Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа \mathfrak{N}_{2} 2»

Рассмотрена на заседании педагогического совета педагогов дополнительного образования протокол № 8 от « 17 » марта 2022 г.

Утверждаю МОУ «СШ № 2» Т.В. Долгушина «21» марта 2022 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

«Робототехника»

Программа технической направленности

Возраст обучающихся: 8 — 12 лет

Срок реализации: 1 год

Автор – составитель: Паймушкина Ксения Алексеевна, педагог дополнительного образования

Городской округ город Переславль-Залесский г. Переславль – Залесский, 2022 г.

Пояснительная записка

Робототехника — увлекательное занятие в любом возрасте. Конструирование самодельного робота не только увлекательное занятие, но и процесс познания во многих областях, таких как: электроника, механика, программирование. И совсем не обязательно быть инженером, чтобы создать робота. Следовательно, обучать детей в этом направлении целесообразно с 8 — 12 лет.

Направленность

Направленность программы - техническая. Программа направлена на привлечение учащихся к современным технологиям конструирования, программирования и использования роботизированных устройств.

Актуальность

Введение дополнительной образовательной программы «Робототехника» в школе неизбежно изменит картину восприятия учащимися технических дисциплин, переводя их из разряда умозрительных в разряд прикладных. Робототехника — прикладная наука, занимающаяся разработкой автоматизированных технических систем. Робототехника опирается на такие дисциплины как электроника, механика, программирование.

В настоящее время робототехника является одним из передовых направлений научнотехнического прогресса, в котором проблемы механики и новых технологий соприкасаются с проблемами искусственного интеллекта.

В современном обществе идет внедрение роботов в жизнь, многие процессы являются автоматизированными. Сферы применения роботов различны: медицина, строительство, геодезия, метеорология и т.д. Специалисты, обладающие знаниями в области робототехники, востребованы. И вопрос внедрения робототехники в учебный процесс, начиная с начальной школы, актуален. Если ребенок интересуется данной сферой с самого младшего возраста, он может открыть для себя довольно много возможностей дальнейшего профессионального роста. Поэтому, внедрение робототехники в учебный процесс и внеурочное время приобретают все большую значимость и актуальность. Основное оборудование используемое при обучении детей робототехнике - конструкторы.

Значимость программы

Робототехника — это настоящее и будущее инвестиций и, как следствие, новые рабочие места. Одной из ключевых проблем в России является её недостаточная обеспеченность инженерными кадрами в условиях существующего демографического спада, а также низкого статуса инженерного образования при выборе будущей профессии выпускниками школ.

Робототехника активизирует развитие учебно-познавательной компетентности учащихся. Значимость программы вызвана стремительно увеличивающимся разрывом между постоянно развивающейся теоретической подготовкой учащихся и недостатком практического применения этих знаний. Необходимо сократить этот разрыв и программа способствует этому.

Категория обучающихся

Данная образовательная программа предполагает обучение детей 8 -12 лет желающих получить основы знаний в области робототехники. Формирование контингента учебных групп происходит без специального отбора.

Особенности комплектования групп

При комплектовании групп учитываются возрастные особенности детей: младшая группа 8-10 лет, старшая группа 11 — 12 лет. Комплектование в группу детей одного возраста позволит руководителю построить занятие соответственно с их психологическими особенностями, определить методику проведения занятий, правильно запланировать время для теоретических занятий и практических работ. Ребенок этого возраста очень активен.

Любит приключения, физические упражнения, игры. Нравится исследовать все, что незнакомо. Понимает законы последовательности и последствия. Имеет хорошее историческое и хронологическое чувство времени, пространства, расстояния. Хорошо мыслит и его понимание абстрактного растет. Свободно выражает свои эмоции. Эмоционально быстро включается в споры. Ребенок начинает быть самостоятельным.

Развивается чувство взрослости — отношение к себе подростка, как к взрослому, ощущение себя в какой-то мере взрослым человеком. Стремление к самостоятельности. Формируется «Я-концепция» - система внутренне согласованных представлений о себе.

