## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СУРГУТСКАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА»

### **PACCMOTPEHO**

на заседании методического совета Протокол №3 от «12» апреля 2024 г.

Утверждено приказом директора муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Сургутская технологическая школа» от 17.04.2024 г. №СТШ-13-235/4

#### Подписано электронной подписью

Сертификат:

4E67F17633921768FCF366CFEC8F38D5

Финадеева Оксана Нурудиновна

Действителен: 24.04.2024 с по 18.07.2025

## АДАПТИРОВАННАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ) ПРОГРАММА

технической направленности

## «Робототехника»

(базовый уровень)

Возраст обучающихся: 12-14 лет

Срок реализации программы: 38 недель

Количество учебных часов: 72 Педагог, реализующий программу:

Гимаев Ирик Фаргатович

## ПАСПОРТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Название программы	Робототехника
Направленность программы	техническая
Ф.И.О. педагога, реализующего	Гимаев Ирик Фаргатович
дополнительную	
общеобразовательную программу	
Год разработки или модификации	2024
дополнительной	
общеобразовательной программы	
Где, когда и кем утверждена	Программа рассмотрена на заседании методического
дополнительная	совета: Протокол №3 от 12.04.2024.
общеобразовательная программа (в	Утверждена приказом директора МБОУ «СТШ»
случае ее реализации)	от 17.04.2024 г. №СТШ-13-235/4
Информация о наличии рецензии	Нет
Цель	формирование у детей с ограниченными возможностями
	здоровья устойчивого интереса к научно-технической
	деятельности
Задачи	- воспитывать гармонично развитую, социально активную
	личности при сочетании технократического и
	гуманитарного подходов;
	- повышать мотивацию к учёбе, развивать познавательные
	интересы;
	- развивать логическое, техническое мышление,
	формировать первоначальный опыт творческой
	технической деятельности;
	-выработать навыки самостоятельного конструирования;
	- выявлять одарённых детей, обеспечить условия для их
	творческого развития;
	- обучать применению методов поиска новых технических решений с использованием современных ИКТ;
	-ознакомить с основными принципами механики;
	-ознакомить с основании принципами механики,
	компьютерной среде моделирования ЛЕГО;
	- развивать умение работать над проектом в команде,
	эффективно распределять обязанности.
Ожидаемые результаты освоения	Личностные
программы	У ученика будут сформированы:
inper pulmina	- учебно-познавательный интерес к конструкторской
	деятельности;
	- понимание значимости технического творчества в
	современном мире;
	- первоначальный конструкторский опыт
	Метапредметные
	Ученик научится:
	- принимать и сохранять учебную задачу;
	- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в
	новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
	- планировать свое действие в соответствии с
	поставленной задачей и условиями ее реализации, в том
	числе во внутреннем плане;

	вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок; Предметные Воспитанники будут знать: - общее устройство и принципы действия роботов; - основные характеристики основных классов роботов; - порядок отыскания неисправностей в различных роботизированных системах; - методику проверки работоспособности отдельных узлов
	и деталей.
Срок реализации программы	1 год
Количество часов в неделю / год	2/72
Возраст обучающихся	12-14 лет
Формы занятий	Все занятия проводятся в форме практических работ, соревнований, проектов. Изучение, закрепление материала, приходящегося согласно календарно-тематическому планированию на дату карантина, проводится в форме самостоятельной работы в домашних условиях с использование сети Интернет (электронное обучение).
Методическое обеспечение	1. Л. Ю. Овсяницкая, Д. Н. Овсяницкий, А. Д. Овсяницкий, Курс программирования робота Lego Mindstorms EV3 в среде EV3. Челябинск, 2018. 2. Л. Ю. Овсяницкая, Д. Н. Овсяницкий, А. Д. Овсяницкий, Алгоритмы и программы движения по черной линии робота Lego Mindstorms EV3. Челябинск, 2018. 3. С. А. Фидипов, Роботехника для детей и родителей. Веб-ресурсы: 1. «Проробот.ру» <a href="http://www.prorobot.ru">http://www.prorobot.ru</a> 2. Сайт «Образовательные конструкторы LEGOEducation», <a href="http://education.lego.com/">http://education.lego.com/</a> 3. Сайт «Институт новых технологий» <a href="http://www.int-edu.ru/">http://education.lego.com/</a> 4. Сайт ООО «Политехник» <a href="http://polytehnik.ru/">http://polytehnik.ru/</a> 5. Сайт ФМЛ 239 <a href="http://239.ru/robo">http://239.ru/robo</a> t 6. Блог любителей робототехники NiNoXT.LegoMindstromsNXT <a href="http://nnxt.blogspot.ru">http://nnxt.blogspot.ru</a>
Условия реализации программы (оборудование, инвентарь, специальные помещения, ИКТ и др.)	<ol> <li>Конструктор Lego Mindstorms EV3</li> <li>Ресурсный набор Lego Mindstorms EV3.</li> <li>Среда программирования EV3.</li> <li>Компьютерный класс, сеть, Интернет.</li> <li>Поля для соревнований.</li> </ol>

#### Аннотация

Современное общество переживает этап экономического роста. Высокие темпы развития и промышленного роста не представляются без возникновения новых технологий и профессий. Основная причина возникновения этих профессий - вытеснение человека роботами. Предполагается, что большинство профессий тяжелого, механического, требующего ювелирной точности труда будут перераспределены между человеком и машинами в сторону машин. Освободившиеся вакансии потребуются для создания тех же самих роботов, их программирования, наладки и обслуживания. С помощью роботов будут изучаться доселе не изученные планеты и наименее доступные места на земле, появитсяпотребность в большом количестве специалистов, изобретателей и научных разработок.

Программа базового уровня **«Робототехника»** предназначена для учащихся 12-14 лет, с ограниченными возможностями здоровья, рассчитана на 1 год обучения, 2 часа в неделю, 72 часа в год.

Программа ориентирована на формирование у учащихся целостного представления о мире техники, устройстве конструкций, механизмов и машин, их месте в окружающем мире. Настоящий курс предлагает использование образовательных конструкторов ЛЕГО как инструмента для обучения школьников конструированию, моделированию и компьютерному управлению. Важнейшей особенностью занятий является то, что в их основе лежит предметно-практическая деятельность, которая является основой формирования познавательных способностей обучающихся. Ученик находится не в виртуальном пространстве, а может ощущать физический смысл процессов, которым обучается.

### Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Робототехника» разработана с учетом особенностей развития и особых образовательных потребностей, обучающихся с задержкой психического развития, относится к программам технической направленности, по уровню сложности освоения программы — базового уровня, по времени реализации — годовая.

## Программа составлена в соответствии с нормативными документами:

- Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012. № 273-ФЗ (с изменениями, внесенных Федеральным законом от 17.02.2023 N 26-ФЗ) https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_140174/?ysclid=lfuqi6fks0654479376;
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утвержденная Правительством Российской Федерации, Распоряжение от 29 мая 2015 г. № 996-р) <a href="http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201506020017">http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201506020017</a>;
- Концепция общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, утвержденная Президентом Российской Федерации Д.А. Медведевым 3 апреля 2012 г. (с планом мероприятий)

https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/405245425/?ysclid=lfuqf02bbl61297194;

- Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/405245425/?ysclid=lfuqf02bbl61297194;
- Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г. N 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г. и плана мероприятий по ее реализации» https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/403709682/;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74993644/?ysclid=lfuwfm8aak247195708;
- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) Министерства образования и науки  $P\Phi$  от 18.11.2015 г № 09-3242 https://noufirstsch.mskobr.ru/files/pis\_mo\_3242\_-

\_metodicheskie\_rekomendacii.pdf?ysclid=lfuqsmwib0691108775;

- Региональный проект «Успех каждого ребенка» от 20 июня 2019 года <a href="https://iro86.ru/index.php/component/k2/item/16862-regionalnyj-proekt-uspekh-kazhdogo-rebenka">https://iro86.ru/index.php/component/k2/item/16862-regionalnyj-proekt-uspekh-kazhdogo-rebenka</a>;
- Письмо Министерства просвещения РФ от 18 августа 2022 г. N 05-1403 «О направлении методических рекомендаций» https://base.garant.ru/405887329/?ysclid=lfuw0wn87v225172964

## Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с задержкой психического развития

Под термином задержка психического развития (ЗПР) понимается негрубое отставание в психическом развитии, которое, с одной стороны, требует специального коррекционного подхода к обучению ребенка, с другой стороны, позволяет - как правило, при наличии этого специального подхода - обучаться в общеобразовательной школе.

В самом общем виде сущность ЗПР состоит в следующем: развитие мышления, памяти, внимания, восприятия, речи, эмоционально-волевой сферы личности происходит замедленно, с отставанием от нормы. Ограничения психических и познавательных возможностей не позволяют ребёнку успешно справиться с задачами и требованиями, которые предъявляет ему общество.

Дети с ЗПР затрудняются в управлении своими эмоциями. Эмоции не осмысленные и не устойчивые. Ребёнок не способен сочувствовать, сострадать, не умеет понимать чувства других людей, сопереживать им, часто проявляются аффективные и негативистские проявления в поведении; наличие негативных черт характера провоцируют к конфликтам.

В условиях рыночной экономики возрастают требования к качеству подготовки специалистов, которые, в свою очередь, напрямую зависят от успешного профессионального самоопределения не только выпускников высшего и среднего профессионального образования, но и учащихся общеобразовательной школы.

