, умений и навыков, характерных для данной предметной области. Отвечают на вопросы - что узнает, в чем разберется, какие представления получит, чем овладеет, чему научится обучающийся, освоив программу.

**Задачи воспитания** ориентированы на организацию образовательной деятельности по формированию и развитию у учащихся социально-значимых личностных качеств. Отвечают на вопрос, какие ценностные ориентиры, отношения, личностные качества будут сформированы у обучающихся.

**Задачи развития** ориентированы на организацию образовательной деятельности по формированию и развитию ключевых компетенций учащихся (развитие творческих способностей, двигательной сферы, возможностей, внимания, памяти, мышления, воображения, речи, волевых качеств и т.д.).

### **1.7. Категория учащихся.**

**Учащиеся** – лица, осваивающие образовательные программы начального общего, основного общего или среднего общего образования, дополнительные общеобразовательные программы (п. 2., п. 1. ст. 33 ФЗ «Об образовании в РФ» № 273 от 29.12.2012г.).

В этом подразделе необходимо указать:

- какому возрасту детей адресована программа (возраст детей должен соответствовать уровню заявленной программы);
- для какой категории детей предназначена программа (степень предварительной подготовки, уровень формирования интересов и мотивации к данному виду деятельности, наличие способностей, физическое здоровье, половая принадлежность и т.п.);
- возрастные и психологические особенности детей, на которых рассчитана программа;
- условия приема детей, система набора в группы.

В этом подразделе могут быть указаны условия дополнительного набора детей на вакантные места в коллектив. Допускается дополнительный набор обучающихся на второй, третий и т.д. годы обучения на основании результатов:

- *тестирования,*
- *прослушивания,*
- *собеседования и т.д.*

### **1.8. Сроки реализации и объем программы.**

Указывается продолжительность обучения, общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения и количество часов на каждый год. Срок реализации должен быть реален для достижения цели и планируемых результатов и соответствовать заявленному уровню программы.

**Пример.** Срок реализации программы – 1 год. Объем программы - 144 часа.

### **1.9. Формы организации образовательной деятельности и режим занятий.**

Указываются формы организации образовательной деятельности: индивидуальные, групповые, всем составом объединения, предполагаемый состав (одного или разных возрастов) и виды занятий (лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, мастерские, деловые и ролевые игры, тренинги, выездные тематические занятия, выполнение самостоятельной работы, концерты, выставки, творческие отчеты, соревнования и другие виды учебных занятий и учебных работ).

Указывается продолжительность и режим занятий в неделю, количество учебных часов в год. Режим занятий должен соответствовать заявленному уровню программы и

требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.4.3172-14.

Численный состав объединения определяется локальным актом образовательной организации в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

**Пример.** Занятия проводятся в разновозрастных группах, численный состав группы – 15 человек.

Формы организации образовательной деятельности – групповые, индивидуальные.

Виды занятий: теоретические и практические занятия, деловые и ролевые игры, выставки, творческие отчеты.

Режим занятий: 1-й год обучения - занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 часа, 2-й год обучения – 3 раза в неделю по 2 часа.

Продолжительность занятий – 45 минут, перерыв 10 минут.

### **1.10. Планируемые результаты освоения программы.**

Планируемые результаты освоения программы формулируются с учетом цели и содержания программы и определяют основные знания, умения, навыки, а также компетенции, личностные, метапредметные и предметные результаты, приобретаемые учащимися в процессе изучения программы.

**Метапредметные результаты** означают усвоенные учащимися способы деятельности, применяемые ими как в рамках образовательного процесса, так и при решении реальных жизненных ситуаций; могут быть представлены в виде совокупности способов универсальных учебных действий и коммуникативных навыков, которые обеспечивают способность учащихся к самостоятельному усвоению новых знаний и умений.

**Личностные результаты** включают готовность и способность учащихся к саморазвитию и личностному самоопределению, могут быть представлены следующими компонентами:

- мотивационно-ценностной (потребность в самореализации, саморазвитии, самосовершенствовании, мотивация достижения, ценностные ориентации, уровень притязаний, самооценка);

- когнитивной (знания о себе как участнике деятельности, о собственных возможностях и перспективах развития в рамках этой предметной сферы, рефлексия деятельности);

- операциональной (умения, связанные с поведением в обществе и отношениями с другими людьми);

- эмоционально-волевой (эмоциональное отношение к достижению, волевые усилия).

