МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – СПАССКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

МБОУ "ИСАДСКАЯ СОШ"

 РАССМОТРЕНО
 СОГЛАСОВАНО:
 УТВЕРЖДЕНО

 на заседании педагогического совета
 Заместитель директора по УВР
 Директор МБОУ "Исадская СОШ"

 Протокол №1
 Ларкина Л.В.
 Приказ № Д.Д.

 от 31 августа 2022г.
 от 31 августа 2022г.



Дополнительная образовательная общеразвивающая программа «Конструирование»

Направленность данной программы – социально-гуманитарная.

Возраст учащихся: 10-14лет

Срокреализации: 1 год

Составитель:

Рудаков Владимир Андреевич, руководитель «Точки роста».

Пояснительная записка

Программа «Конструирование» составлена на основе:

• дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Конструирование» согласно тематике предоставленного оборудования «Точки роста».

Направленность данной программы – социально-гуманитарная.

Актуальность. Данная программа решает проблему организации досуговой деятельности школьников. Искусству организации досуга и свободного времени детей практически не учат. При том, что это огромный пласт в жизни ребёнка. В настоящее время, когда остро стоит проблема защиты детей от всех негативных соблазнов окружающей жизни, о сохранении их здоровья и формировании у них здорового образа жизни, актуальность и важность данной программы обсуждению не подлежит.

В процессе освоения программы «Конструирование» обучающиеся не только научатся с пользой проводить свободное время, но и приобретут качества, необходимые им в будущей жизни: находить выход из критического положения, быстро принимать решение и приводить его в исполнение; научатся сами в любой ситуации регулировать степень внимания и мышечного напряжения, развивать коммуникативность, инициативу, работоспособность, что особенно значимо в настоящее время, когда важнейшей составляющей педагогического процесса становится личностно-ориентированное взаимодействие: учащийсяпедагог, педагог-учащийся.

Педагогическая целесообразность программы обоснована выбором необходимых для данного вида деятельности приёмов, форм, средств и методов образовательной деятельности в соответствии с целями и задачами программы. Социализация протекает во взаимодействии детей с огромным количеством условий более или менее влияющих на их развитие. Заложенная в данной образовательной программе возможность использования различных социальных ролей (организатор, исполнитель, участник, зритель), позволяет развивать способности, находить оптимальное решение жизненных проблем в нестандартных ситуациях, быстро приспосабливаться к изменяющимся условиям жизни, уметь ориентироваться в социально-политической обстановке, делать адекватный выбор.

Предпосылками для разработки программы послужили:
- социальная потребность в организации детского досуга, в том числе в условиях сельской местности, где возможности для удовлетворения интересов обучающихся ограничены;

- психологическая необходимость детей в коллективном общении и активных формах самовыражения, в обучении играм, затейничеству, организации свободного времени во время школьных перемен, в свободное от занятий время.

Основной отличительной особенностью данной программы являются две составляющих ее содержания: образовательная и культурно — досуговая деятельность. Оба вида деятельности создают реальные возможности для формирования у обучающихся социальных и культурно — досуговых компетенций, обеспечивающих успешную социальную адаптацию в современных экономических условиях, конкурентоспособность на рынке труда.

Немаловажное отличие заключается и в том, что педагог не выступает в роли массовика-затейника, как при реализации досуговых программ, а действует через детский коллектив, в котором дети обучаются секретам организаторского дела.

Новизна данной программы в том, что она носит комплексный, интегративный характер, т.к. направлена на интеграцию различных видов деятельности ребёнка (физическая культура, творческая, интеллектуальная, досуговая деятельность) и имеет вариативный характер, т.к. построена по принципу постепенного усложнения материала.

Адресат программы. Возраст детей, участвующих в реализации данной образовательной программы, от 10 до 14 лет. В группу принимаются все желающие учащиеся.

Содержание и материал программы организованы по принципу дифференциации в соответствии с базовым уровнем сложности.

Срок освоения программы. Содержание программы рассчитано на 1 год.

Режим занятий. Занятия проводятся один раз в неделю по два часа с 1 сентября 2021 года по 31 мая 2022 года.

