



Региональная Августовская педагогическая декада

**Реализация модуля
«Ключевые общешкольные дела»
в рамках программы воспитания:
вариативность общешкольных дел
и событий**

**Заместитель директора по УВР
Анурина Любовь Анатольевна
МБОУ СОШ № 2 о. Муром**



Ядро событий

День знаний
День дублера
День лицеиста
Фестиваль искусств классных коллективов
День рождения школы
День здоровья
Неделя профориентации
Инженерные каникулы

• осень

Коммунарские сборы
Новогодняя карусель: конкурсы на лучшее новогоднее украшение класса, скульптур из снега, Мастерская Деда Мороза, театрализованное представление
Месячник "Служу Отечеству" (+Соревнования по мини-футболу памяти Виктора Хохлова; Веселые старты; Военизированная эстафета памяти Алексея Балаева)
Инженерный полиатлон
Научно-практическая конференция "Открытие"

• зима

День погружения
Премия "Признание"
Декада "Салют, Победа". Бессмертный полк
Последний звонок
Турслет

• весна - лето



ДИПЛОМ

Лауреат

VI ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
ВОСПИТАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Номинация «Общеобразовательные организации»

Награждается

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа №2"
г. Муром Владимирской области

за представленную воспитательную систему
"Мудрость + Доброжелательность + Смелость"

Авторский коллектив: Галкина И.В., Анурина Л.А.

Главный редактор научно-методического журнала
«Классный руководитель»
АНО Издательский Дом
«Педагогический поиск»
В.М. Лизинский



Президент МОО СВ
«Содружество организаторов
воспитательного процесса»

Н.Ю. Синягина



Москва,
январь 2017 года



Цель погружения

«...не пройти программу, а организовать такую деятельность ребят, которая бы им была близка по духу и в которой они не только бы изучили что-то новое, но и реализовали свой опыт и знания, получили и осознали свой личный результат»

*(А.В.Хуторской, монография
«Эвристическое обучение: Теория,
методология, практика»)*



Взаимодействие в рамках дня погружения в тему «Земля»



День погружения в метатему «Земля»



День погружения в метатему «Земля»



День погружения в тему «ВРЕМЯ»



Опыт практики метапредметных погружений



Премия «Признание»

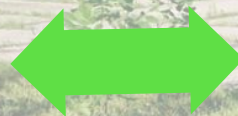




Школа - региональная инновационная площадка «Организационно-педагогические условия формирования у обучающихся инженерной культуры в общеобразовательной организации»

Инженерные каникулы

Инженерный полиатлон



Программа инженерных каникул

	Мероприятие	Направление инженерии	Участники
Конструкторское бюро	Геометрический калейдоскоп	Инженер-сборщик Инженер-конструктор	6-8 классы
	Профтестирование «Билет в будущее»	профнавигация	9 классы
День городской экологии	От уроков к призванию. «Ура! Мультимики»	видеоинженер	1-4 классы
	Фестиваль научных чудес	Инженер-технолог	
	Легоконструирование	Инженер-сборщик Инженер-конструктор	
День инженерии в начальной школе	От уроков к призванию. «Ура! Мультимики»	видеоинженер	1-4 классы
	Фестиваль научных чудес	Инженер-технолог	
	Легоконструирование	Инженер-сборщик Инженер-конструктор	
День коммуникации	От уроков к призванию. «Как создается хайп», Конструктор мысли	Фотоинженер, видеоинженер	8-9 классы
	От уроков к призванию. Наперегонки с будущим. Язык клавиатуры Создание изображений в векторном редакторе	Инженер-компьютерщик	
День программиста			5-6 классы

«Инженерные каникулы»

1-4 классы

Лаборатория
«Наураша»

5-8 классы

Лаборатория
«Робототехника»
«3-D
моделирование»

9-11 классы

экскурсия в
МиВлГУ и ее
лаборатории,
открытые лекции

цикл
профессиональных
проб и
профессиональных
практик на базе
центральной
заводской
лаборатории АО
МПЗ



Инженерный полиатлон

22.01.2020 – открытие тематической декады.

23.01.2020 – день химии.

24.01.2020 – день физики.

27.01.2020 – день математики.

28.01.2020 – день биологии.

29.01.2020 – день информатики.

30.01.2020 – день инженерной мастерской.

31.01.2020 – день робототехники.

03.02.2020 – день инженерной этики.