Профессиональная ориентация, результатом которой является социально-профессиональное самоопределение, трактуется как система равноправного взаимодействия личности и общества (различные социальные институты, ответственные за решение данной проблемы) на определенных этапах развития человека, оптимально соответствующая его личностным особенностям и запросам рынка труда в конкурентоспособных кадрах.

**Целевая аудитория** — учащиеся с ограниченными возможностями здоровья, и детиинвалиды 12-14 лет.

Направленность программы – техническая.

Форма обучения – очная.

**Уровень освоения программы** – базовый.

Количество обучающихся в одной группе — 10 человек.

Режим занятий: программа рассчитана на 72 часа в год (9 месяцев обучения).

Занятия проводятся в группах 1 раз в неделю по 2 академических часа, с перерывом 10 минут между занятиями.

## Формы занятий:

формы обучения по программе определяются Положением о формах обучения по дополнительным образовательным программам (приказ № СТШ-13-336/0 от 26.08.2020).

Все занятия проводятся в форме практических работ, соревнований, проектов. Изучение, закрепление материала, приходящегося согласно календарно-тематическому планированию надату карантина, проводиться в форме самостоятельной работы в домашних условиях с использование сети Интернет (электронное обучение).

**Актуальность программы:** развитие творческих способностей и формирование профессионального самоопределения подростков в процессе обучения. Данное направление востребовано и способствует поступательному развитию обучившихся по программам в направлении робототехники, ранней профессиональной ориентации и воспитанию инженерных кадров России

Программа направлена на формирование у учащихся целостного представления о мире техники, устройстве конструкций, механизмов и машин, их месте в окружающем мире. Настоящий курс предлагает использование образовательных конструкторов ЛЕГО как инструмента для

обучения школьников конструированию, моделированию и компьютерному управлению. Важнейшей особенностью занятий является то, что в их основе лежитпредметно-практическая деятельность, которая является основой формирования познавательных способностей обучающихся. Ученик находится не в виртуальном пространстве, а может ощущать физический смысл процессов, которым обучается.

Применение конструкторов ЛЕГО в дополнительном образовании позволит существенно усилить познавательную мотивацию учащихся, организовать их творческую иисследовательскую работу. А также позволит школьникам в форме познавательной деятельности и игры узнать многие важные идеи и развивать необходимые в дальнейшей жизни навыки.

Традиционные методы обучения часто ограничивают естественную детскую способность учиться, т.к. предполагают достижение заранее известного данного решения, двигаясь к нему определенными типовыми путями. Данная программа предлагает учащимся проблемы, дает в руки инструменты, позволяющие им найти своё собственное решение. Благодаря этому учащийся испытывают удовольствие подлинного достижения, становиться творчески мыслящими, обучаются работе в команде.

Обучение по данной программе основано на принципах интеграции теоретического обучения с процессами практической, исследовательской, самостоятельной научной деятельности воспитанников и технико-технологического конструирования.

**Новизна программы** в том, что она направлена на ознакомление обучающихся с современными технологиями моделирования, программирования, создания и использования робототехнических устройств.

**Цель**: формирование у детей с ограниченными возможностями здоровья устойчивого интереса к научно-технической деятельности

#### Задачи:

- воспитывать гармонично развитую, социально активную личности при сочетании технократического и гуманитарного подходов;
  - повышать мотивацию к учёбе, развивать познавательные интересы;
- развивать логическое, техническое мышление, формировать первоначальный опыт творческой технической деятельности;
  - -выработать навыки самостоятельного конструирования;
  - выявлять одарённых детей, обеспечить условия для их творческого развития;
- обучать применению методов поиска новых технических решений с использованием современных ИКТ;
  - -ознакомить с основными принципами механики;
  - -ознакомить с основами программирования в компьютерной среде моделирования ЛЕГО;
  - развивать умение работать над проектом в команде, эффективно распределятьобязанности.

Результаты освоения программы

Личностные результаты						
У ученика будут сформированы:	Ученик получит возможность для формирования:					
- учебно-познавательный интерес к конструкторской деятельности;	- выраженной устойчивой учебно- познавательной мотивации к изучению техники;					
- понимание значимости технического творчества в современном мире;	- успешного опыта творческой технической деятельности;					
- первоначальный конструкторский опыт	- конструкторского типа мышления					
Метапредметные результаты						
Регулятивные универсальные учебные действия	ļ					
Ученик научится:	Ученик получит возможность научиться:					

- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем; - планировать свое действие в соответствии с Поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок;  — осуществлять поиск необходимой информации для выполнения заданий; - чепользовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач; - строить речевое высказывание в устной форме; - осуществлять синтез как составление целого из частей.  — коммуникативные универсальные учебные действия: - сосуществлять синтез как составление целого из частей.  — коммуникативные учиверсальные учебные действия: - сосуществлять синтез как составление целого из частей.  — сосуществлять синтез как составление целого из частей.  — осуществлять синтез как составление целого из частей.  — сосуществлять синтез как составление целого из частей.  — сосуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно учебные действия.  — соромулироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии; — формулировать собственное мнение и позицию; — составленные учебные действия.  — соромулировать собственное мнение и позицию;  — составленной должения в собместной деятельности;  — договариваться и приходить к общему  — продуктивно разрешать конфликты на	- принимать и сохранять учебную задачу;	- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи
сотрудничестве с учителем;  - планировать свое действие в соответствии с Поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок;  - осуществлять поиск необходимой информации для выполнения заданий;  - осуществлять поиск необходимой информации информа	·	- проявлять познавательную инициативу в
- планировать свое действие в соответствии с Поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок;  Познавательные универсальные учебные действия;  - осуществлять поиск необходимой информации для выполнения заданий;  - использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач;  - строить речевое высказывание в устной форме; осуществлять синтез как составление целого из частей.  - допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;  - формулировать с собственное мнение и позицию;  - договариваться и приходить к общему - продуктивно разрешать конфликты на	действия в новом учебном материале в	учебном сотрудничестве;
Поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок;  Познавательные универсальные учебные действия: - осуществлять поиск необходимой информации для выполнения заданий; - использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач; - строить речевое высказывание в устной форме; - осуществлять синтез как составление целого из частей.  Коммуникативные универсальные учебные действия: - осоздавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач; - строить речевое высказывание в устной форме; - осуществлять синтез как составление целого из частей.  Коммуникативные универсальные учебные действия допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии; - формулировать собственное мнение и - аргументировать свою позицию координировать се с позициями партнера в сотрудничестве при выработке общег решения в совместной деятельностии; - договариваться и приходить к общему - продуктивно разрешать конфликты на	сотрудничестве с учителем;	
реализации, в том числе во внутреннем плане; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок;  — Иознавательные универсальные учебные действия; — осуществлять поиск необходимой информации для выполнения заданий; — использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач; — строить речевое высказывание в устной форме; — осуществлять синтез как составление целого из частей.  — Коммуникативные универсальные учебные действия. — допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии; — формулировать собственное мнение и позищию; — договариваться и приходить к общему -продуктивно разрешать конфликты на	- планировать свое действие в соответствии с	- самостоятельно адекватно оценивать
вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок;  Познавательные универсальные учебные действия;  - осуществлять поиск необходимой информации для выполнения заданий;  - использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач;  - строить речевое высказывание в устной форме;  - осуществлять синтез как составление целого из частей.  Коммуникативные универсальные учебные действия и преобразовывать модели и схемы для решения задач;  - осознанно и произвольно строит речевое высказывание в устной форме;  - осуществлять синтез как составление целого из частей.  Коммуникативные универсальные учебные действия.  -допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;  -формулировать собственное мнение и -аргументировать свою позицию координировать ее с позициями партнера в сотрудничестве при выработке общег решения в совместной деятельности;  -договариваться и приходить к общему -продуктивно разрешать конфликты на	Поставленной задачей и условиями ее	правильность выполнения действия и
после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок;  Познавательные универсальные учебные действия:  - осуществлять поиск необходимой информации для выполнения заданий;  - осуществлять поиск необходимой информации информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;  - использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач;  - строить речевое высказывание в устной форме;  - осуществлять синтез как составление целого из частей.  Коммуникативные универсальные учетые действия.  - допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;  - формулировать собственное мнение и -аргументировать свою позицию координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общег решения в совместной деятельности;  - договариваться и приходить к общему -продуктивно разрешать конфликты на	реализации, в том числе во внутреннем плане;	вносить необходимые коррективы в
учета характера сделанных ошибок;  Познавательные универсальные учебные действия:  - осуществлять поиск необходимой информации для выполнения заданий;  - использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач;  - строить речевое высказывание в устной форме;  - осуществлять синтез как составление целого из частей.  Коммуникативные универсальные учебные действия.  - допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;  - формулировать собственное мнение и - аргументировать свою позицию координировать се с позициями партнера в общении и взаимодействии;  - договариваться и приходить к общему -продуктивно разрешать конфликты на	вносить необходимые коррективы в действие	исполнение как по ходу его реализации, так
Познавательные универсальные учебные действия:  - осуществлять поиск необходимой информации для выполнения заданий;  - использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач;  - строить речевое высказывание в устной форме;  - осуществлять синтез как составление целого из частей.  - соуществлять синтез как составление целого из частей.  - допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;  - формулировать собственное мнение и - аргументировать свою позицию позицию;  - договариваться и приходить к общему - продуктивно разрешать конфликты на	после его завершения на основе его оценки и	и в конце действия;
- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения заданий;  -использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач;  -строить речевое высказывание в устной форме;  - осуществлять синтез как составление целого из частей.  -допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;  -формулировать собственное мнение и позицию;  -договариваться и приходить к общему -продуктивно разрешать конфликты на	учета характера сделанных ошибок;	
для выполнения заданий;  -использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач;  -строить речевое высказывание в устной форме;  - осуществлять синтез как составление целого из частей.  - осуществлять синтез как составление целого из частей.  - осуществлять синтез как составление целого из частей.  - осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельные учиверсальные учебные действия.  - допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;  -формулировать собственное мнение и позицию;  - осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельные компоненты.  - учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;  - осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельные компоненты.  - осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельные компоненты.  - осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельные компоненты.  - учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;  - осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельные компоненты.  - учитывать разные мнения и обосновывать собственную позицию;  - осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельные компоненты.  - учитывать разные мнения и обосновывать собственную позицию;  - осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельные компоненты.  - учитывать разные мнения и обосновывать собственную позицию;  - осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельные компоненты.  - учитывать разные мнения и обосновывать собственную позицию;  - осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельные компоненты.  - учитывать разные мнения и обосновывать собственную позицию;  - осуществлять и произвольные учебные высказывать и преизвольные как составление как самоставление компоненты.  - осуществлять и преизвольные как с	Познавательные универсали	ьные учебные действия:
для выполнения заданий;  -использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач;  -строить речевое высказывание в устной форме;  - осуществлять синтез как составление целого из частей.  - осуществлять синтез как составление целого из частей.  - осуществлять синтез как составление целого из частей.  - осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельные учиверсальные учебные действия.  - допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;  - формулировать собственное мнение и позицию;  - осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельные учебные действия.  - учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;  - осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельные учебные действия.  - учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;  - осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельные учебные действия.  - учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;  - осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельные учебные действия.  - учитывать разные мнения и обосновывать собственную позицию;  - осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельные учебные действия.  - учитывать разные мнения и обосновывать собственную позицию;  - осуществлять и приходить к общему - продуктивно разрешать конфликты на	- осуществлять поиск необходимой информации	-осуществлять расширенный поиск
в том числе модели и схемы для решения задач;  -строить речевое высказывание в устной форме;  - осуществлять синтез как составление целого из частей.  - осуществлять синтез как составление целого из частей.  - осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельные уелого из частей, самостоятельн	1	
-строить речевое высказывание в устной форме; - осуществлять синтез как составление целого из частей.  - осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельные универсальные учебные действия.  -допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;  -формулировать собственное мнение и позицию;  -формулировать собственное мнение и координировать свою позицию координировать ее с позициями партнера в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;  -договариваться и приходить к общему -продуктивно разрешать конфликты на	-использовать знаково-символические средства,	-создавать и преобразовывать модели и
речевое высказывание в устной форме;  осуществлять синтез как составление целого из частей.  - осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельные учение действия.  - допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;  - формулировать собственное мнение и позицию;  - формулировать собственное мнение и координировать свою позицию координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;  - договариваться и приходить к общему -продуктивно разрешать конфликты на	в том числе модели и схемы для решения задач;	схемы для решения задач;
- осуществлять синтез как составление целого из частей осуществлять синтез как составление иниверсальные участей, самостоятельные участей, самостоятельные участей, самостоятельные умение обостоять в общения у подей обосновывать собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии; - формулировать собственное мнение и позицию; - обостоять обостоять общения в собственное мнение и наружентировать свою позицию координировать свою позицию координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности; - договариваться и приходить к общему -продуктивно разрешать конфликты на	-строить речевое высказывание в устной форме;	- осознанно и произвольно строить
из частей.  — Коммуникативные универсальные учебные действия.  -допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;  -формулировать собственное мнение и позицию;  -формулировать собственное мнение и горудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;  -договариваться и приходить к общему порадуктивно разрешать конфликты на		речевое высказывание в устной форме;
-допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;  -формулировать собственное мнение и -аргументировать свою позицию позицию;  координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;  -договариваться и приходить к общему -продуктивно разрешать конфликты на	1	достраивая и восполняя недостающие
-допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;  -формулировать собственное мнение и -аргументировать свою позицию позицию; координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;  -договариваться и приходить к общему -продуктивно разрешать конфликты на	Коммуникативные универса.	
различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;  -формулировать собственное мнение и -аргументировать свою позицию координировать ее с позициями партнера в сотрудничестве при выработке общег решения в совместной деятельности;  -договариваться и приходить к общему -продуктивно разрешать конфликты на		Ī .
совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;  -формулировать собственное мнение и -аргументировать свою позицию позицию;  координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общег решения в совместной деятельности;  -договариваться и приходить к общему -продуктивно разрешать конфликты на	1	7
общении и взаимодействии;  -формулировать собственное мнение и -аргументировать свою позицию позицию;  координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общег решения в совместной деятельности;  -договариваться и приходить к общему -продуктивно разрешать конфликты на		, ,
общении и взаимодействии;  -формулировать собственное мнение и -аргументировать свою позицию позицию;  координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общег решения в совместной деятельности;  -договариваться и приходить к общему -продуктивно разрешать конфликты на		
-формулировать собственное мнение и -аргументировать свою позицию позицию; координировать ее с позициями партнеро в сотрудничестве при выработке общег решения в совместной деятельности; -договариваться и приходить к общему -продуктивно разрешать конфликты на		
позицию; координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общег решения в совместной деятельности; -договариваться и приходить к общему -продуктивно разрешать конфликты на		-аргументировать свою позицию и
		координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего
1	-договариваться и приходить к общему	-продуктивно разрешать конфликты на
решению в совместной деятельности, в том основе учета интересов и позиций всех ег	решению в совместной деятельности, в том	основе учета интересов и позиций всех его
числе в ситуации столкновения интересов; участников;	числе в ситуации столкновения интересов;	участников;
-контролировать действия партнера; -осуществлять взаимный контроль	-контролировать действия партнера;	-осуществлять взаимный контроль и
		1 2
	-использовать речь для регуляции своего	
Предметные результаты	Предметные р	
Воспитанники Стартового уровня должны Уметь: знать:	Воспитанники Стартового уровня должны	, and the second

- общее устройство и принципы действия роботов;
- -основные характеристики основных классов роботов;
- -общую методику проектирования роботов различных классов;
- -общую методику расчета основных кинематических схем;
- -порядок отыскания неисправностей в различных роботизированных системах;
- -методику проверки работоспособности отдельных узлов и деталей;
- -основы популярных языков программирования

- собирать манипуляторы по готовой схеме;
- модифицировать робота датчиками контроля обстановки;
- выбирать датчики в соответствии и задачей построения робота;
- создавать простые программы движения робота с контролем обстановки.

### Условия реализации программы

Обучение по данной программе основано на принципах интеграции теоретического обучения с процессами практической, исследовательской, самостоятельной научной деятельности воспитанников и технико-технологического конструирования.

## Материально-техническое обеспечение программы

- 1. Конструктор Lego Mindstorms EV3
- 2. Ресурсный набр Lego Mindstorms EV3.
- 3. Среда программирования EV3.
- 4. Компьютерный класс, сеть, Интернет.
- 5. Поля для соревнований.

## Методическое обеспечение

Методическое обеспечение дополнительной общеобразовательной программы осуществляется посредством активного внедрения в образовательный процесс комплекса дидактических материалов: компьютерные презентации, раздаточный материал, практические работы и т.п. . Ю. Овсяницкая, Д. Н. Овсяницкий, А. Д. Овсяницкий, Курс программирования робота Lego Mindstorms EV3 в среде EV3. Челябинск, 2018. Л. Ю. Овсяницкая, Д. Н. Овсяницкий, А. Д. Овсяницкий, Алгоритмы и программыдвижения по черной линии робота Lego Mindstorms EV3. Челябинск, 2018. С. А. Фидипов, Роботехника для детей и родителей.

### Веб-ресурсы:

- 1. «Проробот.py» <a href="http://www.prorobot.ru">http://www.prorobot.ru</a>
- 2. Сайт «Образовательные конструкторы LEGOEducation», http://education.lego.com/
- 3. Сайт «Институт новых технологий» <a href="http://www.int-edu.ru/">http://www.int-edu.ru/</a>
- 4. Сайт ООО «Политехник» http://polytehnik.ru/
- 5. Сайт ФМЛ 239 http://239.ru/robo t
- 6. Блог любителей робототехники NiNoXT.LegoMindstromsNXT http://nnxt.blogspot.ru

## Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения программы

Для отслеживания результативности образовательного процесса в программе предусмотрено в течение учебного года выполнение практических заданий (текущий контроль). Учащиеся выполняют практические работы, представляют выполненные проекты (промежуточный контроль). Итоговый контроль реализуется в форме соревнований (олимпиады) по робототехнике, защите проекта.

