

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «НОВОСОЛКУШИНСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

| | |
|--|--|
| <p>Рассмотрена и принята на педагогическом совете от «<u>30</u>» <u>08</u> 2022 г. Протокол № <u>1</u></p> | <p>«Утверждаю» Директор МБОУ «Новосолкушинская СОШ» Р.Д. Улыбаева Приказ от «<u>31</u>» <u>09</u> 2022 г. № <u>37</u></p>  |
|--|--|

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«LEGO - КОНСТРУИРОВАНИЕ»

Направленность: техническая
Программа: стартовый
Возраст учащихся: 8-11 лет
Срок реализации: 1 год 34 часа

Автор – составитель:
Курбанова З.М., педагог
дополнительного образования

с. Новое Солкушино

2022г.

Программа прошла внутреннюю экспертизу и рекомендована к реализации в
МБОУ «Новосолкушинская СОШ»

Экспертное заключение (рецензия) №3 от «01» сентября 2022г.

Эксперт Зам.дир по ВР Джамерзаева Д.Б.



Раздел 1.Комплекс основных характеристик программы

1.1. Нормативная база к разработке программы:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 25.12.2018) «Об образовании в Российской Федерации»
2. Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 N 678-р «Об утв. Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года»
3. Приказ Минпросвещения России от 09.11.2018 N 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
5. Национальный проект «Образование» (протокол от 24.12.2018 г. № 16) с Федеральными проектами «Успех каждого ребенка», «Цифровая образовательная среда», «Патриотическое воспитание», др.
6. Целевая модель развития региональной системы дополнительного образования детей (приказ Министерства просвещения РФ от 3 сентября 2019 г. № 467)
7. Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 22 .09. 2021 г. № 652н "Об утверждении профессионального стандарта "Педагог дополнительного образования детей и взрослых".
8. Распоряжение Правительства РФ от 02.12.2021 № 3427-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения РФ.

1.2. Направленность программы.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «*Lego-конструирование*» технической направленности адресована учащимся 8 – 11 лет, ориентирована на реализацию интересов детей в сфере инженерного конструирования, развитие их технологической культуры.

1.3. Уровень программы – стартовый

1.4. Актуальность

Работа с образовательными конструкторами LEGO-9686 позволяет школьникам в форме познавательной игры узнать многие важные идеи и развить необходимые в дальнейшей жизни навыки. При построении модели затрагивается множество проблем из разных областей знания – от теории механики до психологии, – что является вполне естественным.

Очень важным представляется тренировка работы в коллективе и развитие самостоятельного технического творчества. Простота в построении модели в сочетании с большими конструктивными возможностями конструктора позволяют детям в конце урока увидеть сделанную своими руками модель, которая выполняет поставленную ими же самими задачу.

Изучая простые механизмы, ребята учатся работать руками (развитие мелких и точных движений), развивают элементарное конструкторское мышление, фантазию, изучают принципы работы многих механизмов

1.5. Отличительные особенности

Программа разработана на основе методического пособия «Книга для учителя. LEGO Educational 9896. Технология и физика» и авторской программы В.А. Романенко «Мир механизмов».

Отличительной особенностью данной программы является ее построение, в основе которой лежит принцип разнообразия творческо-поисковых задач и расширение кругозора учащихся. Проектная деятельность позволяет закрепить, расширить и углубить полученные знания, создаёт условия для творческого развития детей, формирования позитивной самооценки, навыков совместной деятельности с взрослыми и сверстниками, умений сотрудничать друг с другом, совместно планировать свои действия и реализовывать планы, вести поиск и систематизировать нужную информацию. Это стимулирует развитие познавательных интересов детей, стремления к постоянному расширению знаний, совершенствованию освоенных способов действий.

1.6. Цель программы: развитие конструкторского мышления, учебно-интеллектуальных, организационных, социально-личностных и коммуникативных компетенций через освоение технологии LEGO - конструирования и моделирования.

Задачи:

Задачи обучения:

1. способствовать формированию знаний, умений и навыков в области технического конструирования и моделирования;
2. познакомить учащихся с комплексом базовых технологий, применяемых при создании роботов (простейшие механизмы, источники энергии, управление электродвигателями, зубчатые передачи, инженерные графические среды проектирования и др.);
3. способствовать формированию навыка проведения исследования явлений и простейших закономерностей;
4. способствовать повышению мотивации учащихся к изобретательству и созданию собственных роботизированных систем.

Задачи развития:

1. Развитие умения работать по предложенным инструкциям;
2. Развитие умения творчески подходить к решению задачи;
3. Развитие умения довести решение задачи до работающей модели;
4. Развитие умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
5. Развитие умения работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.
6. Подготовка к соревнованиям по Лего-конструированию.

Задачи воспитания:

1. способствовать развитию коммуникативной культуры;
2. формировать у учащихся стремление к получению качественного законченного результата;
3. формировать навык работы в группе.
4. способствовать созданию творческой атмосферы сотрудничества, обеспечивающей развитие личности, социализацию и эмоциональное благополучие каждого ребенка.

1.7. Категория учащихся:

Программа адресована учащимся школьного возраста (8 – 11 лет).

Зачисление в группы осуществляется по желанию ребенка и заявлению его родителей (законных представителей).

