

**1. Введение**

Настоящая образовательная программа (далее – образовательная программа) муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Ермаковская станция юных техников» (далее по тексту СЮТ) представляет собой нормативно-правовой документ, регламентирующий деятельность учреждения.

Полное наименование Учреждения: муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Ермаковская станция юных техников».

Сокращенное наименование Учреждения: МБОУДО «Ермаковская СЮТ».

Место нахождения Учреждения:

* юридический адрес: 662820, Россия, Красноярский край, Ермаковский район, село Ермаковское, площадь Энгельса – 9.
* фактический адрес: 662820, Россия, Красноярский край, Ермаковский район, село Ермаковское, площадь Энгельса – 9.

Учредителем Учреждения является Ермаковский район Красноярского края.

Функции и полномочия Учредителя осуществляет администрация Ермаковского района (далее по тексту Учредитель).

Место нахождения Учредителя: 662820, Россия, Красноярский край, Ермаковский район, село Ермаковское, пл. Ленина, д. 5.

Органом администрации Ермаковского района, координирующим деятельность Учреждения, а также осуществляющим в отношении него отдельные функции и полномочия Учредителя, переданные данному органу в соответствии с правовыми актами района, является Управление образования администрации Ермаковского района.

В своей деятельности Учреждение руководствуется Конституцией РФ, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом «О некоммерческих организациях», иными законодательными актами РФ, указами и распоряжениями Президента РФ, постановлениями и распоряжениями Правительства РФ, нормативными правовыми актами органов власти Красноярского края и органов местного самоуправления Ермаковского района, органов управления образованием всех уровней, а также Уставом и локальными актами Учреждения.

Деятельность СЮТ осуществляется на основе реализации дополнительных общеразвивающих программ в сфере популяризации технических знаний и профилактики детского дорожно-транспортного травматизма.

Содержание образовательной программы направлено на развитие технического творчества учащихся, их социально-личностное развитие, а также ориентировано на формирование предметных, метапредметных (коммуникативной компетентности) и личностных результатов учащихся, осваивающих программу.

Образовательная программа образовательного учреждения реализуется через дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы, являющиеся типовыми модифицированными, в которые внесены локальные изменения, сохраняющие образовательные цели, реализуемые типовой программой.

**2. Общие положения**

 Образовательная программа является для педагогического коллектива СЮТ одним из основных документов нормативно – управленческих документов, определяющим содержание дополнительных общеразвивающих программ, сроки обучения по ним (п. 4 ст. 75 Закона «Об образовании в Российской Федерации»).

 Образовательная программа разрабатывается, утверждается и реализуется учреждением самостоятельно с учетом запросов обучающихся, социума, особенностей социально-экономического развития региона.

 Педагогический коллектив СЮТ определяет образовательную программу в соответствии с Программой развития как содержательную модель совместной деятельности участников образовательного процесса, которая позволяет осваивать социокультурные ценности, целенаправленно развивать компетентности, исходя из личностных потребностей детей и образовательных возможностей учреждения.

 Образовательная программа СЮТ согласно Программе развития предназначена удовлетворять потребности:

 **обучающихся *–*** в дополнительных общеразвивающих программах обучения, обеспечивающих личностное становление и развитие ребенка с учётом его интересов;

 **родителей *–*** в наилучшем обеспечении прав и интересов, реализации потребностей ребёнка в соответствии с его возможностями;

 **педагогов *–*** в профессиональной самореализации и творческой деятельности, повышении социального статуса и профессионализма;

 В образовательной программе сформулированы цели и задачи образовательной политики учреждения в соответствии с Программой развития. Она включает в себя учебный план, календарный учебный график, перечень программ, реализуемых в 2019 -2020 учебном году, материально-техническое обеспечение образовательного процесса, в ней представлена система управления качеством образования.

 В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года важным компонентом образовательной деятельности является ориентация на выработку практических умений и навыков обучающихся.

 Досуговая деятельность рассматривается как часть образовательного процесса. Важным компонентом этой деятельности является создание комплекса условий для формирования успешности обучающихся в современном мире и их социализации. В основном работа ведется в направлении реализации системы образовательных мероприятий по выявлению и поддержке технически одаренных и социально активных школьников.

 Результативность освоения дополнительной образовательной программы оценивается на каждом этапе обучения и по окончании срока реализации образовательной программы. Критерии и способы замера достигнутого результата указываются в дополнительных общеразвивающих программах.

 С целью определения уровня обученности проводятся текущая, промежуточная и итоговая аттестации. Порядок их проведения определен соответствующим Положением.

 **3. Информационно-аналитическая справка за 2018-2019 учебный год**

 В 2018-2019 учебном году было реализовано 14 дополнительных образовательных программ, которые ориентированы на широкий спектр познавательных потребностей, интересов детей и подростков. Все они рассчитаны на 1 год обучения.

 Общая численность обучающихся в 2018-2019 учебном году составила 266 обучающихся, сформирована 26 группы.

 Количество обучающихся в объединениях:

- объединение «Мотоконструирование» – 4 группы/ 32 чел.;

- объединение «Конструирование малогабаритной техники» – 3 группы/ /30 чел.;

- объединение «Моделист-конструктор» – 5 групп/ 50 чел.;

- объединение «Автоконструирование» – 3 группы /29 чел.;

- объединение «Начальное техническое моделирование» – 6 групп/ 54 чел.;

- объединение «Робототехника» - 3 группы/ 26 чел.;

- объединение «Легоконструирование» - 5 групп/ 39 чел.