#### Учебный план

№	Раздел, тема	Колич	Количество учебных часов			
п/п	занятий	Всего	Теория	Практика		
1	Введение в робототехнику. Конструкторы LEGO. Правила безопасной работы.	8	2	6		
2	Изучение программного обеспечения, изучение среды программирования и управления.	10	5	5		
3	Виды и параметры датчиков.	8	3	5		
4	Конструирование роботов. Сборка моделей робота по инструкции.	12	2	10		
5	Конструирование гусеничного робота.	10		10		
6	Программирование роботов с помощью компьютерного приложения.	14	4	10		
7	Конструирование по воображению. Соревнования роботов	10		10		
	итого:	72	16	56		

## Содержание программы

## Раздел 1. Введение в робототехнику. Конструкторы LEGO. Правила безопаснойработы (8 ч.)

Теоретическое обучение - 2 ч.

Темы: Введение в робототехнику. Конструкторы LEGO. Знакомство с набором LEGO Mindstorms Education EV3.

Практическое обучение - 6 ч.

Темы: Знакомство с набором LEGO Mindstorms Education EV3. Датчики конструкторов роботов LEGO, аппаратный и программный состав конструкторов LEGO. Конструирование первого робота. Сборка первой модели робота по инструкции (базовая модель).

## Раздел 2. Изучение программного обеспечения, изучение среды программирования и управления (10 ч.)

Теоретическое обучение - 5 ч.

Темы: Изучение программного обеспечения, изучение среды программирования и управления. Параметры датчиков. Программирование робота.

Практическое обучение - 5 ч.

Темы: Изучение программного обеспечения, изучение среды программирования и управления. Параметры датчиков. Программирование робота. Параметры датчиков. Анализ достоинств и недостатков конструкции. Программирование робота с помощью компьютера. Простые программы Составные модули, настройка параметров. Программирование робота с помощью компьютера. Простые программы. Циклические алгоритмы.

## Раздел 3. Виды и параметры датчиков. (8 ч.)

Теоретическое обучение - 3 ч.

Темы: Программирование робота с помощью компьютера. Программы средней сложности. Модуль Переключатель.

Практическое обучение - 5 ч.

Темы: Соревнования роботов. Задания на прохождение траектории. Соревнования роботов. Задания на действия с препятствиями. ИК-датчик. Управление роботом с помощью дистанционного пульта.

## Раздел 4. Конструирование роботов. Сборка моделей робота по инструкции (12 ч.)

Теоретическое обучение - 2 ч.

Темы: Конструирование по воображению на основе базовой модели/data/files/i1540058338.doc (Рабочая программа ИнтелЛего) робота (навеска).

Практическое обучение - 10 ч.

Темы: Конструирование робота: «Рука» (по инструкции). Программирование робота с помощью компьютера (по инструкции). Программирование робота с помощью компьютера (модификация).

## Раздел 5. Конструирование гусеничного робота (10 ч.)

Теоретическое обучение - 0 ч. Практическое обучение - 10 ч.

Темы: Соревнования роботов. Задания на действия с предметами. Сборка гусеничного робота (по инструкции). Программирование гусеничного робота с помощью компьютера (по инструкции).

## Раздел 6. Программирование роботов с помощью компьютерного приложения. (14 ч.)

Теоретическое обучение - 4 ч.

Темы: Программирование гусеничного робота с помощью компьютера (модификация).

ИК-датчик. Управление роботом с помощью дистанционного пульта. Конструирование по воображению на основе гусеничного робота (навеска).

Практическое обучение - 10 ч.

Темы: Соревнования роботов. Задания на прохождение траектории. Соревнования роботов. Задания на действия с препятствиями. Соревнования роботов. Задания на действия с предметами.

## Раздел 7. Конструирование по воображению Соревнования роботов. (10 ч.)

Теоретическое обучение - 0 ч. Практическое обучение - 10 ч.

Темы: Конструирование по воображению на основе базовой модели робота (навеска). Соревнования между участниками группы. 1 ТУР. Соревнования между участниками группы.

2 ТУР. Соревнования между участниками группы. 3 ТУР. Заключительное занятие. Подведение итогов года.

## Календарный учебный график

No॒	Месяц	Число	Время		Кол-во	Место	Форма
$\Pi/\Pi$			провед	Тема занятия	часов	проведения	контроля
			ения				
1.	09			Введение в робототехнику. 2		Учебный	Входной
				Конструкторы LEGO.		кабинет	контроль
2.	09			Знакомство с набором LEGO	2	Учебный	Текущий
				Mindstorms Education EV3		кабинет	контроль
3.	09			Датчики конструкторов	2	Учебный	Текущий
				роботовLEGO, аппаратный и		кабинет	контроль
				программный состав			
4	00			конструкторов LEGO.	2	<b>V</b>	Т
4.	09			Конструирование первого	2	Учебный	Текущий
				робота. Сборка первой		кабинет	контроль
				моделиробота по			
5.	10			инструкции (базовая модель).	2	Учебный	Текущий
J.	10			Изучение программного обеспечения, изучение	2	кабинет	контроль
				среды программирования и		каоинст	контроль
				управления			
6.	10			Параметры датчиков.	2	Учебный	Текущий
				Программирование робота.	_	кабинет	контроль
7.	10			Параметры датчиков. Анализ	2	Учебный	Текущий
				достоинств и недостатков		кабинет	контроль
				конструкции.			1
8.	10			Программирование робота с	2	Учебный	Текущий
				помощью компьютера.		кабинет	контроль
				Простыепрограммы.			
				Составные модули,			
				настройка параметров.			
9.	11			Программирование робота с	2	Учебный	Текущий
				помощью компьютера.		кабинет	контроль
				Простыепрограммы.			
				Составные модули, настройка параметров.			
10.	11			Программирование робота с	2	Учебный	Текущий
10.	11			помощью компьютера.	2	кабинет	контроль
				Простыепрограммы.		каоинст	контроль
				Циклические алгоритмы.			
11.	11			Программирование робота с	2	Учебный	Текущий
				помощью компьютера.	_	кабинет	контроль
				Простыепрограммы.			1
				Циклические алгоритмы.			
12.	11			Программирование робота с	2	Учебный	Текущий
				помощью компьютера.		кабинет	контроль
				Простыепрограммы.			
				Циклические алгоритмы.			
13.	12			Программирование робота с	2	Учебный	Текущий
				помощью компьютера.		кабинет	контроль
				Простыепрограммы.			
				Циклические алгоритмы.			

