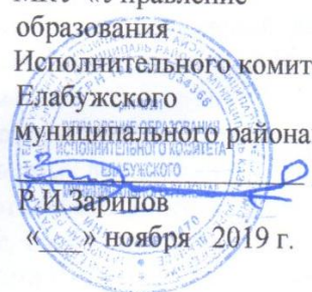


СОГЛАСОВАНО:
Елабужский институт
ФГАОУ ВО К(П)ФУ
Кафедра теории и
методики дошкольного
и начального образования



И ДЕЛО
Ф.С. Газизова
«__» ноября 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:
МКУ «Управление
образования
Исполнительного комитета
Елабужского
муниципального района»



Р.И. Зарипов
«__» ноября 2019 г.

УТВЕРЖДЕНО:
Заведующий МБДОУ
детский сад №20 «Сказка»
общеразвивающего вида
Елабужского
муниципального района»



Л.Н. Шаяхметова
«__» ноября 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

I Профориентационной региональной Олимпиады дошкольников

«Инженеры будущего – Мир профессий»

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведение профориентационной региональной Олимпиады дошкольников «Инженеры будущего – Мир профессий» (далее – Олимпиада).

1.2 Профориентационная Олимпиада – это форма интеллектуального соревнования старших дошкольников, позволяющая выявить не только уровень знаний детей, но и умение применять их в новых нестандартных ситуациях, требующих творческого мышления и профориентационного развития.

1.3. Организаторами Олимпиады являются Елабужский институт ФГАОУ ВО К(П)ФУ кафедра теории и методики дошкольного и начального образования, МКУ «Управление образования Исполнительного комитета ЕМР» и МБДОУ детский сад №20 «Сказка» общеразвивающего вида ЕМР.

1.4 Олимпиада проводится в рамках деятельности регионального семинара - практикума «Научно – инженерное творчество и образовательная робототехника – первые шаги в профориентационном развитии дошкольников» на базе МБДОУ детский сад №20 «Сказка» общеразвивающего вида ЕМР

1.5 Организаторы Олимпиады утверждают состав экспертной комиссии.

1.6 Функции экспертной комиссии:

- контроль проведения мероприятий Олимпиады дошкольников;
- экспертиза кейсов-заданий профориентационной Олимпиады;
- определение победителей и участников Олимпиады.

1.7. Все участники награждаются сертификатами участника Олимпиады, победители – дипломами Олимпиады.

II. Цели и задачи Конкурса

2.1. **Цель Олимпиады:** Создание условий для реализации творческих способностей, инженерных склонностей и профориентационных интересов старших дошкольников.

2.2. Задачи Олимпиады:

- создание общей атмосферы профориентационного праздника, с раскрытием мотивации к познаниям научных и инженерных дисциплин;
- выявление уровня готовности детей к школьному обучению: развитие мыслительных операций (анализ, сравнение, обобщение, классификация) и эрудиции, способности выполнять задания различными способами и обосновывать (даже неординарное) решение;
- развитие умения работать самостоятельно, преодолевать трудности, контролировать свои эмоциональные переживания.

III. Участники олимпиады

3.1. В Профориентационной Олимпиаде участвуют дошкольники, освоившие основную образовательную Программу дошкольного образования.

3.2. Олимпиада проводится среди дошкольников седьмого года жизни (подготовительных к школе групп).

IV. Этапы и порядок проведения Олимпиады

4.1. Этапы проведения Олимпиады

Профориентационная Олимпиада проводится в два этапа:

Предварительный этап - с 18 ноября по 22 ноября 2019 года

1. Решение об участии принимает ДООУ по результатам выполнения кейс – задания воспитанниками (*Приложение №3*) и определяет участника финального этапа Олимпиады.

2. Отправляет заявку (*Приложение №1*), Согласие на обработку персональных данных (*Приложение №2*) и информацию об организационном взносе участника Финального этапа Олимпиады до 29 ноября 2019 г. включительно на электронную почту ds.skazka.zhilina@yandex.ru . Заявки направленные позже указанного срока – отклоняются от рассмотрения.

Финальный этап – 3 декабря 2019 года.

1. Претенденты на места победителей Профориентационной Олимпиады приглашаются на базу организатора МБДОУ детский сад №20 «Сказка» Елабужского муниципального района, находящегося по адресу РТ, город Елабуга улица Молодежная дом 10А.