Численный состав группы – 15 человек.

1.8. Сроки реализации и объем программы.

Объем программы – 72 ч.

Срок реализации – 1 год.

1.9. Формы организации образовательного процесса.

Образовательный процесс организован в форме чередования теоретических и практических занятий. Основной формой организации деятельности на занятии является творческая работа.

Режим занятий:

Занятия проводятся 1 раза в неделю по 2 часа.

Продолжительность занятий – 45 минут.

1.10. Планируемые результаты освоения программы.

1. Предметные:

Знания:

1. правила техники безопасности при работе с конструктором;
2. основные соединения деталей LEGO конструктора;
3. понятие, основные виды, построение конструкций;
4. основные свойства различных видов конструкций (жёсткость, прочность, устойчивость);
5. понятие, виды механизмов и передач, их назначение и применение;
6. понятие и виды энергии;
7. разновидности передач и способы их применения.

Умения:

1. создавать простейшие конструкции, модели по готовым схемам сборки и эскизам;
2. характеризовать конструкцию, модель;
3. создавать конструкции, модели с применением механизмов и передач;
4. находить оптимальный способ построения конструкции, модели с применением наиболее подходящего механизма или передачи;
5. описывать виды энергии;

6. строить предположения о возможности использования того или иного механизма, и экспериментально проверять его.
7. создавать индивидуальные и групповые проекты при работе в команде;
8. уметь самостоятельно решать технические задачи, конструировать машины и механизмы, проходя при этом путь от постановки задачи до работающей модели.

2. Метапредметные:

1. определять, различать и называть детали конструктора,
2. ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного.
3. перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате
4. уметь работать по предложенным инструкциям.
5. умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
6. уметь работать в паре и в коллективе; уметь рассказывать о постройке.
7. уметь работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

3. Личностные:

1. положительное отношение к учению, к познавательной деятельности,
2. желание приобретать новые знания, умения, совершенствовать имеющиеся,
3. умение осознавать свои трудности и стремиться к их преодолению,
4. участие в творческом, созидательном процессе.

Раздел 2. Содержание программы:

2.1. Учебно-тематический план:

| № п/п | Наименование разделов | Количество часов | | | Форма контроля |
|---|--|------------------|--------|----------|---|
| | | Всего | Теория | Практика | |
| Вводное занятие (2ч) | | | | | |
| 1. | Вводное занятие. Инструктаж по техники безопасности. Обсуждение перспектив занятий. Знакомство с оборудованием. | 2 | 1 | 1 | Беседа |
| 1.Знакомство с ЛЕГО (8ч) | | | | | |
| 2. | Компания ЛЕГО | 2 | 1 | 1 | Наблюдение, опрос, |
| 3. | Конструкторы ЛЕГО | 2 | 1 | 1 | |
| 4. | Базовые модели | 4 | 2 | 2 | |
| 2.Набор «LEGO Education 9686» (48 ч) | | | | | |
| 5. | Автомобиль | 2 | 1 | 1 | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 6. | Ветряная мельница. | 2 | 1 | 1 | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 7. | Уборочная машина. | 2 | 1 | 1 | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 8. | Механический молоток | 2 | 1 | 1 | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 9. | Маятник. | 2 | 1 | 1 | Наблюдение, опрос, |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|---|---|--|
| | | | | | практическая работа |
| 10. | Подъемный кран. | 4 | 2 | 2 | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 11. | Игра «Большая рыбалка» | 2 | 1 | 1 | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 12. | Собака-робот. | 4 | 2 | 2 | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 13. | Скороход. | 2 | 1 | 1 | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 14. | Буер. | 2 | 1 | 1 | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 15. | Электромобиль. | 2 | 1 | 1 | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 16. | Подъёмный кран с электроприводом. | 2 | 1 | 1 | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 17. | Весы. | 2 | 1 | 1 | Наблюдение, опрос, |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|----|---|---|--|
| | | | | | практическая работа |
| 18. | Механический привод к тачке. | 2 | 1 | 1 | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 19. | Таймер | 2 | 1 | 1 | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 20. | Грузовая стрела с захватом. | 4 | 2 | 2 | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 21. | Механический привод тележки. | 2 | 1 | 1 | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 22. | Электробагги | 2 | 1 | 1 | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 23. | Механический привод за счёт противовеса. | 4 | 2 | 2 | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 24. | Промежуточная аттестация. | 2 | 1 | 1 | Тестирование |
| 3.Работа над проектами (10 ч). | | | | | |
| 25. | Работа над проектами. | 10 | 5 | 5 | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 4. Итоговое занятие(4 ч) | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|----|----|----|------------------------|
| 26. | Презентация конструкторских работ. | 2 | 1 | 1 | Защита проектов |
| 27. | Подведение итогов работы за год. | 2 | 1 | 1 | |
| | | | | | |
| | Итого: | 72 | 36 | 36 | |

2.2. Содержание учебно-тематического плана программы:

Тема 1. Водное занятие.

Теория: Знакомство с ЛЕГО. Техника безопасности при работе с конструктором. Правила поведения в кабинете. Виды роботов. Применение роботов в современном мире.

Практика: Спонтанная индивидуальная ЛЕГО-игра.