Помощью компьютера. Программы средней сложности. Модуль Переключатель. Помощью компьютера. Программы средней сложности. Модуль Переключатель. Помощью компьютера помощью кабинет кабинет контроль предметами. Векром и кабинет контроль предметами. Векром и кабинет контроль помощью компьютера помощью компьютера помощью компьютера помощью кабинет кабинет контроль помощью компьютера помощью кабинет кабинет контроль помощью компьютера помощью кабинет кабинет контроль помощью компьютера помощью кабинет кабинет кабинет контроль помощью кабинет кабинет кабинет контроль помощью кабинет кабинет кабинет кабинет контроль помощью кабинет кабинет кабинет кабинет ко	14.	12	Программирования работа а	2	Учебный	Промочем
Программия средней сложности.   Модуль   Переключатель.   Соревнования роботов.   Задания на прохождение трасктории.   Соревнования роботов.   Задания на действия с препятствиями.   Соревнования роботов.   Задания на действия с препятствиями.   От препятитель   От препятитель   От препятитель   От препятитель   От препятитель   От препятитель   От препятствиями.   От препятитель   От пр	14.	12		2		
15.   12   Соревнования роботов. Задания на прохождение травсктории.   16.   12   Соревнования роботов. Задания на прохождение травсктории.   16.   12   Соревнования роботов. Задания на действия с препятствиями.   17.   01   Соревнования роботов. Задания на действия с препятствиями.   18.   01   ИК-датчик.   Управление роботом с помощью роботом с помощью роботом с помощью дистанционного пульта.   2   Учебный кабинет контроль истанционного пульта.   2   Учебный кабинет контроль дистанционного пульта.   2   Учебный кабинет контроль помощью компьютера (по настружции).   2   Учебный кабинет контроль дистанционного пульта   2   Учебный кабинет контроль дистанционного пульта   2   Учебный кабинет контроль дистанционного пульта   2   Учебный кабинет контроль дистанционного робота с помощью компьютера (по настружции).   2   Учебный кабинет контроль дистанционеровота с помощью компьютера (по настружции).   2   Учебный кабинет контроль дистанционного робота с помощью компьютера (по настружции).   2   Учебный кабинет контроль дистанционного робота с помощью дистанционного пульта.   2   Учебный кабинет контроль с помощью дистанционного пульта   2   Учебный кабинет контроль дистанционного пульта   2   Учебный кабинет контроль с помощью кабинет кабинет контроль кабинет контроль кабинет кабинет контроль к			±		каоинет	
Пережлючатель.   Соревнования роботов.   2						
15.   12   Соревнования роботов. Задания на прохождение трасктории.   16.   12   Соревнования роботов. Задания на действия с предвятствиями.   17.   01   Соревнования роботов. Задания на действия с предвятствиями.   18.   01   ИК-датчик. Управление роботом с помощью дистанционного пульта.   19.   01   ИК-датчик. Управление роботом с помощью дистанционного пульта.   19.   01   ИК-датчик. Управление роботом с помощью дистанционного пульта.   2   Учебный кабинет контроль дистаниционного пульта.   2   Учебный кабинет контроль помощью компьютера (по инструкции).   2   Учебный кабинет контроль дистания действия с предметами.   2   Учебный кабинет контроль дазанияна действия с предметами.   2   Учебный кабинет кабинет предметами.   2   Учебный кабинет предметами.   2			•			МКИ
16. 12   Соревнования роботов. 2   Учебный кабинет прасктории.     17. 01   Соревнования роботов. 3адания на действия с препятствиями.     18. 01   ИК-датчик. Управление роботом с помощью дистанционного пульта.     19. 01   ИК-датчик. Управление роботом с помощью дистанционного пульта.     20. 02   Конструпрование по воображению на основе базовой моделия.     21. 02   Конструпрование робота с помощью компьютера (по инструкции).     22. 02   Программирование робота с помощью компьютера (по инструкции).     23. 03   Программирование робота с помощью компьютера (по инструкции).     24. 03   Соревнования роботов. 3аданияна действия с помощью компьютера (по инструкции).     25. 03   Сборка гуссеничного робота с помощью компьютера (по инструкции).     26. 03   Программирование робота с помощью компьютера (по инструкции).     27. 03   Программирование робота с помощью компьютера (по инструкции).     28. 04   ИК-датчик.   Учебный кабинет кабинет контроль предметами.     29. 04   Конструкции).   Соревнования роботов даланияна действия с помощью компьютера (по инструкции).     29. 04   ИК-датчик.   Учебный кабинет контроль контроль (помощью компьютера (по инструкции).     29. 04   Конструкции.   Обора с помощью компьютера (по инструкции).     29. 04   Конструкции.   Обора с помощью компьютера (по инструкции).     29. 04   Конструкция.   Обора с помощью компьютера (по инструкции).     29. 04   Конструкцование по воображению на основе (помощью компьютера) (помощью компьютера (по инструкции).     29. 04   Конструнование по воображению на основе (помощью компьютера) (помощью компьютера) (помощью компьютера) (помощью компьютера) (помощью компьютьотера) (помощью компьютера) (помощью кабинет	15	12		2	Vyvočyvy	Tormwy
16. 12   Соревнования роботов. 2	13.	12	-	Z		
16.         12         Соревнования роботов. Задания на действия с препятствиями.         2         Учебный кабинет контроль контроль препятствиями.           17.         01         Соревнования роботов. Задания на действия с препятствиями.         2         Учебный кабинет контроль контроль препятствиями.           18.         01         ИК-датчик. Управление робото с помощью дистапциопного пульта.         2         Учебный кабинет контроль контроль преботом с помощью дистапциопного пульта.         2         Учебный кабинет контроль контроль преботом с помощью кабинет контроль преботом с помощью кабинет контроль базовой модели.         2         Учебный кабинет контроль кабинет контроль кабинет контроль предоста с помощью компьютера (по инструкции).         2         Учебный кабинет контроль кабинет контроль кабинет контроль предоста с помощью компьютера (по инструкции).         2         Учебный кабинет контроль контроль кабинет контроль кабинет контроль кабинет контроль (модификация).           23.         03         Программирование робота с помощью компьютера (по инструкции).         2         Учебный кабинет контроль контроль (модификация).           24.         03         Соревнования роботов. Заданияна действия с предметами.         2         Учебный кабинет контроль контроль (поинструкции).           25.         03         Программирование гусеничного робота с помощью компьютера (по инструкции).         2         Учебный кабинет контроль кабинет контроль кабинет контроль (контроль кабинет контроль кабинет контроль кабинет контроль кабинет контроль (контроль кабинет кон			±		каоинет	контроль
17. 01   Соревнования роботов. 2   Учебный кабинет контроль предметами.   18. 01   ИК-датчик.   Управление роботом с помощью дистанционного пульта.   2   Учебный кабинет контроль программирование роботом с помощью дистанционного пульта.   2   Учебный кабинет контроль помощью кабинет контроль помощью дистанционного пульта.   2   Учебный кабинет контроль помощью дистарукции).   2   2   2   2   3   3   3   3   3   3	1.6	10		2	V	Т
Препятствиями.   Соревнования роботов.   2	10.	12		Z		_
17.         01         Соревнования роботов. Задания на действия с препятствиями.         2         Учебный кабинет контроль кабинет         Текущий контроль кабинет           18.         01         ИК-датчик. Управление роботом с помощью дистанционного пульта.         2         Учебный кабинет контроль контроль и и кабинет           19.         01         ИК-датчик. Управление роботом с помощью дистанционного пульта.         2         Учебный кабинет контроль кабинет контроль и кабинет контроль базовой модели.         2         Учебный кабинет контроль контроль и кабинет контроль кабинет контроль и кабинет контроль и кабинет контроль кабинет контроль кабинет контроль и кабинет контроль и кабинет контроль кабинет кабинет кабинет контроль кабинет					каоинет	контроль
18. 01   ИК-датчик. Управление роботом с помощью кабинет контроль предистациими.   2   Учебный кабинет контроль дистанционного пульта.   2   Учебный кабинет контроль дазовой модели.   2   Учебный кабинет контроль дазовой модели.   2   Учебный кабинет контроль дазовой модели.   2   Учебный кабинет контроль дазовой модели дета дазовой да	17	01		2	V	Т
18. 01	1/.	01		2		
18.         01         ИК-датчик. Управление роботом с помощью дистанционного пульта.         2         Учебный контроль контроль контроль дистанционного пульта.         Текущий контроль контроль дистанционного пульта.           19.         01         ИК-датчик. Управление роботом с помощью дистанционного пульта.         2         Учебный кабинет контроль контроль дистанционного пульта.         Текущий контроль контроль дазовой модели.           20.         02         Конструирование робота: дазовой модели.         2         Учебный кабинет контроль дазовой модели.         Текущий контроль дазовой модели.           21.         02         Конструирование робота: дазовой модели.         2         Учебный контроль дазовой контроль дазовой модели.           22.         02         Программирование робота с помощью компьютера (по инструкции).         2         Учебный кабинет контроль дазания дабствия с предметами.         2         Учебный кабинет контроль дабинет контроль дазания дабото дабото с помощью компьютера (по инструкции).         2         Учебный кабинет контроль дабинет контроль					каоинет	контроль
19. 01	10	0.1		2	37 6 0	TD V
19. 01   ИК-датчик. Управление роботом с помощью дистапциопного пульта.   2	18.	01	· · ·	2		_
19.         01         ИК-датчик.         Управление роботом с помощью дистанционного пульта.         2         Учебный кабинет контроль контроль кабинет         Текущий кабинет           20.         02         Конструирование по воображению на основе базовой модели.         2         Учебный кабинет контроль контроль кабинет контроль (модирикация).         Текущий кабинет контроль (жонтроль компьютера (по инструкции).         Учебный кабинет контроль (жонтроль компьютера (по инструкции).         Текущий кабинет контроль (жонтроль (ж			1 -		кабинет	контроль
20. 02   Конструирование по	10	0.1			***	
20. 02   Конструирование по воображению на основе базовой модели.   2   Учебный кабинет контроль базовой модели.   2   Учебный кабинет контроль (Рука» (по инструкции).   2   Учебный кабинет контроль (Рука» (по инструкции).   2   Учебный кабинет контроль (Программирование робота с помощью компьютера (по инструкции).   2   Учебный кабинет контроль (Программирование робота с помощью компьютера (по инструкции).   2   Учебный кабинет контроль (Программирование робота с помощью компьютера (по инструкции).   2   Учебный кабинет контроль (Программирования робота с предметами.   2   Учебный кабинет контроль (Поинструкции).   2   Учебный кабинет контроль (Программирование предметами.   2   Учебный кабинет контроль (Программирование предметами).   2   Учебный кабинет контроль (Программи	19.	01	· · ·	2		_
