

**Информация
о предполагаемых темах
итоговых индивидуальных проектов обучающихся
МБОУ «Федоровская СОШ № 5»
(10-11 класс) в соответствии с требованиями ФГОС СОО
на 2020-2021 учебный год**

<i>Учебный предмет</i>	<i>Темы</i>
<i>Общественные науки</i>	
История	1. Фотофакт: эпоха в документах
	2. Наш край в истории России
	3. Индустриальная мощь Отчизны
	4. Укрощение огня
	5. Россия сегодня
Обществознание	1. Интернет в жизни старшеклассника: за и против
	2. Что помогает нам лучше понимать другого
	3. Значение прав и свобод человека в зеркале общественного мнения
	4. Реализация права на благоприятную окружающую среду в моем регионе
	5. Продукты массовой культуры в моем «культурном» рационе
	6. Финансовые пирамиды 1990-х: причины и последствия.
	7. Молодежь на рынке труда: как не оказаться безработным
	8. Перспективные производства нашего региона
	9. Влияние общества на семью: калейдоскоп примеров
	10. Как изменится семья в будущем :социальный прогноз
	11. Этнонациональный портрет нашего региона: что позволяет нам лучше понимать друг друга
	12. Современные политические лидеры: портреты на фоне эпохи
	13. Предвыборная программа главы муниципалитета: обещание и их реализация
	14. Политические организации в нашем регионе и их влияние на общественную жизнь
	15. СМИ: зеркало политической жизни или активный субъект политики
Экономика	1. Экономические санкции против России: зло или благо?
	2. Кем быть?
	3. Современные торговые войны
	4. Что дало экономике России вступление в ВТО?
	5. Исследование интенсивных факторов развития одной из отраслей экономики страны

	6. Мой бизнес-план
	7. Исследование предприятий малого бизнеса в своем районе
	8. Приоритетные направления внешнеэкономической деятельности России
Право	1. Уголовная ответственность несовершеннолетних
	2. Что нужно знать при трудоустройстве?
	3. Как я могу защитить свои потребительские права
<i>Филология и журналистика</i>	
Русский язык, родной язык, литература	1. Жанр интервью в современных газетах
	2. Искусство вести беседу
	3. Телевидение и литература: что окажется сильнее
	4. Как влияют социальные сети на язык.
	5. Край родной в легендах и преданиях.
	6. Научные открытия А.А. Шахматова.
	7. Причины заимствования в современном русском языке.
	8. Приемы речевого воздействия в газетных публикациях.
	9. Синтаксическая синонимия как источник богатства и выразительности русской речи.
	10. Структурные особенности русских метафор.
	11. Средства речевой выразительности в различных типах политического текста (на материале предвыборных публикаций).
	12. Тексты современных песен – поэзия и антипоэзия.
	13. Анализ типов заголовков в современных СМИ, видов интервью в современных СМИ.
	14. Сетевой знак @ в разных языках.
	15. Слоганы в языке современной рекламы.
	16. Являются ли жесты универсальным языком человечества?
	17. Роль "ников" в интернете.
	18. Язык как отражение национального характера.
	19. Место русского языка среди других предметов в нашей школе.
	20. Языковой портрет ученика нашей школы.
	21. Как влияют социальные сети на язык?
	22. Особенности языка СМС сообщений.
	23. Иноязычная лексика в русском языке последних десятилетий
<i>Естественные науки</i>	
Физика	1. Экологически чистые виды городского транспорта

	2. Космический «мусор»
	3. Солнечные батареи: принцип работы и применение
	4. Композиционные материалы и их использование
	5. Наноматериалы и их применение в медицине
	6. Нанотехнология и проблемы экологии
	7. Нанотехнология и социально-этические проблемы
	8. Жидкие кристаллы в природе и технике
	9. Электрическое поле Земли
	10. Шаровая молния
Химия	1. Моющие и чистящие средства.
	2. Витаминодефицитные состояния и заболевания.
	3. Пластиковые окна. За и против.
	4. Практическое значение химических элементов в медицине.
	5. Противовирусные средства.
	6. Средства для борьбы с бытовыми насекомыми.
	7. Средства ухода за зубами.
	8. Фитотерапия против фармакологии.
	9. Химия на кухне.
География	1. Чтобы узнать мир, надо его увидеть
	2. Анализ демографической ситуации
<i>Математика и информатика</i>	
Информатика	1. Исследование влияния Интернета на успеваемость школьников
	2. Школа будущего: технологии интеллектуального управления зданием в общеобразовательных учреждениях
Математика	3. Решение задач на смеси, сплавы, концентрацию
	4. Метод минимумов при решении уравнений и неравенств
	5. Проценты в нашей жизни
	6. Кредиты на образование
	7. Математика в архитектуре
	8. Фракталы — геометрия красоты
	9. Способы решения задач с параметром
	10. Сравнительный анализ символов и орнаментов в архитектуре буддийских храмов России, Монголии и Китая

	11. Решение уравнений в целых числах
	12. Тригонометрические уравнения с ОДЗ
	13. Классификация способов решения тригонометрических уравнений
	14. Золотое сечение