**Предметные результаты** содержат в себе систему основных элементов знаний, которая формируется через освоение учебного материала, и систему формируемых действий, которые преломляются через специфику предмета и направлены на их применение и преобразование; могут включать:

- теоретические знания по программе;

- практические умения, предусмотренные программой.

Планируемые результаты формулируются на каждый год освоения программы. Планируемый (прогнозируемый) результат должен соотноситься с целью и задачами: если в задачах прописано «изучить основы программирования», то в результатах должно быть «будет знать основы программирования» и т.п.

Планируемые результаты формулируются на каждый год освоения программы. Планируемый (прогнозируемый) результат должен соотноситься с целью и задачами: если в задачах прописано «изучить основы программирования», то в результатах должно быть «будет знать основы программирования» и т.п.

**Примерные шаблоны-формулировки планируемых результатов освоения программы.**

**Результаты обучения (предметные результаты).**

Необходимо указать какими знаниями, умениями и навыками, характерными для данной предметной области должны овладеть учащиеся в процессе усвоения программы.

**Пример.**

*По окончании первого года обучения учащиеся:*

**Будут знать/понимать**, иметь представление, овладеют понятиями, расширят представления...

**Будут уметь/владеть**, получают навыки, овладеют способами ...

Смогут использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни ... *(не обязательное поле)*

*По окончании второго года обучения учащиеся:*

**Будут знать/понимать**, иметь представление, овладеют понятиями, расширят представления ...

**Будут уметь/владеть**, получают навыки, овладеют способами ...

Смогут использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни ... *(не обязательное поле)*

**Результаты развивающей деятельности.** Планируемые результаты данной группы ориентированы на развитие ключевых компетенций, а также психических свойств личности учащихся в соответствии с обозначенными задачами.

**Результаты воспитывающей деятельности (личностные результаты).** В данной группе результатов необходимо указать планируемые результаты, отражающие развитие социально-значимых личностных качеств учащихся в процессе воспитывающей деятельности.

*Пример.*

**Предметные результаты освоения программы:**

В результате освоения программы обучающиеся

будут знать:

- принципы работы простейших механизмов;
- расчет передаточного отношения;
- основы программирования в графической среде;
- принцип устройства робота как кибернетической системы.

будут уметь:

- использовать простейшие регуляторы для управления роботом;
- решать задачи с использованием одного регулятора;
- собирать базовые модели роботов и усовершенствовать их для выполнения конкретного задания.

**Метапредметные результаты освоения программы:**

Обучающиеся будут

- уметь осуществлять поиск информации с использованием специальной литературы и других источников;

- уметь оценивать правильность и контролировать выполнение технологической последовательности при сборке робототехнических устройств.

### **Личностные результаты освоения программы:**

Результаты развития обучающихся:

У учащихся будут сформированы:

- коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми;
- способность к личностному самоопределению в выборе будущей профессии;

Результаты воспитания:

У учащихся будут сформированы:

- устойчивый познавательный интерес к конструированию, моделированию;
- ориентация на достижение успеха;
- готовность к нравственному самосовершенствованию, духовному саморазвитию;
- любовь и уважение к Отечеству, его истории.

## **1.11. Матрица дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы (если программа разноуровневая)**

Разноуровневая программа дополнительного образования должна иметь собственную матрицу, описывающую систему уровней сложности содержания программы и соответствующие им достижения участников (письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении рекомендаций» (вместе с Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ)).