20.         02         Конструирование по воображению на основе базовой модели.         2         Учебный кабинет контроль контроль кабинет контроль контроль           21.         02         Конструирование робота: «Рука» (по инструкции).         2         Учебный кабинет контроль контроль компьютера (по инструкции).           22.         02         Программирование робота с помощью компьютера (по инструкции).         2         Учебный кабинет контроль контроль кабинет контроль (модификация).           23.         03         Программирование робота с помощью компьютера (модификация).         2         Учебный кабинет контроль кабинет контроль (модификация).           24.         03         Сборка гусеничного робота (помиструкции).         2         Учебный кабинет контроль (жонтроль кабинет контроль (помиструкции).           25.         03         Программирование гусеничного робота с помощьюкомпьютера (помощьюкомпьютера (помощьюкомпьютера (помощьюкомпьютера (помощьюкомпьютера (помощьюкомпьютера (модификация).         2         Учебный кабинет контроль кабинет контроль (контроль кабинет контроль контроль кабинет кабинет контроль кабинет			1 -		кабинет	контроль
Воображению на основе базовой модели.   21. 02   Конструирование робота:						
21. 02   Конструирование робота:	20.	02		2		_
21.         02         Конструирование робота: «Рука» (по инструкции).         2         Учебный кабинет контроль           22.         02         Программирование робота с помощью компьютера (по инструкции).         2         Учебный кабинет контроль           23.         03         Программирование робота с помощью компьютера (модификация).         2         Учебный кабинет контроль           24.         03         Соревнования роботов. Заданияна действия с предметами.         2         Учебный кабинет контроль           25.         03         Сборка гусеничного робота (поинструкции).         2         Учебный кабинет контроль           26.         03         Программирование гусеничного робота с помощьюкомпьютера (по инструкции).         2         Учебный кабинет контроль           27.         03         Программирование гусеничного робота с помощьюкомпьютера (по инструкции).         2         Учебный кабинет контроль           28.         04         ИК-датчик.         2         Учебный кабинет контроль           29.         04         ИК-датчик.         2         Учебный кабинет контроль           29.         04         Конструирование по воображению на основе         2         Учебный кабинет контроль					кабинет	контроль
22.   02   Программирование робота с помощью компьютера (по инструкции).   23.   03   Программирование робота с помощью компьютера (по инструкции).   24.   03   Соревнования роботов.   2   Учебный кабинет контроль (модификация).   25.   03   Сборка гусеничного робота с помощью компьютера (поинструкции).   26.   03   Программирование робота с помощью компьютера (по инструкции).   27.   03   Программирование гусеничного робота с помощью компьютера (по инструкции).   27.   03   Программирование гусеничного робота с помощью компьютера (по инструкции).   28.   04   ИК-датчик.   2   Учебный кабинет контроль (модификация).   29.   04   Конструирование по воображению на основе   20   Учебный кабинет контроль (кабинет кабинет контроль (кабинет кабинет контроль (кабинет кабинет						
22.         02         Программирование робота с помощью компьютера (по инструкции).         2         Учебный кабинет контроль           23.         03         Программирование робота с помощью компьютера (модификация).         2         Учебный кабинет контроль           24.         03         Соревнования роботов. Заданияна действия с предметами.         2         Учебный кабинет контроль           25.         03         Сборка гусеничного робота (поинструкции).         2         Учебный кабинет контроль           26.         03         Программирование гусеничного робота с помощьюкомпьютера (по инструкции).         2         Учебный кабинет контроль           27.         03         Программирование гусеничного робота с помощьюкомпьютера (модификация).         2         Учебный кабинет контроль           28.         04         ИК-датчик. Управлениероботом с помощью дистанционного пульта.         2         Учебный кабинет контроль           29.         04         Конструирование по воображению на основе         2         Учебный кабинет контроль	21.	02		2		
10   10   10   10   10   10   10   10						•
23. 03	22.	02		2		
23.         03         Программирование робота с помощью компьютера (модификация).         2         Учебный кабинет контроль контроль кабинет контроль           24.         03         Соревнования роботов. Заданияна действия с предметами.         2         Учебный кабинет контроль кабинет контроль кабинет контроль предметами.           25.         03         Сборка гусеничного робота (поинструкции).         2         Учебный кабинет контроль кабинет контроль кабинет кабинет контроль помощьюкомпьютера (по инструкции).           27.         03         Программирование гусеничного робота с помощьюкомпьютера (модификация).         2         Учебный кабинет контроль с помощью дистанционного пульта.           29.         04         Конструирование по воображению на основе         2         Учебный кабинет контроль кабинет кабинет контроль кабинет контроль кабинет кабинет кабинет кабинет контроль кабинет каб			• '		кабинет	контроль
Помощью компьютера (модификация).   24.   03   Соревнования роботов.   3аданияна действия с предметами.   Сборка гусеничного робота (поинструкции).   Сборка гусеничного робота (поинструкции).   Текущий кабинет контроль программирование гусеничного робота с помощью компьютера (по инструкции).   Текущий кабинет контроль помощью компьютера (по инструкции).   27.   03   Программирование гусеничного робота с помощью компьютера (модификация).   28.   04   ИК-датчик.   2   Учебный кабинет контроль помощью дистанционного пульта.   29.   04   Конструирование по воображению на основе   2   Учебный кабинет контроль   Текущий кабинет кабинет контроль   Текущий кабинет кабин						
(модификация).   24. 03   Соревнования роботов. 3аданияна действия с предметами.   25. 03   Сборка гусеничного робота (поинструкции).   26. 03   Программирование гусеничного робота с помощьюкомпьютера (по инструкции).   27. 03   Программирование гусеничного робота с помощьюкомпьютера (по инструкции).   27. 04   ИК-датчик.   2 Учебный кабинет контроль помощьюкомпьютера (модификация).   28. 04   ИК-датчик.   2 Учебный кабинет контроль с помощью дистанционного пульта.   29. 04   Конструирование по дележный кабинет контроль основе   2 Учебный кабинет контроль (помощью дистанционного пульта.   2 Учебный кабинет к	23.	03		2		-
24.         03         Соревнования роботов. Заданияна действия с предметами.         2         Учебный кабинет контроль         Текущий кабинет контроль           25.         03         Сборка гусеничного робота (поинструкции).         2         Учебный кабинет контроль         Текущий кабинет контроль           26.         03         Программирование гусеничного робота с помощьюкомпьютера (по инструкции).         2         Учебный кабинет контроль           27.         03         Программирование гусеничного робота с помощьюкомпьютера (модификация).         2         Учебный кабинет контроль           28.         04         ИК-датчик. Управлениероботом с помощью дистанционного пульта.         2         Учебный кабинет контроль           29.         04         Конструирование по воображению на основе         2         Учебный кабинет контроль			-		кабинет	контроль
Заданияна действия с предметами.   25. 03						
Предметами.   Сборка гусеничного робота   2	24.	03		2		_
25.         03         Сборка гусеничного робота (поинструкции).         2         Учебный кабинет контроль контроль           26.         03         Программирование гусеничного робота с помощьюкомпьютера (по инструкции).         2         Учебный кабинет контроль           27.         03         Программирование гусеничного робота с помощьюкомпьютера (модификация).         2         Учебный кабинет контроль           28.         04         ИК-датчик. Управлениероботом с помощью дистанционного пульта.         2         Учебный кабинет контроль           29.         04         Конструирование по воображению на основе         2         Учебный кабинет контроль					кабинет	контроль
Споинструкции).   Споинструкции).   Споинструкции).   Споинструкции).   Споинструкции   Споинструкции   Споинструкции   Спомощью компьютера (поинструкции).   Споинструкции).   Споинструкции).   Споинструкции).   Споинструкции).   Споинструкции   Споинструкции   Споинструкции   Споинструкции   Споинстрой   Споинст						
26.         03         Программирование гусеничного робота с помощью компьютера (по инструкции).         2         Учебный кабинет контроль         Текущий контроль           27.         03         Программирование гусеничного робота с помощью компьютера (модификация).         2         Учебный кабинет контроль           28.         04         ИК-датчик. Управлениероботом с помощью дистанционного пульта.         2         Учебный кабинет контроль           29.         04         Конструирование по вображению на основе         2         Учебный кабинет контроль	25.	03	* *	2		_
1						
Помощьюкомпьютера (по инструкции).   27.   03   Программирование гусеничного робота с помощьюкомпьютера (модификация).   28.   04   ИК-датчик.   2   Учебный контроль   Текущий контроль   27.   28.   28.   29.   04   Конструирование по дистанционного пульта.   29.   04   Конструирование по воображению на основе   20.   3	26.	03		2		_
27. 03   Программирование   2			=		кабинет	контроль
27.       03       Программирование гусеничного робота с помощьюкомпьютера (модификация).       2       Учебный контроль контроль         28.       04       ИК-датчик. Управлениероботом с помощью дистанционного пульта.       2       Учебный кабинет контроль         29.       04       Конструирование по воображению на основе       2       Учебный кабинет контроль контроль						
1						
Помощьюкомпьютера (модификация).   28.   04	27.	03		2		_
28.       04       ИК-датчик. Управлениероботом с помощью дистанционного пульта.       2       Учебный кабинет контроль         29.       04       Конструирование по воображению на основе       2       Учебный кабинет контроль			<u> </u>		кабинет	контроль
28.       04       ИК-датчик.       2       Учебный кабинет контроль кабинет       Текущий кабинет         Управлениероботом с помощью дистанционного пульта.       2       Учебный контроль кабинет       Текущий кабинет         29.       04       Конструирование по воображению на основе       2       Учебный кабинет       Контроль			=			
Управлениероботом с помощью дистанционного пульта.         кабинет         контроль           29.         04         Конструирование по воображению на основе         2         Учебный кабинет контроль						
29.         04         Конструирование по воображению на основе         2         Учебный кабинет контроль	28.	04		2		_
29.         04         Конструирование по воображению на основе         2         Учебный кабинет контроль			1 1		кабинет	контроль
29. 04 Конструирование по 2 Учебный Текущий воображению на основе кабинет контроль			с помощью			
воображению на основе кабинет контроль			•			
основе	29.	04	- · ·	2		Текущий
			=		кабинет	контроль
гусениного побота (навеска)						
1 yeennanot o pooota (nabeera).			гусеничного робота (навеска).			

