Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Острожская средняя общеобразовательная школа"

МБОУ "Острожская СОШ"

PACCMOTPEHA

на педагогическом совете

Протокол № 1 от «28» августа 2025 г. **УТВЕРЖДЕНА**

Директор

Приказ № 148 от «29» августа

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «**Bigo** – конструирование»

Срок реализации: 1 год

Составитель:

Дурновцев Денис Васильевич,

педагог

дополнительного

образования

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «**Bigo** — **конструирование**» является программой технической направленности, способствует развитию собственно инженерно-технического творчества обучающихся. Программа призвана реализовать конструкторско-технологическую деятельность обучающихся, сформировывать понятия о видах инженерных навыков, побуждать использовать полученные знания и умения для создания практичных и уникальных конструкций. Программа нацелена на формирование инженерно — технических навыков и раннюю профориентацию.

Отличительной особенностью является практико - ориентированность программы, начиная с распределения часов на теоретические и практические занятия с явным преобладанием последних с опорой на деятельностную технологию, и акцентом на проектную методику с элементами творческих технических заданий и с использованием преимуществ и возможностей других современных технологий.

В программе большое внимания уделено использованию результатов творчества реализации собственного инженерного учащимися ДЛЯ возможности создания полноценных транспортных средств, на базе образовательного конструктора «Bigo» развивающего школьный оптимальный.

Новизна программы заключатся в том, что вся практическая работа учащихся построена на проектной деятельности, а полученный проектный продукт — результат собственного инженерного творчества: реальные, современные действующие модели, среди которых твистер-каты, вело электро и зимние модели.

Взаимосвязь другими предметами. Работа cc инженерными конструкторами позволяет обучающимся в форме познавательной игры освоить основы механики, программирования. Обучающиеся получают представления об особенностях составления программ управления, автоматизации механизмов, моделировании работы систем. Инженерные наборы ориентированы на изучение основных физических принципов и базовых технических решений, лежащих в основе всех современных устройств.

Программа рассчитана на 37 часа (1 год обучения).

Программа предназначена для обучающихся 8-9 классов.

Количество обучающихся в группе 8 человек.

ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ

Создать условия для развития творческих способностей обучающихся, сформировать начальные инженерно-технические навыки

ЗАДАЧИ:

Обучающие:

- знакомство обучающихся с историей развития техники и современными достижениями в роботостроении;
- изучение правил техники безопасности при работе с инструментом и электрическими приборами;
- изучение технической терминологии, теоретических основ создания робототехнических устройств; формирование умений владения инструментами и приспособлениями в процессе практической деятельности;
- усвоение основ программирования, умения составлять алгоритмы изготовления несложных моделей;
- обучение умению строить простейшие модели с применением конструкторов;
- формирование умение планировать свою работу и доводить ее до конечного результата.

Развивающие:

- развитие качеств, таких как самостоятельность, ответственность, развитие технического, объемного, пространственного, логического и креативного мышления;
- развитие конструкторских способностей, изобретательности и потребности творческой деятельности;
- развитие познавательного интереса к техническому моделированию и конструированию.

Воспитательные:

- формирование устойчивого интереса к техническому творчеству, умения работать в коллективе, стремления к достижению поставленной цели и самосовершенствованию;
- воспитание таких нравственных качеств, как доброжелательность, трудолюбие, честность, порядочность, ответственность, аккуратность, терпение, предприимчивость, чувство долга;
 - воспитание гражданина и патриота своей Родины. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТ ПРОГРАММЫ

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса:

Личностными результатами изучения курса является формирование следующих умений:

- оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений (явления, события), в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно оценить как хорошие или плохие;
- называть и объяснять свои чувства и ощущения, объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей;
 - самостоятельно и творчески реализовывать собственные замыслы

Метапредметными результатами изучения курса является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД):

Познавательные УУД:

- определять, различать и называть детали конструктора,
- конструировать по условиям, заданным взрослым, по образцу, по чертежу, по заданной схеме и самостоятельно строить схему.
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного.
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса, сравнивать и группировать предметы и их образы;

Регулятивные УУД:

- уметь работать по предложенным инструкциям.
- умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
- определять и формулировать цель деятельности на занятии с помощью учителя;

Коммуникативные УУД:

- уметь работать в паре и в коллективе; уметь рассказывать о постройке.
- уметь работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

Предметными результатами изучения курса является формирование следующих знаний и умений:

Знать:

- простейшие основы механики;
- виды конструкций однодетальные и многодетальные, неподвижное соединение деталей;
- технологическую последовательность изготовления несложных конструкций.