Объем программы. Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения, необходимых для освоения программы - 72 часа.

Формы обучения и виды занятий. Форма обучения – очная. Форма проведения занятий – аудиторная, внеаудиторная.

Программа предусматривает *групповую* форму занятий. Группы могут быть одновозрастными или разновозрастными по 2-5 человек.

Занятия проводятся в группах, подгруппах и индивидуально, сочетая принцип группового обучения с индивидуальным подходом. В группу принимаются учащиеся независимо от половой принадлежности, степени предварительной подготовки, уровня образования. Программа предполагает, что

группы могут быть разновозрастными с разноуровневой подготовленностью детей.

Цели и задачи программы

Цель программы: развитие личности ребёнка, способной к самовыражению через организацию игровой деятельности; активное включение их в самостоятельную организацию своего досуга.

Задачи:

Обучающие (предметные):

- Познакомить с разнообразными устройствами и правилам их сборки.
- Обучать элементарным приемам организации логического мышления, основам работы в коллективе.
- Содействовать формированию познавательного интереса в области организации досуга.

Развивающие (метапредметные):

- Развивать мотивацию к освоению устройств, применяемых в жизни и на производстве.
- Формировать потребность в саморазвитии, самостоятельности, ответственности, активности в данной области.
- Развивать коммуникативность, инициативу, работоспособность.

Воспитательные (личностные):

- Содействовать формированию общественной активности, культуры общения и поведения в социуме.

Ожидаемые результаты и способы их проверки

В результате обучения дети должны познакомиться со многими устройствами, что позволит воспитать у них интерес к изобретательской деятельности, умение самостоятельно подбирать и проводить анализ чертежей и алгоритмы сборки, решать возникающие проблемы с товарищами в свободное время, умение общаться со сверстниками и взрослыми.

Обучающиеся, освоившие программу, приобретают следующие личностные, метапредметные и образовательные результаты:

Личностные:

- активно включаться в общение и взаимодействие со сверстниками на принципах уважения и доброжелательности, взаимопомощи;
- проявлять уважение, толерантность;

- проявлять положительные качества личности и управлять своими эмоциями в различных (нестандартных) ситуациях и условиях.

Метапредметные:

- проявлять самостоятельность и творческую инициативность;
- активно включаться в коллективную деятельность;
- оценивать достоинства и недостатки своей деятельности.

Предметные:

- использовать полученные навыки в жизни;
- знать названия деталей;
- учитывать требования безопасности, сохранности инвентаря и оборудования, организации места занятий в помещении.

Формы подведения итогов

Основными формами подведения итогов реализации программы являются:

- проверка соответствия детали чертежу;
- опрос учеников о назначении и применении механики, кинематики и динамики;

Программа будет успешно реализована, если:

- будет выдан весь предусмотренный программой теоретический и практический материал;
- будут учитываться возрастные и личностные особенности учащихся, мотивация их деятельности;
- будет использован разнообразный методический материал по Программе учебного курса;
- будет предоставлена материально-техническая база, отвечающая условиям учебного процесса.

Основные принципы, используемые при разработке программы:

- Принцип доступности, учитывающий индивидуальные особенности каждого учащегося, создание благоприятных условий для их развития.
- Принцип демократичности, предполагает сотрудничество педагога и учащегося.
- Принцип научности, предполагает отбор материала из художественных источников, проверенных практикой.
- Принцип системности и последовательности знания в программе даются в определенной системе, накапливая запас знаний, учащиеся могут применять их на практике в обычной жизни.

Основными критериями отбора материала при составлении программы является ее культурная значимость в жизни учащегося, актуальность и воспитательная ценность.

