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





OTYET

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







УКА3

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О проведении в Российской Федерации Года науки и технологий

В целях дальнейшего развития науки и технологий в Российской Федерации п о с т а н о в л я ю:

- 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.



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.

У ГВЕРЖДАЮ: Директор МАОУ ПГО СОШ№ 13 с УИОП Б. Л.:Кокорина

а работы ШНОУ

видео):

План мероприятий, приуроченных к Году науки и технологии-2021

Мероприятие	Участники	Дата	Ответственные
Организационно-управленчесь	сие мероприятия	l .	
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
Общешкольные научно-познавате	льные меропри	вития	
Открытие Года науки и технологии. Выставка творческих работ победителей и призеров муниципального и регионального этапов ВсОШ по технологии, приуроченной ко Дию детских изобретений	1-11 классы	Январь	Охлупина Л.Н.
Единый классный час «Старт года науки и технологии 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 Дию 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 60летию 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.

социальной сети «Вконтакте» Стендовая тематическая информация

Цикл книжных выставок «Удивительные открытия»

ь	Охлупина Л.Н.	зидео): ар»	1-4 классы, 5-8 классы	В течение года	Гильмутдинова И.Н. Классные руководители		
ля	Классные руководители	уки»	1-11 классы	Октябрь	Чертовикова М.А., Смирнова Ю.В, Любимова С.Г.		
		интеллектуальной направленности, и		В течение года по отдельному плану	Руководители ШМО		
но в	Классные	Культурно-массовые мероприятия, акции					
ода	руководители	ауки и технологии» в МАУО ПГО СОШ (а)	4-7 классы	Февраль	Хлебникова З.Н. Ковешникова Ю.А.		
			1-4 классы	Апрель	Липунов С.О.		
ь	Гильмутдинова И.Н. Банникова С.Г.	ытов в домашних условиях от	1-11 классы	Апрель-май	Крылова Е.Е. Классные руководители		
года ь	Неуймина Л.М. Баткова Л.Г.	уки - не для скуки»		Апрель	Крылова Е.Е. Охлупина Л.Н. Карпова Е.А.		
Выставка рисунков «Взгляд в будущее»			1-8 классы	Апрель	Минлиева Э.Н.		
Вик	торина «Великие изобрета»	тели и их изобретения»	1-8 классы	Март	Неуймина Л.М.		
Экологические акции, приуроченные к Международному Дию Земли (22 апреля), ко Дию переработки вторсырья (15 ноября) -Акция по ебору использованных батареек «Спаси ежика» -Акция «Сдай макулатуру – спаси дерево» -Акция по ебору использованных пластиковых стаканчиков		1-11 классы	Апрель, ноябрь	Крылова Е.Е. Классные руководители Бороненкова О.А.			
пра		влекательных экскурсий, занятий, опытов, -чудес «Галилео» Екатеринбург, просп. с 1)	1-11 классы	В течение года	Класеные руководители		

5-6 классы

5-6, 7-8 классы

Сентябрь

В течение года

Рыбникова Т.Н.

Руководитель ШНОУ Гильмутдинова И.Н., Крылова Е.Е.

«Педагогическая копилка» - электроиный сборник методических разработок интерактивных познавательных программ, сценариев мероприятий, посвященных Году науки и технологий, Городские, областные, всероссийс	апреля), ко Д -Акция по сб -Акция «Сд	Экологические акции, приуроченные к Международному апреля), ко Дню переработки вторсырья (15 ноября) -Акция по сбору использованных батареек «Спаси ежика: -Акция «Сдай макулатуру — спаси дерево» -Акция по сбору использованных пластиковых стаканчик Проведение познавательно-развлекательных экскурсий, з практикумов для детей в парке-чудес «Галилео» Екатерия Ленина, 50Ж, (павильон 2, этаж 1)		
Телемост ШНОУ «Старт Года науки и технологий»	Проведение			
Техноквест «Город мастеров» (СОШ № 18)				
Городская НПК (ЦРТ им. Н.Е.Бобровой)		., (
Городской конкурс 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 паборатория (СОШ № 13)	3 класс	Октябрь	Гильмутдинова И.Н.	
Литературный квест «Сто лет тому вперед» (Городская библиотека)	1-8 классы	Октября	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»



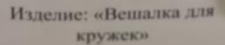








Заболотских Савва (9A) Изделия: «Массажер для стоп», «Массажер для спины» Восканян Арсен (8A)





Телемост «Старт года науки и технологий в России»

Участие в телемосте приняли учащиеся 9-10 классов:

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





Выставка творческих работ учащихся: «РобоБум»



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 «LegoBoom»

между командами 2 и 4 классов







Участие приняли 19 человек

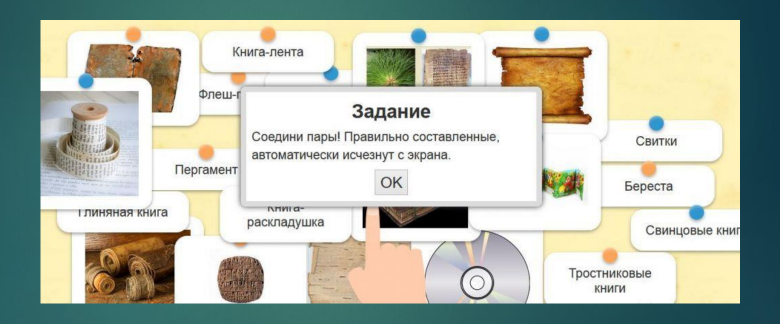
Шахматный турнир между учащимися 1-4 классов, приуроченный к Году науки и технологий

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=prk
xre1r521

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

Участие приняли 20 человек



Викторина «Приключения Электроника» (Приключения

Участие приняли 28 человек



Участие приняли 233 человек





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

Участие приняли 26 человек





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





