

Положение
об открытом Фестивале научно-технического творчества
«АвтоФест 2+» - 2020
в дистанционном формате

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, процедуру проведения открытого фестиваля научно-технического творчества «АвтоФест 2+» - 2020 (далее – Фестиваль) в дистанционном формате и является официальным приглашением к участию в Фестивале.

1.2. Учредителем Фестиваля является Автономная некоммерческая организация дошкольного образования «Планета детства «Лада» (далее – АНО).

1.3. Информационное сопровождение Фестиваля осуществляется на сайте АНО ДО «Планета детства «Лада» <http://pdlada.ru> и официальном сайте Фестиваля <https://www.avtofest2.com/>

1.4. Обязанности по организации и проведению Фестиваля возлагаются на *организационный комитет*. Состав организационного комитета утверждается приказом директора.

1.5. Сроки проведения Фестиваля: с 07.09.2020г. по 02.10.2020г.

1.6. Конкурсные соревнования Фестиваля пройдут в **дистанционном формате**.

1.7. Оценку конкурсных соревнований осуществляет *экспертная комиссия*. Состав экспертной комиссии определяется решением организационного комитета Фестиваля.

1.8. Сбор заявок и материалов по номинациям осуществляют *ответственные координаторы* по номинациям Фестиваля. Координаторы определяются настоящим положением. (*Приложение №1 к настоящему Положению*).

1.9. Участниками Фестиваля могут быть обучающиеся дошкольных образовательных организаций (далее – ДОО) в возрасте от 2 до 7 лет (возраст участников учитывается на момент проведения Фестиваля), родители (законные представители), педагогические работники ДОО, социальные партнеры. Положением предусматривается индивидуальное или командное участие в конкурсных соревнованиях Фестиваля, в зависимости от выбранной номинации (*Приложение №4 к настоящему Положению*).

1.10. ДОО, решившие принять участие в Фестивале, назначают *наставника (сопровождающего)* – представителя ДОО, представляющего интересы участников перед организационным комитетом Фестиваля.

1.11. Наставники (сопровождающие) участников Фестиваля, направляют заявки в электронном виде координаторам, в соответствии с выбранными номинациями, до **18 сентября 2020 года**. Форма заявки - в *Приложении №2 к настоящему Положению*.

1.12. Принимая участие в Фестивале, участники (их законные представители) дают согласие на обработку персональных данных в соответствии с действующим Законодательством на каждого участника, подписанные официальными представителями несовершеннолетних участников (*Приложение № 3/1 к*

настоящему Положению) или совершеннолетними участниками (Приложение № 3/2 к настоящему Положению).

2. Цели и задачи Фестиваля

2.1. Основной целью Фестиваля является привлечение внимания общественности, педагогов, родителей к теме автомобилестроения, повышения интереса детей дошкольного возраста к познавательной-исследовательской, изобретательской, творческой деятельности, робототехнике и конструированию.

2.2. Задачи Фестиваля:

- популяризация научно-технического, художественного и изобретательского творчества среди дошкольников в сфере автомобилестроения;
- активизация интереса дошкольников, расширение представлений о современных профессиях в сфере автомобилестроения, воспитание уважительного отношения к ним;
- создание площадки для обмена опытом педагогов в сфере создания условий по ознакомлению детей с отраслью автомобилестроения и по вопросам образовательных инновационных технологий;
- повышение уровня компетентности педагогических работников по реализации программ технической, творческой и технологической направленности;
- выявление и поддержка талантливых дошкольников в области конструирования, программирования, инженерных наук, других инновационных образовательных технологий;
- привлечение внимания предприятий, объектов индустрии, деловых центров, выставочных площадок к результатам детской деятельности дошкольных образовательных организаций.

3. Состав и функции организационного комитета Фестиваля

3.1. В состав организационного комитета входят специалисты и руководители АНО.

3.2. Из числа членов организационного комитета приказом директора АНО назначается председатель. В функции председателя входят организация и регулирование деятельности организационного комитета в процессе рабочих встреч, онлайн-совещаний, индивидуальных консультаций и другое.

3.3. Организационный комитет выполняет следующие функции:

- обеспечение информационной поддержки Фестиваля;
- определение количества и перечня номинаций конкурсных соревнований Фестиваля;
- формирование состава экспертной комиссии и выбор главных экспертов по каждой номинации для отборочного и финального этапов Фестиваля;
- разработка критериев оценивания конкурсных соревнований по всем номинациям;
- принятие решений об участии в Фестивале дополнительных команд;
- изменение сроков и места проведения Фестиваля, извещая об изменениях на официальном сайте не позднее, чем за 2 (две) недели до начала Фестиваля;
- привлечение спонсоров и партнеров;
- принятие иных решений, не противоречащих данному Положению и

законодательству Российской Федерации.

4. Состав и функции экспертной комиссии Фестиваля

4.1. Состав экспертной комиссии утверждается Организационным комитетом Фестиваля.

4.2. В состав экспертной комиссии входят специалисты, обладающие достаточными знаниями и опытом по какой-либо специальности, технологии, которые позволяют объективно оценивать выполнение конкурсных заданий участниками: представители образовательных организаций профессионального образования, представители промышленных компаний, индустриальных партнеров, индивидуальных предпринимателей, имеющих опыт в компетенции (направлении).

4.3. Из числа членов экспертной комиссии оргкомитетом выбирается председатель комиссии. Статус председателя экспертной комиссии присваивается представителям образовательных организаций профессионального образования, лицам, имеющим опыт работы по данной компетенции. Председатель в коллегиальном порядке с остальными членами экспертной комиссии, в соответствии с регламентами конкретной номинации, осуществляет контроль и подведение итогов, имеет решающее право голоса при возникающих спорных вопросах.

4.4. Экспертная комиссия выполняет следующие функции:

- оценивание конкурсных соревнований на отборочном и финальном этапах Фестиваля;
- заполнение протоколов по результатам выполнения участниками конкурсных соревнований на отборочном и финальном этапах Фестиваля (любой из таких протоколов имеет силу после подписания его всеми членами экспертной комиссии);
- определение победителей в номинациях в каждой возрастной категории Фестиваля.

4.5. Решение экспертной комиссии обжалованию не подлежит.

5. Функции координаторов номинаций Фестиваля

5.1. Координаторы номинаций Фестиваля выполняют следующие функции:

- сбор заявок на участие в Фестивале;
- сбор материалов по номинациям и их передача членам экспертной комиссии;
- рассылка участникам и победителям Фестиваля дипломов.

6. Номинации Фестиваля

6.1. В рамках Фестиваля конкурсные соревнования проводятся по следующим номинациям:

Индивидуальное участие детей:

- «Робо- АВТОмышь» (для детей 6-7 лет)
- «Юбилейный АВТОмобиль» (для детей 4-7 лет);

Командное участие детей:

- «Собери АВТОмобиль будущего» (для детей 3-7 лет);
- «АВТОмульти» (для детей 5-7 лет);
- «АВТОпати» (для детей 6-7 лет);
- «АВТОквест» (для детей 6-7 лет).

Командное участие детей и родителей:

- «АВТОша» (для детей 2-3 лет);
- «АВТОВиртуозы дорог» (для детей 6-7 лет);
- «Семейная АВТОмобильная история» (для детей 2-7 лет);
- «АВТОмобиль моей мечты» (для детей 4-7 лет).

Индивидуальное участие педагогов:

- «Педагог - АВТОзнарок».

6.2. Условия участия в каждой номинации указаны в *Приложении №6 к настоящему Положению*.

7. Условия участия в номинациях Фестиваля.