Содержание программы

Учебный план

| No | Содержание программы | Количество часов | | | Формы |
|-----------|-------------------------|------------------|--------|--------|------------|
| Π/Π | | всего | теория | практи | контроля |
| | | | - | ка | _ |
| 1. | Вводное занятие. | 2 | 2 | | беседа |
| | Понятие механики, | | | | |
| | кинематики и динамики. | | | | |
| 2. | Модель одноступенчатый | 2 | 0,5 | 1,5 | |
| | редуктор. | | | | |
| 3. | Модель одноступенчатый | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| | редуктор с мотором | | | | |
| 4. | Модель двухступенчатый | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| | редуктор по развернутой | | | | |
| | схеме. | | | | |
| 5. | Модель двухступенчатый | 2 | 0,5 | 1,5 | |
| | редуктор по развернутой | | | | |
| | схеме с мотором. | | | | |
| 6. | Модель двухступенчатый | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| | редуктор с раздвоенной | | | | |
| | быстроходной ступенью. | | | | |
| 7. | Модель двухступенчатый | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| | редуктор с раздвоенной | | | | |
| | быстроходной ступенью с | | | | |
| | мотором. | | | | |
| 8. | Модель двухступенчатый | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| | редуктор с раздвоенной | | | | |
| | тихороходной ступенью. | | | | |
| 9. | Модель двухступенчатый | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| | редуктор с раздвоенной | | | | |
| | тихороходной ступенью с | | | | |
| | мотором. | | | | |
| 10. | Модель трехтупенчатого | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| | редуктора. | | | | |
| 11. | Модель многоступенчатый | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| | комбинированный | | | | |
| | редуктора (ременная | | | | |
| | передача+шестерни). | | | | |
| 12. | Модель многоступенчатый | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| | комбинированный | | | | |
| | редуктора (ременная | | | | |
| | передача+шестерни) с | | | | |
| | мотором. | | | | |
| 13. | Модель одноступенчатый | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| | редуктор (ременная | | | | |
| | передача). | | | | |
| 14. | Модель одноступенчатый | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |

| | редуктор (ременная | | | | |
|-----|--|----|-----|-----|------------|
| | передача) с мотором. | | | | |
| 15. | Модель фрикционная передача. | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| 16. | Модель фрикционная передача с мотором. | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| 17. | Модель планетарный редуктор. | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| 18. | Модель колесная платформа. | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| 19. | Модель самоходная машина на силе тяжести. | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| 20. | Модель лебедка. | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| 21. | Модель лебедка с мотором. | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| 22. | Модель весы. | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| 23. | Модель рычаг. | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| 24. | Модель балансир. | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| 25. | Модель Marble machine | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| 26. | Модель центрифуга. | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| 27. | Модель паровой молот. | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| 28. | Модель паровой молот (двигатель). | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| 29. | Модель нефтевышка. | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| 30. | Модель нефтевышка (двигатель). | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| 31. | Модель машина на торсионном двигателе с гибким редуктором. | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| 32. | Модель гибкий редуктор. | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| 33. | Модель катапульта. | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| 34. | Модель кран. | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| 35. | Модель требушет. | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| 36. | Модель кран с мотором. | 2 | 0,5 | 1,5 | наблюдение |
| | Итого: | 72 | 18 | 54 | |

Алгоритм работы с играми

- ***** Знакомство с содержанием конструктора.
- Объяснение назначения конструктора.
- Объяснение правил составления чертежей.
- **4** Чтение чертежей.
- Узлы и детали механизмов.
- ❖ Обсуждение чертежей и их доработок.

Контроль результатов обучения:

Данная программа предусматривает различные виды контроля результатов обучения:

- 1) Предварительный контроль: используется педагогом в начале обучения либо перед прохождением определенной темы с целью ознакомления с уровнем ЗУН-ов детей на данном этапе обучения, что в свою очередь помогает скорректировать планы занятия, уровень сложности преподносимого материала.
- 2) Текущий контроль: осуществляется на каждом занятии педагогом, предполагает короткий опрос учащихся по пройденным темам с целью их повторения.
- 3) **Итоговый контроль**: это более глубокий анализ результатов, педагог проводит в конце учебного года. Итоговый контроль проводится в мае.

Мониторинг образовательного уровня учащихся

Низкий уровень: учащийся проявляет интерес к новому материалу. При активном побуждении взрослого может владеть определенными знаниями, умениями и навыками, но пользуется ими еще не достаточно осознанно и самостоятельно. Творчество и самостоятельность при выполнении практических работ не проявляет.