Развиваются все виды мышления: переход от мышления, основанного на оперировании конкретными представлениями, к мышлению теоретическому рефлексивному. Становление основ мировоззрения. Интеллектуализация таких психических функций, как восприятие и память; развитие воображения. Умение оперировать гипотезами.

Наполняемость групп до 12 человек, так как практические работы связаны с индивидуальной деятельностью по проектированию и конструированию, испытанием и запуском модели, а количество конструкторов в ОУ ограничено.

Периодичность занятий - 1 раз в неделю по 2 часа (72 часов в учебном году).

Начало занятий с 01 сентября 2022 года по 31 мая 2023 года.

Основная форма занятий: упражнения и выполнение групповых практических работ. При изучении нового материала используются словесные формы: лекция, эвристическая беседа, дискуссия. При реализации личных проектов используются формы организации самостоятельной работы.

Цель и задачи программы

Цель: развитие конструкторского мышления через освоение учебного конструктора.

Обучающие задачи:

- дать первоначальные знания по устройству робототехнических устройств;
- научить основным приемам сборки робототехнических средств;
- сформировать общенаучные и технологические навыки конструирования и проектирования;
- ознакомить с правилами безопасной работы с инструментами необходимыми при конструировании робототехнических средств.

Развивающие задачи:

- развивать творческую инициативу и самостоятельность;
- содействовать развитию логического мышления и памяти;
- развивать внимание, речь, коммуникативные способности;
- развивать умение работать в режиме творчества;
- развивать умение принимать нестандартные решения в процессе конструирования.

Воспитывающие:

- формировать творческое отношение по выполняемой работе;
- воспитывать умение работать в коллективе;
- сформировать лидерские качества и чувство ответственности, как необходимые качества для успешной работы в команде.

Ожидаемые результаты:

В результате реализации программы обучающиеся будут знать:

- правила техники безопасности при работе с конструктором;
- основные соединения деталей учебного конструктора;

- понятие, основные виды, построение конструкций;
- основные свойства различных видов конструкций (жесткость, прочность, устойчивость);
- понятие, виды механизмов и передач, их назначение и применение;
- понятие и виды энергии;
- разновидности передач и способы их применения.

В результате реализации программы обучающиеся будут уметь:

- создавать простейшие конструкции, модели по готовым схемам сборки и эскизам;
- характеризовать конструкцию, модель;
- создавать конструкции, модели с применением механизмов и передач;
- находить оптимальный способ построения конструкции, модели с применением наиболее подходящего механизма или передачи;
- описывать виды энергии; строить предположения о возможности использования того или иного механизма, и экспериментально проверять его;
- создавать индивидуальные и групповые проекты при работе в команде; уметь самостоятельно решать технические задачи, конструировать машины и механизмы, проходя при этом путь от постановки задачи до работающей модели.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Тема / <i>Раздел</i>	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1	«Введение». Знакомство с конструктором.	2	1	1
	Конструирование модели "Карт", "Тележка".			
	«Простые механизмы. Теоретическая	18	1	17
2	механика»			
2.1	Механические передачи. Конструирование модели "Буксир", "Машина".		1	1
2.2	Конструирование модели «Самоходная катапульта", "Байк"		-	2
2.3	Конструирование модели «Мотоцикл с люлькой»	2	-	2
2.4	Конструирование модели "Багги"	2	-	2
2.5	Конструирование модели "Самосвал"	2	-	2
2.6	Конструирование модели "Аэроплан"	2	-	2
2.7	Конструирование модели "Реактивный самолет"	2	-	2
2.8	Конструирование модели "Мотоцикл Чоппер"	2	-	2
2.9	Конструирование модели "Тягач"	2	-	2
3	«Силы и движение. Прикладная механика»	16	1	15
3.1	Силы и движение. Прикладная механика. Конструирование модели "Погрузчик".	2	1	1
3.2	Конструирование модели "Уборочная машина"	2	-	2
3.3	Конструирование модели "Бульдозер"	2	-	2
3.4	Конструирование модели "Грузовик"	2	-	2
3.5	Конструирование модели "Автобус"	2	-	2
3.6	Конструирование модели "Трактор"	2	-	2
3.7	Конструирование модели "Комбайн"	2	-	2