7.1 Для участия в Фестивале наставники проходят регистрацию в соответствии с процедурой, описанной в пункте 1.12 настоящего Положения.

7.2. Положением предусматривается индивидуальное и командное участие в Фестивале, в зависимости от выбранной номинации.

- команда - коллектив обучающихся ДОО, во главе с тренером команды; семьи обучающихся ДОО;

- *тренер команды* – педагог, который осуществляет подготовку команды к конкурсным заданиям, координирует участников команды для достижения максимальных результатов в соревнованиях Фестиваля, представляет команду перед экспертной комиссией, а также перед другими командами;

- максимальное количество членов команды указывается в регламентах по каждой категории в *Приложении № 4 к настоящему Положению*.

7.3. От одной организации может быть несколько участников или команд по разным номинациям, при условии, что участники одной команды могут принять участие только в одной номинации.

8. Порядок проведения Фестиваля

8.1. Фестиваль проводится в дистанционном формате.

8.2. Порядок проведения конкурсных соревнований проводится согласно регламенту по выбранным номинациям (*Приложение № 4 к настоящему Положению*).

8.3 Экспертная комиссия определяет победителей в каждой номинации по каждой возрастной категории.

9. Награждение участников Фестиваля

9.1. Все участники Фестиваля получают электронные сертификаты участников Фестиваля.

9.2 Победители Фестиваля в каждой номинации по всем заявленным возрастным категориям награждаются электронными дипломами победителей Фестиваля за 1, 2, 3 место.

9.3 Спонсоры и партнеры Фестиваля могут учреждать специальные призы.

9.4. Итоги Фестиваля публикуются не позднее двух недель по окончанию мероприятия на официальном сайте Фестиваля.

10. Заключительные положения

11.1 Положение вступает в силу с даты утверждения и действует до 30 декабря 2020 г.

11.2. Изменения и дополнения вносятся в Положение по мере необходимости в Порядке, установленном в АНО.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Положению об открытом
Фестивале научно-технического творчества
«АвтоФест 2+» - 2020

**Ответственные координаторы по номинациям
Фестиваля «Автофест 2+»**

№	Номинация	Ответственный координатор	Контакты
1.	«Собери АВТОмобиль будущего»	ДС № 97 «Хрусталик» АНО ДО «Планета детства «Лада», Самсонова Марина Михайловна	600-397 metod97@pdlada.ru
2.	«АВТОпати»	ДС № 82 «Богатырь» АНО ДО «Планета детства «Лада», Лешина Татьяна Николаевна ДС № 187 «Солнышко» АНО ДО «Планета детства «Лада» Кузнецова Елена Леонидовна	600-228 metod82@pdlada.ru 600-288 metod187@pdlada.ru
3.	«Робо-АВТОмышь»	ДС № 140 «Златовласка» АНО ДО «Планета детства «Лада» Ерыкова Наталья Анатольевна	600-236 metod140@pdlada.ru
4.	«Юбилейный АВТОмобиль»	ДС № 164 «Весточка» АНО ДО «Планета детства «Лада» Сараева Вера Николаевна	600-164 metod164@pdlada.ru
5.	«АВТОмульти»	ДС № 193 «Земляничка» АНО ДО «Планета детства «Лада» Савостикова Елена Леонидовна	600-293 metod193@pdlada.ru
6.	«АВТОквест»	ДС № 193 «Земляничка» АНО ДО «Планета детства «Лада» Савостикова Елена Леонидовна	600-293 metod193@pdlada.ru
7.	«АВТОша»	ДС № 207 «Эдельвейс» АНО ДО «Планета детства «Лада» Лаврентьева Оксана Николаевна	600-519 metod207@pdlada.ru
8.	«АВТОвиртуозы дорог»	ДС № 207 «Эдельвейс» АНО ДО «Планета детства «Лада» Лаврентьева Оксана Николаевна	600-519 metod207@pdlada.ru
9.	«АВТОмобиль моей мечты»	ДС № 164 «Весточка» АНО ДО «Планета детства «Лада» Сараева Вера Николаевна	600-164 metod164@pdlada.ru
10.	«Педагог - АВТОзнаток»	ДС № 150 «Брусничка» АНО ДО «Планета детства «Лада» Пожитнева Наталья Ивановна	95-21-60 metod150@pdlada.ru
11.	«Семейная АВТОмобильная история»	ДС № 204 «Колокольчик» АНО ДО «Планета детства «Лада» Абдухалимова Мунира Валижоновна	600-413 metod204@pdlada.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Положению об открытом
Фестивале научно-технического творчества
«АвтоФест 2+» - 2020
(в дистанционном формате)

**Заявка на участие
в научно-техническом фестивале «АвтоФест 2+» - 2020**

Область:			
Населенный пункт:			
Номинация:			
Организация, которую представляет команда:			
Для командного участия			
Название команды			
Наставник команды: Ф.И.О., электронная почта, номер мобильного телефона.			
№	Статус в команде	Фамилия, имя, отчество (полностью), должность -для педагогов ДОО, степень родства – для родителей	Дата рождения, возраст (полных лет) – для обучающихся ДОО
1.	Участник №1		
2.	Участник №2		
3.	Участник №		
Для индивидуального участия			
Наставник: Ф.И.О., электронная почта, номер мобильного телефона			
		Фамилия, имя, отчество (полностью) участника, должность - для педагогов ДОО	Дата рождения, возраст (полных лет) – для обучающихся ДОО

Все данные подтверждаю:

Руководитель организации: _____
Печать организации (подпись, Ф.И.О.)

Дата заполнения: «__» _____ 2020г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3/1
к Положению об открытом
Фестивале научно-технического творчества
«АвтоФест 2+» - 2020

**Согласие
на обработку персональных данных**

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

Дата рождения « ____ » _____ г.

Адрес местожительства _____

имеющий документ, _____ личность _____
удостоверяющий (название, серия, номер)

(кем и когда выдан)

являясь уполномоченным представителем моего несовершеннолетнего ребенка/подопечного:

Дата рождения « ____ » _____ г.

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», письменно подтверждаю свое согласие на обработку Автономной некоммерческой организацией дошкольного образования «Планета детства «Лада», ИНН 6321160744, адрес: 445051, РФ, Самарская область, г. о. Тольятти, пр-т. Степана Разина, д. 53., (далее – АНО) персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка/подопечного (далее – согласие), включающих:

1. Фамилию, имя, отчество;
2. Место, год и дату рождения;
3. Почтовый адрес регистрации по месту постоянного жительства;
4. Почтовый адрес фактического местожительства;
5. Телефонный номер (мобильный);
6. Данные свидетельства о рождении (серия, номер, каким органом и когда выдан);

Согласие действует со дня его подписания и до «31» декабря 2020 г. включительно.

В период действия согласия я предоставляю АНО право осуществлять все действия (операции) с персональными данными моего несовершеннолетнего ребенка/подопечного, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, передачу в государственные органы, в связи с проведением открытого научно-технического фестиваля «АвтоФест 2+» -2020.

АНО вправе обрабатывать его персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы.

АНО имеет право во исполнение своих обязательств на обмен (прием и передачу) его персональными данными с использованием машинных носителей или по каналам связи, с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес АНО по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю АНО.

Настоящим заявлением я подтверждаю достоверность всех сведений, передаваемых АНО.

Настоящее согласие выдано « ____ » _____ 20__ г. в г. _____.

Подпись субъекта персональных данных _____
подпись, расшифровка подписи

НОМИНАЦИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

1. «Юбилейный АВТОмобиль»

Возраст участников: 4-7 лет.

