

Нормативные, организационные и
материально-технические
основания функционирования
кабинета технического творчества.

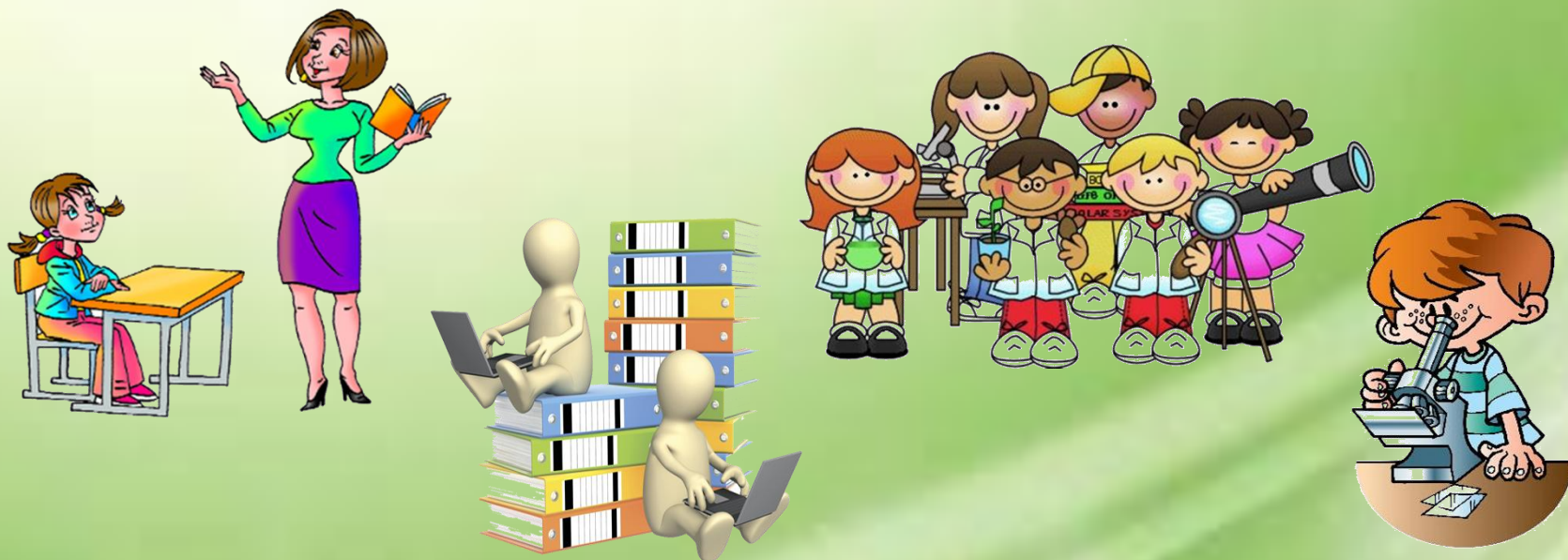
Докладчик: Лотова Г.П.,
преподаватель,
зав. кабинетом



«Положение о кабинете технического творчества в ГБПОУ СО «Камышловский педагогический колледж», утвержденное приказом директора колледжа № 24- ОД от 08.02.2017.

Кабинет технического творчества – это специально оборудованное помещение Колледжа, оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью, техническими средствами обучения, персональными компьютерами, программным обеспечением, конструкторами разных видов, в котором педагоги организуют образовательную, методическую, проектную, исследовательскую деятельность, направленную на изучение и систематизацию педагогического опыта, разработку методических и дидактических пособий по развитию технического творчества детей дошкольного и младшего школьного возраста, формированию у студентов и педагогов компетенций в области планирования и организации технического творчества детей.

Цель функционирования - обеспечение комплекса материально-технических, дидактических, организационно-содержательных, методических условий, необходимых для организации образовательной, методической, проектной, исследовательской деятельности, направленной на изучение и систематизацию педагогического опыта, разработку методических и дидактических пособий по развитию технического творчества детей дошкольного и младшего школьного возраста, формированию у студентов и педагогов компетенций в области планирования и организации технического творчества детей.