2. Финал Олимпиады включает в себя выполнение участниками конкурсных кейсов – заданий в распределенных группах, под руководством педагога – организатора, зачитывающего задания. Кейс – задания имеют одно условие выполнения, но различные варианты. На общее выполнение отводится 35 минут времени. Далее решенные олимпиадные кейс – задания сдаются экспертной комиссии на обработку и подведение итога.

4.2 Победители и призеры профориентационной Олимпиады определяются по результатам Финального этапа по наибольшей сумме баллов полученных за решение кейс – задания.

4.3 Результаты освещаются на сайте МБДОУ №20 «Сказка» ЕМР <https://edu.tatar.ru/elabuga/dou20>.

Контактная информация Хабибуллина Елена Яковлевна - 8(8557) 3-31-20; 89600844074

4.4. Церемония награждения победителей Олимпиады состоится 4 декабря 2019 года на региональном семинаре - практикуме **«Научно – инженерное творчество и образовательная робототехника – первые шаги в профориентационном развитии дошкольников»** на базе МБДОУ детский сад №20 «Сказка» общеразвивающего вида ЕМР.

V. Награждение и финансирование Олимпиады

5.1. Финансирование Олимпиады осуществляется на средства организационного вноса участников.

5.2. Организационный взнос составляет - 200 рублей. Реквизиты счета МБДОУ №20 (Приложение №4).

5.3. Все расходы направляются на :

- подготовку кейс – заданий участников;
- награждение победителей;
- выдача сертификатов участников Олимпиады.

VI. Состав экспертной комиссии Олимпиады

1	Газизова Фарида Самигулловна	Кандидат педагогических наук, доцент, зав. кафедрой теории и методики дошкольного и начального образования Елабужский институт ФГБОУ ВО К(П)ФУ
2	Салимуллина Светлана Юрьевна	Начальник отдела дошкольного образования МКУ «Управление образования Исполнительного комитета ЕМР»
3	Балобанова Алена Сергеевна	Старший методист методического отдела МКУ «Управление образования Исполнительного комитета ЕМР»
3	Билалова Альфина Расиховна	Методист по дошкольному образованию МКУ «Управление образования Исполнительного комитета ЕМР»
4	Шаяхметова Ландыш Нурмухаметовна	Заведующий МБДОУ №20 детский сад «Сказка» общеразвивающего вида ЕМР
5	Хабибуллина Елена Яковлевна	Старший воспитатель МБДОУ детский сад №20 «Сказка» ЕМР
6	Новикова Татьяна Владимировна	Старший воспитатель МБДОУ детский сад комбинированного вида №30 «Улыбка» ЕМР

Приложение 1

К Положению региональной Олимпиады для дошкольников
«Инженеры будущего – Мир профессий»

**Заявка на участие
В I региональной Олимпиаде для дошкольников
«Инженеры будущего – Мир профессий»**

I. Сведения об участнике		
1	Фамилия, имя, отчество участника	
2	Полных лет	
3	Наименование образовательной организации, представившего участника	
4	Адрес образовательной организации	
5	Ф.И.О. руководителя участника Олимпиады	
6	Контактные телефоны	
4	E-mail	

Дата подачи заявки: _____

Приложение 2

К Положению региональной Олимпиады для дошкольников
«Инженеры будущего – Мир профессий»

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,
(ФИО родителя, законного представителя участника)

(оператору МБДОУ детский сад №20 «Сказка» ЕМР) для участия в Олимпиаде.

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, образовательная организация, телефон, адрес электронной почты, результаты участия в финальном этапе Олимпиады.

Оператор имеет право на сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование и уничтожение персональных данных.

Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные моего ребенка: фамилия, имя, МБДОУ, результат финального этапа Олимпиады, а также публикацию в открытом доступе сканированной копии работы.

Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Данное Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует до 31.12.2019г.

_____ (личная подпись) (дата)

**I Профориентационной региональной Олимпиады
дошкольников «Инженеры будущего – Мир профессий»**

КЕЙС – ЗАДАНИЕ Предварительного этапа Олимпиады

Задание 1.

Исторический город Елабуга богат своей историей, в нем много исторических памятников. Перед вами 6 памятников города, Вам необходимо закрасить кружок только у тех памятников, которые связаны с различными профессиями.