Форма участия: индивидуальная

Требования к участнику: возраст участников учитывается на момент проведения соревнований.

Сроки и порядок проведения номинации:

Соревнования проводятся дистанционно в один этап с 07.09.2020г. по 30.09.2020г.

Победители определяются по рейтингу оценок всех членов экспертной комиссии в каждой возрастной категории.

Информация о победителях и их работы будут размещены 02.10.2020г. на сайте Фестиваля.

Требования к номинации (отборочный этап):

Рисунок, выполненный ребенком 4-7 лет без помощи взрослого, с изображением праздничного транспортного средства. При выполнении работ могут быть использованы различные современные техники рисования (батик, витраж, декупаж, шелкография, элементы оригами и т.д.).

Рисунок предоставляется на конкурс в электронном виде (скан либо фотография рисунка) в формате JPG, TIFF, PDF. Размер графического файла не должен превышать 15Мб. Изображение не должно быть искажено, перекрыто, затемнено, засвечено или перевернуто.

Критерии оценивания работ (отборочный этап):

- соответствие тематике,
- композиционное решение,
- оригинальность замысла,
- соотношение работы и возраста автора,
- художественная выразительность,
- использование современных нетрадиционных техник.

Протокол.

№	ДС, Ф.И. ребенка	Критерии						ВСЕГО БАЛЛОВ
		Соответствие тематике	Композиционное решение	Оригинальность замысла	Художественная выразительность	Использование современных нетрадиционных техник	Соотношение работы и возраста автора	
		0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.		

Эксперт соревнований 1 _____ / _____

Эксперт соревнований 2 _____ / _____
Эксперт соревнований 3 _____ / _____

2. «Робо - АВТОмышь».

Возраст участников: 6-7 лет.

Форма участия: командная.

Требования к команде:

1) Состав команды:

- наставник команды (педагог ДОО, подготовивший ребенка) – 1 человек,
- участник команды – 1 ребенок.

2) Возраст участников команды учитывается на момент проведения соревнований.

3) Каждая команда должна иметь: название, эмблему, единый стиль одежды.

Сроки и порядок проведения соревнований:

Соревнование проводится в единый дистанционный этап 01.10.2020г. и включает в себя подготовку команд к соревнованиям и их проведение на собственной базе в формате видеозаписи.

Требования к участию:

Соревнование проводится на основе следующего оборудования:

- «Набор для развития навыков программирования с роботом-мышь», Learning Resources, оригинальное название «Code & Go™ Robot Mouse Activity Set», артикул LER 2831. Набор включает в себя робота-мышь, секции для лабиринта, карточки для составления программы, сыр.
- Стол для соревнования размером не менее 1м*1м.
- Возможность организации качественной, объективной видеосъемки процесса прохождения соревновательных этапов.

Правила.

1. Задание для соревнования высылается 01.10.2020 г. в период времени с 8.00 до 8.30. В ответ должно быть выслано подтверждение получения письма. Задание включает в себя карточку с лабиринтом и последующим размещением на ней сыра и Робота-мышь. Карточка заранее ребенку – участнику не демонстрируется.

2. Соревнование начинается одновременно в 10.00 по местному времени.

3. Выполнение соревновательного задания записывается на видео в хорошем качестве.

4. Обязательными условиями участия в соревновании являются:
- включенное «интернет-время» - наличие в кадре реального времени (выставлено в настройках) – эксперт должен увидеть, что это - единственная съемка, проведенная в 10.00;

- в месте проведения соревнования должны присутствовать только участник-ребенок, тренер и человек, снимающий видео;

- видео должно быть снятым единым кадром, без вырезок и монтажа;

- картинка должна быть крупной, особенно при составлении алгоритма из карточек, программирования робомыши нажатием кнопок,

- звук не должен быть отключен, должен быть слышен естественный шум и отсутствие рекомендаций и помощи участнику со стороны других людей;

- тренер должен быть в кадре и давать задания и отдавать команду начала выполнения для объективной оценки эксперта – точного определения времени выполнения задания; оказание помощи ребенку-участнику запрещается.

5. Все участники участвует в двух этапах соревнования:

1 этап - «Составление маршрута»:

- тренер приглашает участника к соревновательному столу, на котором подготовлены 10 секций и озвучивает задание: «Я дам тебе карточку, на которой нарисован лабиринт. Тебе надо собрать такой же. Ты готов?»;

- началом отсчета времени для эксперта является момент передачи карточки ребенку-участнику;

- окончанием времени выполнения задания для эксперта являются слова ребенка-участника «Все готово»;

- ребенку-участнику не оказывается никакая помощь;

- после прохождения участником 1-го этапа - технический перерыв (не более 5 минут), во время которого:

- делается крупная съемка лабиринта – вид сверху для объективной оценки экспертом правильности сборки лабиринта – должны быть видны все соединительные элементы всех секций;

- тренер проверяет правильность составления лабиринта, в случае обнаружения ошибки исправляет лабиринт и подготавливает его для прохождения участником 2-го этапа;

- снова крупная съемка лабиринта.

2 этап - «Программирование маршрута»:

- тренер размещает на составленном на 1 этапе лабиринте согласно полученного задания Робота-мышь и кусочек сыра, определяя, таким образом, старт и финиш, выкладывает на стол карточки для составления алгоритма; приглашает ребенка участника к соревновательному столу и озвучивает задание: «Тебе надо составить из карточек алгоритм для Робомыши, чтобы она дошла до сыра и потом по нему запрограммировать и запустить Робомышь. Ты готов?»;

- началом отсчета времени для эксперта является команда тренера: «Начинай»;

- окончанием времени выполнения задания для эксперта является касание Робота-мышь кусочка сыра;

- ребенку-участнику не оказывается никакая помощь;

- после прохождения делается крупная съемка составленного алгоритма и всего лабиринта – вид сверху для объективной оценки экспертом.

6. Проведение соревнований с использованием «Робота-мышь» осуществляется с использованием функции максимальной скорости (с помощью переключателя на корпусе робота).

Регламент соревнований.

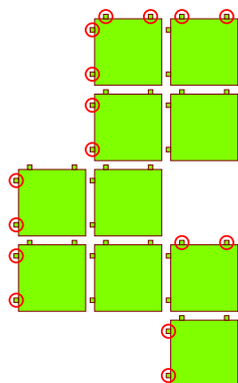
1 этап «Составление маршрута»

Цель: демонстрация пространственного мышления, умение производить сборку лабиринта для робота-мышь по заданному изображению.

Требования: Этап проводится на основе оборудования «Набор для развития навыков программирования с роботом-мышь», Learning Resources, оригинальное название «Code & Go™ Robot Mouse Activity Set», артикул LER 2831.

Траектория лабиринта составляется из 10 одинарных секций. Размер одной секции – 12,5 см. Траектория лабиринта одинакова для всех участников.

Примерный вариант задания



Ход соревнований:

1. Участник приглашается в зону соревнований и по сигналу тренера начинает выполнение задания первого этапа (карточка).

2. При сборке лабиринта учитывается расположение соединительных элементов секции.

3. Правильность сборки лабиринта оценивается в балльной системе. За каждую правильно размещенную секцию начисляется один балл (графа 3 протокола).

4. Учитывается время выполнения задачи этапа (графа 4 протокола), после чего производится перевод временных результатов в балльную систему (графа 5 протокола). Количество начисленных баллов обратно пропорционально количеству команд, участвующих в соревновании.

(Пример. Количество команд 10. Команде, показавшей лучшее (меньшее) время составления лабиринта, начисляется 10 баллов. Командам, показавшим худшее (большее) время, начисляются меньшие баллы с шагом 1).