Задачи кабинета технического творчества:

обеспечение материально-технических, дидактических, организационно-содержательных, методических условий необходимых для

- 1) эффективной реализации модулей ОПОП-ППССЗ укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки, обеспечивающих качественное освоение студентами умений и навыков в области моделирования, проектирования и конструирования педагогических средств, необходимых для организации технического творчества детей дошкольного и младшего школьного возраста, развития навыков конструирования и моделирования, изучения основ программирования и робототехники;**
- 2) организации на базе кабинета технического творчества учебной и производственной практики студентов, направленной на освоение профессиональных компетенций, приобретение практического опыта организации технического творчества детей дошкольного и младшего школьного возраста, развитие навыков конструирования и моделирования, изучения основ программирования и робототехники;**
- 3) реализации на базе кабинета технического творчества дополнительных профессиональных программ, научно-практических семинаров, направленных на повышение компетентности педагогических работников в области решения проблем организации технического творчества детей дошкольного и младшего школьного возраста;**
- 4) организация внеучебной, учебно-исследовательской, проектной деятельности студентов, направленной на решение методических и дидактических проблем в области организации технического творчества детей дошкольного и младшего школьного возраста, развития навыков конструирования и моделирования, изучения основ программирования и робототехники.**

1 Организация учебных занятий.

2 Организация учебных и производственных практик.

3 Организация внеучебной и учебно-исследовательской деятельности студентов

4 Организация научно-практических семинаров, реализация дополнительных профессиональных программ, направленных на повышение компетентности педагогических работников

5 Систематизация организационно-педагогических, учебно-методических материалов, оборудования, расходных материалов, необходимых для технического творчества.

6 Обеспечение хранения, пополнения, обновления, систематизации и совершенствования материально-технических, дидактических, организационно-содержательных, методических условий

7 Формирование пространственной, информационно-образовательной среды

8 Организация самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы студентов

9 Обеспечение техники безопасности при работе в кабинете технического творчества

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ СО
«Камышловский педагогический колледж» _____
Е.Н. Кочина
«08» февраля 2017 года
Введено в действие
Приказом № 24 - ОД от 08.02

ПОЛОЖЕНИЕ ПО КОЛЛЕДЖУ

Положение о базовой площадке
по формированию у детей дошкольного возраста компетенций конструирования, моделирования, программирования, изучения основ робототехники и проектной деятельности в дошкольных образовательных организациях

ВПРЕРЯЛР

ЖУРНАЛ
регистрации инструктажа на рабочем месте
(соответствует ГОСТ 12.0.004-90)

(цех, участок, бригада, служба, лаборатория)

Начи: _____ 20__ г.
Оконч: _____ 20__ г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ГБОУ СО «Камышловский педагогический колледж»
График работы на период с 17.02.2017 по 30.06.2017 г.
учебного кабинета, лаборатории №37 Кабинет технического творчества

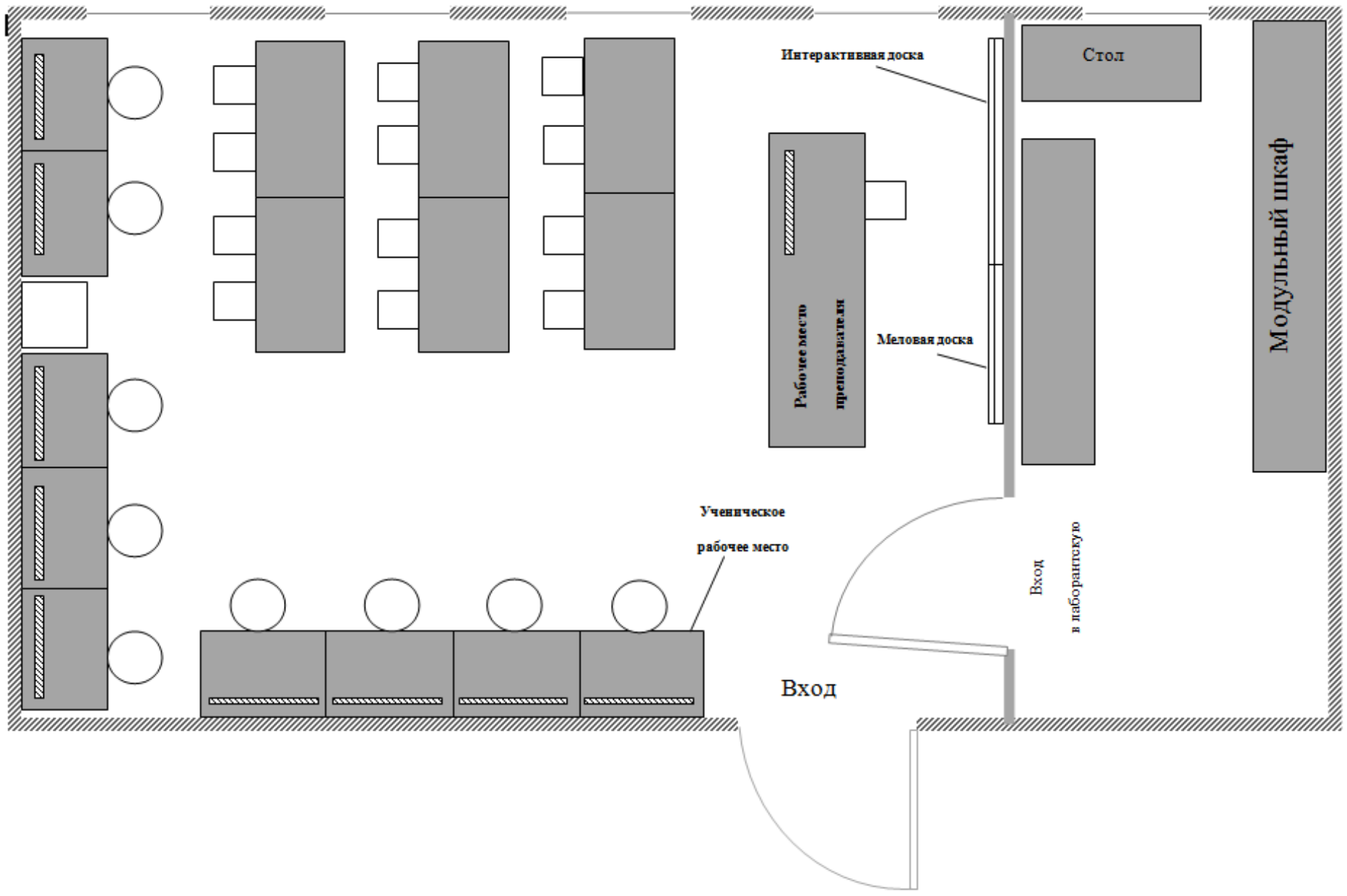
График работы учебного кабинета, лаборатории №37
Кабинет технического творчества
на период 16.01.2017 по 30.06.2017 г.

