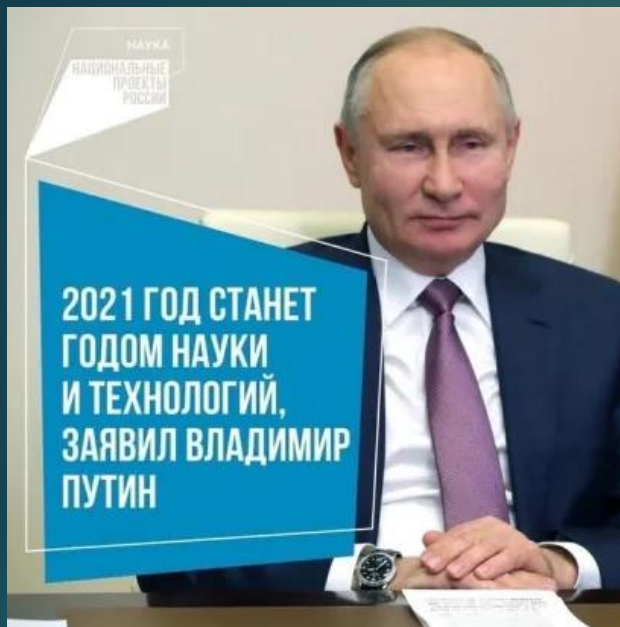


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Полевского городского округа "Средняя общеобразовательная школа № 13 с углублённым изучением отдельных предметов"



# ОТЧЕТ

ПО ГОДУ НАУКИ И  
ТЕХНОЛОГИЙ  
МАУО ПГО  
«СОШ № 13 с УИОП»  
( 1 полугодие)



## УКАЗ

### ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### О проведении в Российской Федерации Года науки и технологий

В целях дальнейшего развития науки и технологий в Российской Федерации постановляю:


1. Провести в 2021 году в Российской Федерации Год науки и технологий.
2. Администрации Президента Российской Федерации до 25 декабря 2020 г. образовать организационный комитет по проведению в Российской Федерации Года науки и технологий и утвердить его состав.
3. Назначить сопредседателями организационного комитета по проведению в Российской Федерации Года науки и технологий Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н. и помощника Президента Российской Федерации Фурсенко А.А.
4. Правительству Российской Федерации обеспечить разработку и утверждение плана основных мероприятий по проведению в Российской Федерации Года науки и технологий.
5. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществлять необходимые мероприятия в рамках проводимого в Российской Федерации Года науки и технологий.
6. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.



Президент  
Российской Федерации В.Путин

Москва, Кремль  
25 декабря 2020 года  
№ 812





# Президент России В.В.Путин отметил ценность труда ученых и объявил 2021 год – Годом науки и технологий.

Цель - развития науки и технологий в России,  
формирования позитивного имиджа  
отечественной науки, развития среди  
обучающихся интереса к науке, технологиям и  
инновациям, привлечения молодежи к поиску  
ответов на решение научных проблем,  
расширения представлений о науке как о  
важном ресурсе российского общества.

Указ Президента Российской Федерации №812 от 25 декабря 2020 года

Как наша прожила б планета,  
Как люди жили бы на ней  
Без теплоты, магнита, света  
И электрических лучей?  
Что было бы? Пришла бы снова  
Хаоса мрачная пора.  
Лучам приветственное слово.  
Науке - громкое "Ура"!





Год науки и технологий - это хороший повод для проведения в школе различных мероприятий научно-познавательной направленности, экспериментальных лабораторий и исследований, выставок по продвижению научно-популярной, энциклопедической литературы и популяризации книг для совместного семейного чтения.



УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор  
 МАОУ ПГО СОШ № 13 с УИОП  
 Е.Л.Кокорина

План мероприятий,  
 приуроченных к Году науки и технологий-2021

Мероприятие	Участники	Дата	Ответственные
<b>Организационно-управленческие мероприятия</b>			
Разработка и утверждение плана мероприятий в рамках Года науки и технологий		Январь	Кокорина Е.Л. Крылова Е.Е., Гильмутдинова И.Н.
Подведение итогов мероприятий по Году науки и технологий (видеоотчет, презентация)		декабрь	Кокорина Е.Л. Крылова Е.Е. Гильмутдинова И.Н.
<b>Общешкольные научно-познавательные мероприятия</b>			
Открытие Года науки и технологий. Выставка творческих работ победителей и призеров муниципального и регионального этапов ВсОШ по технологии, приуроченной ко Дню детских изобретений	1-11 классы	Январь	Охлупина Л.Н.
Единый классный час «Старт года науки и технологий в России»	1-11 классы	8 Февраля	Классные руководители
Цикл классных часов (Возможны изменения в тематике классных часов): - Великие ученые и изобретатели - Космические технологии (ко Дню космонавтики) - Как достижения современной науки помогают нам в жизни. - Нанотехнологии. Взгляд в будущее. - Самые невероятные изобретения мира. - Нобелевская премия. Лауреаты Нобелевской премии в России.	1-11 классы	Ежемесячно в течение года	Классные руководители
Школьный этап творческого интеллектуального краеведческого конкурса «Юные Знатоки Урала», посвященного блетнию полета Юрия Гагарина в Космос	1-6 классы	февраль	Гильмутдинова И.Н. Банникова С.Г.
Цикл библиотечных уроков «Научные сказки»	1 классы	В течение года	Неуймина Л.М.
Экспериментальная лаборатория	3-4 классы	октябрь	Баткова Л.Г.