 Возрастной состав обучающихся:

- 3-6 лет – 4 обучающихся

- 7-9 лет – 97 обучающихся;

- 10-14 лет – 135 обучающихся;

- 15-18 лет – 30 обучающихся .

 Преобладающее количество в контингенте обучающихся составляют мальчики - 175 чел.

 ***Результативность освоения обучающимися образовательных программ***

 Исходя из анализа итогов аттестации, процент выполнения дополнительных общеразвивающих программ в целом по учреждению составил 97%-100%.

 Сравнительный анализ демонстрирует, что увеличилось количество обучающихся, показывающих на итоговой аттестации высокий и средний уровень освоения программ не менее 95%.

 Важным показателем результативности продуктивной деятельности обучающихся СЮТ является также степень стабильности и качества творческих достижений, систематичность участия в конкурсах, выставках, соревнованиях разного уровня мероприятий.

*Положительная динамика образовательных ресурсов характеризуется значимыми достижениями и победами обучающихся:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень  |  | Участвовало чел/%  |  | Победителей (от числа участников) чел/%  |
| Муниципальный |  | 59 чел./22,1%  |  | 13 чел./4,9%  |
| Региональный |  | 29 чел./11% |  | 3 чел./ 1,1% |
|  |  |  |  |

***Кадровое обеспечение***

Учреждение укомплектовано педагогическими кадрами в соответствии со штатным расписанием.

Численность административного и педагогического персонала составляет 7 человек.

***Образовательный уровень*** педагогических кадров, соответствует профилю работы учреждения.

***По возрастному составу:***

- моложе 25 лет - 0 чел.,

- 25-35 лет – 1 чел., или 14 %

- 35 лет и старше – 6 чел., или 86 %

- Пенсионеры - 0 человек,

***По стажу работы:***

- до 5 лет - 6 чел. (57 %);

- свыше 30 лет - 0 чел.

***Имеют квалификационную категорию***

- Высшую - 2 чел. (14 %)

- Первую – 3 чел. (43 %)

**4. Цели и задачи на 2019-2020 учебный год**

 **Цель:**

 Осуществление образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, всестороннее выполнение социально-педагогических функций по реализации прав детей на творческое и интеллектуальное развитие, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья, а также организация их свободного времени, обеспечение адаптации детей к жизни в обществе, профессиональная ориентация, а также выявление и поддержка детей, проявивших выдающиеся способности.

 **Задачи:**

 - Удовлетворить потребности детей в получении дополнительного образования, в реализации их творческого потенциала с учетом индивидуального развития и интереса.

 - Продолжить традицию проведения районных, межрайонных и краевых мероприятий в сфере технического и спортивно-технического творчества.

 - Совершенствовать информационно-методическое сопровождение педагогических работников для повышения их компетентности.

 - Продолжить работу по приведению в соответствие нормативно-правовой базы учреждения в области образования с современными требованиями законодательства.

 **5. Организация образовательного процесса**

 Организация образовательного процесса, продолжительность и сроки обучения регламентируются учебным планом, дополнительными общеобразовательными общеразвивающими программами, расписанием занятий.

Учебный план включает 14 дополнительных общеобразовательных программ технической направленности.

Программы ориентированы на широкий спектр познавательных потребностей и интересов детей и подростков в возрасте от 6 до 18 лет. В учреждении организована работа 7 объединений. В объединениях МБОУДО «Ермаковская СЮТ» занимаются более 200 учащихся. Деятельность учащихся на станции юных техников осуществляется в одновозрастных и разновозрастных группах по интересам. Срок реализации образовательных программ 1 год обучения. Занятия могут проходить как со всем составом учебной группы, так и по подгруппам. Форма обучения - очная.

Дополнительные общеобразовательные программы, указанные в учебном плане, приняты педагогическим советом и утверждены директором.

Количество часов на занятия определяется педагогами в соответствии с утвержденными рабочими дополнительными общеобразовательными программами. Освоение дополнительных общеобразовательных программ предусматривает проведение текущей, промежуточной и итоговой аттестации по полному освоению программы. Аттестация проводится в соответствии с Положением о порядке аттестации обучающихся.

***Учебный план МБОУДО «Ермаковская станция юных техников»***

***на 2019–2020 учебный год***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеобъединения | Реализуемая программа | Срокреализации программы(лет) | Кол-во групп (учащихся) | Кол-во занятий в  неделюна группу | Недельная нагрузка на ученика(часов) | Недельная нагрузка на педагога(часов) |
| 1 | Начальное техническое моделирование | «Начальное техническое моделирование» | 1 | 1/8 | 2 | 4 | 24 |
| «Техническое моделирование» | 1 | 2/16 | 3 | 4 |
| «Моделирование» | 1 | 4/46 | 1 | 2 |
| 2 | Моделист-конструктор  | «Юный моделист» | 1 | 3/34 | 1 | 2 | 18 |
| «Юный моделист-конструктор» | 1 | 2/20 | 1 | 2 |
| «Моделист-конструктор» | 1 | 2/16 | 2 | 4 |
| 3 | Автоконструирование | «Юный автомеханик» | 1 | 3/30 | 3 | 4 | 18 |
| 4 | Мотоконструирование | «Юный техник» | 1 | 1/10 | 3 | 4 | 18 |
| «Мотоконструирование» | 1 | 2/20 | 3 | 4 |
| 5 | Конструирование малогабаритной техники | «Малогабаритная техника» | 1 | 1/8 | 3 | 4 | 18 |
| «Конструирование малогабаритной техники» | 1 | 1/8 | 3 | 4 |
| «Логика и изобретательность в шашках» | 1 | 1/10 | 3 | 4 |
| 6 | Легоконструирование | «Легоконструирование» | 1 | 2/16 | 2 | 4 | 12 |
| «Начальное легоконструирование» | 1 | 4/47 | 1 | 2 |
| 7 | Вакансия | «Робото-техника» |  |  |  |  | 18 |
| 8 | Вакансия «Фотовидео-студия» |  |  |  |  |  | 27 |
| Итого: | 153 |