04.02.2020 – день инженерных профессий



- Конкурс рисунков "Роботы-помощники"
- Конкурс поделок "Техническое моделирование"
- Выставка «Бумажная инженерия» в различных техниках оригами, изонить, киригами, объемная аппликация, квиллинг, торцевание, скрапбукинг, кусудама, папье-маше, бумагопластика, паперкрафт, декупаж



Уроки

- «Углеводороды»
- «Бионика в нашей жизни»
- «Секрет Невалышки»
- «Математика и конструирование»
- «Немецкие инженеры»
- «Исследование звука»



- Квест «Мир инженерных профессий»
- Инженерные старты
- Фабрика идей «Инженерная культура» (интерактивный плакат, буктрейлер, лепбук)
- Музей в чемодане «В мире часов»
- Диспут «Выдумщик? Изобретатель? Инженер! – от странных идей до реальных открытий»
- Путешествие по стране инженерии

ДОО "Новое поколение" МБОУ СОШ №2
28 янв в 17:30

Инженерный полиатлон
Инженер профессия будущего



35 1K

ДОО "Новое поколение" МБОУ СОШ №2
2 фев в 19:55

Инженером быть хочу, пусть меня научат

5А класс



ДОО "Новое поколение" МБОУ СОШ №2
5 фев в 14:38

Инженерный полиатлон

В 3 а классе прошел классный час- квест " Путешествии инженера Жени" Ребята защищали проекты по военной технике, знакомились с профессиями родителей работников МПЗ, 'работали' строителями с инженером- строителем, ставили опыты с электричеством вместе с инженером- физиком, а инженер- конструктор предложил сконструировать ракету. В конце классного часа дети с воодушевлением спели гимн заводу.



ДОО "Новое поколение" МБОУ СОШ №2
28 янв в 17:36

Инженерный полиатлон
Инженером быть хочу, пусть меня научат



ДОО "Новое поколение" МБОУ СОШ №2
15 фев в 12:46

Классный час на тему: "Директор завода"МПЗ"-Карачев Геннадий Николаевич"

5 Б класс

Классный руководитель: Горшонкова Н.Ю.



44 7 1.5K

ДОО "Новое поколение" МБОУ СОШ №2
15 фев в 12:48

Панов Александр 5А класс «Рассказ об инженерных саперных войсках»
Учитель : Горшонкова Н.Ю.





Открытие инженерного полиатлона



ДОО "Новое поколение" МБОУ СОШ №2

21 янв в 7:30



🌟🎉🔥 Открытие инженерного полиатлона 🎉🌟🌟



1 099 просмотров



ДОО "Новое поколение" МБОУ СОШ №2

21 янв в 7:30



🌟🎉🔥 Открытие инженерного полиатлона 🎉🌟🌟



1 099 просмотров



ДОО "Новое поколение" МБОУ СОШ №2

1 фев в 21:42

Урок физики, посвященный 320-летию инженерных войск. И применению оптических приборов на военной технике. Кадры с соревнований "Открытая вода".



ДОО "Новое поколение" МБОУ СОШ №2

28 янв в 17:37

Инженерный полиатлон
Лаборатория аналитической инженерии



31 янв в 14:36

В дни физики и химии ученики 2 а класса познакомились со свойствами воды и провели опыты.



Инженерный полиатлон
инженером быть хочу, пусть меня научат





Главная

Курсы

Создать курс

Сообщения

Публичная Библиотека

Библиотека
Сообщества

Управление

Оценки

<input type="checkbox"/>	Имя курса ↑↓	Категория ↑↓	Куратор	Эксперты курса ↑↓	Уровень ↑↓	Д
<input type="checkbox"/>	карта 3-4	Главная категория	Евгения Вячеславовна Лобкова		МБОУ СОШ №2	3
<input type="checkbox"/>	картография 1-2 кл.	Главная категория	Евгения Вячеславовна Лобкова		МБОУ СОШ №2	3
<input type="checkbox"/>	Компьютерная графика 5-8 кл	Главная категория	Елена Алексеевна Трофимовна		МБОУ СОШ №2	0
<input type="checkbox"/>	По страницам истории инженерии	Главная категория	Ирина Ивановна Николаева		МБОУ СОШ №2	0
<input type="checkbox"/>	английский11	Главная категория	Татьяна Некрасова		МБОУ СОШ №2	0
<input type="checkbox"/>	анг23	Главная категория	Татьяна Некрасова		МБОУ СОШ №2	0
<input type="checkbox"/>	Военные инж. изобрет.	Главная категория	Полина Андреевна Лазарева		МБОУ СОШ №2	0

Конкурсные мероприятия



Выбирайте лучший хор

ДОО "Новое поколение" МБОУ СОШ №2
Публичный опрос

ДОО "Новое поколение" МБОУ СОШ №2
2 фев в 13:56

Инженерный полиатлон ✨
бота 9 А класса в рамках конкурса «Инженерный календарь»

80 лет МПЗ
Календарь к юбилею

Урокского приборостроительного завода
в учащихся 9 А класса МБОУ СОШ №2

1 января 1973 года исполнилось 50 лет со дня основания Усть-Ишимского приборостроительного завода. Этот завод является одним из ведущих предприятий оборонно-промышленного комплекса России. В 1973 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 1979 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 1987 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 1995 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 2003 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 2011 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 2019 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов.