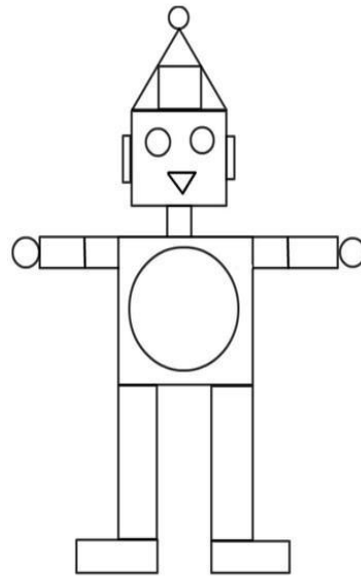
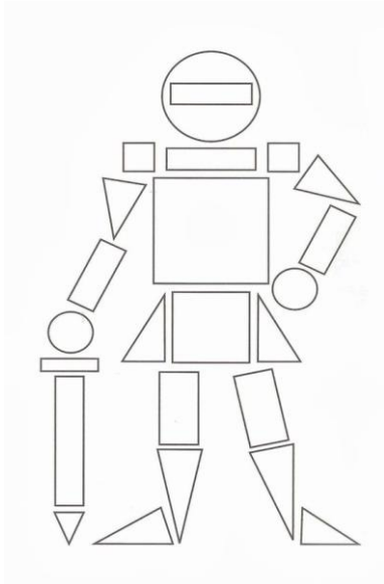
ПРИМЕЧАНИЕ: из 6 кейсовых памятников, не относится к профессиям только один (например: памятники В.И.Ленину, Гирей-хану, парковые скульптуры,..)

	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>

Задание 2.

Раскрась прямоугольники у одного робота синим цветом, а у другого – красным. Посчитай треугольники у робота справа и отметь нужную цифру в числовом ряду.

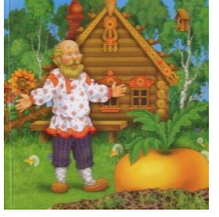
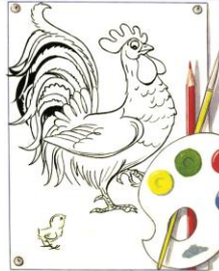




1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

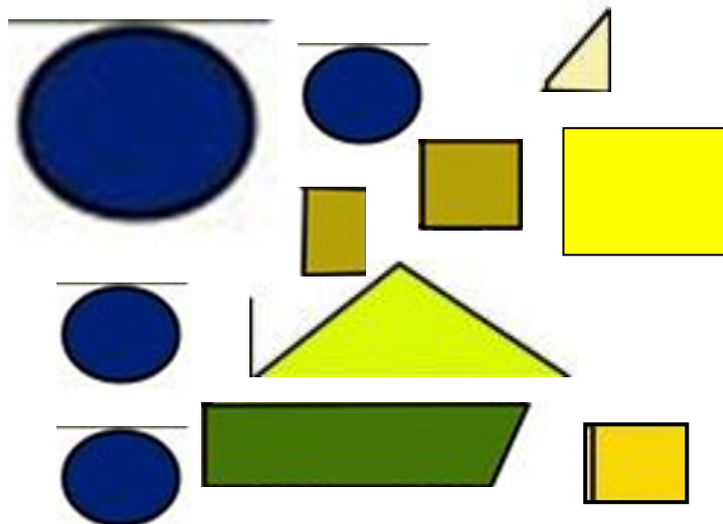
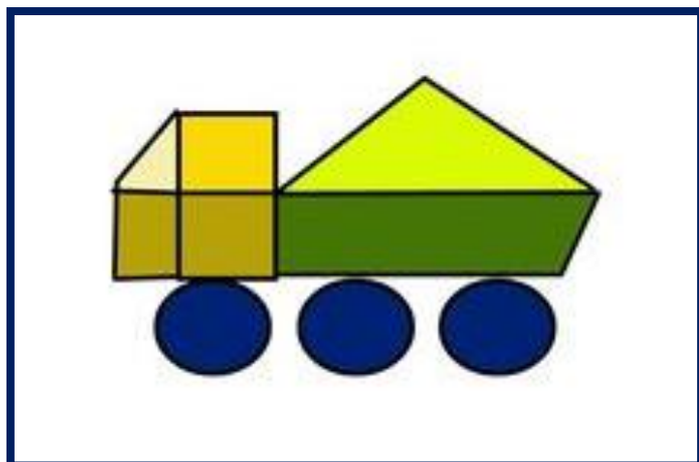
Задание 3

Все вы любите читать сказки. А в них тоже живут профессии. Сейчас вам предстоит узнать какая профессия живет в сказках с лева и найти эту профессию на картинках современного мира с права, соединив линией.