Тема2. Знакомство с ЛЕГО

Тема 2.1. Компания ЛЕГО. Конструкторы ЛЕГО

Теория. Знакомство с ЛЕГО. Информация об имеющихся конструкторах компании ЛЕГО, их функциональном назначении и отличии, демонстрация имеющихся у нас наборов.

Практика: Знакомство с набором «LEGO education9686»

Тема 2.2. Базовые модели.

Теория: Состав и назначение основных узлов и блоков конструктора. Общие сведения о шестернях, понятие передаточного числа, общие сведения о функционировании блоков, о червячной и ременной передачах, о рычагах, о силе тяжести, инерции.

Практика: Сборка базовых механизмов.

Тема3. Набор «LEGO Education 9686»

Тема 3.1. Автомобиль

Теория: понятие «Модель», определение понятий: «машина», «механизм», изучение моделей реальных машин, изучение машин, оснащенных мотором.

Практика: Собираем модель «Автомобиль»

Тема 3.2. Ветряная мельница.

Теория: Сила и движение. Возобновляемая энергия, поглощение, накопление, использование энергии. Исследование зависимости эффективности использования энергии ветра от материала, формы и площади лопасти ветряка. Изучение конструкций. Разработка и создание для ветряка наиболее эффективной системы аккумуляирования и использования энергии.

Практика: Сборка моделей «Ветряная мельница»,

Тема 3.3. Уборочная машина.

Теория: Установление взаимосвязей. Измерение расстояния. Использование механизмов - конических зубчатых передач, повышающих передач, шкивов.

Практика: Сборка моделей «Уборочная машина».

Тема 3.4. Механический молот.

Теория: Сборка модели - механический молоток. Использование механизмов - рычаги, кулачки (эксцентрики). Изучение свойств материалов.

Практика: Сборка модели «Механический молот»

Тема 3.5. Маятник.

Теория: Виды ременных передач; сопутствующая терминология. Зубчатые передачи, их виды. Применение зубчатых передач в технике. Зубчатые передачи. Различные виды зубчатых колес. Зубчатые передачи под углом 90°.

Практика: Сборка модели «Маятник»

Тема 3.6. Подъемный кран.

Теория: Использование механизмов - рычаги, кулачки (эксцентрики).

Изучение свойств материалов.

Практика: Самостоятельная творческая работа по теме «Вариации рычагов в механическом молотке»

Тема 3.7. Игра «Большая рыбалка»

Теория: Исследование храпового механизма как средства обеспечения безопасности. Изучение автоматических устройств для механического управления движением.

Практика: Разработка и создание игры про рыбалку с простыми правилами и объективной системой подсчета очков.

Тема 3.8. Собака-робот

Теория: Разработка механических игрушек. Рычаги и соединения. Блоки и зубчатые передачи. Использование деталей и узлов.

Практика: Конструирование модели «Собака-робот».

Тема 3.9. Скороход.

Теория: Исследование влияния кривошипов, рычагов и сцеплений на устойчивость скорохода и длину шага при «ходьбе» или возвратно-поступательном движении. Исследование храповика как механизма, предохраняющего от скольжения и создающего однонаправленное движение. Изучение относительного расположения кривошипных рычагов при различных «шагах». Исследование возможности использования червячной шестерни для создания сильно понижающей передачи. Разработка и создание шагающего механизма, способного преодолевать самые крутые холмы и бездорожье.

Практика: Сборка модели «Скороход»

Тема 3.10. Буер.

Теория: Исследование зависимости эффективности использования энергии ветра от формы, площади и угла наклона паруса. Поиск механизмов для эффективного использования энергии в транспортных средствах. Разработка и создание наиболее эффективного транспортного средства, использующего энергию ветра, способного двигаться в любом направлении.

Практика: Сборка модели «Буер»

Тема 3.11. Электромобиль.

Теория: Электромобиль. Электродвигатель.

Практика: Сборка модели «Электромобиль»

Тема 3.12. Подъёмный кран с электроприводом.

Теория: Повторение темы зубчатое колесо.

Практика: Сборка модели «Подъёмный кран с электроприводом»

Тема 3.13. Весы.

Теория: Измерение массы, калибровка и считывание масс. Сборка модели - Почтовые весы. Использование механизмов - рычаги, шестерни.

Практика: самостоятельная творческая работа по теме «Вариации почтовых весов».

Тема 3.14. Измерительная тележка.

Теория: Изучение понижающей передачи и сложной передачи. Разработка точных и удобных в использовании шкал. Разработка и создание возможно более точного и простого в использовании приспособления для измерения расстояния.

Практика: Сборка модели «Измерительная тележка»

Тема 3.15. Таймер.

Теория: Изучение управляющих устройств с обратной связью (маятник и регулятор хода) и повышающей передачи. Разработка точных и удобных в использовании шкал. Разработка и создание возможно более точного прибора для измерения времени с большим сроком службы.

Практика: Сборка модели «Таймер»

Тема 3.16. Грузовая стрела с захватом.

Теория: Ось. Ось вращения. Первого рода, рычаг.

Практика: Сборка модели «Грузовая стрела с захватом»

Тема 3.17. Механический привод тележки.