*Пример.*

| Уровни    | Критерии  | Формы и методы диагностики  | Методы и педагогические технологии                          | Результаты  | Методическая копилка дифференцированных заданий   |
|-----------|---|---|---|---|---|
| Начальный | <b>Предметные:</b><br>Освоение принципов работы простейших механизмов.<br>Умение собрать базовые модели роботов и усовершенствовать их для выполнения | Наблюдение, опрос, практическая работа, анализ практических работ, организация самостоятельного выбора, индивидуальная беседа | Наглядно-практический, словесный, уровневая дифференциация. | <b>Предметные</b><br>Знание принципов работы простейших механизмов.<br>Владение полученными знаниями при сборке и программировании роботов. | <b>Дифференцированные задания</b><br><i>Одно и то же задание может быть выполнено в нескольких уровнях: репродуктивном (с подсказкой), репродуктивном (самостоятельно) и творческом</i><br><b>Свободный выбор каждого</b> |

|         |   |   |   |   |  |
|---------|---|---|---|---|--|
|         | конкретного задания.<br>Навыки программирования в графической среде.  |   |   |   | <i>ребенка из предложенного.</i>   |
|         | <b>Метапредметные:</b><br>умение оценивать правильность, самостоятельность контролировать выполнение технологической последовательности;<br>организованность;<br>общительность;<br>самостоятельность; | Тестирование, наблюдение, собеседование, анкетирование, педагогический анализ                               | Технология оценивания, проблемно диалогическая технология | <b>Метапредметные</b><br>Формирование самостоятельного успешного усвоения учащимися новых знаний, познавательных, коммуникативных действий.   |  |
|         | <b>Личностные:</b><br>формирование нравственных качеств личности;<br>развитие навыков сотрудничества;<br>формирование устойчивого познавательного интереса.   |   |   | <b>Личностные:</b><br>способность к оценке своих поступков и действий других учащихся с точки зрения соблюдения/нарушения моральных норм поведения.<br>Проявление стремления к самостоятельной работе, участие в соревнованиях. |  |
| Базовый | Предметные:<br>Умение конструировать сложные модели роботов с использованием дополнительных механизмов.<br>Расширенные возможности графического программирования                                      | Целенаправленное наблюдение, опрос, практическая работа, анализ практических работ, организация самостоятел | Технология оценивания, проблемно диалогическая технология | Предметные<br>Знание программного материала.<br>Владение полученными знаниями при сборке и программировании сложных робототехнических устройств.<br>Умение программировать в графической и                                      | <i>Творческое задание - мини-проект (одно занятие), краткосрочный (4-6 занятий), среднесрочный (20-30 часов) Индивидуальный проект; Групповые образовательные путешествия, проект.</i> |

|             |   |   |   |   |  |
|-------------|---|---|---|---|--|
|             | вания.<br>Навыки программирования исполнителей в текстовой среде.   | ьного выбора, индивидуальная беседа   |   | текстовой среде.  |  |
|             | Метапредметные:<br>Способность самостоятельно организовывать процесс работы и учебы, взаимодействие с товарищами, эффективно распределять и использовать время.<br>Организованность;<br>Общительность;<br>Самостоятельность;<br>Инициативность;               | Тестирование, наблюдение, собеседование, анкетирование, педагогический анализ |   | Метапредметные умение распределять работу в команде, умение выслушать друг друга, организация и планирование работы, навыки соблюдения в процессе деятельности правил безопасности  |  |
|             | Личностные: сформированность внутренней позиции обучающегося -принятие и освоение новой социальной роли;<br>система ценностных отношений обучающихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу и его результатам. |   |   | Личностные Развитие доверия и способности к пониманию и сопереживанию чувствам других людей. Проявление стремления к самостоятельной работе. Самостоятельная подготовка к состязаниям, стремление к получению высокого результата |  |
| Углубленный | <b>Предметные:</b><br>Освоение расширенных возможностей текстового  | Целенаправленное наблюдение, опрос, практическая работа,                      | Нагляднопрактический, словесный, уровневая дифференциация | <b>Предметные:</b><br>Углубленные знания, практические умения и навыки,   | <i>Реализация проекта: краткосрочный (4-6 занятий); среднесрочный (20-30 часов);</i> |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  | <p>программирования.<br/>Программирование в текстовых средах.<br/>Умение пользоваться справочной системой и примерами.</p>   | <p>анализ практически работ, организация самостоятельного выбора, индивидуальная беседа</p>  |  | <p>предусмотренные программой;<br/>Творческие навыки;<br/>Владение специальной терминологией.</p>  | <p><i>долгосрочный (в течение года).<br/>Индивидуальный проект;<br/>Групповой проект.</i></p> |
|  | <p><b>Метапредметные:</b><br/>умение самостоятельно конструировать свои знания и ориентироваться в информационном пространстве;<br/>Организованность;<br/>Общительность;<br/>Самостоятельность;<br/>Инициативность</p> | <p>Логические и проблемные задания, портфолио учащегося; творческие задания; наблюдение, собеседование, анкетирование, педагогический анализ</p> | <p>Технологический;<br/>Проективный;<br/>Частичнопоисковый;<br/>Метод генерирования идей (мозговой штурм).</p> | <p><b>Метапредметные:</b><br/>Способность к постановке задачи и оценке необходимых ресурсов для ее решения.<br/>Планирование проектной деятельности, оценка результата.<br/>Исследовательский подход к решению задач, поиск аналогов, анализ существующих решений.</p> |   |
|  | <p>Личностные:<br/>развитие самоуважения и способности адекватно оценивать себя и свои достижения, умение видеть свои достоинства и недостатки, уважать себя и других, верить в успех;</p>                             |  |  | <p>Личностные<br/>Способность к оценке своих поступков и действий других людей с точки зрения соблюдения или нарушения моральной нормы;<br/>Развитая эмпатия.</p>  |   |

