

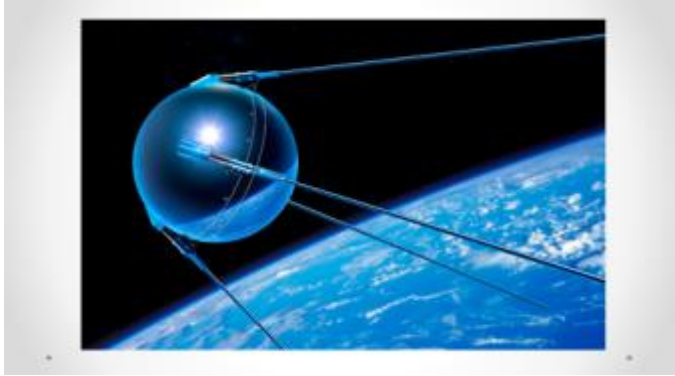

**Рекомендации по работе с презентацией тематического занятия (классного часа)  
«Первый искусственный спутник Земли», посвящённого 60-летию его успешного  
запуска, для обучающихся 1–4-х классов**

**Цель:** формирование ценностного отношения к знаковым событиям в истории нашей страны и мира, осмысление обучающимися значимости научного и трудового подвига граждан нашей Родины.

**Задачи:**

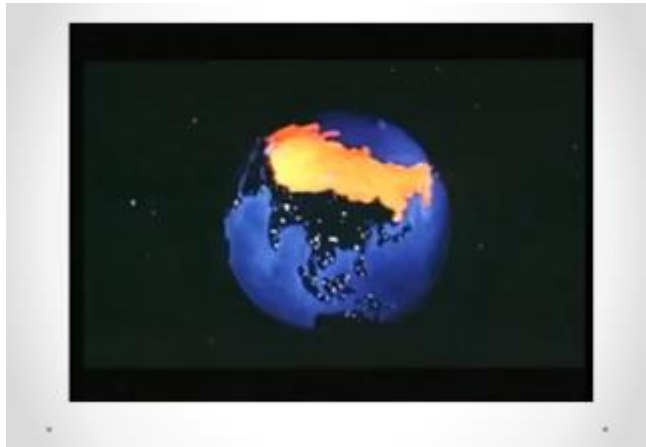
- воспитание у обучающихся чувства гордости за свою страну;
- развитие умения аргументированно высказывать свою точку зрения;
- формирование гуманистических качеств личности.

*Методический материал носит рекомендательный характер; учитель, принимая во внимание особенности каждого класса, может варьировать задания, их количество, менять этапы занятия.*

Слайд	Комментарий для учителя
	<p><b>Рассмотрите предмет, изображенный на слайде.</b> Что вы знаете о нём? Предположите, о чём пойдёт речь на занятии.</p>
	<p>4 октября 1957 года в СССР был успешно осуществлен запуск первого искусственного спутника Земли.</p> <p><b>Вопросы:</b> Сколько лет прошло со времени этого великого события? Можно ли считать эту дату юбилейной? Как называлось тогда наше государство Россия? (Расшифруйте СССР.)</p> <p>Первый космический аппарат, преодолевший земное притяжение, представлял собой металлический шар с прикрепленными к нему антеннами, весил чуть больше 83 килограммов. Спутник провел в космосе 92 дня и совершил 1440 оборотов вокруг нашей</p>

