

Утверждено
Педагогическим советом № 1
от 31.08.2018г. МОБУ СОШ №77

Утверждено
Директором МОБУ СОШ №77
Е.В. Смирнова
31.08.2018



Средняя общеобразовательная школа № 77
ТЕМЫ проектов

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

1. Особенности современного мира.
2. Цивилизация. Понятие и типы цивилизаций.
3. Сознание и самосознание человека.
4. Глобальные проблемы человечества в XXI веке.
5. Понятие культуры. Материальная и духовная культура
6. Религия как феномен культуры.
7. Искусство, его роль в жизни человека и общества.
8. Быть личностью. Что это значит?
9. Моя родословная.
10. Молодежные субкультуры
11. Способности человека и его возможности.
12. Деятельность тоталитарных сект и их влияние на современное общество.
13. Влияние интернета и современных гаджетов на формирование личности
14. Гипотезы происхождения человека.
15. Роль СМИ в жизни людей

Психология делового общения

1. Этика и психология общения преподавателя и студента.
2. Этикет и имидж студента в учебном заведении.
3. Конструктивные конфликты и их значение в развитии коллектива.
4. Средства, виды и закономерности психологического влияния: манипулирование в деловом общении.
5. Барьеры общения, их выявление и устранение.

6. Особенности взаимодействия с партнёрами-манипуляторами.
7. Методы позитивного разрешения конфликтов с деловыми партнерами.
8. Ошибки и эффекты, возникающие при построении образа другого человека в процессе общения.
9. Зависимость успешности деловой активности делового человека от его коммуникативной компетентности.
10. Виды личностно-группового общения: публичные выступления, служебные совещания, групповое принятие решений.
11. Лидер в тебе. Как завоевывать друзей?
12. Ошибки восприятия в процессе построения образа другого человека.
13. Студенчество как социальная группа.
14. Лидеры студенческих групп.
15. Важные качества личности в профессиях «контактной зоны».

Математика, алгебра, начало математического анализа, геометрия.

1. Удивительный мир чисел.
2. $4 = 100$? Системы счисления.
3. «Мнимые числа – это прекрасное и чудесное убежище божественного духа, почти что сочетания бытия с небытием» Готфрид Вильгельм Лейбниц.
4. Это удивительное понятие «функция».
5. Многоликая степенная функция.
6. Показательная функция в природе и технике.
7. Логарифмы в математике и не только.
8. Ода экспоненте.
9. Кому нужна эта тригонометрия.
10. За 1500 лет до открытия производной и интеграла. Архимед.
11. Квадратура круга или знаменитые задачи древности.
12. Системы координат.
13. Фигуры и тела вращения.
14. Математика в информационных системах.
15. Математика для поваров

Право

1. Развитие Конституции в России.
2. «Договор дороже денег»
3. Как действует закон?
4. Организация местного самоуправления в нашем городе.
5. Должен ли гражданин государства быть патриотом?
6. Применение принципа «Закон суров, но это Закон» в деятельности правоохранительных органов
7. Защита права собственности.
8. Дети и бизнес.
9. Правовое регулирование отношений работников и работодателей.
10. Организация профилактики правонарушений в молодежной среде.

11. Разработка «Памятки потребителя».
12. Юридическая помощь населению.
13. Разработка проекта бюллетеня правовых знаний для студентов.
14. Разработка правил законодательного процесса в техникуме.
15. Права молодежи в РФ и способы их защиты

История

1. Социально – экономические последствия форсированной модернизации советской экономики в 20-е – 30 – е годы 20-го века.
2. Значение первой русской революции 1905 - 1907 г. г. в становлении российского парламентаризма.
3. Античная и средневековая цивилизации на территории Крыма и Севастополя.
Репортаж, анализ, фотоотчёт – «Первая Мировая война на Западном фронте Германии» (доп. материал – «отражение Первой Мировой в творчестве Эриха Марии Ремарка»).
4. Советско-финская война 1939-1940 гг. Победа или поражение?
5. Князь Андрей Курбский-предатель или борец с тираном?
6. Особенности быта и повседневной жизни русских царей в XVII в.
7. Памятники событиям и личностям - их роль в исторической судьбе Севастополя.
8. Природа русского героизма и побед. Севастополь – символ бессмертия русских героев. Аналитическое исследование.
9. Был ли Иван IV самым жестоким правителем в XVI веке?
10. Смутное время на Руси: закономерность или случайность?
11. Были и легенды Русско-японской войны («Варяг», Порт-Артур, Цусима и др.)
12. Конец СССР: распад или разрушение.
13. Менталитет русского народа: откуда что пошло и к чему ведет?
14. Музеи Севастополя – истории их создания и дальнейшая судьба