Средний уровень: учащийся проявляет особый интерес к новому материалу. Имеет потребность в изучении различных механизмов. Видит характерные признаки подобия и отличия. Может совместно с педагогом изучить тот или иной механизм. Проявляет инициативу и творчество. Использует в собственной деятельности знания, умения и навыки при работе с конструктором.

Высокий уровень: учащийся обнаруживает постоянный и устойчивый интерес, пополняет свои знания с помощью литературы и интернет - ресурсов. Ему нравится общаться с педагогом и другими учащимися, он испытывает удовольствие и радость от предстоящей работы. Видит и понимает, как разнообразные, уже имеющиеся знания, умения и навыки можно применять на практике при организации игр с товарищами. Проявляет инициативу и творчество в решении определенных задач, оказывает помощь педагогу и другим учащимся. Адекватно оценивает свои способности и возможности. Может самостоятельно доработать механизм.

Комплекс организационно-педагогических условий:

Календарный учебный график

Количество учебных недель – 36

Из них: 1 полугодие — 16 недель, 2 полугодие — 20 недель.

Количество часов в неделю для учебных групп:

2 часа в неделю (72 часа в год)

Начало учебного года: 1 сентября 2022 г. **Окончание учебного года**: 31 мая 2023 г.

Продолжительность каникул:

осенние — с 29.10.22 по 06.11. 22 г. (9 дней) зимние — с 28.12.22. г. по 10.01.23 г. (14 дней) весенние — с 25.03.22 по 31.03.23 г. (7 дней)

Условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение

- 1. Рекомендуемая площадь для занятий дополнительного образования (Приложение $N\ 1\ \kappa$ СанПиНу 2.4.4.3172-14) не менее 4 M^2 на 1 ребенка.
- 2. Наличие нескольких наборов конструкторов.

Методическое обеспечение программы.

Виды организации работы детей на занятиях:

- фронтальный одновременная работа со всеми учащимися;
- коллективный организация творческого взаимодействия между детьми;
- коллективно-групповой выполнение заданий малыми группами с последующим обобщением результатов заданий.

В зависимости от поставленных перед занятием задач, используются различные формы, методы и приемы обучения: репродуктивный, словесные методы обучения, работа с книгой, методы практической работы, метод наблюдения, исследовательские методы, метод игры, наглядный метод обучения.

Каждый из вышеперечисленных методов имеют большое значение в реализации программы. Одни из них чаще используются на каждом занятии, другие — реже. Необходимо понимать, что чем разнообразнее и интереснее используемые методы, тем выше результат образовательного процесса.

Каждое занятие по темам программы включает в себя теоретическую и практическую части.

Теоретические сведения – это объяснения нового материала, носящее познавательный характер.

Но основное место отводится практической части занятия: чтение чертежей и сборка механизмов. Для поддержания постоянного интереса учащегося, занятия постоянно дополняются пояснениями педагога о применении данного механизма в жизни.

Используемые педагогические технологии

Технологическую основу программы составляют следующие элементы педагогических технологий:

- *педагогические технологии* на основе эффективности управления и организации образовательного процесса:
- а) групповые технологии;
- б) технологии индивидуального обучения;
- педагогические технологии на основе активизации учащихся:
- а) игровые технологии;
- б) здоровьесберегающие технологии.

Алгоритм учебного занятия

1. Вводная часть.

- 1. Создание рабочей обстановки.
- 2. Постановка задач перед занимающимися.
- 3. Введение в содержание основной части.

Продолжительность вводной части около 1 мин.

2. Подготовительная часть.

- 1.Получение конструктора и подготовка деталей для сборки данного механизма.
- 2. Чтение чертежа и выявление ошибок.
- 3. Основная работа.
- 1. Сборка механизма.
- 2. Исправление ошибок при сборке согласно чертежа.
- **3. Заключительная часть**. Обсуждение с учениками трудностей при сборке и алгоритма сборки узлов.

Кадровое обеспечение программы

Реализует программу руководитель «Точки роста» Рудаков В.А.