## Раздел 2. Содержание программы.

Содержание программы соотносится с целью и планируемыми результатами ее освоения.

Нормативные ориентиры к отбору содержания дополнительных общеразвивающих программ определены в документах:

- Приказ Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства РФ от 04 сентября 2014 г. № 1726-р).

**2.1. Учебный план** – документ, который определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики и иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено настоящим Федеральным законом, формы промежуточной аттестации обучающихся (п. 22. ст. 2. ФЗ № 273).

**Учебный (тематический) план** оформляется в виде таблицы, которая включает в себя перечень разделов, тем; количества часов по каждой теме с разбивкой на теоретические и практические виды занятий; формы текущего контроля/аттестации (письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении рекомендаций», приложение 2).

Если программа составлена более чем на 1 год, то учебный (тематический) план составляется на каждый год. Количество часов в учебно-тематическом плане ведется из расчета на одну учебную группу (или на 1 ученика, если это программа индивидуального обучения).

**Учебный (тематический) план  
1 год обучения**

| № п/п | Название раздела, темы              | Количество часов |        |          | Формы аттестации/контроля |
|-------|-------------------------------------|------------------|--------|----------|---------------------------|
|       |                                     | Всего            | Теория | Практика |                           |
| 1.    | Раздел 1.                           |                  |        |          |                           |
| 1.1.  | Тема 1.1.                           |                  |        |          |                           |
| 1.2.  | Тема 1.2.                           |                  |        |          |                           |
| ...   | ...                                 |                  |        |          |                           |
| ...   | Итоговая (промежуточная) аттестация |                  |        |          |                           |
|       | Итого:                              |                  |        |          |                           |

**Для разноуровневой программы.**

Примеры оформления учебного плана.

**Учебный план**

|     | Наименование разделов | Уровень     | Общее количество часов | В том числе |          |                        | Формы аттестации и контроля |
|-----|-----------------------|-------------|------------------------|-------------|----------|------------------------|-----------------------------|
|     |                       |             |                        | Теория      | Практика | Проектная деятельность |                             |
| 1.  | Раздел 1.             | Начальный   | 24                     |             |          |                        |                             |
|     |                       | Базовый     | 24                     |             |          |                        |                             |
|     |                       | Углубленный | 24                     |             |          |                        |                             |
| 2.  | Раздел 2.             | Начальный   | 36                     |             |          |                        |                             |
|     |                       | Базовый     | 36                     |             |          |                        |                             |
|     |                       | Углубленный | 36                     |             |          |                        |                             |
| ... | ...                   |             | ...                    |             |          |                        |                             |
|     | Итого:                |             | 216                    |             |          |                        |                             |

**Учебный план**

|    | Уровень     | Наименование модуля             | Общее количество часов | В том числе |          |                        | Формы аттестации и контроля |
|----|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------|----------|------------------------|-----------------------------|
|    |             |                                 |                        | Теория      | Практика | Проектная деятельность |                             |
| 1. | Начальный   | Модуль 1. «Мир информатики»     | 72                     |             |          |                        |                             |
| 2. | Базовый     | Модуль 2. «Компьютерный дизайн» | 72                     |             |          |                        |                             |
| 3. | Углубленный | Модуль 3. «Веб-дизайн»          | 72                     |             |          |                        |                             |
|    |             | Итого:                          | 72                     |             |          |                        |                             |

**2.2. Содержание учебного плана**

Содержание учебного (тематического) плана - реферативное описание разделов и тем программы в соответствии с последовательностью, заданной учебным планом. Если программа рассчитана на несколько лет, содержание должно быть представлено на каждый год обучения в соответствии с учебным планом.