30.	04	Соревнования роботов.	2	Учебный	Текущий
		Задания		кабинет	контроль
		на прохождение траектории.			
31.	04	Соревнования роботов.	2	Учебный	Текущий
		Задания		кабинет	контроль
		на действия с препятствиями.			
32.	04	Соревнования роботов.	2	Учебный	Текущий
		Задания		кабинет	контроль
		на действия с предметами.			
33.	05	Конструирование по	2	Учебный	Текущий
		воображению на основе		кабинет	контроль
		базовоймодели робота			
		(навеска).			
34.	05	Соревнования между	2	Учебный	Текущий
		участниками группы.		кабинет	контроль
35.	05	Соревнования между	2	Учебный	Итоговы
		участниками группы.		кабинет	й
					контроль
36.	05	Соревнования между	2	Учебный	Текущий
ı				кабинет	контроль

## Литература для учащихся

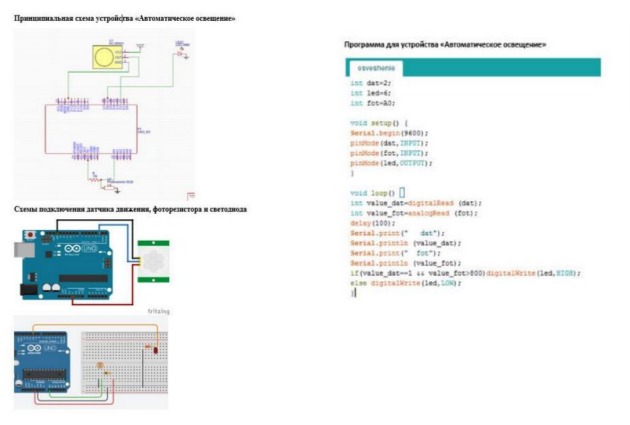
- 1. Л. Ю. Овсяницкая, Д. Н. Овсяницкий, А. Д. Овсяницкий, Алгоритмы и программы движения по черной линии робота Lego Mindstorms EV3, Челябинск 2018.
- 2. Л. Ю. Овсяницкая, Д. Н. Овсяницкий, А. Д. Овсяницкий, Курс программирования робота Lego Mindstorms EV3 в среде EV3, Челябинск 2018.
  - 3. С. А. Фидипов, Роботехника для детей и родителей.

## Веб-ресурсы

- 1. «Проробот.ру» http://www.prorobot.ru
- 2. Блог любителей робототехники NiNoXT.LegoMindstromsNX
- 3. Сайт «Институт новых технологий» http://www.int-edu.ru/
- 4. Сайт «Образовательные конструкторы LEGOEducation» http://education.lego.com/
- 5. Сайт ООО «Политехник» http://polytehnik.ru/
- 6. Сайт ФМЛ 239 http://239.ru/robot

## Оценочные материалы 1.

1. Датчик движения (PIR). Проект «Автоматическое освещение». Создание проекта по схемам и



образцу программы.

2. Проект «Автоматическое освещение». Повторно данное задание выполняется по памяти по образцу программы, в которой выпущены некоторые составляющие. Схема устройства собирается по принципиальной схеме. Пример:

```
osveshenie §
```

```
int dat=2;
int led=6;
int fot=A0;
void setup()
Serial.begin(9600);
pinMode(dat,INPUT);
pinMode(fot, );
pinMode(led,OUTPUT);
}
void loop()
{
int value_dat= (dat);
int value_fot=analogRead (fot);
delay (100);
Serial.print(" dat ");
Serial.print ( );
Serial.print(" fot ");
Serial.print (value_fot);
if(value_dat==1 && ) digitalWrite (led, 1);
else digitalWrite (led,0);
```

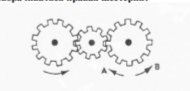
#### Тест

## Первичный тест на знание элементной базы и умение собирать электрические схемы по прилагаемой инструкции.

#### Тест Беннета

Данный тест ориентирован на выявление технических способностей испытуемых, как подростков, так и взрослых. Состоит из 70 физико-техническими заданий, которые представлены в виде рисунков. После текста вопроса (рисунка) следует три варианта ответа на него, только один из них является правильным. На общее выполнение всех заданий отводится 30 мин. Допускается выполнение заданий в любой последовательности.

1. Если левая шестерня поворачивается в указанном стрелкой направлении, то в каком направлении будет поворачиваться правая шестерня?



В направлении стрелки А;

В направлении стрелки В;

Не знаю

 Какая гусеница должна двигаться быстрее, чтобы трактор поворачивался в указанном стрелкой направлении?



Гусеница А;

Гусеница В;

Не знаю.

 Если верхнее колесо вращается в направлении, указанном стрелкой, то в каком направлении вращается нижнее колесо?



В направлении А;

В обоих направлениях;

В направлении В.

4. В каком направлении будет двигаться зубчатое колесо, если ручку слева двигать вниз и вверх в направлении пунктирных стрелок?



Вперед-назад по стрелкам А-В;

В направлении стрелки А;

В направлении стрелки В.

5. Если на круглый диск, указанный на рисунке, действуют одновременно две одинаковые силы 1 и 2, то в каком направлении будет двигаться диск?

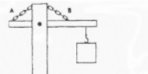


В направлении, указанном стрелкой А;

В направлении стрелки В;

В направлении стрелки С.

6. Нужны ли обе цепи, изображенные на рисунке, для поддержки груза, или достаточно только одной? Какой?



Достаточно цепи А;

Достаточно цепи В;

Нужны обе цепи.

7. В речке, где вода течет в направлен	The state of the s
стрелкой, установлены три турбины, надает вода. Какая из турбин будет в	
660	/c
<ul><li>Турбина А;</li></ul>	
Турбина В;	
Турбина С.	
8. Какое из колес, А или В, будет враг направлении, что и колесо X?	цаться в том же
(A)	
Q. 0 10	2\
(⊙ )î ×	<b>O</b>
\o \o \o	
Koneco A;	
C Koneco B;	
Koleco B,	
Оба колеса.	
9. Какая цепь нужна для поддержки	груза?
	1
С цеть А;	
Hem. B;	
C Hens C;	
10. Какая из шестерен вращается в т	ом же
направлении, что и ведущая шестери	
в этом направлении не вращается ни	одил из шестереи?
22	
52-542 5	~
₹•\$• !	<b>!</b> •.5
m 5 2 2	B
Ведущая	
шестерня	
Шестерия А;	
С Шестерия В;	
Не вращается ни одна.	

11. Какая из осей, А или В, вращается быстрее или обе оси вращаются с одинаковой скоростью?



Ось А вращается быстрее;

Ось В вращается быстрее;

Обе оси вращаются с одинаковой скоростью.

12. Если нижнее колесо вращается в направлении, указанном стрелкой, то в каком направлении будет вращаться ось X?

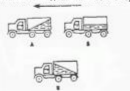


В направлении стрелки А;

В направлении стрелки В;

В том и другом направлениях.

13. Какая из машин с жидкостью в бочке тормозит?



Машина А;

Машина Б;

Машина В.

14. В каком направлении будет вращаться вертушка, приспособленная для полива, если в нее пустить воду под напором?

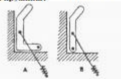


В обе стороны;

В направлении стрелки А;

В направлении стрелки В.

#### 15. Какая из руковток будет держаться под напряжением пружины?



Не будут держаться обе;

Будет держаться рукоятка А;

## Будет держаться рукоятка В. 16. В каком направлении передвигали кровать в последний раз?



В направлении стрелки А;

В направлении стрелки В;

Не знаю.

17. Колесо и тормозная колодка изготовлены из одного и того же материала. Что быстрее износится: колесо или колодка?



Колесо износится быстрее;

Колодка износится быстрее;

И колесо, и колодка наносятся одинаково.

## 18. Одинаковой ли плотности жидкостями заполнены емкости или одна из жидкостей более плотнаи, чем другая (шары одинаковые)?

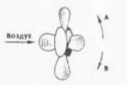


Обе жидкости одинаковые по плотности;

Жидкость А плотнее;

Жидкость В плотнее.

19. В каком направлении будет вращаться вентилятор под напором воздуха?

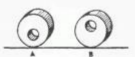


В направлении стрелки А;

В направлении стрелки В;

В том и другом направлениях.

20. В каком положении остановится диск после свободного движения по указанной линии?

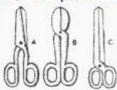


В каком угодно;

В положении А;

В положении В.

21. Какими ножницами лег



Ножинцами А;

Ножницами В:

Ножницами С.

22. Какое колесо кресла-коляски вращается быстрее



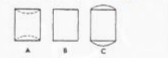


Колесо А вращается быстрее;

Оба колеса вращаются с одинаковой скоростью;

Колесо В вращается быстрее.

23. Как будет изменяться форма запаянной тонкостенной жестяной банки, если ее нагревать?



Как показано на рисунке А;

Как показано на рисунке В;

Как показано на рисунке С.

24. Какая из шестерен вращается быстрее?

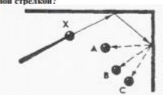


Шестерия А;

Шестерия В;

Шестерия С.

25. С каким шариком столкнется шарик X, если его ударить о преграду в направлении, указанном сплошной стрелкой?



С шариком А;

С шариком В;

С шариком С.

 Допустим, что нарисованные колеса изготовлены из резины, В каком направлении нужно вращать ведущее колесо (левое), чтобы колесо X пращалось в направлении, указанном пунктирной стрелкой?

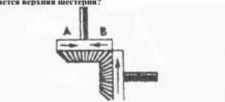


В направлении стрелки А;

В направлении стрелки В;

Направление не имеет значения.

27. Если первая шестерия вращается в направления, указанном стрелкой, то в каком направлении вращается верхияя шестерия?



В направлении стрелки А;

В направлении стрелки В;

Не знаю.

28. Вес фигур А, В и С одинаковый. Какую из них труднее опрокинуть?

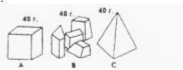


Фигуру А;

Фигуру В;

Фигуру С.

29. Какими кусочками льда можно быстрее охладить стакан воды?



