ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении мероприятий, посвящённых Дню космонавтики в МОУ СОШ №23 г. Комсомольска-на-Амуре

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Мероприятия ко Дню космонавтики (далее мероприятия) проводятся в рамках реализации плана работы на 2019-2020 учебный год в МОУ СОШ №23.
- 1.2. Настоящее Положение определяет цель и задачи, организатора мероприятия, сроки и место проведения, программу мероприятия, критерии оценки, подведение итогов мероприятия.
- 1.3 Информация о мероприятиях размещается на официальном сайте школы http://www.school23kms.ru/

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- 2.1. Целью мероприятия является расширение представлений учащихся о космических достижениях, истории космонавтики, космической науке и технике, перспективах их развития
 - 2.2. Основные задачи мероприятия:
- расширение кругозора учащихся, их знаний терминологии, основных дат в истории космонавтики; имен учёных, космонавтов, названий кораблей, станций, космодромов ид.
 - воспитание стремления быть полезными людям, Родине;
- развитие мышления, сообразительности, смекалки, мелкой моторики, познавательной активности, творческих и коммуникативных способностей учащихся; привитие чувства гордости за первых покорителей космоса;

формирование таких нравственных и волевых качеств космонавтов, как доброта, настойчивость, бесстрашие, трудолюбие.

- привитие интереса учащихся к космосу, астрономии, математике, физике и др. наукам;
- воспитание у молодого поколения патриотизма, чувства гордости за достижения нашей страны в освоении космоса, уважения к истории России;
 - формирование умений работать в группе.

3. ОРГАНИЗАТОРЫ МЕРОПРИЯТИЯ

Организатором мероприятия является или являются педагогические работники МОУ COШ №23.

4. УЧАСТНИКИ МЕРОПРИЯТИЯ

В мероприятиях принимают участие обучающиеся 1–11 классов школы.

5. ЖЮРИ МЕРОПРИЯТИЯ

Хайминов С.А., педагог дополнительного образования, Шиберин Д.И., педагог дополнительного образования, Гущина Т.Б., педагог-организатор, Прейма Е.М., учитель физики, Бережная А.П., учитель физики

6. ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Мероприятия проводятся с 6 апреля по 11 апреля 2020 года. Место и время проведения – дистанционно, удаленно. Площадки проведения мероприятий определяются педагогами, ответственными за их проведение.

7. ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

$N_{\underline{0}}$	НАИМЕНОВАНИЕ	УЧАСТНИК	СРОКИ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ
	МЕРОПРИЯТИЯ	И	ПРОВЕДЕНИ	
			R	
1	Конкурс 3-Д аппликаций	1-4 классы	06.04-10.04	Гущина Т.Б.
2	Викторина: «Что я знаю о	1-4 классы	06.04-10.04	Хайминов С.А.
	космосе?»			
3	Тематические классные часы	1-11 классы	06.04-11.04	Классные
				руководители
4	Создание моделей ракет	5-7 классы	06.04-11.04	Шиберин Д.И.
5	Конкурс поделок ко Дню	5-7 классы	06.04-11.04	Гущина Т.Б.
	Космонавтики (3-Д открытки,			
	макеты космоса, галактики)			
6	Внеклассные мероприятия	8-11 классы	06.04-12.04	Классные
	(аудиоэкскурсия по звездному			руководители, учителя
	небу, новым космическим			физики, астрономии
	кораблям, межпланетным			
	спутникам, путешествия в			
	древности, карта звездного			
	неба, макеты ракет, карт,			
	фотогаллереи, открытки и мн.			
	другое)			

8. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ и ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

Классные часы и другие мероприятия (указанные в п. 5 программы мероприятий), готовят классные руководители путем размещения ссылки на мероприятия в сети Интернет.

- 8.2. Конкурс аппликаций и конкурс поделок:
- Работы могут быть выполнены индивидуально, или семьями с детьми, или детскими коллективами.
- Выбор техники выполнения и материала является правом автора(ов) и не ограничивается.
- Для участия в конкурсе, этапы работы и конечное изделие необходимо сфотографировать, оформить в виде фотоотчета, для дальнейшего выставления на платформу для голосования за лучшие работы участников.
- К фотоотчету должна прилагаться этикетка с указанием названия работы, техники и материалов исполнения, Фамилия Имя автора, класс с литерой.
- 8.3. Ответы викторины «Что я знаю о космосе?» оформляются в текстовых файлах или в виде фотографий рукописных текстов. Готовые ответы отправляются в WhatsAppгруппу «Мы-кадеты».
- 8.4. Основания для отказа участия в конкурсе: не соблюдение сроков их проведения и нарушения условий и требований к работам.

9. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ МЕРОПРИЯТИЯ

9.1. Победитель в Викторине определяется путем подсчета количества верно

решенных задач.

- 9.2. Критерии оценки выполненных поделок и открыток:
- сложность выполнения;
- аккуратность;
- соответствие заданной тематике;
- креативность.
- 9.3. Победители будут награждены дипломами.
- 9.4. Результаты конкурса и лучшие работы будут размещены на сайте на официальном сайте школы http://www.school23kms.ru/, в разделе «Школьные новости»