2.0	т			2
3.8	Конструирование модели "Дальнобойщик"	2	-	2
4	«Энергия. Использование сил природы»	6	1	5
4.1	Энергия природы (ветра, воды, солнца) Сборка модели "Ветроход"	2	1	1
4.2	Конструирование модели "Наземный парусник"	2	-	2
4.3	Конструирование модели "Свободный ход"	2	-	2
5	«Машины с электроприводом»	2	1	1
5.1	Конструирование модели «Машина с электроприводом»	2	1	1
6	Практические работы	2 4	-	24
	- «Поезд»;			
	- «Лодка»;			
	- «Отбойник»;			
	- «Хаммер»;			
	- «Мини погрузчик»;			
	- «Колесо на палке»;			
	- «Уборщик»;			
	- «Мусоровоз»;			
	- «Экскаватор»;			
	- «Шагающий механизм»;			
	- «Пожарная машина»;			
	- «Эвакуатор».			
7	Конкурс "Лучшая сконструированная модель"	2	-	2
	Итоговое занятие. Презентация проектов	2		2
	Всего	72	5	67

Содержание

Раздел 1 «Введение» - 1 час

Тема: Вводное занятие

Введение в предмет. Техника безопасности. Презентация программы.

Предназначение моделей. Знакомство с конструктором для практикоориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной сложности. Рычаги, шестерни, блоки, колеса и оси. Названия и назначения деталей. Изучение типовых, соединений деталей. Конструкция. Основные свойства конструкции при ее построении. Ознакомление с принципами описания конструкции. Условные обозначения деталей конструктора. Выбор наиболее рационального способа описания.

Сборка моделей "Карт" и "Тележка".

Раздел 2 «Простые механизмы. Теоретическая механика» - 18 часов

Тема: Простые механизмы и их применение

Понятие о простых механизмах и их разновидностях. Рычаг и его применение. Конструирование рычажных механизмов. Рычаги: правило равновесия рычага. Основные определения. Правило равновесия рычага.

Построение сложных моделей по теме «Рычаги». Блоки, их виды. Применение блоков в технике. Построение сложных моделей по теме «Блоки». Понятие оси и колеса. Применение осей и колес в технике и быту. Рулевое управление. Велосипед и автомобиль.

Тема: Механические передачи

Виды ременных передач; сопутствующая терминология. Применение и построение ременных передач в технике. Зубчатые передачи, их виды. Применение зубчатых передач в технике. Зубчатые передачи. Различные виды зубчатых колес.

Сборка моделей "Буксир", "Машина", "Самоходная катапульта", "Байк", "Мотоцикл с люлькой", "Багги", "Самосвал", "Аэроплан", "Реактивный самолет", "Мотоцикл Чоппер", "Тягач".

Раздел 3 «Силы и движение. Прикладная механика» - 16 часов

Тема: Конструирование модели «Уборочная машина»

Установление взаимосвязей. Измерение расстояния. Сила трения, Использование механизмов - конических зубчатых передач, повышающих передач, шкивов. Самостоятельная творческая работа по теме «Использование повышающей передачи в уборочной машине».

Сборка моделей "Погрузчик", "Уборочная машина", "Бульдозер", "Грузовик", "Автобус", "Трактор" "Комбайн", "Дальнобойщик".

Раздел 4 «Энергия. Использование сил природы» - 6 часов

Тема: Энергия природы (ветра, воды, солнца)

Сила и движение. Возобновляемая энергия, поглощение, накопление, использование энергии. Площадь. Использование механизмов - понижающая зубчатая передача. Сборка модели «Ветряная мельница». Самостоятельная творческая работа.

Тема: Инерция. Преобразование потенциальной энергии в кинетическую.

Инерция. Накопление кинетической энергии (энергии движения). Использование энергии. Трение. Уравновешенные и неуравновешенные силы. Изучение маховика как

механизма регулировки скорости (повышающая передача) и средства обеспечения безопасности.

Исследование маховика как аккумулятора энергии. Использование зубчатых колес для повышения скорости. Передача, преобразование, сохранение и рассеяние энергии в процессе превращения одного вида энергии в другой.