 ***Объединение «Легоконструирование»***

 Возраст обучающихся 6-8 лет.

Дети любят конструировать. Детей привлекает данный вид деятельности, возможностью воплощать свои фантазии. Работа с деталями конструктора развивает мелкую моторику, что напрямую связано с развитием речи. Занятие детей конструированием способствует развитию пространственного воображения, памяти, творческого потенциала, ставит перед ребенком определенные творческие и технические задачи, для решения которых необходимо тренировать наблюдательность, глазомер, формировать общие учебные умения: анализировать, обобщать, проектировать.

Конструкторы «LEGO» имеют ряд преимуществ перед другими: уникальный пластмасс, большое разнообразие деталей, яркость, качество, безопасность, эргономичность, разнообразие тематик и деталей, большой интерес именно к этому конструктору со стороны детей.

Главная задача программы: знакомство детей с «LEGO»-конструктором, правилами работы, основными деталями, способами крепления, освоение понятий объём, размер, форма и проведение опытов на прочность, устойчивость. Данная программа является основой для продолжения обучения по «LEGO» - конструированию и робототехнике.

 ***Объединение «Автоконструирование»***

 Возраст обучающихся с 8 до 12 лет.

Каждый мальчишка мечтает сесть за руль настоящего автомобиля, и это радость вдвойне, если автомобиль изготовлен своими руками. Спортивный автомобиль карт дает ему такую возможность, так как по сравнению с другими видами мототранспорта эта машина более безопасна как для водителя, так и окружающих.

На занятиях ученики изучают основные части спортивных автомобилей их назначение и взаимодействие, изучают устройство мотоциклетного двигателя, его обслуживание и эксплуатацию, технологию конструирования и изготовления спортивного автомобиля «Карт». Овладевают навыками ремонта и ухода за спортивными автомобилями, обучаются практическому вождению и правилам дорожного движения. Во время занятий и испытаний, обучающиеся проводят исследования и доработку имеющейся техники.

Участие в конструировании и постройке карта приносит учащемуся большую пользу, он познает радость творчества, приобретает навыки конструирования, с интересом трудится и пользуется плодами своего труда (испытывает, обкатывает свою машину, участвует на ней в соревнованиях).

 ***Объединение «Конструирование малогабаритной техники»***

 Возраст обучающихся 8-17 лет.

Цель занятий объединения "Конструирование малогабаритной техники" состоит в том, чтобы удовлетворить интересы школьников к практическому конструированию различных технических устройств, привить им навыки разработки и изготовления машин, приспособлений, орудий, способствующих повышению качества и эффективности сельскохозяйственного труда.

 Основным содержанием деятельности объединения является конструирование и создание средств малой механизации сельскохозяйственных работ и действующих моделей сельхозмашин.

 На занятиях школьники знакомятся с требованиями агротехники к средствам малой механизации сельскохозяйственного труда, с устройством сельхозмашин и орудий, осваивают навыки работы с двигателями внутреннего сгорания и электродвигателями. Обучающиеся создают действующие модели существующих сельхозмашин, совершенствуют их узлы и механизмы.

 Занятия включают задачи на изменение конструкций деталей, способов их соединения, создание оригинальных конструкций машин и орудий для выполнения трудоемких сельскохозяйственных работ.

 ***Объединение «Моделист-конструктор»***

 Возраст обучающихся 8-14 лет.

Конструирование и постройка моделей автомобилей в научно-технических или спортивных целях. Создание учащимися действующего движущегося аппарата представляет собой комплексную деятельность, которая включает в себя исследовательскую, проектно-конструкторскую работу, выполнение и испытание разработанного устройства.

Целью программы является развитие интереса к практическому конструированию, углубленному изучению техники и технологии через изготовление моделей.

По окончании учебно-практического курса, воспитанники овладеют основными сведениями по устройству автомобиля и автомоделированию, научатся приемам и технологиям правильного изготовления автомоделей, пользоваться чертежно-измерительным инструментом, смогут работать со слесарным инструментом и знать технику безопасности при работе с ним.

Учащиеся смогут самостоятельно изготовить действующую модель сложной конструкции, а также применять полученные практические умения

и навыки, как универсальные инженерные технологии изготовления технических объектов.

 ***Объединение «Мотоконструирование»***

 Возраст обучающихся с 10 до 16 лет.

У подростков имеется интерес к занятиям с техникой, желание приобрести первоначальные навыки ремонта и эксплуатации мопедов и мотоциклов, освоить способы работы с техникой, которые в дальнейшем будут использованы в жизни.