	<p>планеты. Конструкторы назвали его ПС-1 (Простейший спутник-1)</p>
	<p>Что означает слово «спутник»?</p> <p>Кого называют «спутниками», «спутниками по жизни»? (идушие вместе, сопровождающие друг друга)</p> <p>Почему мы говорим о спутниках планет Солнечной системы, о Луне – спутнике Земли?</p>
	<p><b>Задание 1. (рабочий лист)</b></p> <p>В 1960 году на экраны нашей страны вышел мультипликационный фильм «Мурзилка на спутнике» («Союзмультфильм»).</p> <p>*С 1924 года по сегодняшний день издается журнал «Мурзилка», его главный герой – веселый желтый зверек (медвежонок или щенок).</p> <p>Мурзилка, мультипликационный герой, мальчик-журналист, который в 2060 году рассказывает историю первого спутника.</p>
	<p><a href="#">Посмотрите первый фрагмент мультфильма.</a></p> <p><b>Вопросы и задания:</b></p> <p><b>Постарайтесь определить</b>, какие предметы будущего показаны в мультфильме. (мини-ракета, фотоаппарат, умеющий смотреть в прошлое, огромные антенны)</p> <p><b>Знаете ли вы</b> памятник, у которого встречаются школьник и Мурзилка? Как он называется, где находится? (Монумент «Покорителям космоса» у ВДНХ, сам монумент – часть Музея космонавтики.)</p>

	<p><b>Что означает</b> вопрос Мурзилки: «А знаешь ли ты, парень, какой он (спутник) имел вес для всего человечества»?</p> <p><b>Почему</b> юному журналисту пришлось обратиться к истории?</p>
	<p><a href="#">Посмотрите следующий фрагмент мультфильма.</a> Постарайтесь ответить на <b>вопросы:</b></p> <p>Кого во время своего полета встретил Мурзилка? (планеты Солнечной системы, героев мифов разных народов)</p> <p>Как вы думаете, что означает эта встреча? (победу научной картины мира)</p>
	<p><b>Посмотрите на открытку и ответьте на вопросы.</b></p> <p>Что и кто на ней изображены?</p> <p>Как вы понимаете смысл слов на этой открытке?</p>
	<p><a href="#">Посмотрите следующий фрагмент мультфильма.</a> Постарайтесь <b>услышать</b> сигнал спутника, как его слышали во всех уголках земного шара.</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <p>Над какими странами летит спутник?</p> <p>Как его встречают жители этих стран?</p> <p>Что означают слова «Дорога в космос открыта»?</p>



Этот фрагмент расскажет о запусках следующих спутников.

Посмотрите внимательно.

**Предположите**, какие новые данные о Луне смогли получить советские ученые в 1959 году.

(Космический аппарат «Луна-3» сфотографировал обратную сторону Луну, никогда не видимую с поверхности Земли.)

**Задание 2. (рабочий лист)**

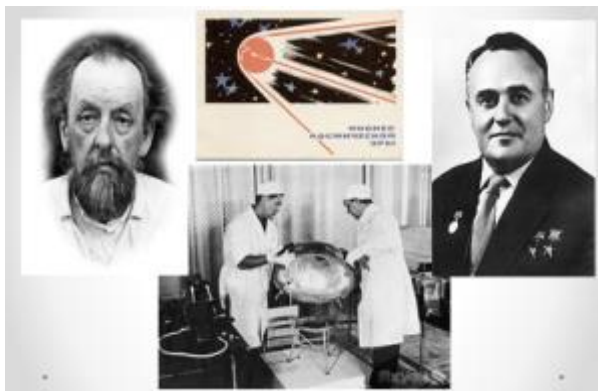


**Перед вами открытка, которой более 50 лет.**

**Вопросы:**

Что на ней изображено?

О чём стало возможно мечтать после полета первого спутника?



Конечно, мультфильм рассказал нам историю первого спутника так, как рассказывают сказку. Но мы знаем, что этот первый космический полёт стал результатом научного подвига таких великих ученых, как Константин Эдуардович Циолковский и Сергей Павлович Королев.

Для того чтобы это произошло, трудились тысячи советских инженеров и конструкторов, вся наша Родина, весь народ, совсем недавно переживший самую страшную войну на планете.

**Задание 3. (рабочий лист)**

**Задание 4. (рабочий лист)**

(Как вариант можно предложить эти слова с пропущенными буквами, или провести соревнование между командами на знание космической

терминологии.)



**Посмотрите последний фрагмент мультфильма.**

Что означает слово «пионер»?

\***Пионер** (от фр. *pionnier, pion* — первопроходец, зачинатель)

**Согласны ли вы** с утверждением:

«Первый советский спутник – пионер космической эпохи».

**Поясните свой ответ.**