Химия

1. Биотехнология и генная инженерия - технологии XXI века.
2. Нанотехнология как приоритетное направление развития науки и производства в Российской Федерации.
3. Современные методы обеззараживания воды.
4. Аллотропия металлов.
5. Жизнь и деятельность Д.И. Менделеева.
6. «Периодическому закону будущее не грозит разрушением...».
7. Синтез 114-го элемента - триумф российских физиков-ядерщиков. Изотопы водорода.
8. Использование радиоактивных изотопов в технических целях. Рентгеновское излучение и его использование в технике и медицине.
9. Плазма - четвертое состояние вещества.
10. Аморфные вещества в природе, технике, быту.
11. Охрана окружающей среды от химического загрязнения.

12. Количественные характеристики загрязнения окружающей среды.
13. Применение твердого и газообразного оксида углерода (IV).
14. Защита озонового экрана от химического загрязнения.
15. Грубодисперсные системы, их классификация и использование в профессиональной деятельности.

География

1. Страна тысячи озер (Финляндия).
2. Франция – законодательница моды.
3. Наиболее известные туристские достопримечательности Франции.
4. Традиции и современность политической системы Великобритании.
5. Туризм в Черногории.
6. География Польши.
7. Злата Прага: туристские достопримечательности.
8. Страна роз (Болгария).
9. На прекрасном голубом Дунае (Австрия).
10. Швейцария: Альпы и туризм.
11. Коррида и фламенко – визитная карточка Испании.
12. Ибица – крупнейший международный центр молодежного туризма.
13. Особенности средиземноморской кухни (на примере Испании и Италии).
14. Белоруссия.
15. Балтийский жемчуг и янтарь (Эстония, Латвия, Литва).

Биология

1. Азбука правильного питания. Анализ характера питания семьи.
2. Значение фосфора в жизни растений.
3. Влияние излучения сотового телефона на прорастание семян и развитие растений.
4. Биоиндикация: загрязнения воздуха по комплексу признаков сосны крымской.
5. Бытовая химия в нашем доме и альтернативные способы уборки.
6. Влияние моющих средств на организм человека.
7. Создание фото-коллекции редкие растения Крыма.
8. Создание фото-коллекции редкие животные Крыма.
9. ГМО: пища будущего или риск для здоровья?
10. Пищевые добавки, красители и консерванты в продуктах питания.
11. Альтернативные источники энергии и возможность их использования в Крыму.
12. Твердые бытовые отходы в Крыму: экологические проблемы и возможные пути их решения.
13. Проблемы водоснабжения Крыма и пути их решения.
14. Влияние эфирных масел на развитие плесневых грибов.

15. Живая и мёртвая вода – миф или реальность?

Естествознание

1. Биология (Полторак Ю.Б.)
2. Азбука правильного питания. Анализ характера питания семьи.
3. Бытовая химия в нашем доме и альтернативные способы уборки.
4. Альтернативные источники энергии и возможность их использования в Крыму.
5. Твердые бытовые отходы в Крыму: экологические проблемы и возможные пути их решения.
6. Проблемы водоснабжения Крыма и пути их решения.
1. Химия (Толокнова Т.Н.)
2. Охрана окружающей среды от химического загрязнения.
3. Защита озонового экрана от химического загрязнения.
4. Растворы вокруг нас.
5. История открытия и разработки газовых и нефтяных месторождений в Российской Федерации.
6. Углеводы и их роль в живой природе.
1. Физика (Толокнова Т.Н.)
2. Использование радиоактивных изотопов в технических целях.
3. Рентгеновское излучение и его использование в технике и медицине.
4. Электролиз расплавов электролитов.
5. Современное металлургическое производство.
6. Сварочное производство и роль химии углеводородов