Цель программы: освоение технических умений и конструирование мототехники. По итогам прохождения учебной программы воспитанники овладеют основными сведениями по мопедам и мотоциклам, изучат основные их части, их назначение и взаимодействие, научатся основам выбора инструмента и овладеют навыками ремонта и ухода за мототехникой, ознакомятся с технической терминологией. На занятиях школьники осваивают работу на сверлильном и токарном станках, работу со слесарным инструментом, соблюдая технику безопасности. Учатся выполнять и читать эскизы и чертежи. Работают с основными измерительными инструментами: штангенциркулем, микрометром, подбирают материал для изготовления конкретных деталей, осваивают способы обработки материалов. А также школьники обучаются практическому вождению мототехники, изучают правила дорожного движения.

 ***Объединение «Начальное техническое моделирование»***

 Возраст обучающихся 6-12 лет.

 Начальное техническое моделирование это первые шаги младших школьников к самостоятельной деятельности по созданию макетов и моделей простейших технических объектов.

Цель образовательной программы: развитие интереса к технике и формирование навыков моделирования и конструирования простейших технических объектов.

Пройдя курс обучения, воспитанники ознакомятся с рабочими инструментами и правилами безопасной работы с ними, они будут знать основные слесарные, столярные, чертежные инструменты и приобретут первичные навыки и умения работы с ними. Познакомятся с устройством настольного токарного станка по дереву, сверлильного станка, шлифовального станка.

Обучающиеся научатся применять в речи правильную техническую терминологию; будут знать свойства материалов (дерево, ДВГТ, бумаги, фанеры, полистирола) для использования их при моделировании, а также смогут самостоятельно изготовить модель 2D и 3D. Увлекательные занятия с набором IQ KEY Advance помогут изучить основы механики и электромеханики.

Виды занятий определяются содержанием каждой из 15 реализуемых дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ и предусматривают лекции, беседы, практические занятия, игры, тренинги, выполнение самостоятельной работы, выставки, техносалоны, соревнования, творческие отчеты, экскурсии, защиту проектных и исследовательских работ и другие виды учебных занятий.

Образовательный процесс на станции юных техников осуществляется в соответствии с годовым календарным учебным графиком. Годовой календарный учебный график обсуждается и принимается педагогическим советом учреждения, утверждается приказом директора до начала учебного года и доводится до сведения всех педагогических работников на педагогическом совете в начале учебного года. Все изменения, вносимые учреждением в годовой календарный учебный график, утверждаются приказом директора и доводятся до всех участников образовательного процесса.

МБОУДО «Ермаковская СЮТ» в установленном законодательством Российской Федерации порядке несет ответственность за реализацию в полном объеме дополнительных образовательных программ в соответствии с годовым календарным учебным графиком.

***Годовой календарный учебный график***

1. ***на 2019 – 2020 учебный год***

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Этапы образовательного процесса
 | 1. Учебный год
 |
| 1. Режим работы МБОУДО «Ермаковская СЮТ»
 | 1. с 8.00 – 20.00
2. Окончание учебных занятий – не позднее 20.00 для
3. обучающихся в возрасте 16-18 лет
 |
| 1. Начало учебного года
 | 1. с 16 сентября 2019 года
 |
| 1. Комплектование групп
 | 1. с 02 сентября -16 сентября 2019года
 |
| 1. Продолжительность учебного года
 | 1. 36 учебных недель
 |
| 1. Продолжительность учебной недели
 | 1. 1-2 занятия по образовательной программе
 |
| 1. Продолжительность
2. занятия
 |

|  |
| --- |
| 2 по 45 минут с 10-минутным перерывом  |

 |
| 1. Окончание учебного года
 | 1. 31.05. 2020 года
 |
| 1. Сроки проведения аттестации
 | 1. Промежуточная с 23-31 декабря 2019 года,
2. промежуточная с 18-31 мая 2020,
3. итоговая с 18-31мая 2020 года
 |
| 1. Праздничные (нерабочие) дни
 | 1. в соответствии с Постановлениями Правительства РФ
 |

Занятия детей на СЮТ могут проводиться в любой день недели, включая воскресные и каникулы.

Занятия в объединениях проводятся в соответствии с перечнем дополнительных образовательных программ, по которым МБОУДО «Ермаковская СЮТ» имеет право ведения образовательной деятельности и расписанием занятий, утвержденным директором МБОУДО «Ермаковская СЮТ». Расписание занятий объединений составлено с целью создания наиболее благоприятного режима обучения и отдыха детей с учетом возрастных особенностей учащихся, пожеланий родителей (законных представителей) и установленных санитарно-гигиенических норм и правил. Продолжительность обучения в объединениях МБОУДО «Ермаковская СЮТ» определяется образовательными программами каждого объединения. Режим занятий учащихся регламентируется календарным учебным графиком работы, расписанием занятий.

 В целях организации летнего досуга школьников Ермаковского района ежегодно в июне воспитанники Ермаковской СЮТ принимают участие в краевом фестивале спортивно-технического творчества «ТехноСтарт», который проходит в пгт Шушенское или г. Назарово. В июле 2019 года коллективом МБОУДО «Ермаковская СЮТ» был реализован заезд в летний туристический лагерь «Тепсей» для учащихся с круглосуточным пребыванием детей. Два года сотрудниками Ермаковской станции юных техников проводятся августовские мероприятия в рамках муниципальной межведомственной акции «Дети! Лето!» летней оздоровительной кампании для детей на стадионе села Ермаковского, мероприятия проходят тремя циклами, в них входят мастер-классы по изготовлению моделей в технике оригами и соревнования по фигурному вождению на радиоуправляемых моделях.