Задание 4

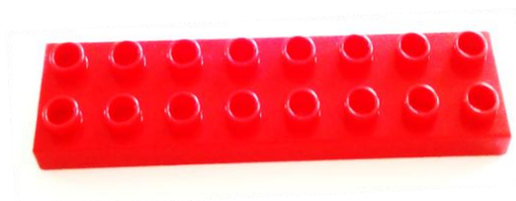
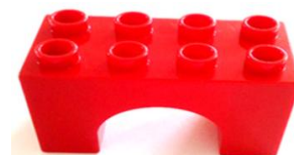
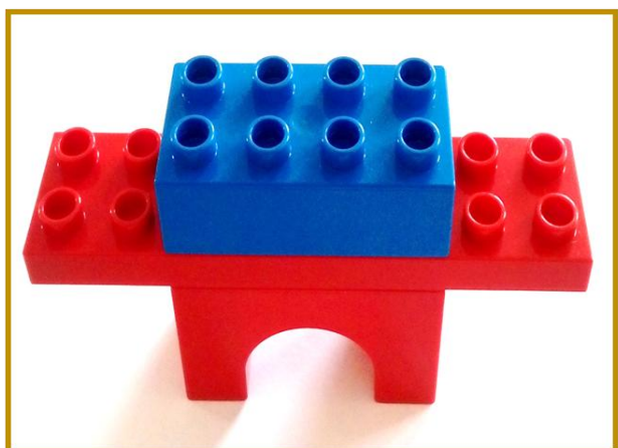
Обведи справа только те геометрические фигуры, из которых сделаны технические устройства



Задание 5

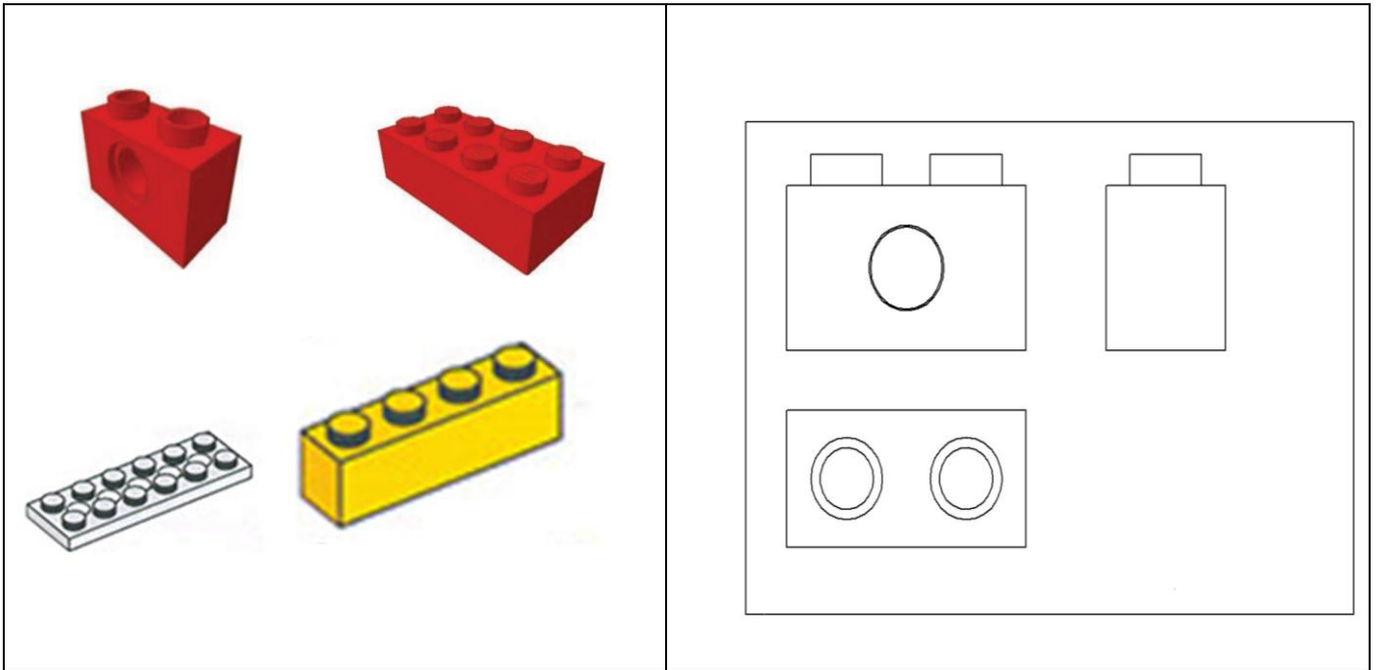
Строим сами!

