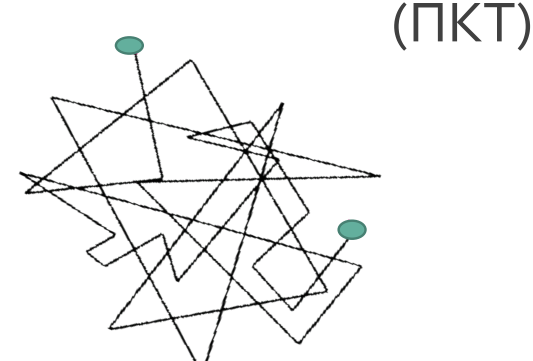
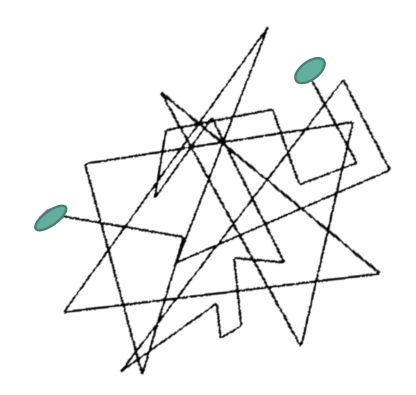
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТРАЕКТОРИИ В ОСНОВНОЙ ШКОЛЕ

ШКОЛА 1505. МАТЕРИАЛЫ КО ДНЮ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ (ФЕВРАЛЬ 2022)



ТРАЕКТОРИЯ ПРИКЛАДНЫХ КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ





МЫ ЖИВЕМ В ЭПОХУ ПЕРЕМЕН:)

- Мир нестабилен, но он един...
- Мы все очень разные, но мы все Люди...
- Мы сильны, когда мы вместе)
- Путь развития адаптация к обстоятельствам с опорой на знания, умения и навыки, востребованные в современном мире



КОМПЕТЕНЦИИ 21 ВЕКА





ВСЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ ТРАЕКТОРИИ НАЦЕЛЕНЫ НА ФОРМИРОВАНИЕ АКТУАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СОВРЕМЕННОГО МИРА И СОЗДАНИЕ УСТОЙЧИВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ БАЗЫ, НА КОТОРОЙ ЭТИ КОМПЕТЕНЦИИ ФОРМИРУЮТСЯ



Работа на уроках

Участие в олимпиадах и проектная деятельность





АКЦЕНТЫ ПРЕДМЕТНОГО ОБУЧЕНИЯ (ЯДРО)

Математика – язык естественнонаучного и технического общения Информатика формирует навыки грамотных ІТ-коммуникаций **Английский язык** — язык международного общения Русская словесность база для формирования культурной основы человека нашей страны и гуманистических ценностей



ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ + ЧАСЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗВИТИЯ И УГЛУБЛЕНИЯ БАЗОВЫХ ЗНАНИЙ ОТ КЛАССА К КЛАССУ

- Английский язык
- РПП
- ВПД
- Игрологика

5



- Английский язык
- MXK
- Риторика
- Введение в робототехнику и 3D моделирование

6



- Английский язык
- МХК 2 год
- Риторика 2 год
- Основы программирования

7



МОНИТОРИНГИ ЗНАНИЙ

Всегда носят меж-предметный характер!







ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Проектная работа



Творческие мероприятия



Выезды, экскурсии, походы в театр...

В ЕДИНОМ ОБЩЕШКОЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

УЧАСТИЕ В КЛАССНЫХ И ОБЩЕШКОЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ



КАЖДЫЙ КЛАСС ТРАЕКТОРИИ УНИКАЛЕН!



БУДЕТ НЕПРОСТО...

Дети приходят к нам на стадии активного развития, уже много достигнув, но всегда имея свои специфические «дефициты». У кого-то возникнут сложности с отдельными учебными предметам. Кому-то сложно выйти за границы нормы, а кто-то никаких границ не знает... Кто-то очень зависим от внешних оценок... А кто-то не умеет работать в коллективе...



Развитие происходит только там, где есть выход из «зоны комфорта», где надо попробовать самому, напрячься и сделать, получить новый опыт!