Обучение организуется на добровольных началах. Учащимся на МБОУДО «Ермаковская СЮТ» предоставляется возможность посещать одновременно несколько объединений. Разрешается переход учащихся из одного объединения в другое (при наличии мест и желания ребенка и его родителей (законных представителей)). В работе объединений могут участвовать совместно с детьми их родители (законные представители) без включения в основной состав, при наличии условий и согласия руководителя.

**6. Организация воспитательной деятельности**

Воспитательная деятельность является одной из стратегически важных направлений деятельности МБОУДО «Ермаковская СЮТ».

Воспитание потребности осознанного стремления учащегося к самосовершенствованию и самообразованию, осознание её общественной и личной значимости – цель воспитательной системы МБОУДО «Ермаковская СЮТ».

Принципы воспитательной деятельности МБОУДО «Ермаковская СЮТ»:

1. Принцип *целенаправленности*. Вся воспитательная и учебная работа МБОУДО «Ермаковская СЮТ» подчинена решению общей цели воспитания. Для этого планирование учебно-воспитательной работы основано на формировании у обучающихся индивидуальной цели, соответствующей общей цели. Определяется место каждого мероприятия в общей системе воспитательной работы как этапа на пути к цели, подготовка и проведение каждого мероприятия осуществляется на основе системного подхода к решению задач обучения и воспитания.

2. Принцип *гуманизации* воспитательного процесса. Правила его осуществления: защищенность и эмоциональная комфортность обучающихся в педагогическом взаимодействии, признание прав обучающихся и уважение к ним в сочетании с разумной требовательностью, опора на положительные качества обучающегося, создание ситуации успеха, отношение к личности обучающихся, как к самоценности, одновременно свободной, творческой и ответственной.

3. Принцип *демократизации*. Предоставление обучающимся определенных свобод для саморазвития, самоопределения. Правила его осуществления: индивидуально-ориентированный характер воспитательного процесса; организация его с учетом национальных особенностей обучающихся; введение самоуправления обучающихся в организации их жизнедеятельности; взаимное уважение, такт и терпение (толерантность) во взаимодействии педагогов и обучающихся.

4. Принцип *нравственно-эстетический*. Организация воспитания на основе общечеловеческих ценностей, в соответствии с ценностями и нормами национальной культуры и региональными традициями, не противоречащими общечеловеческим ценностям и толерантности; внимательное отношение к мнению других людей, других культур, традиций, религий, образу жизни, наличие плюрализма мнений и подходов для решения проблем, не выходящих за нормативные требования законов общества.

5. Принцип эффективности *социального взаимодействия*. Организация воспитания в коллективах различного типа позволяет обучающимся МБОУДО «Ермаковская СЮТ» расширить сферу общения, создает условия для конструктивных процессов социокультурного самоопределения, адекватной коммуникации и в целом - формирует навыки социальной адаптации, самореализации.

6. Принцип *субъектного контроля*. Формирование у обучающихся способности субъективного контроля, когда все происходящее рассматривается как результат собственных усилий человека, этот уровень является показателем обращённости к себе - главному действующему лицу, субъекту собственной жизни.

7. Принцип *вариативности*. Использование различных технологий в содержании воспитания и форм работы с обучающимися.

МБОУДО «Ермаковская СЮТ» гарантирует организацию жизнедеятельности детского и педагогического коллективов в соответствии с общепринятыми нравственными нормами человеческого общежития, правилами этикета; формирование у детей знаний о своих правах и механизмах их реализации в современном социуме; атмосферы терпимости, доброжелательности, уважения к человеческой личности, взаимопомощи, сотворчества в коллективной деятельности и содействия коллектива личностному успеху каждого учащегося.

МБОУДО «Ермаковская СЮТ» гарантирует использование воспитательного потенциала дополнительных образовательных программ и включение обучающихся в разнообразную, соответствующую их возрастным и индивидуальным особенностям деятельность.

Участие в конкурсах, фестивалях различных уровней, организация тематических выставок по всем направлениям деятельности мотивирует учащихся к творчеству и познанию. Ежегодными традиционными мероприятиями различных уровней, организованными сотрудниками Ермаковской СЮТ стали:

***План мероприятий МБОУДО «Ермаковская СЮТ»***

***на 2019-2020 учебный год***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятие | Сроки |  Уровень  |
| 1 | Неделя открытых дверей | 01-14 сентября | внутри учреждения |
| 2 | Всероссийский конкурс 2019 года «Безопасная дорога – детям» | 17июня -30 сентября | всероссийский |
| 3 | Краевой этап конкурса юных инспекторов движения «Безопасное колесо-2019» | сентябрь | краевой(г. Красноярск) |
| 4 | Всероссийская интернет-олимпиада для школьников на знание правил дорожного движения | 5-8 кл– сентябрь9-11 кл-сентябрь-октябрь | всероссийский |
| 5 | Неделя безопасности (эвакуация, беседы с детьми и родителями на тему: «О недопустимости нахождения детей в местах, нахождение в которых может причинить вред»). | 4 неделя месяца | внутри учреждения |
| 6 | Соревнование по сборке модели в технике «Оригами» | октябрь | внутри учреждения(каникулярные) |
| 7 | «Фигурная езда на мопедах и питбайках» |  октябрь | внутри учреждения(каникулярные) |
| 8 | Соревнование по созданию трехмерной модели с динамическими функциями «Юный конструктор» | ноябрь | внутри учреждения(каникулярные) |
| 9 | Соревнование по шашкам | октябрь  | внутри учреждения(каникулярные) |
| 10 | Региональный чемпионат ЮниорПрофи по мобильной робототехнике (дистанционный, отборочный этап) |  ноябрь | региональный |
| 11 | Краевой молодежный форум «Научно-технический потенциал Сибири» (номинация «Техносалон») | ноябрь | краевой, очный(г. Красноярск) |
| 12 | Экскурсия по станции юных техников. | декабрь | Внутри учреждения в рамках декады инвалидов (с 1-10 декабря) |
| 13 | Мастер-класс по легоконструированию. | декабрь |
| 14 | Мастер-класс по изготовлению моделей в технике оригами. | декабрь |
| 15 | Соревнования по сборке металлического конструктора «Техностарт моделиста». | декабрь | внутри учреждения(каникулярные) |
| 16 | Соревнования по фигурному выпиливанию ручным лобзиком. | декабрь | внутри учреждения(каникулярные) |
| 17 | Соревнования роботов «Сумо» | январь | внутри учреждения(каникулярные) |
| 18 | Товарищеский турнир по шашкам |  январь | внутри учреждения(каникулярные) |
| 19 | Муниципальный этап краевого конкурса «Знатоки дорожных правил»  | январь-февраль | краевой уровень, школьный и муниципальный этапы  |
| 20 | Открытые районные соревнования «Зимний вираж» по техническому виду спорта картингу  | декабрь | межрайонный (пгт. Шушенское) |
| 21 | Межрайонные соревнования по картингу "Рождественская гонка". | январь | межрайонный (пгт. Шушенское) |
| 22 | Тестирование знаний по правилам пешеходного движения в рамках краевого проекта «Отцовский патруль» | февраль | краевой |
| 23 | Краевой молодежный форум «Научно-технический потенциал Сибири» (номинация «Техносалон») | март  | Краевой уровень, муниципальный этап |
| 24 | Межрайонные соревнования по техническим видам спорта (картинг)«Весенний лед»  | март | межрайонный (пгт. Шушенское) |
| 25 | Всероссийская добровольная интернет-акция «Безопасность детей на дорогах» по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма | март | Всероссийский |
| 26 | Краевой молодежный форум «Научно-технический потенциал Сибири» (номинация «Техносалон») | апрель | краевой уровень, зональный этап (г. Минусинск) |
| 27 | Краевой конкурс юных инспекторов движения «Безопасное колесо-2019» | апрель | краевой уровень, школьный этап |
| 28 | Выставка детского технического творчества | май | муниципальный  |
| 29 | Краевой конкурс юных инспекторов движения «Безопасное колесо-2019» | май | краевой уровень,муниципальный этап |
| 30 | Краевой фестиваль спортивно-технического творчества «ТехноСтарт» по картингу  | июнь | краевой (п.г.т. Шушенское) |
| 31 | Работа площадок: Игры в шашки, изготовление бумажных моделей в технике «Оригами», фигурное выпиливание ручным лобзиком, изготовление моделей из металлического конструктора, «Мастерская Самоделкина», учебная езда на питбайках и картах, спортивные игры, эстафеты | август | сельский(мероприятия в рамках муниципальной межведомственной акции «Дети! Лето!» летней оздоровительной кампании -2020) |

**7. Кадровое и методическое обеспечение образовательного процесса**

Деятельность МБОУДО «Ермаковская СЮТ», как и деятельность других учреждений дополнительного образования детей находится в прямой зависимости от кадрового потенциала. Реализация учебного плана МБОУДО «Ермаковская СЮТ» обеспечена необходимыми кадрами соответствующей квалификации.

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика педагогического коллектива | Количество чел/% |
| Общая численность педагогических работников | 8 |
| Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников  | 6/75% |
| Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников | 5/62,5% |
| Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников | 2/25% |
| Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников | 0/0% |
| Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | 5/62,5% |
| Высшая  | 2/25% |
| Первая  | 3/37,5% |
| Численность/удельный вес численности педагогических работников, педагогический стаж которых составляет: |  |
| До 5 лет | 3/37,5% |
| Свыше 30 лет | 0/0% |
| Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет | 1/12,5% |
| Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет | 0/0% |
| Численность/удельный вес численности педагогических и административных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административных работников | 5/62,5% |
| Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации в общей численности педагогических работников | 1/12,5% |

Принципиальная педагогическая установка МБОУДО «Ермаковская СЮТ» — такое воспитание и обучение ребенка, при котором знания не самоцель, а средство формирования и совершенствования всех граней личности: интеллекта, практического ума, трудолюбия, физического развития, характера и воли к самовыражению и самореализации.

Действующая на станции юных техников методическая служба, призвана помочь педагогам в методическом обеспечении образовательного процесса, с точки зрения содержания деятельности педагога разнообразными методическими средствами, оснащающими и способствующими более эффективной реализации образовательной программы.

 **8. Контроль образовательного процесса**

Субъекты дополнительного образования - педагоги, дети, их родители (законные представители) исходят из того, что при реализации образовательной программы должны быть обеспечены определенные результаты и качество педагогической деятельности.