5. Общее время выполнения задачи ограничивается 7 минутами, после чего участник отстраняется от выполнения задания. В графе 4 протокола указывается время выполнения – 7 минут. За отстранение по причине истечения лимита времени начисляется 0 баллов (графа 5 протокола). Баллы, начисленные за размещение секций, сохраняются и учитываются при оценке результатов этапа.

6. Независимо от отстранения участника от выполнения этапа по причине истечения лимита времени, участник допускается к прохождению следующего этапа. В этом случае ее доделанный лабиринт готовит ко 2 этапу тренер.

7. В процессе выполнения задания этапа, участник имеет право перемещать лабиринт по столу и перемещаться вокруг стола.

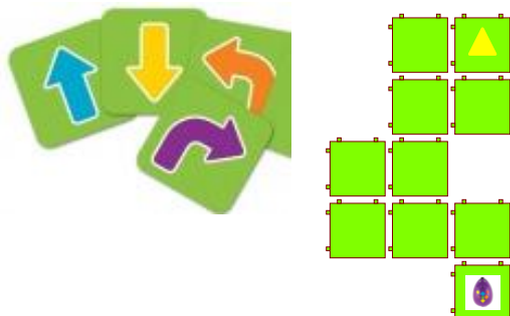
2-й этап «Программирование маршрута».

Цель: На втором этапе участники демонстрируют умение программировать движение робота-мышь.

Требования: Этап проводится на основе оборудования «Набор для развития навыков программирования с роботом-мышью», Learning Resources, оригинальное название «Code & Go™ Robot Mouse Activity Set», артикул LER 2831.

Полигон первого этапа служит трассой для прохождения одного робота-мышь.

Примерный вариант задания



Ход соревнований:

1. Этап включает в себя:

- составление алгоритма движения с помощью карт программирования;
- программирование «робота-мышь» и прохождение маршрута.

2. Перерыва нет. Сразу после составления алгоритма участник приступает к программированию робота.

3. Участник приглашается в зону соревнований и по сигналу тренера начинает составление алгоритма движения с помощью карт программирования.

4. Участник выкладывает программу маршрута движения «робота-мышь» с использованием карт программирования (в линию, слева направо).

5. Варианты составления алгоритма движения, приводящие к цели, могут быть разными. Участник должен по возможности выбрать наиболее короткий путь в лабиринте.

6. Время выполнения задания учитывается только в случае составления алгоритма движения, приводящего к цели, (графа 6 протокола), после чего производится перевод временных результатов в балльную систему (графа 7 протокола). Количество начисленных баллов обратно пропорционально количеству команд, участвующих в соревновании.

7. За составление алгоритма движения, не приводящее к цели, время не учитывается (графа 6 протокола) и начисляется 0 баллов (графа 7 протокола).

8. Робот – мышь участника должна пройти заданный лабиринт. Движение заканчивается при попадании робота на последнюю секцию лабиринта, на который находится элемент «Сыр».

9. Время выполнения задания учитывается только в случае прохождения маршрута и достижения цели, (графа 8 протокола), после чего производится перевод временных результатов в балльную систему (графа 9 протокола). Количество начисленных баллов обратно пропорционально количеству команд, участвующих в соревновании.

10. При составлении алгоритма с ошибкой и при обнаружении участником данной ошибки, участник может учесть этот факт, и при программировании робота-мышь скорректировать маршрут движения.

11. При не достижении цели и за сход с маршрута время не учитывается (графа 8 протокола) и начисляется 0 баллов (графа 9 протокола).

12. При не достижении цели и при сходе с маршрута, баллы, начисленные за составление алгоритма, сохраняются и учитываются при оценке результатов.

13. Общее время выполнения задачи тура ограничивается 7 минутами, после чего участник отстраняется от выполнения. За отстранение по причине истечения лимита времени на этапе прохождения маршрута, начисляется 0 баллов (графа 9 протокола).

14. При отстранении по причине истечения лимита времени баллы, начисленные ранее за составление алгоритма, сохраняются и учитываются при оценке результатов этапа.

12. Общее количество баллов 2-го этапа определяется путем суммирования баллов за точность сборки лабиринта, время сборки лабиринта, точность и время составления алгоритма, точность и время прохождения маршрута (графа 10 протокола).

13. Прямолинейное движение «робота-мышь» не всегда возможно из-за технологических причин. В случае соскальзывания робота-мышь с маршрута по вышеуказанным причинам, тренер поправляет «робота-мышь» без подъема робота над плоскостью лабиринта.

14. Самостоятельные коррективы движения «робота-мышь» участником запрещаются. Участник отстраняется от выполнения этапа. За отстранение начисляется 0 баллов.

15. Процедура нажатия кнопок на спинке «робота-мышь» осуществляется следующим образом: «робот-мышь» стоит на точке старта. После составления алгоритма ребенок переходит к программированию и нажатию кнопок. Допускаются нажатия кнопки «сброс» и повторные нажатия кнопок, пока «робот-мышь» не начал движение. После начала движения «робота-мышь» повторные нажатия кнопок с целью изменения программы не допускаются.

Определение победителя.

Победители определяются по рейтингу оценок всех членов экспертной комиссии.

Протокол.

Протокол финального этапа соревнований «Робо-АВТОмышь»

№	Ф.И.О. участника, город, учреждение	Точность сборки лабиринта (в баллах)	Время сборки лабиринта (в минутах)	Время сборки лабиринта (в баллах)	Время составления алгоритма (в минутах)	Точность и время составления алгоритма (в баллах)	Время прохождения маршрута (в минутах)	Точность и время прохождения маршрута (в баллах)	Итоговое количество баллов (3+5+7+9)	Призы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Эксперт соревнований 1 _____ / _____

Эксперт соревнований 2 _____ / _____

Эксперт соревнований 3 _____ / _____

3. «Собери АВТОмобиль будущего».

Возраст участников: 3-7 лет

Форма участия: командная.

Требования к команде:

1) Состав команды:

- наставник команды (педагог ДОО, подготовивший команду) – 1 человек,
- участники команды – 2 ребенка.

2) Возраст участников команды учитывается на момент проведения соревнований.

3) Каждая команда должна иметь: название, эмблему, единый стиль одежды.

Сроки и порядок проведения номинации:

Соревнования проводятся дистанционно в один этап 01.10.2020г., по четырем возрастным категориям: 3-4 года, 4-5 лет, 5-6 лет, 6-7 лет.

Соревнования включают в себя выполнение задания по сборке конструкции автомобиля, согласно требованиям к постройке (*см. требования к номинации по возрастам*) для каждой возрастной категории. Выполнение задания участниками высылается в видеоформате. Образец видеоролика с оборудованным рабочим местом (ноутбук или планшет, набор конструктора, дополнительные технические средства для трансляции интернет времени) высылается ответственным координатором 30.09.2020г. на почту участников, подавшим заявки.

В день соревнований (01.10.2020) в 9.00 (по местному времени) на сайте Фестиваля выкладывается задание по сборке конструкции автомобиля, согласно требованиям к постройке (*см. требования к номинации по возрастам*) для каждой возрастной категории. В 10.00 дается старт выполнению заданий. Все участники на своих местах начинают выполнение задания и запись видеоролика.

Требования к видео:

1. Качественное видео, с трансляцией интернет времени, на протяжении всего выполнения задания по номинации.

До 12.00 на email ответственного координатора metod97@pdlada.ru, высылается запись видео без обработки. Видеоролики, присланные после 12.00, не принимаются.