Русский язык и литература

1. К познанию Чехова: путь от Старцева к Ионычу.
2. Нам этого не забыть. Популяризация литературы о Великой Отечественной войне.
3. Трагедия души русской женщины в образе Катерины А.Островского.
4. Лингвистические сказки.
5. Севастополь литературный.
6. Социологическое исследование литературных предпочтений современной молодёжи.
7. Литературное творчество как фактор социализации молодёжи.
8. Читать не вредно — вредно не читать! Читательская культура молодежи.
9. Фэнтези как элемент субкультуры современной молодёжи.
10. Издательский проект «Я — редактор».
11. Мировое значение русской поэзии второй половины XIX века.
12. Э.Хемингуэй: «Океан стоит того, чтобы рассказать, что такое человек».
13. Формирование художественных интересов подростков в процессе читательской деятельности.
14. Шолохов и Нобелевская премия: история вопроса.
15. Булгаковская Москва, исторические места Москвы романа.

Информатика

1. Исследование проблемы «Безопасность работы в сети Интернет».
2. Исследование проблемы «Интернет – плюсы и минусы».
3. Исследование проблемы «Компьютерная зависимость ребенка».
4. Компьютерные технологии в медицине.
5. Компьютерные технологии в бухгалтерском учете.
6. Компьютерные технологии в гостиничном сервисе.
7. Компьютерные технологии в ресторанном бизнесе.
8. Компьютерные технологии в оптово-розничной торговле.
9. Компьютерные технологии в туристическом бизнесе.
10. Использование электронных тестов на занятиях математики.
11. Использование электронных тестов на занятиях биологии.
12. Использование электронных тестов на занятиях химии.
13. Способы реализации «Построение графика квадратичной функции»
14. Создание интерактивного учебного пособия «Графический редактор Gimp»
15. Создание интерактивного учебного пособия «Графический редактор Inscapе»

Физика

1. Вредное и полезное трение.
2. Какое влияние оказывает обувь на опорно-двигательный аппарат человека.
3. Влияние электромагнитных полей на организм человека.
4. Влияние сотовой связи на организм человека.
5. Влияние радиоактивных веществ содержащихся в морепродуктах на организм человека.
6. Сердце как электромеханический генератор.
7. Альтернативные источники энергии.
8. Резонанс в природе и технике.
9. Влияние Солнечной активности на человека.
10. Нерациональное использование тепла и электроэнергии.
11. Звуковые волны и их применение.
12. Энергетические процессы в биосфере.
13. Эволюция средств связи.
14. Явление диффузии в мире флоры и фауны.
15. Физика в архитектуре.

Экономика

1. Зарождение, основные этапы и направления развития экономической науки.
2. Экономическая система общества и критерии ее развития в современной экономической литературе.
3. Основные формы общественного хозяйствования и их модели. Особенности становления рыночной модели экономики в России.
4. Деньги как развитая форма товарно-денежных отношений. Эволюция денег.
5. Типология рынка. Условия перехода к рыночной экономике в России.
6. Сущность, происхождение и основные элементы инфраструктуры рынка.
7. Основные направления экономической деятельности государства. Пределы государственного вмешательства в экономику.
8. Разгосударствление и приватизация: пути и формы. Опыт зарубежных стран.
9. Организационно-экономические формы предпринимательской деятельности.
10. Формирование цен на факторы производства.
11. Новая экономика домашнего хозяйства. Семья в рыночной экономике.
12. Основные макроэкономические показатели и их измерение.
13. Кредитно-банковская система. Роль банков в обеспечении экономического роста и стабилизации рыночной экономики.
14. Глобальные экономические проблемы цивилизации.
15. Валютные проблемы мирового хозяйства.

ЭКОЛОГИЯ

1. Автомобильный транспорт в городе: проблемы и пути их решения
2. Азбука правильного питания
3. Анализ характера питания семьи.
4. Воздействие различных видов транспорта на окружающую среду.
5. Возможность развития экологического туризма в г. Севастополе.
6. Влияние сотовой связи на организм человека.
7. ГМО: великое достижение прогресса или вред?
8. Пищевые добавки в продуктах питания.
9. Продукты, которые вас убивают.
10. Токсины в быту.
11. Экологически грамотный потребитель.
12. Экологический паспорт помещения техникума.
13. Выгоды вторичной переработки отходов.
14. Что полезнее: фрукты или соки?
15. Пестициды – необходимость или вред?