Теория: Измерение расстояния, калибровка и считывание расстояния. Сборка модели «Измерительная тележка». Использование механизмов - передаточное отношение, понижающая передача. Самостоятельная творческая работа по теме «Измерительная тележка с различными шкалами»

Тема 3.18. Электробагги.

Теория: Разработка и создание транспортного средства, способного передвигаться максимально плавно на максимально возможное расстояние за счет накопленной энергии.

Практика: Сборка модели «Электробагги»

3. Промежуточная аттестация.

4. Работа над проектами.

Теория: Что такое проект? Этапы проектирования.

Темы для индивидуальных проектов:

- «Катапульта»;
- «Ручная тележка»;
- «Лебёдка»;
- «Карусель»;
- «Наблюдательная вышка»;
- «Мост»;
- «Ралли по холмам»;
- «Волшебный замок»;
- «Подъемник»;
- «Почтовая штемпельная машина»;
- «Ручной миксер»;
- «Летучая мышь».

Практика: Сборка своих моделей.

5. Итоговое занятие.

Тема 5.1. Защита проектов

Презентация конструкторских работ.

Тема 5.2. Подведение итогов работы за год.

Рефлексия полученных знаний. Подведение итогов выступления.

Обсуждение летних заданий и тем следующего учебного года.

Раздел 3. Формы аттестации и оценочные материалы.

Виды контроля:

Формы аттестации:

В качестве диагностики используется:

- педагогическое наблюдение;
- Устный опрос;

- практические работы.

Оценочные материалы: Входной контроль, промежуточная аттестация, итоговая аттестация.

Входной контроль: Педагогическое наблюдение и собеседование.

Промежуточная аттестация: тестирование (Приложение 2)

Итоговая аттестация: защита проекта (Приложение3)

Критерии оценки достижения планируемых результатов программы

Низкий уровень

Обучающийся находит решение задач с помощью педагога.

Средний уровень.

Обучающийся при выполнении творческих заданий испытывает небольшие затруднения. Находит решение задач частично с помощью педагога. Участвует в конкурсах, выставках.

Высокий уровень.

Обучающийся при выполнении творческих заданий не испытывает затруднений. Находит решения творческих задач самостоятельно. Участвует в конкурсах, соревнованиях занимает призовые места.

Раздел 4. Комплекс организационно- педагогических условий.

4.1. Материально-технические условия реализации программы.

Для проведения занятий по программе необходимо использовать образовательные конструкторы LEGO Education 9886 «Технология и физика» и дополнительные элементы:

1. Конструктор «Технология и физика» 9686 LEGO Education. Набор из 352 деталей предназначен для изучения основных законов механики и теории магнетизма.

2. . Набор дополнительных элементов к конструктору «Технология и физика» 9686 LEGO Education «Возобновляемые источники энергии». Набор содержит

солнечную батарею, лопасти, двигатель/генератор, светодиодные лампы, дополнительный провод и ЛЕГО-мультиметр (дисплей + аккумулятор), технологические карты для конструирования 6 моделей.

4.2. Кадровое обеспечение программы.

Программа реализуется одним педагогом дополнительного образования, соответствующей направленности дополнительной общеобразовательной программы, осваиваемой детьми. Уровень подготовки соответствует профессиональному стандарту.

4.3. Учебно-методическое обеспечение

Дидактический материал

Для проведения занятий по программе необходимо использовать образовательные конструкторы LEGO Education 9886 «Технология и физика» и дополнительные элементы:

1. Учебно-наглядные пособия:
 - схемы, образцы и модели;
2. Оборудование:
 - тематические наборы конструктора Лего;
 - компьютер;
 - проектор

Учебно-методическое обеспечение

| № | Название раздела | Формы занятий | Методы и приемы | Дидактический материал, техническое оснащение. | Формы подведения итогов |
|-----------|-------------------------|------------------------|------------------------------------|---|--|
| 1. | Вводное занятие | Вводное занятие | | | Беседа. |
| 2. | Компания ЛЕГО | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, | Наблюдение, опрос, практическая работа |

| | | | | | |
|----|---------------------|----------------------|------------------------------------|---|--|
| | | | | компьютер, конструктор lego. | |
| 3. | Конструкторы ЛЕГО | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 4. | Базовые модели | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 5. | Автомобиль | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego, схемы, образцы и модели. | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 6. | Ветряная мельница. | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego, схемы, образцы и модели. | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 7. | Уборочная машина. | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego, схемы, образцы и модели. | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 8. | Механический молот. | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego, схемы, образцы и модели. | Наблюдение, опрос, практическая работа |

| | | | | | |
|------------|------------------------|----------------------|------------------------------------|---|--|
| 9. | Маятник. | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego, схемы, образцы и модели. | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 10. | Подъемный кран. | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego, схемы, образцы и модели. | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 11. | Игра «Большая рыбалка» | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego, схемы, образцы и модели. | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 12. | Собака-робот. | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego, схемы, образцы и модели. | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 13. | Скороход. | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego, схемы, образцы и модели. | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 14. | Буер. | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego, | Наблюдение, опрос, практическая работа |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------------------|---|--|
| | | | | схемы, образцы и модели. | |
| 15. | Электромобиль. | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego, схемы, образцы и модели. | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 16. | Подъёмный кран с электроприводом. | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego, схемы, образцы и модели. | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 17. | Весы. | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego, схемы, образцы и модели. | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 18. | Механический привод к тачке. | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego, схемы, образцы и модели. | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 19. | Таймер | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego, схемы, образцы и модели. | Наблюдение, опрос, практическая работа |

