

Утверждаю:
Директор МБОУ «СОШ №11»
Н.В. Кичакова
Приказ № 444 от «05» 09 2018г



**ПОЛОЖЕНИЕ
о LEGO-мастерской
дошкольных групп МБОУ «СОШ №11»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. LEGO-мастерская создана в дошкольных группах МБОУ «СОШ №11» в соответствии с проектом по внедрению LEGO - конструирования и робототехники в образовательную деятельность дошкольных групп и для обеспечения работы по познавательному развитию на основе технического конструирования

1.2. Данное Положение регулирует порядок деятельности и функционирования LEGO-мастерской.

1.3. В своей деятельности LEGO-мастерская руководствуется данным положением и иными нормативными актами учреждения.

1.4. Основная цель LEGO-мастерской- обеспечение благоприятных условий для развития навыков технического конструирования посредством конструкторов LEGO и развития творческих способностей всех участников образовательного процесса.

1.5. LEGO-мастерская – это образовательное помещение детского сада, оснащенное необходимым учебно-методическими средствами, наглядными пособиями, мебелью, и т.д. необходимыми для проведения НОД по конструированию и организацию работы кружка «LEGO-мастер».

1.6. Организация образовательного процесса в LEGO-мастерской осуществляется в соответствии с правилами техники безопасности и противопожарными, санитарно-гигиеническими требованиями.

2. Основные задачи LEGO-мастерской

- создание условий для взаимодействия детей, педагогов и родителей в процессе образовательной деятельности по техническому конструированию;
- создание методической базы для организации образовательной деятельности по LEGO-конструированию и робототехнике ;
- приобщение родителей к участию в образовательном процессе учреждения, пропаганда положительного влияния конструкторов нового поколения на развитие интеллектуально-личностного развития дошкольника;
- выявление и поддержка воспитанников с выраженными техническими и конструкторскими способностями;
- подготовка детей для участия в соревнованиях по робототехнике и LEGO - конструированию.

3. Структура и оснащение центра

3.1. Структура центра включает в себя:

- зону для организации образовательного процесса с воспитанниками, в которой расположены столы и стулья для индивидуальной работы с конструктором, а также напольное ковровое покрытие для возможности работать с крупными постройками;
- зона со стеллажами для размещения конструкторов, обеспечивающих свободный доступ воспитанников к конструкторам;
- зона для педагога, где хранится методическая литература, ЭОР, разработки занятий, дидактические пособия, технологические карты к занятиям и т.д.

3.2. Центр оснащен необходимыми для организации образовательного процесса средствами ТСО: компьютер, планшет для программирования моделей конструктора.

3.3. Функционирование LEGO-мастерской осуществляется в соответствии с циклограммой работы.

4. Управление деятельностью LEGO-мастерской

4.1. Руководство LEGO-мастерской осуществляет воспитатель, который проводит образовательную деятельность по LEGO –конструированию и робототехнике и назначенный приказом директора. Его обязанности:

- оборудовать кабинет согласно требованиям, изложенным в данном приложении.
- планировать образовательную работу в кабинете, разрабатывать циклограмму работы кабинета (групповые и индивидуальные занятия, консультации, воспитательные мероприятия и т.д.)
- нести материальную ответственность за сохранность мебели и оборудования кабинета;
- поддерживать в кабинете оптимальный санитарный гигиенический режим, следить за выполнением прав и обязанностей пользователей LEGO-мастерской;
- оказывать помощь воспитателям при осуществлении использования ресурсов LEGO-мастерской;
- обеспечить ведение документации кабинета: журнал пользования ресурсами центра, паспорт LEGO-мастерской; материалы инновационной деятельности.

5. Права и обязанности пользователей ресурсами LEGO-мастерской.

5.1. Пользователи LEGO-мастерской имеют право:

- получать полную информацию о наличии и месте нахождения конструкторов, методических и программных материалах;
- пользоваться ресурсами для организации НОД по конструированию и организации игровой деятельности с дошкольниками;
- получать консультационную помощь в поиске и выборе необходимого оборудования кабинета;
- получать во временное пользование лего-конструкторы, печатные издания и ЭОР LEGO-мастерской;
- участвовать в мероприятиях, организуемых в рамках реализации инновационного проекта;
- обращаться для разрешения конфликтной ситуации к старшему воспитателю.

5.2. Пользователи ресурсами центра обязаны:

- соблюдать правила пользования LEGO-мастерской;
- бережно относиться к LEGO -конструкторам (не путать и не портить детали конструкторов);
- поддерживать порядок расстановки LEGO -конструкторов на стеллажах, а также методической литературы кабинета;
- своевременно осуществлять запись в журнал пользования LEGO - конструкторами и методическими материалами, о взятии во временное пользование ресурсов кабинета;
- осуществлять подготовку к НОД по конструированию заблаговременно до начала совместной деятельности с воспитанниками;
- обеспечить проветривание помещения перед началом НОД с воспитанниками;
- по завершении конструктивной деятельности с дошкольниками произвести размещение деталей конструктора в короба в соответствии с номером конструктора;
- навести порядок на рабочем месте педагога и детей.

6. Порядок пользования ресурсами LEGO-мастерской:

6.1 Осуществление НОД с воспитанниками учреждения в центре осуществляется согласно расписанию НОД на текущий год и проводится не менее 1 раза в месяц в каждой возрастной группе (начиная со 2 мл. группы);

6.2. Доступ педагогов для подготовки к НОД и организации игровой деятельности с дошкольниками осуществляется по запросу педагога, который ставит в известность о

возникшей необходимости ответственного воспитателя не позднее, чем за сутки до проведения соответствующей деятельности.

6.3. Самостоятельный доступ детей в центр не осуществляется.

6.4. Порядок работы с ноутбуком или планшетом, расположенным в LEGO-мастерской:

а) работа с компьютером или планшетом участниками образовательного процесса производится в присутствии или с разрешения ответственного воспитателя;

б) программирование LEGO -модели с использованием ноутбука или планшета разрешается только в присутствии руководителя кружка и предполагает работу не более 2 человек одновременно.

в) пользователь имеет право работать со съемными носителями информации только после предварительного тестирования его ответственным воспитателем;

д) работа с ноутбуком или планшетом производится согласно утвержденным санитарно-гигиеническим требованиям.

7. Заключительные положения

7.1 Настоящее Положение вступает в силу с даты его утверждения директором учреждения.

7.2. За ненадлежащее исполнение Положения сотрудники учреждения несут ответственность в соответствии с Уставом учреждения и могут быть привлечены к дисциплинарной ответственности.