1 февраля 1973 года исполнилось 50 лет со дня основания Усть-Ишимского приборостроительного завода. Этот завод является одним из ведущих предприятий оборонно-промышленного комплекса России. В 1973 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 1979 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 1987 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 1995 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 2003 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 2011 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 2019 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов.

1 марта 1973 года исполнилось 50 лет со дня основания Усть-Ишимского приборостроительного завода. Этот завод является одним из ведущих предприятий оборонно-промышленного комплекса России. В 1973 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 1979 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 1987 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 1995 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 2003 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 2011 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 2019 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов.

1 апреля 1973 года исполнилось 50 лет со дня основания Усть-Ишимского приборостроительного завода. Этот завод является одним из ведущих предприятий оборонно-промышленного комплекса России. В 1973 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 1979 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 1987 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 1995 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 2003 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 2011 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов. В 2019 году завод начал выпускать ракетные двигатели для космических аппаратов.



✨ Конкурс рисунков к юбилею АО «МПЗ» ✨
Учитель Горшонкова Н.Ю.

Ляпин Тимофей 10 А

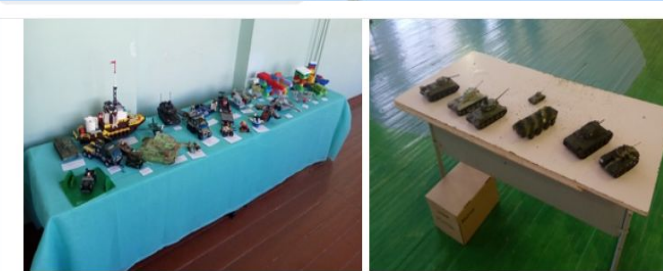
ТРУДИСЬ, ИНЖЕНЕР!

Мамочкин Александр 5а

Ашин Егор 5а

Перепелка Вика 5а

80 лет АО МПЗ



ДОО "Новое поколение" МБОУ СОШ №2
2 фев в 18:33

Инженерный календарь

Июль

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Август

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Сентябрь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Октябрь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Ноябрь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Декабрь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Инженерный полиатлон ✨☀️
та 6В класса в рамках конкурса «Инженерный календарь»



Инженерные войска

21 января

2021

January	February	March	April
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
May	June	July	August
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
September	October	November	December
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

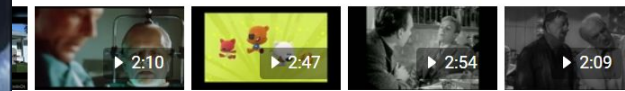
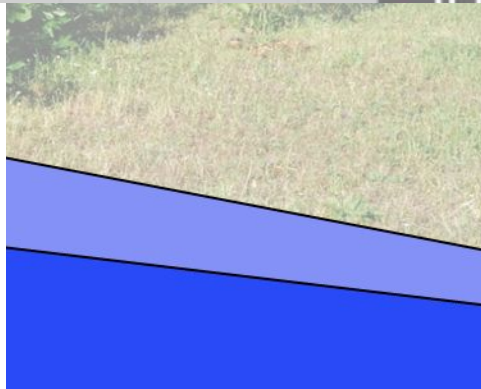
Работы наших учеников в рамках конкурса "Чудесная страна - Инженерия" ✨

Голосуй за лучший видеогид, пиши комментарии и отправляй пост своим друзьям.

Итоги голосования будут подведены 5 февраля в 12.00

ры онлайн-голосования будут награждены почетными грамотами!

активными и помогите нам отобрать лучшие работы 🙏

Голосуй за лучший видеогид

ДОО "Новое поколение" МБОУ СОШ №2
Публичный опрос

- №1 Дёмина Вероника 9А · 102 ✓ 12.14 %
- №2 Ученики 9Б класса · 68 8.1 %
- №3 Шурганова Алёна 10 А · 111 13.21 %
- №4 Пичугин Кирилл 11 А · 308 36.67 %
- №5 Сырова Анна 11 А · 231 27.5 %
- №6 Шиморянов Саша 11 А · 20 2.38 %

Видеогид

Пичугин Кирилл 11А https://vk.com/video-172632556_456239268

Демина Вероника 9А https://vk.com/video-172632556_456239265

9Б https://vk.com/video-172632556_456239266

10А https://vk.com/video-172632556_456239267

Сырова Анна 11А https://vk.com/video-172632556_456239269

Шиморянов Александр 11А https://vk.com/video-172632556_456239270



ДОО "Новое поколение" МБОУ СОШ №2

31 янв в 14:31

✨ ✨ Инженерные термины и разработки в художественной литературе ✨ ✨



ДОО "Новое поколение" МБОУ СОШ №2
28 янв в 17:34

Инженерный полиатлон ✨
Инженерная лексика на уроках английского ✨



ДОО "Новое поколение" МБОУ СОШ №2

31 янв в 14:32

✨ ✨ Квест по литературе " Полет инженерной мысли" 5-8 класс. ✨ ✨







Спасибо за внимание