Сборка моделей "Ветроход", "Наземный парусник", "Свободный ход".

Раздел 5 «Машины с электроприводом» - 2 часа.

Тема: Конструирование модели «Машина с электроприводом»

Колеса. Трение. Измерение расстояния, времени и силы. Зубчатые колеса (шестерни).

Сборка модели "Машина с электроприводом".

Раздел 6 Практические работы - 24 часа

Практические работы:

- «Поезд»;
- «Лодка»;
- «Отбойник»;
- «Хаммер»;
- «Мини погрузчик»;
- «Колесо на палке»;
- «Уборщик»;
- «Мусоровоз»;
- «Экскаватор»;
- «Шагающий механизм»;
- «Пожарная машина»;
- «Эвакуатор»

Раздел 7 Конкурс "Лучшая сконструированная модель"

Тема: Итоговое занятие - 1 час

Выставка. Презентация конструкторских работ. Подведение итогов работы по программе.

Календарный учебный график

Дата начала занятий	Дата окончания занятий	Кол- во учебных недель	Кол-во часов в год	Место проведения	Режим занятий
01.09.2022	31.05.2023	36	72	МОУ СШ №2	1 раз в неделю по 2 часа с перерывом

Обеспечение

Материально – техническое обеспечение

- ✓ наборы конструкторов
- ✓ учебный кабинет;
- ✓ 10 компьютеров;
- ✓ видеопроектор;
- ✓ персональное рабочее место для каждого учащегося;
- ✓ локальная сеть класса Ethernet с сервером;
- ✓ персональный компьютер для педагога.

Методическое обеспечение

- ✓ технологические карты
- ✓ презентации по основным темам;
- ✓ задания на развитие логического мышления.

Контрольно-измерительные результаты

Для успешной реализации программы проводится систематическое отслеживание результатов деятельности обучающихся

Мониторинг проводится периодически, используются следующие виды контроля:

- начальный контроль сентябрь
- промежуточный контроль февраль
- итоговый контроль май. Форма: демонстрация созданных проектов.

Время проведения	Цель проведения		
В начале изучения курса	Определить уровень развития обучающихся, их способности в области конструирования		
В середине изучения курса	Определить степень усвоения обучающимися учебного материала: определить их готовность к усвоению нового материала: выявить уровень их ответственности и заинтересованности в обучении; выявить обучающихся отстающих и опережающих обучение		
В конце изучения курса	Определить изменения в показателях уровня развития личности обучающегося, его творческих способностей; определить результаты обучения; ориентировать обучающихся на дальнейшее обучение; получить сведения для совершенствования программы и методов обучения.		

Формы проверки результатов:

- наблюдение за обучающимися в процессе работы;
- демонстрация решения кейсов
- творческие проекты;
- беседы с обучающимися и их родителями.

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов:

- журнал посещаемости;
- материал анкетирования и тестирования;
- демонстрация созданных проектов и решения кейсов.

Итоговая аттестация обучающихся проводится по результатам подготовки и защиты проекта.

Список информационных источников

Перечень нормативно-правовых документов

- 1.Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».
- 3. Указ Президента Российской Федерации от 29 мая 2017 г. № 240 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства».
- 4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 июля 2018 г. N 1375, об утверждении Плана основных мероприятий до 2020 года, проводимых в рамках Десятилетия детства.
- 5. План основных мероприятий до 2020 года, проводимых в рамках Десятилетия детства, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 6 июля 2018 г. № 1375-р.
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09 ноября 2018 N 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 7. Приказ Рособрнадзора от 29 мая 2014 г. № 785 (в ред. от 27.11.2017) «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации».
- 8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 мая 2018 г. N 298 н «Об утверждении профессионального стандарта "Педагог дополнительного образования детей и взрослых».
- 9. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р.
- 10. Федеральная целевая программа развития образования на 2016—2020 годы, утвержденная Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2015 г. № 497.
- 11. Концепция развития дополнительного образования детей, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1726-р.
- 12. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р.