Критерии оценки видео:

1. Соответствие требований к возрастной категории.

2. Соответствие требований к оборудованию рабочего места.

3. Соответствие видео-трансляции заявленным требованиям: наличие интернет-времени на протяжении выполнения всего задания по номинации.

4. Умение называть детали конструкции, использование технической терминологии.

5. Самостоятельное выполнение задания детьми без помощи руководителя команды.

Победители определяются по рейтингу оценок всех членов экспертной комиссии в каждой из заявленных возрастных номинаций. Участник, набравший максимальное количество баллов в своей возрастной группе, объявляется абсолютным победителем.

Информация о победителях будет размещена 02.10.2020г. на сайте Фестиваля.

Подведение итогов и награждение 02.10.2020. Победители определяются по рейтингу оценок всех членов экспертной комиссии в каждой из заявленных возрастных номинаций.

Требования к номинации (примерные задания):

1) Участники соревнований используют собственные наборы – 1 набор конструктора, ноутбук - на команду, в соответствии с возрастной категорией.

Возраст участников: 3-4 лет

Цель: выполнить задание по образцу, получить максимальное количество баллов.

Требования к постройке: соревнование проводится на основе наборов *Lego Duplo 10572 Механик*.

Правила: участники приглашаются в зону соревнований и по сигналу начинают выполнение задания по образцу.

Задания соревнования:

Соревнующиеся должны продемонстрировать умение производить сборку по готовому образцу, как можно быстрее, ближе к оригиналу.

Оборудование:

- Короб с деталями LEGO DUPLO - набор на каждого ребёнка для работы с постройкой;
- Готовый образец постройки (предоставляется организаторами).

Критерии оценивания:

- Точность сборки модели
- Цветовое соответствие
- Время, потраченное на выполнение задания

Пример образца:



грузовик

Протокол.

№	ДС, команда	Точность сборки модели	Цветовое соответствие	Время, потраченное на выполнение задания/ мин.	Всего баллов
		0-5 б.	0-5 б.		

Эксперт соревнований 1 _____ / _____

Эксперт соревнований 2 _____ / _____

Эксперт соревнований 3 _____ / _____

Возраст участников: 4-5 лет

Цель: выполнить задание по схеме, получить максимальное количество баллов.

Требования к постройке: соревнование проводится на основе наборов LEGO Education «Первые механизмы».

Правила: участники приглашаются в зону соревнований и по сигналу начинают выполнение задания по схеме.

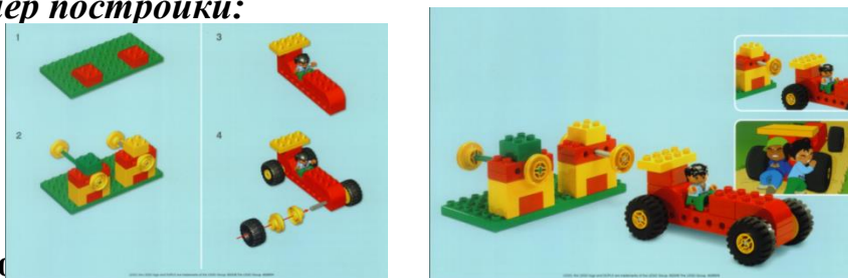
Задания соревнования:

Каждая команда соревнований выполняет задание по операционным карточкам-схемам. Соревнующиеся должны продемонстрировать умение производить сборку по операционным карточкам-схемам на время.

Критерии оценивания:

- Точность сборки модели;
- Цветовое соответствие;
- Время, потраченное на выполнение задания;
- Умение работать в команде.

Пример постройки:



Протокол

№	ДС, команда	Точность сборки модели	Цветовое соответствие	Работа в команде	Время, потраченное на выполнение задания/ мин.	Всего баллов
		0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.		

Эксперт соревнований 1 _____ / _____

Эксперт соревнований 2 _____ / _____

Эксперт соревнований 3 _____ / _____

Возраст участников: 5-6 лет

Цель: выполнить задание, получить максимальное количество баллов.

Требования к постройке: соревнование проводится на основе наборов LEGO Education «Первые механизмы».

Правила: участники приглашаются в зону соревнований и по сигналу начинают выполнение задания по заданному изображению.

Задания соревнования:

Каждая команда соревнований выполняет задание по карточке с изображением модели. Соревнующиеся должны продемонстрировать своё пространственное мышление, умение производить сборку по заданному изображению, на время.

Критерии оценивания:

- Точность сборки модели;
- Цветовое соответствие;
- Время, потраченное на выполнение задания;
- Умение работать в команде.

Пример постройки:



Протокол.

№	ДС, команда	Точность сборки модели	Цветовое соответствие	Работа в команде	Время, потраченное на выполнение задания/ мин.	Всего баллов
		0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.		

Эксперт соревнований 1 _____ / _____

Эксперт соревнований 2 _____ / _____

Эксперт соревнований 3 _____ / _____

Возраст участников: 6-7 лет

Цель: выполнить задание, получить максимальное количество баллов.

Требования к роботу: соревнование проводится на основе наборов LegoWeDo 2.0.

Правила: участники приглашаются в зону соревнований и по сигналу начинают выполнение задания по карточке-схеме.

По завершению сборки, участникам дается словесная инструкция по программированию, для прохождения испытания на трек.

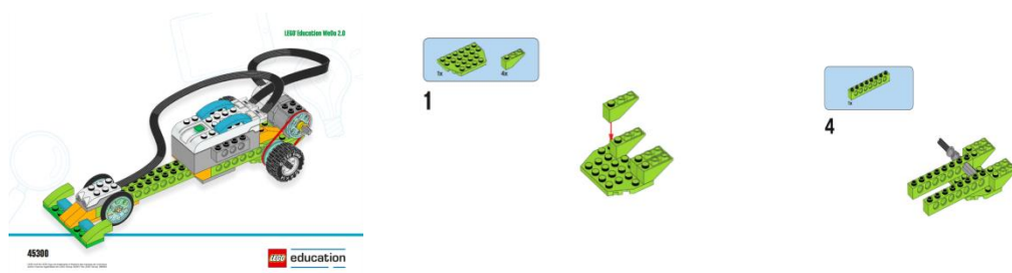
Задания соревнования:

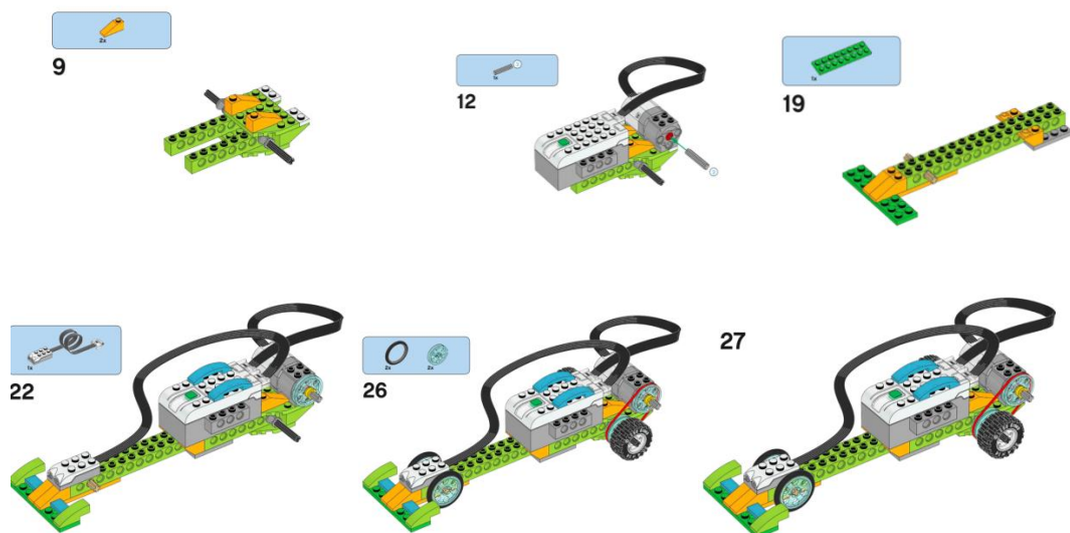
Каждая команда соревнований выполняет задание по карточкам-схемам. Соревнующиеся должны продемонстрировать умение производить сборку по схеме и программированию по словесной инструкции эксперта, умение работать в команде.