а работы ШНОУ	5-6 классы	Сентябрь	Рыбникова Т.Н. Руководитель ШНОУ
ума»	5-6, 7-8 классы	В течение года	Гильмутдинова И.Н., Крылова Е.Е.
видео):	1-4 классы, 5-8 классы	В течение года	Гильмутдинова И.Н. Классные руководители
ар»			
уки»	1-11 классы	Октябрь	Чертовикова М.А., Смирнова Ю.В, Любимова С.Г.
интеллектуальной направленности,		В течение года по отдельному плану	Руководители ШМО
<b>Культурно-массовые мероприятия, акции</b>			
уки и технологии» в МАОУ ПГО СОШ	4-7 классы	Февраль	Хлебникова З.Н. Ковешникова Ю.А.
sa)	1-4 классы	Апрель	Липунов С.О.
ытов в домашних условиях от	1-11 классы	Апрель-май	Крылова Е.Е. Классные руководители
уки - не для скуки»		Апрель	Крылова Е.Е. Охлупина Л.Н. Карпова Е.А.
Выставка рисунков «Взгляд в будущее»	1-8 классы	Апрель	Миндиева Э.Н.
Викторина «Великие изобретатели и их изобретения»	1-8 классы	Март	Неуймина Л.М.
Экологические акции, приуроченные к Международному Дню Земли (22 апреля), ко Дню переработки вторсырья (15 ноября) -Акция по сбору использованных батареек «Спаси ежика» -Акция «Сдай макулатуру – спаси дерево» -Акция по сбору использованных пластиковых стаканчиков	1-11 классы	Апрель, ноябрь	Крылова Е.Е. Классные руководители Бороненкова О.А.
Проведение познавательно-развлекательных экскурсий, занятий, опытов, практикумов для детей в парке-чудес «Галилео» Екатеринбург, просп. Ленина, 50Ж, (павильон 2, этаж 1)	1-11 классы	В течение года	Классные руководители

социальной сети «ВКонтакте»			
Стендовая тематическая информация			
Цикл книжных выставок «Удивительные открытия»			
«Педагогическая копилка» - электронный сборник методических разработок интерактивных познавательных программ, сценариев мероприятий, посвященных Году науки и технологий.			
<b>Городские , областные, всероссийские</b>			
Телемост ШНОУ «Старт Года науки и технологий»			
Техновест «Город мастеров» (СОШ № 18)			
Городская НПК (ЦРТ им. Н.Е.Бобровой)			
Городской конкурсе детского творчества «Изобретатели и рационализаторы» (ЦРТ им. Н.Е.Бобровой)	5-11 класс	Март-апрель	С.Г.Гильмутдинова И.Н.
Фестиваль семейных изобретений и открытий «Эврика» ГРК, МАУДО ПГО «ЦРТ им.П.П. Бажова»	1-11 классы	Март-апрель	Гильмутдинова И.Н.
Ярмарка экспериментов мл школьников «Школа маленьких волшебников» (СОШ № 8)	1 класс	Апрель	Банникова С.Г.
Турнир юных изобретателей «Техника будущего» (СОШ № 14)	2 класс	Апрель	Банникова С.Г.
Интеллектуальная игра «Умники и умницы» (СОШ № 1)	4 класс	Сентябрь	Банникова С.Г.
Экспериментальная лаборатория (СОШ № 13)	3 класс	Октябрь	Гильмутдинова И.Н.
Литературный квест «Сто лет тому вперед» (Городская библиотека)	1-8 классы	Октябрь	Неуймина Л.М.
Фестиваль «Непознанные грани» (СОШ № 21)	4-10 классы	Октябрь	Гильмутдинова И.Н.
Межшкольный чемпионат по робототехнике и конструированию: Конструкторские находки (СО № 18)	3-4 класс	Ноябрь	Липунов С.О.

# Открытие Года науки и технологии в МАУО ПГО «СОШ № 13 с УИОП»



Выставка творческих работ  
победителей и призеров  
муниципального и регионального  
этапов ВсОШ по технологии,  
приуроченной ко «Дню детских  
изобретений»

**ПОБЕДА!**  
1945-2020



Whiteboard with various documents and colorful pushpins. A decorative mask with horns and circular patterns is placed in front of it.