- 13. Концепция общенациональной системы выявления и развития молодых талантов на 2015-2020 годы (утверждена Президентом Российской Федерации 3 апреля 2012 г. № Пр-827) и комплекс мер по ее реализации (утвержден Правительством Российской Федерации 27 мая 2015 г. № 3274пП8).
- 14. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1642.
- 15. Национальный проект «Образование», утвержденный на заседании президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16).
- 16. Федеральный проект «Успех каждого ребенка», утвержденный президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 3 сентября 2018 года № 10).
- 17. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении Санитарных правил 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".
- 18. Методические рекомендации Минпросвещения РФ по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
- 19. Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"
- 20. Приказ Минпросвещения России от 03.09.2019 N 467 "Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.12.2019 N 56722)
- 21. Письмо Минобрнауки РФ от 11 декабря 2006 г. N 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей».
- 22. Письмо Минобрнауки России № 09-3242 от 18.11.2015 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
- 23. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 г. № 678-р «Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 г.»

Литература

1. Агеева, И. Д. Занимательные материалы по информатике и математике [Текст]: Методическое пособие/ И. Д Агеева.— М.: ТЦ Сфера, 2006. — 240 с. (Игровые методы обучения).

- 2. Бородин, М. Н. Программы для общеобразовательных учреждений [Текст]: Информатика. 2-11 классы / Составитель М. Н. Бородин. 4-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. 448 с.
- 3. Смирнов А.Б. Мехатроника и робототехника. Системы микроперемещений с пьезоэлектрическими приводами СПбГПУ, 2003
- 4. Предко Майкл 123 Эксперимента по робототехнике НТ Пресс, 2007
- 5. П. Андре, Ж-М. Кофман, Ф. Лот, Ж-П. Тайар Конструирование роботов Мир, 1986
- 6. Юревич К. И. Основы робототехники БХВ-Петербург, 2005
- 7. Леонов В.П. Персональный компьютер [Текст]: Карманный справочник/ В.П. Лнъеонов. М.: ОЛМА-ПРЕСС, 2004. 928 с

Критерии оценивания открытой защиты проектов

Критерии оценки проекта (в баллах)	Содержание критерия оценки	Количес тво баллов
1. Соответствие	Соответствует полностью	2
сообщения заявленной теме, целям и задачам	Есть отдельные несоответствия	1
проекта (до 2 б)	В основном не соответствует	0
2. Понимание проблемы и глубина её	Проблема раскрыта полно, проявлена эрудированность в её рассмотрении	4-5
раскрытия (до 5 б)	Проблема раскрыта частично	2-3
	Проблема представлена поверхностно	0-1
3. Представление собственных результатов	Представлена оценка и анализ собственных результатов исследования	3-4
исследования (до 4 б)	Представлены собственные результаты	2-3
	Результаты не соотнесены с позицией автора или не представлены	0-1
4. Структурированность и	Структурировано, обеспечивает понимание и доступность содержания	2-3
логичность сообщения, которая обеспечивает понимание и доступность	Структурировано, но не обеспечивает понимание и доступность содержания	1
содержания (до 3 б)	Структура отсутствует	0
5. Культура выступления (до 6 б)	Налажен эмоциональный и деловой контакт с аудиторией, грамотно организовано пространство и время	4-6
	Названные умения предъявлены, но владение неуверенное	2-3
	Предъявлены отдельные умения, уровень владения ими низок	0-1
6. Грамотность речи,	Речь грамотная, терминологией владеет	4-6

владение специальной терминологией по теме	свободно, применяет корректно	
работы в выступлении (до 6 б)	Владеет свободно, применяет неуместно, либо ошибается в терминологии	2-3
	Не владеет или владеет слабо	0-1
7. Наличие и целесообразность	Наглядность адекватна, целесообразна, представлена на высоком уровне	3-4
использования наглядности, уровень её представления	Целесообразность неоднозначна, средний уровень культуры представления	1-2
(до 4 б)	Наглядность неадекватна содержанию выступления, низкий уровень представления	0
8. Культура дискуссии	Ответил полно на все вопросы	3-5
- умение понять собеседника и убедительно ответить на	Ответил на часть вопросов, либо ответы неполные	1-3
его вопрос (до 5 б)	Не ответил	0
9. Соблюдение регламента	Несоблюдение регламента - каждая просроченная минута – минус балл	
Итого:		Max 35

Приложение 2.