Критерии оценивания:

- Точность сборки модели;
- Цветовое соответствие;
- Подвижность модели;
- Работа робота соответствует поставленной задаче;
- Время, потраченное на выполнение задания;
- Умение работать в команде.

Пример сборки по карточке-схеме:





Пример словесной инструкции программирования: транспорт должен двигаться вперед до обнаружения препятствия, после этого остановиться, издать звуковой сигнал и двигаться в обратном направлении.

Протокол.

№	ДС, команда	Точность сборки модели	Цветовое соответствие	Подвижность модели	Работа в команде	Работа робота соответствует поставленной задаче	Время, потраченное на выполнение задания/ мин.	Всего баллов
		0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.		

Эксперт соревнований 1 _____ / _____
 Эксперт соревнований 2 _____ / _____
 Эксперт соревнований 3 _____ / _____

4. «АВТОмульти»

Возраст участников: 5-7 лет.

Форма участия: командная.

Требования к команде:

- 1) Состав команды:
 - наставник команды (педагог, подготовивший команду) – 1 человек,
 - участники команды – до 7 обучающихся ДОО.
- 2) Возраст участников команды учитывается на момент проведения соревнований.
- 3) Каждая команда должна иметь: название, эмблему.

Сроки и порядок проведения номинации:

Соревнования проводятся дистанционно в один этап с 07.09.2020г. по 30.09.2020г.

Победители определяются по рейтингу оценок всех членов экспертной комиссии.

Информация о победителях и их работы будут размещены 02.10.2020г. на сайте Фестиваля.

Требования к номинации:

Тема анимационного фильма должна быть посвящена автомобилестроению/ автотранспорту/ автоспорту/ истории автомобиля.

Анимационный фильм должен быть оформлен информационной заставкой с указанием названия фестиваля, названия мультфильма, имени участников и детского сада, который он представляет; может быть сделан в технике покадровой анимации с использованием любых материалов (перекладка, предметная, объёмная, рисованная, сыпучая анимация). Продолжительность - не более 2 минут.

Роль педагога-наставника – содействие ребенку в создании его собственного анимационного фильма. Педагог может также выполнять технически сложные аспекты создания мультфильма (монтаж, запись звука и т.д.). Организаторы конкурса оставляют за собой право уточнять авторский вклад победителей.

Внимание! Мультипликация, созданная педагогом при привлечении детей, как исполнителей деталей его замысла, НЕ ПОПАДАЕТ В ФОРМАТ КОНКУРСА!

Критерии оценивания:

- оригинальность и актуальность идеи – новизна идеи, её неповторимость, необычность и новизна сценарных решений;
- творческая индивидуальность и неординарность мышления (должна быть видна «рука ребёнка» в создании мультфильмов)
- полнота раскрытия темы;
- целостность, логичность, ясность и проработанность идеи;
- качество проработки персонажей, фона и т.п., красота визуального ряда;
- съёмка и качество анимации – четкость кадров, качество освещения, достаточность кадров, плавность анимации;
- звук и монтаж – качество звука, соответствие звукового ряда происходящему на экране и всему замыслу, красота и гармоничность аудио-визуального ряда.

Протокол.

№	ДС, команда	Критерии							ВСЕГО БАЛЛОВ
		Оригинальность и актуальность идеи	Творческая индивидуальность и неординарность мышления	Полнота раскрытия темы	Целостность, логичность, ясность и проработанность идеи	Качество проработки персонажей, фона и т.п.,	Съёмка и качество анимации	Звук и монтаж	
		0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	

Эксперт соревнований 1 _____ / _____
 Эксперт соревнований 2 _____ / _____
 Эксперт соревнований 3 _____ / _____

5.«АВТОпати»

Возраст участников: 6-7 лет

Форма участия: командная.

Требования к команде:

1) Состав команды:

- наставник команды (педагог ДОО, подготовивший команду) – 1 человек,
- участники команды – 2-3 ребенка.

2) Возраст участников команды учитывается на момент проведения соревнований.

3) Каждая команда должна иметь: название, эмблему, единый стиль одежды.

Требования к номинации:

Подготовить музыкальное хореографическое выступление команды с танцующим авто-роботом под любую, выбранную командой самостоятельно, музыку, не более 1,5-2 минуты. Выступление может сопровождаться презентацией. Авто-робот может быть украшен по желанию участников.

Сроки и порядок проведения номинации:

Соревнования проводятся дистанционно в один этап с 07.09.2020г. по 30.09.2020г.

Победители определяются по рейтингу оценок всех членов экспертной комиссии.

Информация о победителях и их работы будут размещены 02.10.2020г. на сайте Фестиваля.

Требования к модели авто-робота:

Авто-робот представляет собой робототехническую конструкцию (робототехническая платформа, язык и вид программирования не регламентируются).

Требования к видеозаписи:

- ролик не более 1,5-2 минут,
- формат записи с возможностью воспроизведения на большом количестве современных цифровых устройств: AVI, MPEG,
- видеоролик должен быть оформлен информационной заставкой с указанием названия фестиваля, названия организации, названия проекта, команда.

Критерии оценивания:

- Оригинальность оформления авто-робота согласно тематике выступления;
- Сложность программы авто-робота;
- Оригинальность сборки авто-робота;
- Единый стиль команды;
- Целостность и гармоничность созданного номера;
- Соблюдение временного регламента.

Протокол.

№	ДС, команда	Критерии				ВСЕГО БАЛЛОВ
		Оригинальность сборки и оформления авто-робота согласно тематике выступления	Сложность программы авто-робота	Единый стиль команды	Целостность и гармоничность созданного номера	
		0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	

Эксперт соревнований 1 _____ / _____

Эксперт соревнований 2 _____ / _____

Эксперт соревнований 3 _____ / _____

Возраст участников: 6-7 лет.

Форма участия: командная.

Требования к команде:

1) Состав команды:

- наставник команды (педагог ДОО, подготовивший команду) – 1 человек,
- участники команды – 3 ребенка.

2) Возраст участников команды учитывается на момент проведения соревнований.

3) Каждая команда должна иметь: название, эмблему, единый стиль одежды.

Сроки и порядок проведения номинации:

Соревнования проводятся дистанционно в один этап с 07.09.2020г. по 30.09.2020г.

Победители определяются по рейтингу оценок всех членов экспертной комиссии.

Информация о победителях будет размещена 02.10.2020г. на сайте Фестиваля.

Требования к номинации:

На базу детского сада – ответственного координатора, присылается презентация – видеоролик «Автолюбитель» и фото постера, на основании которого идет защита проекта.

