

Утверждено

Директор МАОУ СОШ № 93
_____ О.Н. Дегтярева

Дата: 21.05.2022 года

**Перечень тем предметов для перевода в 11 класс универсального
профиля из профильных классов МАОУ СОШ № 93 в 2022-2023 уч.году**

предмет ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Тема I. Человек

Человек как результат биологической и социокультурной эволюции.
Культура и духовный мир человека.
Познание мира человеком..

Тема II. Общество и социальные отношения

Общество как система.
Образование как социальный институт.
Семья как социальная группа и социальный институт.
Социальная структура общества.
Социальные взаимодействия и социальные отношения.

Тема III. Рыночное регулирование экономики

Экономика как хозяйство и наука.
Рыночный механизм.
Спрос.
Предложение.
Экономика фирмы.
Источники финансирования фирмы.
Конкуренция как элемент рыночного механизма.
Рыночное равновесие. Равновесная цена. Формирование рыночных цен.

Тема IV. Государство и экономика

Проблемы денежного обращения.
Банковская система.
Роль государства в экономике..
Государственные финансы и налоги..
Занятость и безработица.
Экономический рост и его измерители.
Особенности современной экономики России.
Мировая экономика.

предмет ПРАВО

Раздел I. История и теория государства и права

Тема 1. История государства и права.

Тема 2. Вопросы теории государства и права.

Раздел II. Конституционное право .

Тема 3. Конституция Российской Федерации.

Раздел III. Гражданское, налоговое и семейное право.

Тема 4. Гражданское право.

Тема 5. Налоговое право.

Тема 6. Семейное право.

Раздел IV. Трудовое, административное и уголовное право.

Тема 7. Трудовое право.

Тема 8. Административное право.

Тема 9. Уголовное право.

Раздел V. Правовая культура

Тема 10. Правовая культура.

предмет ЭКОНОМИКА

- ✓ Главные вопросы экономики
- ✓ Типы экономических систем
- ✓ Силы, которые управляют рынком
- ✓ Как работает рынок
- ✓ Мир денег
- ✓ Банковская система
- ✓ Человек на рынке труда
- ✓ Социальные проблемы рынка труда
- ✓ Экономические проблемы безработицы
- ✓ Что такое фирма и как она действует на рынке

Предмет ХИМИЯ

1. Строение атома. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.
2. Основные понятия органической химии.
3. Углеводороды.
4. Кислородосодержащие органические соединения.
5. Азот- и серосодержащие органические соединения.
6. Биологически активные вещества.
7. Синтетические высокомолекулярные соединения.

Предмет ГЕОГРАФИЯ

Социальная и экономическая география мира

Общий обзор современного мира .

1 полугодие

ТЕМА: Политическое устройство мира.

ТЕМА: Природа и человек в современном мире.

ТЕМА: Население мира.

2 полугодие

ТЕМА (продолжение): Население мира.

ТЕМА: Мировое хозяйство.

ТЕМА: География основных отраслей

предмет ФИЗИКА

Механика

Траектория. Закон движения. Перемещение.

Скорость.

Равномерное прямолинейное движение.

Ускорение.

Прямолинейное движение с постоянным ускорением.

Свободное падение тел.

Кинематика периодического движения.

Принцип относительности Галилея.

Первый закон Ньютона.

Второй закон Ньютона.

Третий закон Ньютона.

Гравитационные силы. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести.

Сила упругости. Вес тела.

Сила трения. Импульс тела.

Закон сохранения импульса.

Работа силы. Мощность.

Потенциальная энергия.

Кинетическая энергия

Закон сохранения механической энергии

Абсолютно неупругое и абсолютно упругое столкновение.

Движение тел в гравитационном поле.

Постулаты специальной теории относительности.

Относительность времени

Взаимосвязь энергии и массы.

Молекулярная физика

Масса атомов. Молярная масса.

Агрегатные состояния вещества Статистическое описание идеального газа

Температура.

Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.

Уравнение Менделеева-Клапейрона.

Изопроцессы. Внутренняя энергия. Работа газа при изопроцессах.

Первый закон термодинамики. Тепловые двигатели

Второй закон термодинамики.

Распространение волн в упругой среде. Периодичность волны.

Звуковые волны. Эффект Доплера.

Электродинамика

Электрический заряд. Электризация тел. Закон сохранения заряда.

Закон Кулона.

Напряженность электростатического поля. Линии напряженности электростатического поля.

Электрическое поле в веществе.

Диэлектрики в электростатическом поле.

Проводники в электростатическом поле.

Потенциал электростатического поля.

Разность потенциалов.

Емкость уединенного проводника.

Емкость конденсатора.

Энергия электростатического поля.