Куском на картинке А;

Кусочками на картинке В;

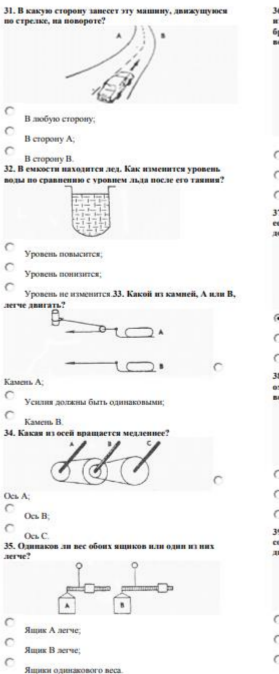
Куском на картинке С.
30. На какой картинке правильно изображено надение бомбы из самолета?



На картинке А;

На картинке В;

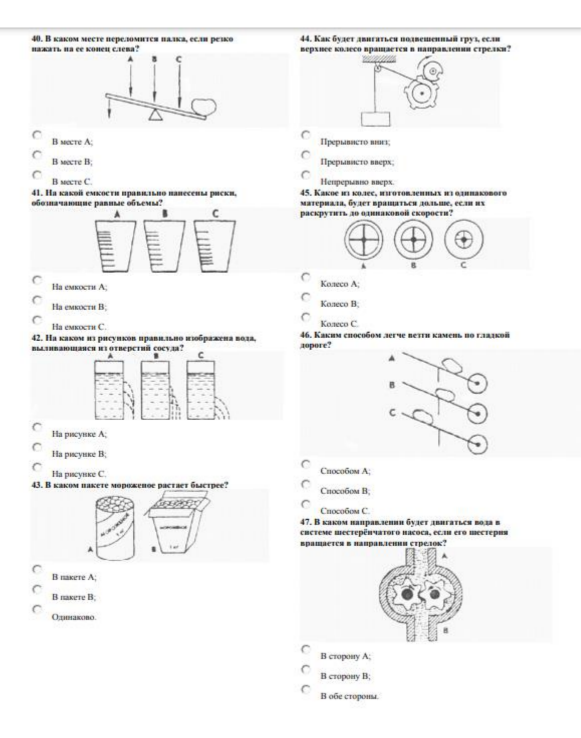
На картинке С.



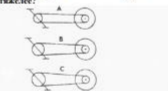
36. Бруски А и В имеют одинаковые сечения и изготовлены из одного и того же материала, Какой из брусков может выдержать больший вес? Оба выдержат одинаковую нагрузку; Брусок А; Брусок В. 37. На какую высоту поднимется вода из шланга, если ее выпустить из резервуаров А и В, заполненных Как показано на рисунке А; Как показано на рисунке В; До высоты резервуаров. 38. Какой из этих цельнометаллических предметов охладится быстрее, если их вынести горячими на воздух? Предмет А; Предмет В; 39. В каком положении остановится деревянный диск со вставленным в него металлическим кружком, если диск катнуть?

> В положении А; В положении В;

В любом положении.



48. При каком виде передачи подъем в гору на велосипед тяжелее?



При передаче типа А;

При передаче типа В;

При передаче типа С.

49. На дне емкости находится несок. Поверх него галька (камешки). Как изменится уровень насынки в емкости, если гальку и несок перемещать?

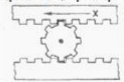


Уровень повысится;

Уровень понизится;

Уровень останется прежним.

50. Зубчатая рейка X двигается полметра в указанном стрелкой направлении. На какое расстояние при этом переместится центр шестерни?

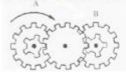


На 0,16м;

На 0,25м;

На 0,5 м.

51. Какая из шестерен, А или В, вращается медлениее, или они вращаются с одинаковой скоростью?



Шестерия А вращается медлениее;

Обе шестерни вращаются с одинаковой скоростью;

Шестерия В вращается медлениее.

 Какая из лошадок должна бежать на повороте быстрее для того, чтобы ее не обогнала другая?



Лошадка А;

Обе должны бежать с одинаковой скоростью;

Лошалка В

53. Из какого крана сильнее должна бить струя воды, если их открыть одновременно?

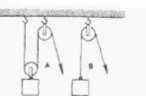


Из крана А;

Из крана В;

Из обоих одинаково.

54. В каком случае легче поднять одинаковый по весу груз?



В случае А;

В случае В;

В обоях случаях одинаково.

55. Эти тела сделаны из одного и того же материала. Какое из инх имеет меньший вес?





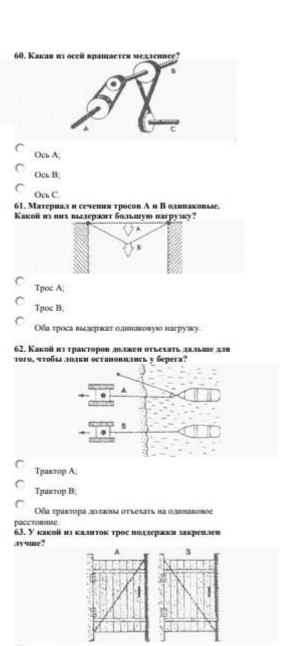
Тело А

Тело В;

Оба тела одинаковы по весу.

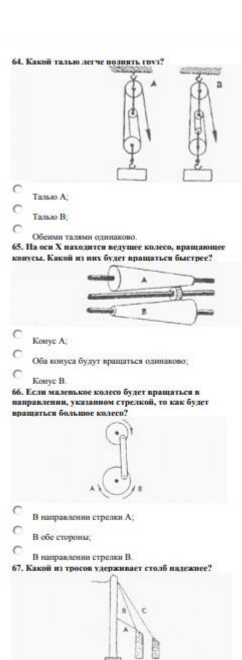
# 56. В какой точке шарик двигается быстрее? В обоих точках, А и В, скорость одинаковая; В точке А скорость больше; В точке В скорость больше. 57. Какой из двух рельсов должен быть выше на повороте? Рельс А; Оба рельса должны быть одинаковыми по высоте. 58. Как распределяется вес между крюками А и В? Сила тяжести на обоих крюках одинаковая; На крюке А сила тяжести больше; На крюке В сила тяжести больше. 59. Клапаны какого насоса находится в правильном положении?

Hacoca A; Hacoca B; Hacoca C.



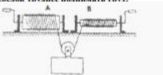
У обоих калиток закреплен одинаково хорошо;

У калитки А закреплен лучше; У калитки В закреплен лучше.



Tpoc C.

68. Какой из лебелок труднее полнимать груз?

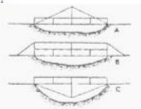


Лебедкой А;

Обенми лебедками одинаково;

Лебедкой В.

69. Если необходимо поддержать стальным тросом построенный через реку мост, то как целесообразиее закрепить трос?

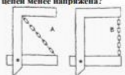


Как показано на рис. А;

Как показано на рис. В;

Как показано на рис. С.

70. Какая из цепей менее напряжена?



Цет. А;

Hem. B;

Обе цепи напряжены одинаково.

## Расшифровка теста Беннета.

За каждое правильное решенное в течение 25 минут задание испытуемый получает по 1 баллу. Общая сумма набранных им баллов сравнивается с таблицей 1 и делается вывод о том, на каком из пяти возможных уровней находится его техническое мышление.

Таблица 1

Группы	Уровень ра	Уровень развития технического мышления						
испытуемых	(техническ	(технических способностей)						
	Очень	Низкий	Очень высокий					
	низкий							
Юноши	Меньше 26	27-32	33-38	39-47	Больше 48			
Девушки	Меньше 17	18-22	23-27	28-34	Больше 35			

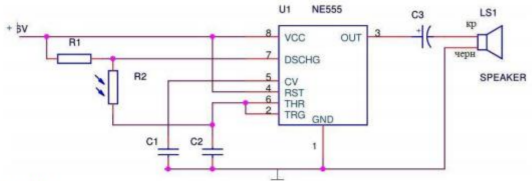
Средние показатели уровня развития технического мышления

Ключ к тесту Беннета (Правильные ответы на тестовые задания)

ключ к тесту Беннета (Правильные ответы на тестовые задания)							
Номер	Правильный	Номер	Правильный	Номер	Правильный		
задания	ответ	задания	ответ	задания	ответ		
1	2	25	2	48	1		
2	2	26	2	49	2		
3	1	27	1	50	3		
4	3	28	3	51	2		
5	2	29	2	52	1		
6	2	30	1	53	2		
7	3	31	3	54	1		
8	3	32	2	55	1		
9	2	33	1	56	2		
10	3	34	3	57	1		
11	2	35	1	58	1		
12	2	36	3	59	2		
13	2	37	2	60	1		
14	3	38	3	61	2		
15	2	39	1	62	1		
16	2	40	2	63	3		
17	2	41	1	64	2		
18	3	42	2	65	1		
19	2	43	2	66	2		
20	3	44	1	67	3		
21	2	45	3	68	1		
22	1	46	1	69	2		
22 23	3	47	1	70	1		
24	3						

## Приложение 3

## Первичный тест на знание элементной базы и умение собирать электрические схемы по прилагаемой инструкции.



R1=1kOм C1, C2 – «104» C3=10мкФ

#### Задание

- 1. Необходимо собрать электрическую схему по прилагаемой инструкции.
- 2. Назвать каждую деталь данной конструкции, ее назначение
- 3. Объяснить общий принцип их работы.