Выберите три детали, из которых можно собрать данную фигуру. Необходимые фигуры обведи в круг.



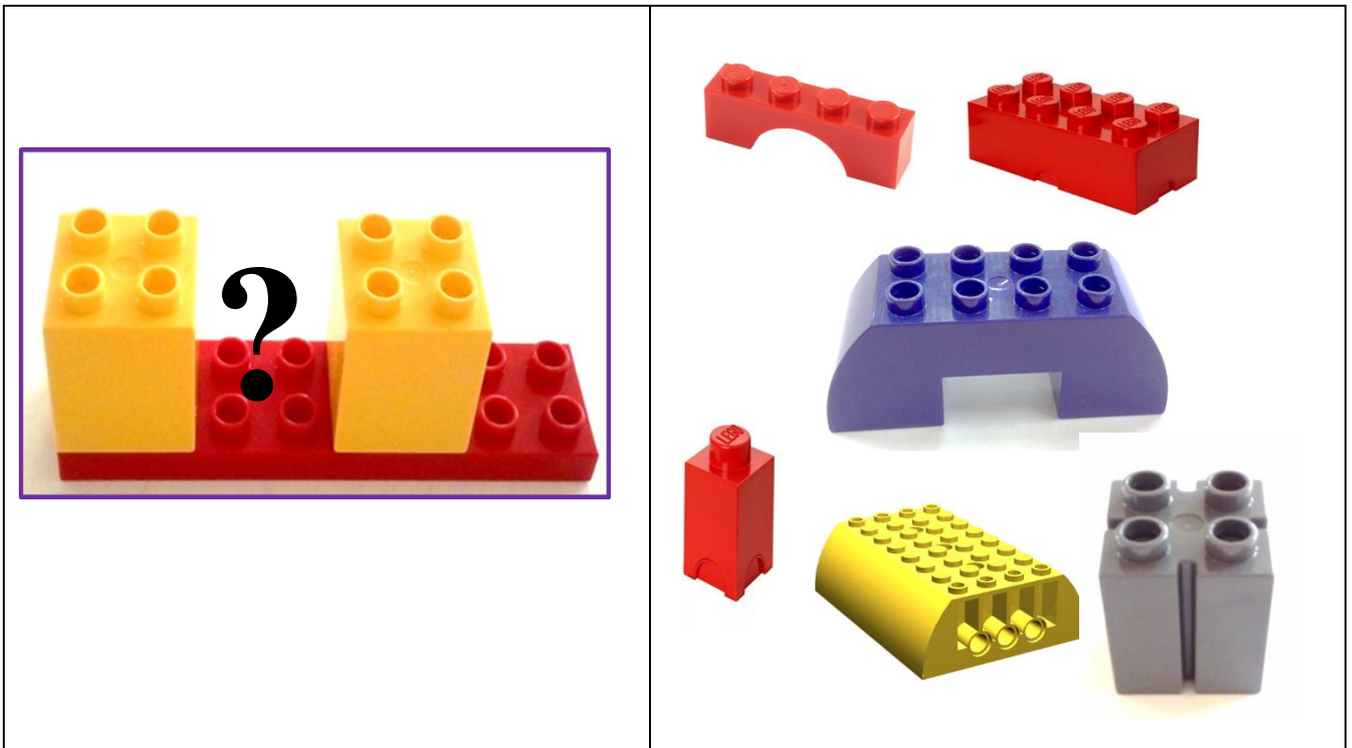
Задание 6

Перед вами модели деталей. Выберите из них деталь – которая изображена на чертежных рисунках справа. Обведи эту деталь в круг.



Задание 7

Очень часто при конструировании теряются детали. Выбери, какую деталь необходимо поставить вместо вопросительного знака, чтобы закончить ряд без пропусков. Правильный ответ обведи в круг.



Приложение 4

К Положению региональной Олимпиады для дошкольников
«Инженеры будущего – Мир профессий»

Реквизиты счета организационного взноса

Номер счета: 408 17 810 0 62410028638

Банк получателя:

**ОТДЕЛЕНИЕ "БАНК ТАТАРСТАН" №8610 ПАО
СБЕРБАНК**

БИК: 049205603

Корреспондентский счет: 30101810600000000603

КПП: 165502001

ИНН: 7707083893

ОКПО: 09265993

ОГРН: 1027700132195