Видеоролик - видеопрезентация проекта:

- должен быть оформлен информационной заставкой, на которой необходимо указать: название проекта, ФИО участников, населенный пункт с указанием региона, наименование образовательной организации (по Уставу).
- рассказывает об исследовании детей на тему автомобилестроения, включает в себя экскурсии, образовательную деятельность, беседу с представителем профессии, сюжетно-ролевые игры и т.д.;
- формат записи должен быть продолжительностью не более 5 минут, с возможностью воспроизведения на большом количестве современных цифровых устройств: AVI, MPEG.

Требования к видеоролику:

- соответствие тематике соревнования;
- оригинальность идеи, творческий подход, целостность художественного образа;
- качество выступления при защите проекта:
 - грамотная речь
 - четкость
 - доступность
 - артистичность;
- продолжительность видеоролика (не более 5 минут).

Постер – это история проекта, прочитав которую, любой сможет узнать, как вы работали над проектом и каков результат этой работы. Он:

- демонстрирует информацию о команде и о каждом члене команды;
- может быть в виде «раскладушки», плаката, большой книги и т.д.;
- можно использовать тексты, рисунки, фотографии и мелкие предметы, чтобы рассказать о том, что узнала команда во время своих исследований по теме;

Требования к фотографии постера «АВТО-любитель»

- обоснование выбора темы, постановкой цели и задач;
- методы исследований;

- результаты исследований;
- анализ результатов и выводы;
- оригинальность оформления;
- Размеры постера: 90 см x 120 см или 55 см x 80 см

120 см

90 см

НАЗВАНИЕ КОМАНДЫ	Название проекта	исследование
<i>Члены команды Информация о каждом члене и наставнике</i>	<i>Расскажите и покажите, какую проблему вы выбрали, ее решение, как улучшить и т.д. ...</i>	

ИЛИ

80 см

55 см

НАЗВАНИЕ КОМАНДЫ	
Наша команда	Название проекта
	Проблема
исследование	

Итоговый протокол

№	ДС, команда	Критерии					ВСЕГО БАЛЛОВ
		Соответствие работы выбранному направлению фестиваля	Исследовательский характер проекта	Формулирование выводов, соответствующие целям, задачам проекта	Степень самостоятельности детей при участии в проекте	Оригинальность и творческий подход в оформлении	
		0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5б	

Эксперт соревнований 1 _____ / _____

Эксперт соревнований 2 _____ / _____

Эксперт соревнований 3 _____ / _____

НОМИНАЦИИ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ И ДЕТЕЙ

1.«АВТОша»

Возраст участников: 2-3 лет

Форма участия: командная (ребенок + родитель (и))

Требования к работе: презентация костюма (элементов костюма), отражающая автомобильную тематику «АВТОмобильные истории».

Критерии оценивания:

- раскрытие темы,
- целостность художественного образа всей команды,
- качество и эстетичность выполнения костюма,
- оригинальность костюма (применение нестандартных техник выполнения пошива),
- использование дополнительных атрибутов (техническая составляющая: подсвечивание, движущиеся детали,
- использование музыкального сопровождения, видеозарисовки, антуража для презентации костюма.

Сроки и порядок проведения номинации:

Соревнования проводятся дистанционно в один этап с 07.09.2020г. по 30.09.2020г.

25 участников, набравших максимальное количество баллов, согласно критериям, становятся победителями Фестиваля «АвтоФест 2+».

Информация о победителях будет размещена 02.10.2020г. на сайте Фестиваля.

Требования к номинации:

На базу сада – ответственного координатора отправляется видеозапись дефиле в костюмах всей команды.

Требования к видеозаписи:

- ролик не более 1 минуты;
- формат записи с возможностью воспроизведения на большом количестве современных цифровых устройств: AVI, MPEG;
- видеоролик должен быть оформлен информационной заставкой с указанием названия фестиваля, названия костюма, фамилии и имени участников, номер детского сада.

Определение победителя:

25 участников, набравших максимальное количество баллов, согласно критериям, выходят в финальный этап Фестиваля «АвтоФест 2+».

№	ДС, команда	Критерии						Всего баллов
		Соответствие тематике	Целостность художественного образа всей команды	Качество и эстетичность выполнения костюма	Оригинальность костюма	Использование дополнительных атрибутов	Использование музыкального сопровождения, видеозарисовки, антуража для презентации костюма	
		0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	
1.								
2.								

Эксперт соревнований 1 _____ / _____

Эксперт соревнований 2 _____ / _____

Эксперт соревнований 3 _____ / _____

2. АВТОмобиль моей мечты»

Возраст участников: 4-7 лет.

Форма участия: командная.

Требования к команде:

1) Состав команды:

- ребенок

- родитель (законный представитель)

2) Возраст участников команды учитывается на момент проведения соревнований.

3) Каждая команда должна иметь: название, эмблему, единый стиль одежды.

Сроки и порядок проведения номинации:

Соревнования проводятся дистанционно в один этап с 07.09.2020г. по 30.09.2020г.

Победители определяются по рейтингу оценок всех членов экспертной комиссии.

Информация о победителях будет размещена 02.10.2020г. на сайте Фестиваля.

Требования к номинации: на базу сада – ответственного координатора, предоставляется видеозапись защиты модели транспортного средства на тему «Автомобиль моей мечты» и технического буклета, по двум возрастным категориям: 4-5 лет, 6-7 лет

Требования к модели транспортного средства:

Транспортные средства могут быть изготовлены из различных материалов: бросовых, природных, рекламных (пластиковые бутылки, ПВХ - трубы, сотовый поликарбонат и проч.). Приветствуется наличие движущихся деталей или устройств. Размер проекта - не более 1 квадратного метра.

Требования к видеозаписи:

- ролик не более 1 минуты,
- формат записи с возможностью воспроизведения на большом количестве современных цифровых устройств: AVI, MPEG,
- видеоролик должен быть оформлен информационной заставкой с указанием названия фестиваля, названия проекта, названия команды, фамилии и имени участников, названия организации, места жительства.

Требования к «техническому буклету»:

- Формат «.pdf»,
- Объем – не более 5 страниц,
- Содержание:

Титульный лист содержит следующую информацию:

- номинация
- название организации
- название модели транспортного средства
- название команды
- фамилия, имя, возраст ребенка
- фамилия, имя, отчество родителя

В буклете должна быть отражена следующая информация:

- идея / назначение
- строение

- особенности
- используемый материал
- описание работы (этапы, фотографии совместной работы взрослого и ребенка на каждом этапе)
- общий вид транспортного средства (фотография)

Критерии оценивания:

Модель транспортного средства:

- соответствие тематике;
- оригинальность идеи;
- наличие механических, движущихся элементов;
- качество и эстетика исполнения модели транспортного средства

Технический буклет

- соответствие тематике;
- подробность описания, содержательность работы;
- оформление и оригинальность, дизайн

Определение победителя: Десять команд в каждой возрастной категории, набравшие максимальное количество баллов, переходят в финальный этап Фестиваля.

Протокол.

№	ДС, команда	Критерии							Всего баллов
		Модель транспортного средства				Технический буклет			
		Соответствие тематике	оригинальность идеи	наличие механических, движущихся элементов	качество и эстетика исполнения модели транспортного средства	соответствие тематике	подробность описания, содержательность работы	оформление и оригинальность, дизайн	
		0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	

Эксперт соревнований 1 _____ / _____
 Эксперт соревнований 2 _____ / _____
 Эксперт соревнований 3 _____ / _____

3.«АВТОВиртуозы дорог»

Возраст участников: 6-7 лет

Форма участия: командная

Требования к команде:

1) Состав команды:

- ребенок
- родитель (законный представитель)

2) Возраст участников команды учитывается на момент проведения соревнований.

3) Каждая команда должна иметь: название, эмблему, единый стиль одежды.