*Пример.*

### **Тема 1. Введение, 2 часа**

*Теория.* Конструктор Mindstorms NXT. Знакомство с набором 9797, изучение его деталей. Получение представлений о микропроцессорном блоке NXT, являющимся мозгом конструктора LEGO Mindstorms 9797.

*Практика:* Подготовка конструктора и NXT к дальнейшей работе.

### **Тема 2. Конструирование, 8 часов**

*Теория.* Знакомство с электронными компонентами и их использование:

Модуль NXT с батарейным блоком; датчики: ультразвуковой (датчик расстояния), касания, звука - микрофон, освещенности; соединительные кабели разной длины для подключения датчиков и сервоприводов к NXT и USB - кабели для подключения NXT к компьютеру.

*Практика:* Сборка несложных конструкций.

### **Тема 3.**

...

*Пример для разноуровневой программы.*

| Наименование раздела | Теоретическая часть                                   | Практическая часть             |
|----------------------|---|--------------------------------|
| Раздел 1.<br>...     | <u>Начальный уровень.</u><br>Темы раздела:<br>- ...   | Практические задания:<br>- ... |
|                      | <u>Базовый уровень.</u><br>Темы раздела:<br>- ...     | Практические задания:<br>- ... |
|                      | <u>Углубленный уровень.</u><br>Темы раздела:<br>- ... | Практические задания:<br>- ... |
| Раздел 2.            | ...   | ...                            |
| ...                  | ...   | ...                            |
|                      | ...   | ...                            |

### **Раздел 3. Формы аттестации и оценочные материалы.**

В данном разделе указываются формы и содержание входного, текущего и итогового контроля: конкурсы, отчетные выставки, проекты, отчетные концерты, контрольные работы, соревнования и т.д. и описание используемых оценочных средств:

тесты, творческие задания, контрольные работы, вопросы и т.п. с указанием критериев оценки их выполнения (ФЗ «Об образовании в РФ» № 273 ст. 28 ч. 3, п.10, п.11).

Оценочные материалы разрабатываются индивидуально для определения результативности усвоения образовательной программы, отражают цели и задачи программы (ФЗ «Об образовании в РФ» № 273, ст.2, п.9; ст. 47, п.5).

*Пример.*

**Виды и формы контроля, фиксация результатов:**

***(Обязательно приложить материалы диагностики!)***

- входной: проверка знаний проводится в начале года (анкетирование, диагностика, наблюдение, опрос);
- текущий: наблюдение за выполнением приемов и методов в работе; отслеживание активности учащихся в выполнении ими творческих работ; ведение таблицы результатов;
- промежуточный: тестирование, опрос, выставка, соревнования *(проводится по окончании 1-го и последующих годов, если программа рассчитана на несколько лет)*;
- итоговый: тестирование, фронтальный опрос, выставка, соревнования *(проводится по завершении обучения по программе)*.

**Методы отслеживания результатов обучения и воспитания:**

**методы:**

- открытое педагогическое наблюдение;
- оценка продуктов творческой деятельности детей.

**Раздел 4. Комплекс организационно-педагогических условий реализации программы.**

В данном подразделе необходимо указать реальную и доступную совокупность условий реализации программы – учебно-методическое обеспечение, помещения, площадки, оборудование, приборы, информационные ресурсы, кадровые ресурсы.

**4.1. Материально-техническое обеспечение программы.**

Приводится информация об обеспечении программы оборудованными учебными кабинетами, лабораториями. Указывается перечень необходимых технических средств, используемых в образовательном процессе (компьютерное и мультимедийное

оборудование, пакет обучающих программ (при наличии), видео-, аудиовизуальные средства и т.д.).

#### **4.2. Кадровое обеспечение программы.**

Указывается квалификационный уровень педагога дополнительного образования.