Уметь:

- с помощью учителя анализировать, планировать предстоящую практическую работу, осуществлять контроль качества результатов собственной практической деятельности; самостоятельно определять количество деталей в конструкции моделей.
 - реализовывать творческий замысел.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

| № | Тема | Кол-во | Форма |
|-----|--|--------|------------------------------------|
| п.п | | часов | контроля |
| | Введение | 1 | Беседа |
| | Виды узлов | 2 | Беседа |
| | Принцип работы механизмов | 2 | Беседа |
| | сборка по инструкции модели «Самокат» | 5 | Практическая работа / соревнование |
| | сборка по инструкции инерционной модели «Твистеркат» | 4 | Практическая работа |

| сборка по инструкции 2х зимних | 4 | Практическая |
|--------------------------------|----|----------------|
| моделей «снегокат» | | работа |
| Разбор инструкции, сборка по | 5 | Практическая |
| инструкции веломоделей | | работа |
| Разбор инструкции, сборка по | 4 | Практическая |
| инструкции электромодели | | работа/ |
| «трицикл». | | соревнование |
| Разбор инструкции, сборка по | 5 | Практическая |
| инструкции электромодели | | работа |
| «квадроцикл». | | |
| Итоговая проектная работа | 5 | Практическая |
| | | работа/ Защита |
| | | проекта |
| | 37 | |

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

«Bigo – конструирование»

- 1. Введение 1 час. Правила безопасной работы в мастерской. Для чего нужны инженерно технические знания и умения: широкий выбор профессий, сильное советское наследие и перспективы развития данной сферы в РФ. Импортозамещение. Конструктор БИГО. Из чего сделан, кто и зачем его создал, импортные аналоги. Что можно сконструировать и из каких деталей.
- **2.** Виды узлов 2 часа. Где и зачем используются, примеры в инструкциях. Практические навыки сборки узлов.
- **3.** Принцип работы механизмов 2 часа. рулевые тяги, передаточное число, -работа тормозов, устройство мотора (физика), ручка газа
- **4. Практическая работа 4 часа.** Разбор инструкции, сборка по инструкции модели «Самокат» Работа над объектом: сборка, аккуратная разборка. (**Практическая езда на самокате 1 час** Выполнение упражнений (змейка, доска, торможение и остановка по сигналу и т.п., свободное катание).
- **5. Практическая работа 4 часа.** Разбор инструкции, сборка по инструкции инерционной модели «Твистеркат» (группами разные типы посадки)
- **6. Практическая работа 4 часа.** Разбор инструкции, сборка по инструкции 2х зимних моделей «снегокат» (по группам: 3х лыжные, разные по типу посадки (сидячие/лежачие)
- 7. Разбор инструкции, сборка по инструкции веломоделей с ременным приводом (по группам: 2 модели)-4 часа. Практическая езда на веломоделях 1 час.
- **8. Практическая работа 4 часа.** Разбор инструкции, сборка по инструкции электромодели «трицикл». Практические задания по отработке фигур дорожного движения.

- **9. Практическая работа 4 часа.** Разбор инструкции, сборка по инструкции электромодели «квадроцикл». Практические задания по отработке фигур дорожного движения. **Практическая езда на электромоделях трицикл и квадроцикл 1 часа.**
- **10. Итоговый контроль: Итоговая проектная работа 5 часов.** Свободное инженерное творчество. Создание в группах модели без инструкции. Защита итогового проекта.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТАДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

На занятиях с детьми по данной программе используются методы (словесный, практический, наглядный) и технологии: игровая (для развития навыков и умений коллективного мышления и деятельности, умений сотрудничать, аргументировать И отстаивать свою точку зрения), информационно-коммуникативная технология (для формирования умений работать с информацией, развития коммуникативных способностей, умений принимать оптимальное решения), технология проблемного обучения и возможности проектная деятельность (для обеспечения учащимся самостоятельно мыслить, находить и решать проблемы, обозначать цели и способы их достижения), здоровьесберегающая технология (для сохранения, укрепления, и развития эмоционального, физического, интеллектуального здоровья обучающихся).

Формы организации учебного занятия: беседа, выставка, защита проекта, интерактивное занятие, наблюдение, практические занятия, презентация, соревнование.

Формы диагностики результатов обучения: метод педагогического наблюдения, педагогический анализ контрольных занятий, активности обучающихся на занятиях, итоговый проект.

Главным результатом реализации программы является создание группами своего оригинального продукта, а главным критерием оценки ученика является не столько его талантливость, сколько его способность трудиться, способность упорно добиваться достижения нужного результата, ведь овладеть всеми секретами искусства может каждый, по-настоящему желающий этого ребенок.

Формы организации образовательной деятельности учащихся: групповая и индивидуальная.

Условия реализации программы: Программа призвана реализовать конструкторско-технологическую деятельность обучающихся, сформировать понятие о видах инженерных навыков, побудить использовать полученные знания и умения для создания практичных и уникальных конструкций. Программа позволяет создать условия для развития творческих способностей обучающихся ПО технической направленности образовательной деятельности, учит их конструировать, создавать собственные проекты технического творчества. Кроме того, занятия воспитывают у обучающихся организованность, аккуратность в работе, выявляют потребность взаимопомощи, в коллективном труде. Данная программа учитывает

материально-техническую базу Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» и возрастные особенности обучающихся. В качестве обучающего материала используется современный конструктор «Відо» школьный оптимальный, разработанный отечественным производителем.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Компьютерное оборудование:

Монитор Системный блок Клавиатура, Мышь Интерактивная панель.

Профильное оборудование:

Развивающий образовательный конструктор «Bigo» школьный оптимальный.

- Комплект для конструирования твистеркатов
- Комплект для конструирования веломоделей
- Комплект для конструирования трициклов
- Комплект для конструирования квадроциклов
- Комплект для конструирования зимних моделей на лыжах