Whiteboard with several notices and a logo. One notice reads: "17 ДЕКАБРЯ День детских изобретений". Another notice mentions "Работа выставки, критерии".

Table with a green chair. On the table are several trays of small, round, golden-brown items, possibly cookies or small cakes, and a small black box.

Small table with a green chair. On the table is a basket of yellow sticks, a woven basket, and a sign that says "Coffee".





Попов Тимофей (8А)

Изделия:

«Набор для кухни»,

«Детская скамейка»



# Некрасов Никита

(9А)

Изделия:

«Сушилка для обуви»,

«Массажер для спины»





Киселев Александр

(7А)

Изделие: «Кольцеброс»

**Заболотских Савва**

**(9А)**

Изделия:

«Массажер для стоп»,

«Массажер для спины»

**Восканян Арсен (8А)**

Изделие: «Вешалка для кружек»



# Телемост «Старт года науки и технологий в России»

Участие в телемосте приняли учащиеся 9-10 классов:

- Некрасов Никита,
- Заболотских Савва,
- Тавакалова Алина,
- Абзалова Анна,



**TELEMOST**

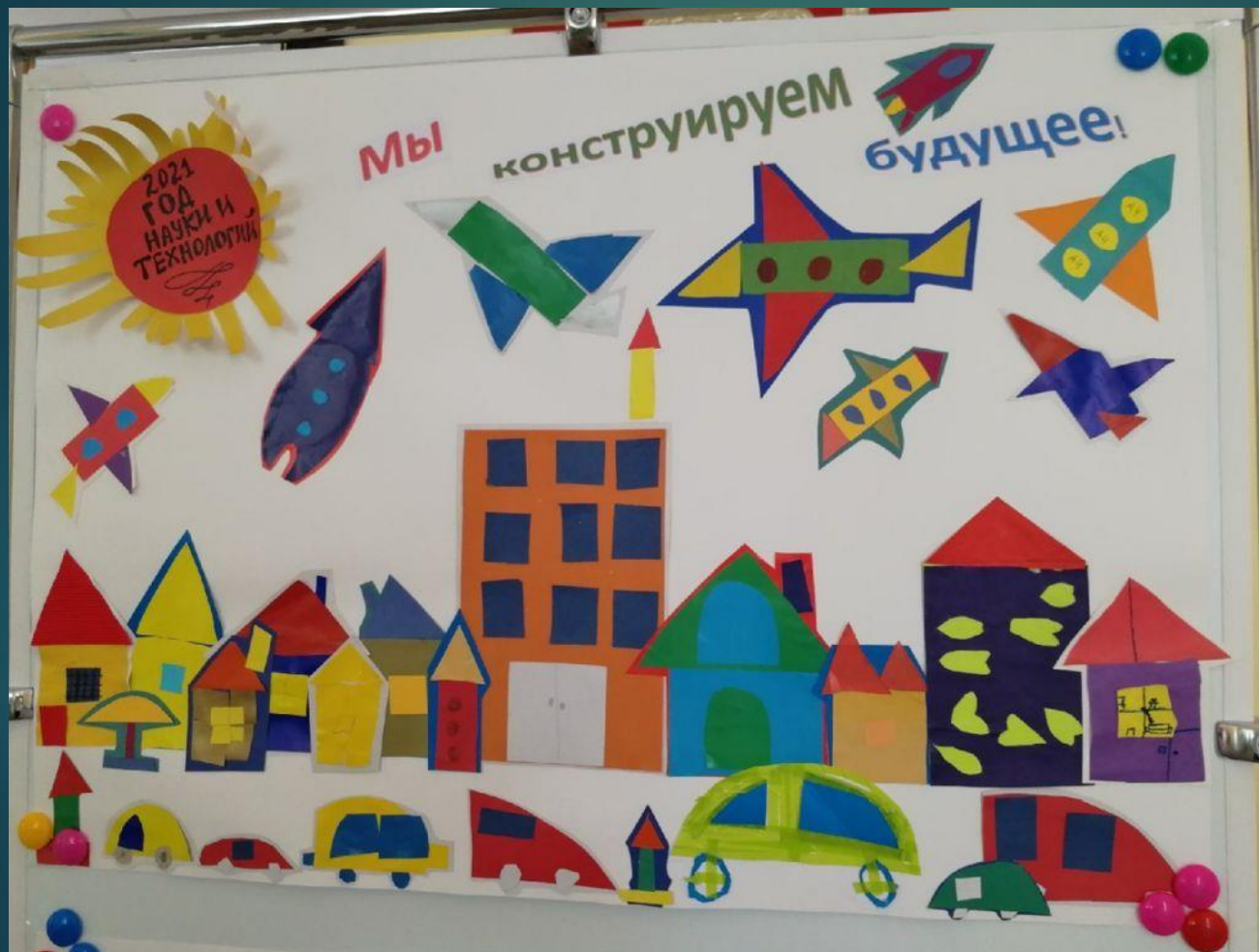
# Выставка творческих работ учащихся: «РобоБум»