Сроки и порядок проведения номинации:

Соревнования проводятся дистанционно в один этап с 07.09.2020г. по 30.09.2020г.

Победители определяются по рейтингу оценок всех членов экспертной комиссии.

Информация о победителях будет размещена 02.10.2020г. на сайте Фестиваля.

Требования к номинации:

1.К испытаниям допускаются **транспортные средства** на радиоуправляемой платформе шириной не более 10см, длиной не более 15см, доработанные самостоятельно с использованием разных видов конструктора, бросового, природного или любого другого материалов.

2.**Трек** для прохождения пути изготавливается для транспортного средства из бросового, природного или любого другого материалов. Трек должен иметь ограничения дороги: высота - 5см, длина - 3м, ширина - 20 см, иметь 4 препятствия (2 «лежачих полицейских» длиной 20 см каждый и 2 возвышенности длиной 20см каждая и наивысшая точка 2 см)

3.«**Паспорт транспортного средства**» (объем не более 2 страниц А5):

- марка и модель транспортного средства (название);
- дата выпуска;
- тип транспортного средства;
- категория;
- цвет кузова;
- мощность двигателя;
- тип двигателя;
- масса машины.

Критерии оценивания:

Транспортное средство и трек:

- оригинальность идеи,
- качество и эстетика исполнения транспортного средства и трека,
- время и точность прохождения трассы
- техническая сложность транспортного средства;
- творческий подход к созданию конструкции, оригинальность решения, дизайн;

«Паспорт транспортного средства»

- оригинальность и достоверность подачи информации,
- качество и эстетика исполнения ПТС.

Порядок проведения номинации:

На базу сада – ответственного координатора отправляется паспорт транспортного средства и видеозапись прохождения автомобилем самодельного трека с преградами. Важное условие: прохождение прямым ходом осуществляет ребенок, задним ходом – родитель (законный представитель).

Требования к видеозаписи:

- видеозапись не более 1-2 минут,
- формат записи с возможностью воспроизведения на большом количестве современных цифровых устройств: AVI, MPEG,
- видеозапись должна быть оформлена информационной заставкой с указанием названия фестиваля, названия номинации, фамилии и имени участников, номера детского сада.

Требования к «Паспорту транспортного средства»

- формат «.pdf»,

- оригинальность оформления.

№	ДС, команда	Критерии						Всего баллов
		Оригиналь- ность идеи	Качество и эстетика	Техническая сложность транспортного средства	Творческий подход к созданию конструкции, оригинальность решения, дизай;	Точность прохождения трассы	Время прохожден ия трассы	
		0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	Мин.	
1								

Эксперт соревнований 1 _____ / _____

Эксперт соревнований 2 _____ / _____

Эксперт соревнований 3 _____ / _____

4. Номинация «Семейная АВТОмобильная история»

Возраст участников: 2-7 лет.

Форма участия: командная.

Требования к команде:

Состав команды:

- ребенок,
- родитель (ли) (законный (е) представитель (и)

Сроки и порядок проведения номинации:

Соревнования проводятся дистанционно в один этап с 07.09.2020г. по 30.09.2020г.

Победители определяются по рейтингу оценок всех членов экспертной комиссии.

Информация о победителях и их работы будут размещена 02.10.2020г. на сайте Фестиваля.

Требования к номинации:

Предоставление фотографий, на которых запечатлена интересная, необычная или юмористическая ситуация с ребенком, связанная с автомобилем отечественного производства, а так же аудиозаписей историй, рассказанными детьми.

Порядок проведения номинации: на базу сада – ответственного координатора предоставляется фото, аудиозапись истории, рассказанной ребенком, текст аудиозаписи.

Требования к фотографии:

На фотографии должна быть запечатлена интересная, необычная или юмористическая ситуация с ребенком, связанная с автомобилем отечественного производства.

Формат фотографии - электронный вариант с расширениями JPG, JPEG.

Требования к аудиозаписи:

Аудиозапись небольшого яркого эмоционального рассказа от лица ребенка об интересном, необычном, юмористическом случае, связанном с автомобилем отечественного производства.

Формат аудиозаписи - mp3, вес - не более 100 mb.

Продолжительность до 2 минут.

Требования к тексту:

Текст аудиозаписи в электронной версии печатного текста (Times New Roman – 14).
Объем текста - не более 1 страницы.

Необходимое условие: история должна начинаться словами: «Я, Ваня (Маша и др.).
Мне 2 (3-7) лет. Я хочу рассказать одну очень интересную историю....»

Критерии оценивания:

- соответствие заявленной теме;
- содержательность, завершенность сюжета,
- последовательность, логичность изложения,
- исполнительское мастерство детей, эмоциональное воздействие на слушателя;
- использование муз.оформления.

Определение победителя: победители определяются по рейтингу оценок всех членов экспертной комиссии. 25 лучших проектов, набравших максимальное количество баллов, переходят в финальный этап Фестиваля.

Протокол.

№	ДС, команда	Критерии					Всего баллов
		Соответствие заявленной теме	Содержательность, завершенность сюжета	Последовательность, логичность изложения	исполнительское мастерство детей, эмоциональное воздействие на слушателя	использование муз.оформления	
		0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	
1							

Эксперт соревнований 1 _____ / _____
 Эксперт соревнований 2 _____ / _____
 Эксперт соревнований 3 _____ / _____

НОМИНАЦИЯ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ
«Педагог - АВТОЗНАТОК»

Категория участников: педагогические работники образовательных организаций, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования.

Форма участия: индивидуальная.

Сроки и порядок проведения номинации:

Отборочный этап проводится дистанционно с 07.09.2020г. по 30.09.2020г.

На базу сада, ответственного координатора, присылаются презентации дидактических материалов, пособий, игр для детей разных возрастных групп, по теме «АвтоМир» и видеофрагмент использования пособия в работе с детьми.

Требования к презентации:

- Формат: «.ppt», «.pptx»,
- 1 слайд: название фестиваля, номинации, название организации, населенного пункта, который представляет педагог, Ф.И.О. педагога, должность.

- Количество слайдов - до 10 (фотографии, краткое описание разработки, варианты использования в образовательной деятельности, заинтересованность детей в предложенном материале (внесение в образовательную среду группы).

Требования к видеозаписи:

- видеозапись не более 2 минут,
- формат записи с возможностью воспроизведения на большом количестве современных цифровых устройств: AVI, MPEG,
- видеозапись должна быть оформлена информационной заставкой с указанием названия фестиваля, названия номинации, фамилии и имени педагога, возрастная группа, названия пособия, номера детского сада.

Критерии оценивания:

- соответствие работы теме;
- новизна, оригинальность дидактической идеи;
- воспитательная, развивающая направленность;
- безопасность и соблюдение гигиенических требований;
- эстетическая привлекательность (красочность, образность, использование современных материалов в изготовлении);
- вариативность, многофункциональность;
- грамотность в составлении описания по использованию дидактического пособия.

Протокол.

№	ДС, команда	Критерии							ВСЕГО БАЛЛОВ
		Соответствие теме	новизна, оригинальность дидактической идеи	воспитательная развивающая направленность	Безопасность соблюдение гигиенических требований	Эстетическая привлекательность	Вариативность, многофункциональность	Грамотность в описании	
1.		0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	
2.									

Эксперт соревнований 1 _____ / _____

Эксперт соревнований 2 _____ / _____

Эксперт соревнований 3 _____ / _____

Победители определяются по рейтингу оценок всех членов экспертной комиссии.

Информация о победителях будет размещена 02.10.2020г. на сайте Фестиваля.