День недели	Вид деятельности	Форма организации	Время проведения	Ответственный
Понедельник	Организация учебного процесса	Учебное занятие	8 ⁰⁰ .16 ⁰⁰	Преподаватель
	Технологический перерыв		16 ⁰⁰ .16 ⁰⁰	Зав. кабинетом
	Самостоятельная работа студентов	Индивидуальная работа	16 ⁰⁰ .18 ⁰⁰	Преподаватель
Вторник	Тематические консультации	Консультация	8 ⁰⁰ .16 ⁰⁰	Преподаватель
	Организация учебного процесса	Учебное занятие	16 ⁰⁰ .16 ⁰⁰	Зав. кабинетом
	Технологический перерыв		16 ⁰⁰ .18 ⁰⁰	Преподаватель
Среда	Самостоятельная работа студентов	Индивидуальная работа	16 ⁰⁰ .18 ⁰⁰	Преподаватель
	Тематические консультации	Консультация	8 ⁰⁰ .16 ⁰⁰	Преподаватель
	Организация учебного процесса	Учебное занятие	16 ⁰⁰ .16 ⁰⁰	Зав. кабинетом
Четверг	Технологический перерыв		16 ⁰⁰ .16 ⁰⁰	Зав. кабинетом
	Самостоятельная работа студентов	Индивидуальная работа	16 ⁰⁰ .18 ⁰⁰	Преподаватель
	Тематические консультации	Консультация	8 ⁰⁰ .16 ⁰⁰	Преподаватель
Пятница	Организация учебного процесса	Учебное занятие	8 ⁰⁰ .16 ⁰⁰	Преподаватель
	Технологический перерыв		16 ⁰⁰ .16 ⁰⁰	Зав. кабинетом
	Самостоятельная работа студентов	Индивидуальная работа	16 ⁰⁰ .18 ⁰⁰	Преподаватель
Суббота	Тематические консультации	Консультация	8 ⁰⁰ .13 ⁰⁰	Преподаватель
	Организация учебного процесса	Учебное занятие		

Дата введения в действие - 16.01.2017

Страница 1 | Страниц 1

- паспорт кабинета;
- план работы кабинета на год;
- положение о базовой площадке по формированию у детей дошкольного возраста компетенций конструирования, моделирования, программирования, изучения основ робототехники и проектной деятельности в ДОО;
- план взаимодействия с каждой базовой площадкой;
- график работы кабинета;
- журнал регистрации инструктажей по ТБ;
- журнал регистрации выдачи оборудования



Интерактивная доска

Стол

Модульный шкаф

Рабочее место преподавателя

Меловая доска

Ученическое рабочее место

Вход в лабораторную

Вход



К

Рабочие программы

У

Материалы для
организации аудиторных
занятий

М

Материалы для
организации
самостоятельной работы

О

Комплекты контрольно-
оценочных средств

Учебные и
методиче
ские
пособия

ЭОР

Приглашаю на экскурсию ...