Проблема отслеживания качества образовательной деятельности требует определенности в оценке ее результативности и качества осуществления. Все реализуемые программы дополнительного образования МБОУДО «Ермаковская СЮТ» обеспечены контрольно-диагностическим инструментарием. Проведение контроля достижений планируемых результатов освоения дополнительной общеобразовательной программы (дополнительной общеразвивающей) предусматривает организацию текущей, промежуточной и итоговой аттестации согласно положению «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации». В рамках аттестации проводятся: выставки, соревнования, тестирования, зачеты и другие. Критерии оценки для каждого уровня разрабатывают педагоги в соответствии с образовательной программой. Каждый педагог выбирает такую форму, которая позволит ребенку максимально проявить и показать свои знания, умения и способности.

Определена система внутриучрежденческого контроля, дающая возможность эффективного прогнозирования и проектирования деятельности учреждения, структурных подразделений и отдельных сотрудников, выявления фактически полученных результатов, успехов и недостатков, корректирования работы. Важной ролью в системе управления качеством образования является посещение занятий администрацией учреждения, цель которого —совершенствование профессиональной и методической компетентности педагога.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| сроки***План-график внутреннего контроля на 2019-2020 учебный год*** | тема | цель | формы и виды  | методы контроля  | объект контроля  | итоговый документ  | ответственный  |
| сентябрь | Соответствие содержания рабочих программ дополнительным общеразвивающим программам  | Проверить правильность составления рабочих программ на 2018-2019 учебный год  | Тематический текущий  | Индивидуальные консультации, проверка рабочих программ  | Рабочие программы  | Справка  | Педагоги ДО, методист |
| Соблюдение порядка комплектования  | Контроль за комплектованием групп объединений  | Тематический текущий  | Соответствие количества детей плану комплектования  | Заявления о зачислении в объединение; списки групп. | Справка  | методист  |
| октябрь | Правильность и своевременность ведения журналов учета работы педагога в объединении.  | Соблюдение единых требований при оформлении журналов учета педагога  | Тематический текущий  | Изучение документации, анализ  | Журналы учета работы педагога дополнительного образования в объединении  | Справка  | методист  |
| ноябрь | Организация образовательного процесса в соответствии с целями и задачами дополнительных образовательных программ  | Контроль деятельности педагогов дополнительного образования.  | Тематический текущий  | Посещение занятий.  | Учебные занятия  | анализ занятий  | методист  |
| Соответствие фактической наполняемости групп плану комплектования. | Контроль за наполняемостью групп | Обзорный, текущий | Посещение занятий  | Обучающиеся СЮТ | Справка  | методист  |
| Правильность и своевременность ведения журналов учета работы педагога в объединении.  | Соблюдение единых требований при оформлении журналов учета педагога  | Тематический текущий  | Изучение документации, анализ  | Журналы учета работы педагога дополнительного образования в объединении  | Справка  | методист  |
| декабрь  | Мониторинг промежуточной аттестации  | Выявление уровня знаний обучающихся в ходе образовательного процесса.  | Тематический  | Изучение протоколов аттестации  | Протоколы аттестации  | Справка  | методист  |
| Правильность и своевременность ведения журналов учета работы педагога в объединении.  | Соблюдение единых требований при оформлении журналов учета педагога  | Тематический текущий  | Изучение документации, анализ  | Журналы учета работы педагога дополнительного образования в объединении  | Справка  | методист  |
| Мониторинг посещения и наполняемости групп | Контроль за посещением и наполняемостью групп | Обзорный, текущий | Посещение занятий | Обучающиеся СЮТ | Справка  | методист |
| январь  | Выполнение образовательных программ ПДО за 1-е полугодие  | Установление соответствия календарно-тематического учебного плана записям в журнале.  | Фронтальный Итоговый  | Проверка журналов учета работы объединений  | Журналы учета работы объединений | Справка  | методист  |
| Правильность и своевременность ведения журналов учета работы педагога в объединении.  | Соблюдение единых требований при оформлении журналов учета педагога  | Тематический текущий  | Изучение документации, анализ  | Журналы учета работы педагога дополнительного образования в объединении  | Справка  | методист  |
| Мониторинг посещения и наполняемости групп | Контроль за посещением и наполняемостью групп | Обзорный, текущий | Посещение занятий | Обучающиеся СЮТ | Справка  | методист |
| февраль  | Правильность и своевременность ведения журналов учета работы педагога в объединении.  | Соблюдение единых требований при оформлении журналов учета педагога  | Тематический текущий  | Изучение документации, анализ  | Журналы учета работы педагога дополнительного образования в объединении  | Справка  | методист  |
| Анализ сохранности контингента обучающихся в творческих объединениях  | Сохранность состава объединений  | Фронтальный Текущий  | Посещение занятий  | Обучающиеся СЮТ  | Справка  | методист  |
| март  | Соблюдение техники безопасности во время проведения занятий в объединениях.  | Контроль соблюдения техники безопасности во время проведения занятий в объединениях.  | Фронтальный Текущий  | Проверка наличия инструкций по ТБ.  | Инструкции по ТБ. | Справка  | методист  |
| Правильность и своевременность ведения журналов учета работы педагога в объединении.  | Соблюдение единых требований при оформлении журналов учета педагога  | Тематический текущий  | Изучение документации, анализ  | Журналы учета работы педагога дополнительного образования в объединении  | Справка  | методист  |
| Анализ сохранности контингента обучающихся в творческих объединениях  | Сохранность состава объединений  | Фронтальный Текущий  | Посещение занятий  | Обучающиеся СЮТ  | Справка  | методист  |
| апрель  | Контроль за наполняемостью групп в объединениях  | Посещаемость уроков учащимися, её учет педагогом.  | Тематический, Текущий  | Посещение занятий, проверка журналов  | Обучающиеся СЮТ  | Справка  | методист  |
| Контроль за уровнем преподавания в объединениях  | Обмен опытом работы и определение уровня преподавания  | Тематический, текущий  | Посещение занятий, анализ занятий  | Педагоги дополнительного образования  | справка | методист |
| Правильность и своевременность ведения журналов учета работы педагога в объединении.  | Соблюдение единых требований при оформлении журналов учета педагога  | Тематический текущий  | Изучение документации, анализ  | Журналы учета работы педагога дополнительного образования в объединении  | Справка  | методист  |
| май  | Мониторинг образовательной деятельности (итоговой аттестации) | Выявление уровня знаний обучающихся за год.  | Тематический, итоговый, аттестация обучающихся  | Посещение и анализ итоговых занятий, мониторинг протоколов итоговой аттестации  | Протоколы аттестации  | Справка  | методист педагоги ДО |
| Правильность и своевременность ведения журналов учета работы педагога в объединении.  | Соблюдение единых требований при оформлении журналов учета педагога  | Тематический текущий  | Изучение документации, анализ  | Журналы учета работы педагога дополнительного образования в объединении  | Справка  | методист  |
| Анализ работы за учебный год  | Сбор, системный учет, обработка и анализ информации об организации и результатах образовательного процесса.  | Фронтальный итоговый  | Анализ отчетов за учебный год  | Отчеты педагогов ДО  | Анализ работы за учебный год  | методист |
| июнь  | Выполнение образовательных программ ПДО  | Полнота реализации образовательной программы согласно рабочей программе и записям в журнале.  | Фронтальный итоговый  | Проверка журналов, календарно-тематического планирования  | Журналы учета работы педагогов ДО, календарно-тематические планирования | Справка  | методист  |

