

# ГАГАРИН



**12** АПРЕЛЯ  
1961 года



РОСКОСМОС

**60 ЛЕТ** ПИЛОТИРУЕМОЙ  
КОСМОНАВТИКИ





## Образовательная декада «Первые в Космосе»

В рамках празднования 60-летия первого полета человека в Космос и воспитания патриотического отношения к историческим и значимым событиям Родины, с 01.04.2021 года по 12.04.2021 года в школе пройдет ключевое образовательное событие апреля – школьная образовательная декада «Первые в Космосе».

### *Локации образовательной декады:*

1. Проведение в классах начальной школы развлекательно-образовательного мероприятия *«Космическая Одиссея»*.
2. Защита мини-проектов и исследовательских работ *«60 лет пилотируемой космонавтики»* среди обучающихся 4 – 8 классов, посвященных истории освоения космоса, истории развития космической промышленности, космические профессии, жизнь на орбите, особенности поведения живых организмов в космосе, требования к космонавтам, развитие космического туризма.
3. Конкурс творческих работ *«Космос глазами детей»* на тему освоения космоса для обучающихся с 1 по 11 класс. Творческие работы могут быть в виде рисунков, коллективных плакатов, поделок, открыток, фотографий.
4. Всероссийская историческая игра *«Космос рядом»*. Организовать участие детей в возрасте от 14 до 18 лет во всероссийской исторической игре «Космос рядом» на платформе <https://космосрядом.рф/>. Регистрация участников до 10 апреля 2021. Время проведения игры: 11 апреля в 11 часов. По окончании игры будут именные сертификаты.
5. Начнет работу выставка материалов, приуроченный к *60-летию первого полета человека в космос 1961-20021гг.*
6. Конкурс классных уголков по теме *«Первые в космосе»*.

## Положение конкурса творческих работ «Космос глазами детей» в МБОУ СОШ № 3

Конкурс творческих работ «Космос глазами детей» на тему освоения космоса проводится с 01.04.2021 по 10.04.2021 для обучающихся с 1 по 11 класс с целью:

- Привлечения внимания к празднованию 60-летнего юбилея со дня первого полета человека в космос;
- Закрепления знаний о Дне космонавтики;
- Воспитания патриотических чувств, гордости за достижения своей страны в области изучения космоса;
- Развития у детей и взрослых фантазии, желания заниматься творчеством;
- Создания условий для самореализации детей;
- Выявления и поддержки одаренных и талантливых детей;
- Содействию развития интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка;
- Воспитания в детях любви к творчеству, красоте, искусству;
- Воспитания художественно-эстетического отношения к искусству;
- Приобщения детей к культурным ценностям;
- Развития художественно-изобразительных способностей.

1. Творческие работы могут быть в виде открыток, фотографий, рисунков, коллективных плакатов, поделок,

2. Участники образовательной декады «Первые в Космосе» являются учащиеся школы МБОУ СОШ № 3.

3. Требования к конкурсным работам

### 1. Требования к открытке, фотографии:

Конкурсные работы выполняются в свободной форме. Каждая работа сопровождается этикеткой (наименование работы, ФИ и возраст автора, класс, ФИО руководителя). Этикетка работы прикрепляется к лицевой стороне работы справа, внизу. На открытке, фотографии размещается материал по теме конкурса.

### 2. Требования к рисунку:

К участию в конкурсе принимаются рисунки, выполненные на бумажном носителе формата А4, выполненные в любой технике (гуашью, акварелью, карандашами, пастелью, чернилами и т.д.). Каждая работа сопровождается этикеткой (наименование работы, ФИ и возраст автора, класс, ФИО руководителя). Этикетка работы прикрепляется к лицевой стороне работы справа, внизу.

### 3. Требования к коллективному плакату:

К участию в конкурсе принимаются плакаты, выполненные на бумажном носителе формата А2 или А3, выполненные в любой технике (гуашью, акварелью, карандашами, пастелью, чернилами и т.д.). Каждая работа сопровождается этикеткой (наименование работы, класс, ФИО руководителя). Этикетка работы прикрепляется к лицевой стороне работы справа, внизу.

### 4. Требования к поделке:

Конкурсные работы моделируются из бумаги, пластика, дерева и т.д. Техника исполнения любая. Каждая работа сопровождается этикеткой (наименование работы, ФИ и возраст автора, класс, ФИО руководителя, если есть). Этикетка

работы прикрепляется к лицевой стороне работы справа, внизу. Дополнительные баллы за сопроводительное описание, историческую справку, художественное слово, размышление - эссе.

#### 4. Критерии оценивания работ

Работы оцениваются по десятибалльной системе по следующим критериям:

- Соответствие теме конкурса (0-10 баллов);
- Уровень исполнительского мастерства, фантазия, творчество (0-10 баллов);
- Эстетическое качество работы (0-10 баллов).
- Дополнительные баллы в номинации «Поделка» (0-5 баллов).

Максимальное количество баллов – 30, (поделка – 35 баллов).

#### 5. Подведение итогов и награждение победителей

Итоги школьного конкурса будут подведены не позднее 12 апреля 2021 года. Победители конкурса определяются по наибольшему количеству баллов и награждаются грамотами за 1, 2, 3 места. Всем участникам вручается свидетельство участника конкурса в электронном формате.

Организатор конкурса оставляет за собой право вносить изменения в количество призовых мест, а также право использования творческих работ для оформления выставок.

б. Состав оргкомитета на правах жюри по проведению школьного конкурса творческих работ, посвященного празднованию 60-летию первого полета человека в Космос

- Заместитель директора по ВР Шайхутдинова А.М.
- Педагог – организатор Лютая Е.С.
- Педагог – организатор Козырев Ю.Н.
- Школьный библиотекарь Хайдукова Л.С.
- Учитель ИЗО Татьянченко Г.И.
- Руководитель МО начальной школы Терещенко Е.Н.

II. Оргкомитету определить 12.04.2021 победителей в каждой номинации и наградить грамотой школы.

III. Работы победителей, процедуру награждения, а также фотографии оформленных выставок и стендов выложить на официальную страницу школы в инстаграм не позднее 13.04.2021. Ответственный: заместитель директора Шайхутдинова А.М.

**60 ЛЕТ ПИЛОТИРУЕМОЙ  
КОСМОНАВТИКИ**