Участие приняли  
26 учащихся

# Выставка творческих работ учащихся

Участие  
приняли 31  
учащийся  
2-х классов



«Мы конструируем будущее»

# Выставка творческих работ учащихся

Участие  
приняли 29  
человек

«Придумай  
свою  
эмблему  
Года науки и  
технологий»





# **В школе прошли единые классные часы, посвященные Году науки и технологий**

- Великие ученые и изобретатели
- Космические технологии
- Достижения современной науки в повседневной жизни
- Нанотехнологии. Взгляд в будущее.
- Самые невероятные изобретения мира.
- Нобелевская премия.
- Лауреаты Нобелевской премии в России.

Развитие познавательного интереса у школьников.

Популяризация научных знаний.

Воспитание чувства гордости и уважения к достижениям

человечества.

# Чемпионат по робототехнике «LegoVoom»

между командами 2 и 4 классов



Участие  
приняли 19  
человек

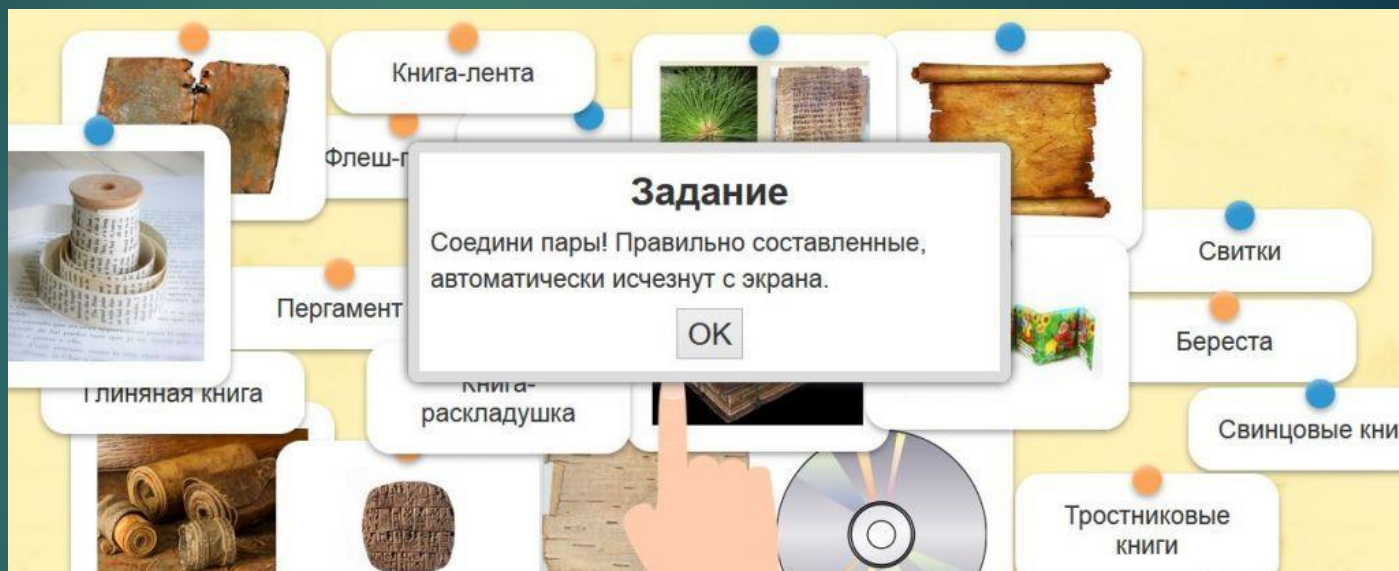
# Шахматный турнир между учащимися 1-4 классов, приуроченный к Году науки и технологий

Участие  
приняли 14  
человек



# Онлайн-викторина «Год науки и технологий»

Участие  
приняли 76  
человек



Носители информации: от древности к  
современности

10+ <https://learningapps.org/watch?v=prkxre1r521>

# Неделя детской книги "Изобретения в художественной литературе" (библиотечные часы)

Участие  
приняли 20  
человек



# Викторина «Приключения Электроника»

Участие  
приняли 28  
человек



# Викторина «Космическое путешествие»

Участие  
приняли 233  
человек



# Выставка рисунков и творческих работ "Космос – это мы. Россия- космическая страна», посвященная 60-летию полету Ю.Гагарина в космос.

Участие  
приняли 26  
человек



# Проведение познавательно- развлекательных экскурсий для учащихся в парке-чудес «Галилео», г.Екатеринбург