| | | | | | |
|------------|--|---|------------------------------------|---|--|
| 20. | Грузовая стрела с захватом. | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego, схемы, образцы и модели. | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 21. | Механический привод тележки. | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego, схемы, образцы и модели. | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 22. | Электробагги. | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego, схемы, образцы и модели. | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 23. | Механический привод за счёт противовеса. | Практическое занятие | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego, схемы, образцы и модели. | Наблюдение, опрос, практическая работа |
| 24. | Работа над проектами | Выполнение творческих заданий и мини-проектов | Словесные, наглядные, практические | План-конспект урока, презентация к уроку, компьютер, конструктор lego, схемы, образцы и модели. | Наблюдение, опрос, практическая работа |

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Литература для обучающихся и родителей:

1. Робототехника для детей и родителей. С.А.Филиппов. СПб: Наука, 2019.
2. Санкт-Петербургские олимпиады по кибернетике М.С.Ананьевский,
3. Г.И.Болтунов, Ю.Е.Зайцев, А.С.Матвеев, А.Л.Фрадков, В.В.Шиегин. 2021г.
4. А.Л.Фрадкова, М.С.Ананьевского. СПб.: Паука, 2018.
5. Журнал «Компьютерные инструменты в школе», подборка статей за 2019 г

Литература для педагога:

Учебно-методический комплекс:

1. Учебное пособие для учащихся: набор из 20 карточек LEGO DACTA Technic 1031;
2. Учебное пособие для учащихся: набор из 15 карточек LEGO DACTA Technic «Простые машины и механизмы»;
3. Методическое пособие для учителя: LEGO Technic 1. Activity Centre. Teacher's Guide. - LEGO Group, 2020. - 143 стр;
4. Методическое пособие для учителя: LEGO DACTA. Motorised Systems. Teacher's Guide. - LEGO Group, 2020. - 55 стр;
5. «Технология и физика». Книга для учителя, Институт новых технологий, CD – диск.
6. Робототехника для детей и родителей. С.А.Филиппов. СПб: Наука, 2018.
7. Журнал «Компьютерные инструменты в школе», подборка статей за 2020 г.
11. Технология и физика. Книга для учителя. LEGO Educational

Интернет ресурс:

1. <http://dopedu.ru/normativno-pravovoeobespechenie>
2. <https://youtu.be/FOpS-8blQIg>
3. <https://risuemdoma.com/video>
4. <http://center-vo.voadm.gov.spb.ru/stati-nashih-specialistov/o-polze-risovaniya-dlja-detej/>
5. <https://www.izocenter.ru/blog/risovanie-dlya-detej-tolko-polza/>
6. <https://www.pinterest.ru/babenko12/>
7. <https://tvorcheskie-proekty.ru/node/808>
8. <https://education.lego.com/en-us/>

**Календарный учебный график
дополнительной общеобразовательной общеразвивающей
программы «Lego-конструирование»**

1 группа

| № п/п | Фактически дата и время проведения занятия | Плановая дата и время проведения занятия | Форма занятия | Кол-во часов | Тема занятия | Место проведения | Форма контроля |
|--------------|---|---|----------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 1. | | 06.09.22 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Беседа | 2 | Вводное занятие | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Беседа |
| 2. | | 13.09.22 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Компания ЛЕГО | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 3. | | 20.09.22 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Конструкторы ЛЕГО | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 4. | | 27.09.22 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Базовые модели | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 5. | | 04.10.22 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Базовые модели | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 6. | | 11.10.22 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Автомобиль | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 7. | | 18.10.22 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Ветряная мельница. | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|-------|---|------------------------|--------------------------------|---------|
| 8. | | 25.10.22 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Уборочная машина. | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 9. | | 01.11.22 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Механический молоток | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 10. | | 08.11.22 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Маятник. | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 11. | | 15.11.22 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Подъемный кран. | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 12. | | 22.11.22 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Подъемный кран. | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 13. | | 29.11.22 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Игра «Большая рыбалка» | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 14. | | 06.12.22 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Собака-робот. | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 15. | | 13.12.22 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Собака-робот. | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 16. | | 20.12.22 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Скороход . | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 17. | | 27.12.22 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Буер. | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|-------|---|--|--------------------------------|---------|
| 18. | | 10.01.23 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Электромобиль. | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 19. | | 17.01.23 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Подъёмный кран с электроприводом. | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 20. | | 24.01.23 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Весы. | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 21. | | 31.01.23 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Механический привод к тачке. | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 22. | | 07.02.23 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Таймер | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 23. | | 14.02.23 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Грузовая стрела с захватом. | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 24. | | 21.02.23 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Грузовая стрела с захватом. | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 25. | | 28.02.23 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Механический привод тележки. | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 26. | | 07.03.23 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Электробагги. | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 27. | | 14.03.23 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Механический привод за счёт противовеса. | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|-------|---|--|-----------------------------|----------|
| 28. | | 21.03.23 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Механический привод за счёт противовеса. | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 29. | | 28.03.23 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Промежуточная аттестация. | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 30. | | 04.04.23 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Работа над проектами | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 31. | | 11.04.23 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Работа над проектами | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 32. | | 18.04.23 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Работа над проектами | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 33. | | 25.04.23 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Работа над проектами | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 34. | | 02.05.23 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Работа над проектами | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 35. | | 16.05.23 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Презентация конструктивных работ. | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Итоговый |
| 36. | | 23.05.23 1 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Подведение итогов работы за год. | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Итоговый |