Правила поведения и техника безопасности в компьютерном кабинете

Требования безопасности перед началом работы:

- 1. Запрещено входить в кабинет в верхней одежде, головных уборах, с громоздкими предметами и едой
- 2. Запрещено входить в кабинет в грязной обуви без сменной обуви
- 3. Запрещается шуметь, громко разговаривать и отвлекать других учащихся
- 4. Запрещено бегать и прыгать, самовольно передвигаться по кабинету
- 5. Перед началом занятий все личные мобильные устройства учащихся (телефон, плеер и т.п.) должны быть выключены
- 6. Разрешается работать только на том компьютере, который выделен на занятие
- 7. Перед началом работы учащийся обязан осмотреть рабочее место и свой компьютер на предмет отсутствия видимых повреждений оборудования
- 8. Запрещается выключать или включать оборудование без разрешения преподавателя
- 9. Напряжение в сети кабинета включается и выключается только преподавателем

Требования безопасности во время работы:

- 1. С техникой обращаться бережно: не стучать по мониторам, не стучать мышкой о стол, не стучать по клавишам клавиатуры
- 2. При возникновении неполадок: появлении изменений в функционировании аппаратуры, самопроизвольного её отключения необходимо немедленно прекратить работу и сообщить об этом преподавателю
- 3. Не пытаться исправить неполадки в оборудовании самостоятельно
- 4. Выполнять за компьютером только те действия, которые говорит преподаватель
- 5. Контролировать расстояние до экрана и правильную осанку
- 6. Не допускать работы на максимальной яркости экрана дисплея
- 7. В случае возникновения нештатных ситуаций сохранять спокойствие и чётко следовать указаниям преподавателя.

Запрещается:

- 1. Эксплуатировать неисправную технику
- 2. При включённом напряжении сети отключать, подключать кабели, соединяющие различные устройства компьютера
- 3. Работать с открытыми кожухами устройств компьютера
- 4. Касаться экрана дисплея, тыльной стороны дисплея, разъёмов, соединительных кабелей, токоведущих частей аппаратуры
- 5. Касаться автоматов защиты, пускателей, устройств сигнализации
- 6. Во время работы касаться труб, батарей
- 7. Самостоятельно устранять неисправность работы клавиатуры
- 8. Нажимать на клавиши с усилием или допускать резкие удары
- 9. Пользоваться каким-либо предметом при нажатии на клавиши
- 10. Передвигать системный блок, дисплей или стол, на котором они стоят
- 11. Загромождать проходы в кабинете сумками, портфелями, стульями
- 12. Брать сумки, портфели за рабочее место у компьютера
- 13. Брать с собой в класс верхнюю одежду и загромождать ею кабинет
- 14. Быстро передвигаться по кабинету
- 15. Класть какие-либо предметы на системный блок, дисплей, клавиатуру.
- 16. Работать грязными, влажными руками, во влажной одежде
- 17. Работать при недостаточном освещении
- 18. Работать за дисплеем дольше положенного времени

Запрещается без разрешения преподавателя:

- 1. Включать и выключать компьютер, дисплей и другое оборудование
- 2. Использовать различные носители информации (дискеты, диски, флешки)
- 3. Подключать кабели, разъёмы и другую аппаратуру к компьютеру
- 4. Брать со стола преподавателя дискеты, аппаратуру, документацию и другие предметы
- 5. Пользоваться преподавательским компьютером.

Требования безопасности по окончанию работы:

- 1. По окончании работы дождаться пока преподаватель подойдёт и проверит состояние оборудования, сдать работу, если она выполнялась
- 2. Медленно встать, собрать свои вещи и тихо выйти из класса, чтобы не мешать другим учащимся

Ответственность за нарушение правил техники безопасности:

При нарушении техники безопасности учащемуся будет объявлен выговор, взыскание вплоть до отстранения от работы за оборудованием.