 **9.** **Административно - правовая деятельность**

 Единоличным исполнительным органом управления «Ермаковской СЮТ» является директор учреждения, коллегиальными органами управления учреждением являются: общее собрание работников учреждения, педагогический совет, методический совет, родительское собрание.

 ***План проведения педсоветов в 2019-2020 учебном году:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема  | Сроки  | Ответственные  |
| 1 | Организация работы объединений. Готовность учреждения к новому учебному году. | август | Администрация  |
| 2 | Утверждение учебных программ. | сентябрь | Администрация |
| 3 | Итоги работы СЮТ за первое полугодие | Январь  | Администрация |
| 4 | Итоги учебного года. Планирование работы на следующий учебный год. | Июнь  | Администрация  |

***План проведения методических советов в 2019-2020 учебном году:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема  | Сроки  | Ответственные  |
| 1 | Экспертиза учебных программ | сентябрь | Администрация  |
| 2 | Экспертиза деятельности педагогических работников учреждения, согласование аттестационных материалов. | В течение года | Администрация |
| 3 | Анализ выполнения учебных планов | Май  | Администрация |

**10. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса**

 Станция юных техников располагается в отдельном одноэтажном здании, площадь земельного участка, закрепленного за учреждением 1132 кв.м. В здании имеется 7 помещений для осуществления образовательной деятельности, из них 3 мастерских, 4 учебных класса, из которых 2 оборудованы техническими средствами обучения, орг. техникой, мультимедийным оборудованием. В 5 технических объединениях имеется станочное оборудование, необходимое для работы объединения.

**Наличие технических средств обучения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Имеется в наличии |
| Компьютеры | 7 |
| Ноутбуки  | 5 |
| Проектор  | 1 |
| Конструктор с лицензионным программным обеспечением «Экоград» | 1 |
| Конструктор для робототехники с лицензионным программным обеспечением | 6 |
| Набор средний ресурсный для робототехники | 6 |
| Карт класса «Пионер» | 4 |
| Карт класса «Мини» | 4 |
| Комплект запасных частей | 3 |
| Мотоцикл «ИЖ» | 1 |
| Мотоцикл спортивный с объемом двигателя 50 куб. см. | 4 |
| Мотоцикл «Спутник» | 1 |
| Мотоцикл «Восход» | 1 |
| Станок комбинированный токарно-винторезный | 1 |
| Станок деревообрабатывающий | 1 |
| Станок деревообрабатывающий (многофункциональный)  | 1 |
| Станок сверлильный | 1 |
| Станок сверлильный настольный | 1 |
| Станок токарный | 2 |
| Станок токарный по металлу | 2 |
| Фотоаппарат цифровой Canon 1100D  | 1 |
| Фотоаппарат цифровой Canon A2500IS  | 1 |
| Видеокамера цифровая SONY | 1 |

**11. Ожидаемые результаты**

* Учащиеся овладели определенным объемом знаний, умений и навыков. Развивается творческая активность учащихся, способности использовать полученные знания в практической деятельности.
* Воспитанники участвуют в районных, межрайонных и краевых мероприятиях в сфере технического и спортивно-технического творчества.
* Совершенствуется информационно-методическое сопровождение педагогических работников для повышения их профессиональной компетентности.
* Нормативно-правовая база учреждения в области образования приведена в соответствие с современными требованиями законодательства.