**Календарный учебный график
дополнительной общеобразовательной общеразвивающей
программы «Lego-конструирование»**

2 группа

| № п/п | Фактическая дата и время проведения занятия | Плановая дата и время проведения занятия | Форма занятия | Кол-во часов | Тема занятия | Место проведения | Форма контроля |
|------------------|--|---|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 1. | | 07.09.22 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Беседа | 2 | Вводное занятие | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Беседа |
| 2. | | 14.09.22 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Компания ЛЕГО | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 3. | | 21.09.22 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Конструкторы ЛЕГО | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 4. | | 28.09.22 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Базовые модели | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 5. | | 05.10.22 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Базовые модели | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 6. | | 12.10.22 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Автомобиль | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|-------|---|------------------------|-----------------------------|---------|
| 7. | | 19.10.22 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Ветряная мельница | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 8. | | 26.10.22 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Уборочная машина | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 9. | | 02.11.22 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Механический молоток | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 10. | | 09.11.22 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Маятник | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 11. | | 16.11.22 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Подъемный кран | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 12. | | 23.11.22 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Подъемный кран | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 13. | | 30.11.22 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Игра «Большая рыбалка» | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 14. | | 07.12.22 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Собака-робот | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 15. | | 14.12.22 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Собака-робот | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 16. | | 21.12.22 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Скороход | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|-------|---|--|------------------------------------|---------|
| 17. | | 28.12.22 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Буер | МБОУ «Новосолкуш инская СОШ» | Текущий |
| 18. | | 11.01.23 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Электромобил ь | МБОУ «Новосолкуш инская СОШ» | Текущий |
| 19. | | 18.01.23 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Подъёмный кран с электроприво дом | МБОУ «Новосолкуш инская СОШ» | Текущий |
| 20. | | 25.01.23 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Весы | МБОУ «Новосолкуш инская СОШ» | Текущий |
| 21. | | 01.02.23 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Механический привод к тачке | МБОУ «Новосолкуш инская СОШ» | Текущий |
| 22. | | 08.02.23 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Таймер | МБОУ «Новосолкуш инская СОШ» | Текущий |
| 23. | | 15.02.23 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Грузовая стрела с захватом | МБОУ «Новосолкуш инская СОШ» | Текущий |
| 24. | | 22.02.23 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Грузовая стрела с захватом | МБОУ «Новосолкуш инская СОШ» | Текущий |
| 25. | | 01.03.23 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Механический привод тележки | МБОУ «Новосолкуш инская СОШ» | Текущий |
| 26. | | 15.03.23 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Электробагги | МБОУ «Новосолкуш инская СОШ» | Текущий |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|-------|---|---|-----------------------------|----------|
| 27. | | 22.03.23 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Механический привод за счёт противовеса | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 28. | | 29.03.23 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Механический привод за счёт противовеса | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 29. | | 05.04.23 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Промежуточная аттестация | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 30. | | 12.04.23 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Работа над проектами | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 31. | | 19.04.23 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Работа над проектами | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 32. | | 26.04.23 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Работа над проектами | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 33. | | 03.05.23 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Работа над проектами | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 34. | | 17.05.23 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Работа над проектами | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Текущий |
| 35. | | 24.05.23 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Презентация конструкторских работ | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Итоговый |
| 36. | | 31.05.23 2 гр.13 ³⁰ -15 ⁰⁵ | Комб. | 2 | Подведение итогов работы за год | МБОУ «Новосолкушинская СОШ» | Итоговый |

**ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
МБОУ «НОВОСОЛКУШИНСКАЯ СОШ»
ОБЪЕДИНЕНИЯ**

« _____ »

20 ____ / 20 ____ учебный год

Вид аттестации _____
(предварительная, текущая, промежуточная, итоговая)

Отдел _____

Образовательная программа и срок ее реализации _____

№ группы (инд.) год обучения кол-во учащихся в группе

ФИО педагога _____

Дата проведения аттестации _____

Форма проведения _____

Форма оценки результатов: уровень (высокий, средний, низкий) _____

РЕЗУЛЬТАТЫ АТТЕСТАЦИИ

| № | Фамилия, имя ребенка | Этап (год) обучения | Результат аттестации |
|-----|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |
| 5. | | | |
| 6. | | | |
| 7. | | | |
| 8. | | | |
| 9. | | | |
| 10. | | | |
| 11. | | | |
| 12. | | | |
| 13. | | | |
| 14. | | | |
| 15. | | | |

Всего аттестовано _____ обучающихся. Из них по результатам аттестации:

высокий уровень _____ чел.

средний уровень _____ чел. низкий уровень _____ чел.