ЗАЛОГ УСПЕШНОСТИ ЗНАНИЯ + ...



PROИНЖЕНЕРНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТРАЕКТОРИЯ

• Акценты предметного обучения (ядро)



MATEMATUKA - 2TQ:

- ✓ NHTEPECHQ!
- **√** ПОЛЕЗНО!
- **√** ПОЗНАВАТЕЛЬНО!

MATEMATUKA – ƏTQ YCIIEX!



ВВЕДЕНИЕ В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА УРОКАХ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

«Программирование на Scratch»

Пюбителям рисовать и творить — создавать новых персонажей и сцены;

Ребятам с техническим складом ума — разобраться, как устроено программирование, и решать логические задачи;

Юным любителям игр и развлечений — через игру получить новые знания и навыки работы на компьютере.

Обучение может происходить в двух режимах: локально на компьютере или на онлайн платформе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



ПЕРСПЕКТИВЫ

- С 5 класса курс дополнительного образования по математике обязателен и вставлен в расписание
- Преподавание
 естествознания с 5 по 6 класс
- Проектная деятельность в 5 классе (выставка результатов ВПД) и 6 классе (выполнение домашнего исследовательского задания на зачет по естествознанию)

Параллель	Предметы	Дополнительное образование	Внеурочная деятельность	Практикумы, мастер-	Воспитательные мероприятия	Примечания
			(кружки, клубы	классы, лекции,		
			и т.п.)	онлайн		
			_	мероприятия		
				om		
				организаций		
				партнеров/ с		
				использование		
				ресурсов		
				города		
5	Естествознание	Робототехника	«Юные Эрудиты»	ІТ-субботы	Экспериментаниум	Выделенное включено в
	Программирование	Программирование на	Интеллектуальная		Планетарий	расписание
	(scratch)	scratch	командная игра			(обязательный курс).
		3D-моделирование	(клуб)			
		Математический	Выставка			
		тренажер	результатов			
			проектной			
			деятельности на			
6	Готострониче	Робототехника	впд.	ІТ-субботы	200000000000000000000000000000000000000	Di canada di can
6	Естествознание		«Юные Эрудиты»	П-субботы	Экскурсия в здание	Выделенное включено в расписание(обязательный
	Программирование	3D-моделирование Математический	Интеллектуальная командная игра		президиума РАН Вечер игр в школе	
		тренажер Введение в	(клуб)		вечер игр в школе	курс).
		естественнонаучные	Выполнение			
		исследования	исследовательских			
		исследования	заданий			
			(проектов) на			
			дому с зачетом на			
			естествознании.			

ПЕРСПЕКТИВЫ

- Запуск инженерной школьной газеты, создание соответствующего объединения ШКОЛЬНИКОВ
- Предлагаемые новые курсы: естественнонаучный практикум, инженерный практикум (черчение, 3Dмоделирование, робототехника, схемотехника)







Квант света

Первая инженерная газета

ПОНЕДЕЛЬНИК.

Профессия учитель: мужская

или женская?

Еремин Александр

Во все времена, во все века и з любых государствах профессия учителя была уникальной престижной и уважаемой. Такой

проблемы состава

большинстве стран (68%).

школе больше, чем женщин. В учителей-женшин — практически нет, что связано с религиозными и

После мною был проведен опрос школьников, их родителей | Органы с целью определения наиболее следствие прошлом (я имею ввиду учителем мужчину или женшину

Электродвигатели это будущее? Нет! Васильев Георгий

Большинство электролвигатели вредят экологии но так ли это? Давайте узнаем, что

Вред, наносимый внутреннего сгорания экологии и человеку.

 Из-за выхлопных газов окружающую большое количество токсинов и

T230B выхлопных человека. всего опасности может здоровьем, что приводит к работа интересная.

интервью номера

читель химии Нишанова Гульнара Джураевна: «Знания это то, что никогда никогда не отберет» Боброва Екатерина

Была ли химия среди ваших любимых предметов в школе?

Па. лействительно мне было очена интересно. Наверное, потому что оба моих родителя были химиками

Это

После того как я стала работать в школе именно учителя химии не было, и тут всё совпало, и я стала работать учителем

– Что интереснее работать ниженером

серьёзных проблем со инженером спокойнее. Но и та, и пругая

Насколько будущему инженеру важно знать унмию?























ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ





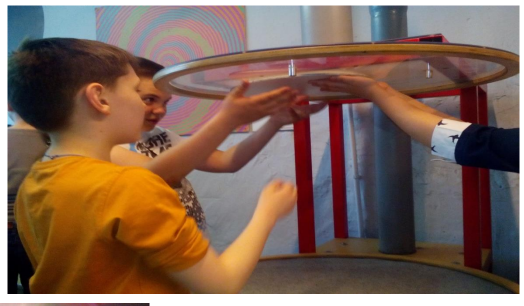






ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ











PROCOЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТРАЕКТОРИЯ

Акценты предметного обучения (ядро)



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (5-6 КЛ)



Основы экономики



Основы правовых знаний



Практикум по географии

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (7 КЛ)



Финансовая грамотность



Деловой русский язык



Основы мнемотехники

ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ





СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- Государственное и муниципальное управление
- Международные отношения
- Юриспруденция
- Экономические специальности
- Гостиничное дело
- Реклама и связи с общественностью
- Таможенное дело
- Туризм
- Социология
- Логистика
- Банковское дело
- Менеджмент

РРОПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КЛАСС



Предметная составляющая образовательной траектории



Основные направления деятельности Воспитательные цели и задачи

Самостоятельность

- Развитие навыков самостоятельно принимать решения и отвечать за свои поступки
- Развивать мотивацию к самосовершенствованию
- Совершенствовать организаторские навыки

Умение общаться (коммуникабельность)

- Способность выстраивать отношения в коллективе и вне его
- Находить бесконфликтные способы решения проблем
- Учиться взаимодействовать с учениками старшей, средней, младшей школ



Внеурочная деятельность как продолжение уроков. (5 класс)

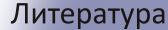
I-ое полугодие 2021-22 года

Малые Вязёмы. Музей-заповедник А.С.Пушкина

- Вечер поэзии
- Фотоотчёт
- Статья в газету

Постановка сказки для подшефного 1 класса (на английском языке)





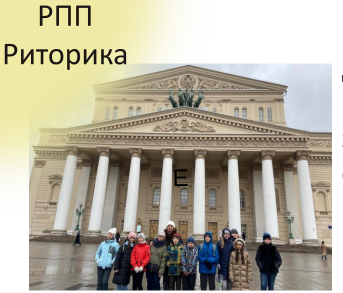




Экскурсия в Пушкинский музей

- Фотоотчёт
- Классный час
- Юный экскурсовод (3 экскурсии в год)

История



Проектная деятельность. Проведение экскурсий и оформление стендов. Проект «Мой город»

Дополнительное образование

- **Риторика (11 13 лет)** 5-ый класс
- Кружок «Юный эксурсовод»

(11 – 13 лет) – 5-ый класс



Внеурочная деятельность

I-ое полугодие 2021-22 года

- Тематические экскурсии в музеи Москвы (Государственный музей изобразительных искусств имени А. С. Пушкина)
- Мероприятия с подшефными (литературная викторина)
- Волонтёрская деятельность (кормушки для птиц, сбор батареек и пластиковых крышек)
- Новогодний праздник («Как празднуют новый год в Бразилии»)
- Педагогическая практика (CoViD-19)
- Экскурсия Измайловский остров (знакомство с районом)



Планирование внеурочной деятельности на учебный год 2021-2022

Сентябрь	1. Литературная гостиная
	2. Экскурсия на Измайловский остров
Октябрь	1. Поездка в Малые Вязёмы
	2. Экскурсия «История нашего района»
	3. Квест для подшефных
Ноябрь	1. Волонтёрская деятельность
	2. Литературная экскурсия в музей Москвы
Декабрь	1. Экскурсия в Пушкинский музей (история)
	2. Подготовка праздника «Здравствуй, Новый год!»

Педагогическая образовательная траектория (8-9 классы)



Спецпредметы:

- Основы психологии
- Введение в проектную деятельность
- Основы журналистики
- Основы коммуникации

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!