Данный подраздел особенно обязателен для интегрированных и комплексных программ, а также, если для реализации дополнительной общеобразовательной программы необходимы педагоги дополнительного образования разных направлений или другие специалисты (концертмейстер, художник-оформитель, аранжировщик, лаборант, электронщик, системный администратор и т.п.). Тогда следует указать направления работы педагогов дополнительного образования, должности и обязанности других специалистов, а также требования к их образованию и квалификации (см. пункт 2 Профессионального стандарта (Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт).

#### ***Пример.***

Программа может быть реализована педагогом дополнительного образования с уровнем образования и квалификации, соответствующим Профессиональному стандарту «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».

#### **4.3. Учебно-методическое обеспечение.**

В подразделе указывается перечень современных и доступных источников:

- тематика и формы методических материалов по программе (пособия, дидактический материал, сценарии и др.);
- краткое описание общей методики работы в соответствии с направленностью содержания и индивидуальными особенностями учащихся;
- описание используемых методик и технологий, в том числе информационных (ФЗ «Об образовании в РФ» № 273, ст.2, п.9; ст. 47, п.5);
- список литературы;
- интернет-ресурсы.

#### ***Пример.***

| Название учебной темы | Форма занятий | Название и форма методического материала | Методы и приемы организации учебно-воспитательного процесса |
|-----------------------|---------------|--|---|
|-----------------------|---------------|--|---|

|                                   |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Тема 1.<br>Вводное занятие.       | Групповая.<br>Теоретическая подготовка.  | Презентация по теме.<br>Инструкции по ТБ.  | Словесные                                |
| Тема 2.<br>История авиации.       | Групповая.<br>Теоретическая подготовка.  | Презентация по теме.<br>Дидактические пособия:<br>- Шаблоны и образцы моделей.<br>Интернет-ресурсы:<br>... | Словесные<br>Наглядные                   |
| Тема 3.<br>Простейшие авиамодели. | Групповая,<br>индивидуальная.<br>Теоретическая подготовка.<br>Практическая работа. | ...  | Словесные<br>Наглядные<br>Репродуктивный |
| ...                               |  |  |  |

**Список литературы** - включает перечень основной и дополнительной литературы (учебные пособия, сборники упражнений (контрольных заданий, тестов, практических работ и практикумов), справочные пособия (словари, справочники); наглядный материал (альбомы, атласы, карты, таблицы); может быть составлен для разных участников образовательного процесса – педагогов, учащихся; оформляется в соответствии с требованиями к библиографическим ссылкам.

***Пример.***

**Литература, рекомендуемая учащимся и родителям.**

1. Арлазоров М.С. Конструкторы. Москва, 2005.
2. Арме М.Я., Полянкин А.Г. Дирижабли нового поколения. Киев, 2003.
3. ...

**Литература для педагога.**

1. Андриянов Л., Галагузова М.А., Каюкова Н.А., Нестерова В.В., Фетцер В.В. Развитие технического творчества младших школьников.- М.: Просвещение, 2009.
2. Болонкин А. Теория полета летающих моделей. - М.: ДОСААФ.
3. Жуковский Н.Е. Теория винта.- Москва, 2005.
4. Журнал «Моделист Конструктор».

**Интернет ресурсы:**

- <http://www.mon.gov.ru>
- <http://dop.edu.ru>
- <http://www.open-sky.su>

*Приложение 1*

**Календарный учебный график**

Календарный учебный график является обязательным приложением к образовательной программе и составляется для каждой учебной группы (ФЗ «Об образовании в РФ» № 273 от 29.12.2012г., ст.2, п.9; ст. 47, п.5).

Образец оформления календарного учебного графика (письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении рекомендаций»):

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Фактическая<br/>дата и время<br/>проведения<br/>занятия</b> | <b>Плановая<br/>дата и время<br/>проведения<br/>занятия</b> | <b>Форма<br/>занятия</b> | <b>Кол-во<br/>часов</b> | <b>Тема<br/>занятия</b> | <b>Место<br/>проведе<br/>ния</b> | <b>Форма<br/>контроля</b> |
|------------------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------------|
|                  |  |   |                          |                         |                         |                                  |                           |

*Приложение 2*

Дидактический материал