Подпись педагога _____

Члены аттестационной комиссии _____

Промежуточная аттестация

обучающихся

1. Как с датского "*Leg, Godt*" переводится слово **LEGO**?
 - a) игра, удовольствие
 - b) кирпичики, строить
 - c) детали, конструировать
2. Что такое Lego?
 - a) серии игрушек, представляющие собой наборы деталей для сборки и моделирования разнообразных предметов.
 - b) программа, включающая в себя необходимые инструменты для создания компьютерных игр.
 - c) инженерная специальность.
3. Что такое Legoland ?
 - a) полуостров в Европе, разделяет Балтийское и Северное моря.
 - b) город, полностью построенный из конструктора LEGO.
 - c) второй по величине город в муниципалитете Биллунн, находится в южной Ютландии, Дания.
4. В какой стране был построен самый первый и самый большой Legoland?
 - a) Франция
 - b) Великобритания
 - c) Дания
5. Как называется деталь - основа наборов Lego?
 - a) конструктор
 - b) кирпичик
 - c) элемент
6. С помощью чего соединяются между собой детали Лего?
 - a) шипы и трубка
 - b) болтики и гайки
 - c) саморезы
7. Кто был основателем компании Лего?
 - a) Оле Кирк Кристиансен

- b) Йорген Виг Кнудсторп
- c) Нильс Якобсен

8. Из какого материала были изготовлены самые первые детали Лего?

- a) Метал
- b) Пластик
- c) Дерево

9. Выберите правильное название данного элемента :



- a) соединительный штифт, двухмодульный
- b) соединительный штифт с втулкой
- c) втулка

10. Выберите правильное название данного элемента :



- a) балка
- b) балка с выступами
- c) пластина

11. Выберите правильное название данного элемента :



- a) втулки
- b) фиксаторы
- c) штифты

12. Выберите правильное название данного элемента :



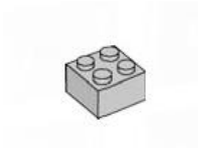
- a) шестеренки
- b) колеса
- c) оси

13. Выберите правильное название данного элемента :



- a) колесо
- b) шестеренка
- c) ступица

14. Выберите правильное название данного элемента :



- a) Кирпич
- b) Кирпичик 2*2
- c) Балка

15. Выберите правильное название данного элемента :



- a) пластина
- b) пластина с отверстиями
- c) пластина с выступами

Максимальное количество баллов за тестирование – 15 баллов.

Критерии уровня обученности по сумме баллов:

от 12 баллов и более – высокий уровень;

8 – 11 баллов – средний уровень;

1-7 баллов – низкий уровень

Итоговая аттестация.

Форма проведения: защита творческого проекта.

Ребята представляют творческие проекты, созданные по собственному замыслу.

Критерии оценки:

-качество исполнения (правильность сборки, прочность, завершенность конструкции) – от 1 до 5 баллов;

-сложность конструкции (количество использованных деталей) – от 0 до 5 баллов;

-работоспособность – 0, 2 или 5 баллов:

-самостоятельность – 1 или 3 балла:

 проект выполнен самостоятельно – 3 балла;

 проект создан с помощью педагога –1 балл;

-ответы на дополнительные вопросы – от 0 до 3 баллов.

Максимальное количество баллов – 21 балл.

Критерии уровня обученности по сумме баллов:

высокий уровень – от 17 баллов и более;

средний уровень – от 11 до 16 баллов;

низкий уровень – до 10 баллов.

**Лист экспертизы
программы педагога дополнительного образования**

Разработчик программы:

Курбанова З.М. - педагог доп.обр.

Краткая характеристика программы

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Наименование программы | 1. FGO - <i>анкетирование</i> |
| Направленность программы | <i>педагогическая</i> |
| Срок реализации | 1 год |
| Объем | 144 ч |
| Возраст обучающихся | 8 - 11 лет |

| № п/п | Наименование экспертного показателя | Да/ Нет/ Частично | Комментарий эксперта |
|-------|--|-------------------------|----------------------|
| 1 | Соответствие текста программы общим требованиям: Основным правилам оформления текстовых документов по ГОСТ | <i>да</i> | |
| 2 | Соответствие титульного листа общим требованиям: Наименование образовательной организации. Гриф утверждение программы (с указанием даты и номера приказа) Название программы Направленность программы Уровень освоения программы Возраст детей, на которых рассчитана программа Срок реализации программы ФИО, должность разработчика (разработчиков) программы Город и год разработки программы | <i>да</i> | |
| 3 | Комплекс основных характеристик программы | | |
| 3.1. | Направленность программы Программа соответствует заявленной направленности ДОД. Направленность образовательной программы соответствует ее названию и содержанию. Цель и задачи сформулированы с учетом направленности программы | <i>да</i> | |
| 3.2. | Уровень программы Обосновано отнесение программы к заявленному уровню. Срок основания программы адекватен уровню | <i>да</i> | |
| 3.3. | Актуальность, новизна, педагогическая целесообразность Обоснована актуальность программы. Программа соответствует действующим | <i>да</i> | |

| | | | |
|------|---|----|--|
| | <p>государственным программным документам.</p> <p>В программе представлены современные идеи и актуальные направления: развития науки, техники, культуры, экономики, социальной сферы и др., развития и организации дополнительного образования детей.</p> <p>Предусмотрена возможность использования программы в других образовательных системах.</p> | да | |
| 3.4. | <p>Цель и задачи программы</p> <p>Сформулированы цели, задачи программы, они согласованы с содержанием и результатами программы.</p> <p>Цель должна быть связана с названием программы, отражать ее основную направленность и желаемый конечный результат.</p> <p>Задача – конкретные «пути» достижения цели.</p> | да | |
| 3.5. | <p>Отличительные особенности программы.</p> <p>Изложены основные идеи, на которых базируется программа, обосновано ее своеобразие;</p> <p>принципы отбора содержания, ключевые понятия и т.д. Указано, чем отличается программа от уже существующих в данном направлении</p> | да | |
| 3.6. | <p>Категория учащихся</p> <p>Охарактеризованы и учтены возрастно-психологические особенности учащихся.</p> <p>Обоснованы принципы формирования групп, количество учащихся</p> | да | |
| 3.7. | <p>Сроки реализации программы.</p> <p>Заявлена продолжительность образовательного процесса, выделены этапы.</p> <p>Запланированный срок реализации программы реален для достижения результатов.</p> | да | |
| 3.8 | <p>Формы и режимы занятий по программе.</p> <p>Выбор форм организации деятельности учащихся аргументирован и обоснован.</p> <p>Обоснован представленный режим занятий (их количество и периодичность)</p> | да | |
| 3.9. | <p>Планируемые результаты освоение программы.</p> <p>Разработанные результаты соотносятся с целью и задачами обучения по программе.</p> <p>Охарактеризованы предметные и личностные результаты.</p> <p>Результаты сформулированы четко и конкретно: перечислены приобретаемые знания, умения и качества личности учащегося.</p> <p>Определено, как учащиеся будут демонстрировать знания и умения по</p> | да | |

| | | | |
|------|--|----|--|
| 4 | Содержание программы | | |
| 4.1. | Учебно-тематический план. УТП отражает содержание программы, раскрывает последовательность изучения тем. УТП составлен в соответствии с заявленными сроками и этапами на весь период обучения, оформлен в таблице. УТП определяет количество часов по каждой теме с распределением на теоретические и практические занятия (может включать формы работы и контроля) | да | |
| 4.2. | Содержание учебно-тематического плана | | |
| | Представлено реферативное описание каждой темы согласно УТП: в теоретической части учебный материал раскрывается тезисно и представляет собой объем информации, которым сможет овладеть учащийся; в практической перечисляются формы практической деятельности детей. | да | |
| | Содержание программы соответствует: поставленным цели, задачам, указанной направленности и заявленному уровню; современному уровню развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы | да | |
| | Содержание программы направлено на: создание условий для личностного развития учащегося, его позитивную социализацию, социальное, культурное, профессиональное самоопределение и творческую самореализацию личности ребенка, формирование у учащихся учебных действий (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных), практико-ориентированных знаний, умений и навыков | да | |
| 4.3. | Календарный учебный график Составлен календарный учебный график для учебной группы, включающий календарный период проведения занятия, формы занятий, количество часов по каждой теме, наименование раздела, темы занятия, формы контроля. | да | |
| 5. | Формы аттестации и оценочные материалы. Разработаны формы промежуточной и итоговой аттестации, адекватные заявленному содержанию программы и возрасту учащихся. Разработан мониторинг эффективности реализации программы. Созданная система оценочных средств позволяет проконтролировать каждый заявленный результат обучения, измерить его и | да | |

| | | |
|------|--|----|
| 6. | Комплекс организационно-педагогических условий. | |
| 6.1. | <p>Материально-технические условия реализации программы. Представлена совокупность необходимых и достаточных условий для реализации программы. МТБ для реализации программы обоснована и достаточна. Представлены современные информационно-методические условия реализации программы (электронные образовательные ресурсы, информационные технологии, использование инфраструктуры организации: библиотеки, музеи и др.)</p> | да |
| 6.2. | <p>Кадровое обеспечение программы Указан квалификационный уровень педагога дополнительного образования. Указаны другие специалисты, привлекаемые для реализации программы (в случае необходимости)</p> | да |
| 6.3. | <p>Учебно-методическое обеспечение программы. Описана общая методика работы с учащимися по программе. Используемые формы, методы и технологии актуальны, обоснованы, соответствуют возрасту, категории (ОВЗ, одаренные и т.д.) и возможностям учащихся; рассчитаны на формирование и применение практико-ориентированных ЗУН. Программа обеспечена методически, дидактически и технологически (положения, рекомендации, учебные пособия, разработки занятий, наглядный материал и др.)</p> | да |
| 7. | <p>Список литературы. Список литературы актуален. Список литературы для разных категорий участников образовательного процесса. Оформление списка соответствует современным требованиям к оформлению библиографических ссылок.</p> | да |
| 8. | <p>Стиль и культура оформления программы. Стилистика изложения программы: официально-деловой стиль документа. Современность и обоснованность использования педагогической терминологии. Оптимальность объема программы. Четкая структура и логика изложения.</p> | да |

Заключение: (программа рекомендована к реализации, программа требует доработки).

Ф.И.О. должность эксперта: *Курма, Светлана*