

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа №27 с углубленным изучением отдельных предметов»
городского округа Самара

Рассмотрено
на заседании
методического объединения
и рекомендовано к
утверждению
протокол №1 от 29.08.2020г.
Председатель м/о

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ Школы №27
г.о. Самара
К.Е.Ловичко

Приказ №62-од от 30.08.2020

Согласовано
Заместитель директора по
УВР
Коробова Е.В.
29.08.2020 г.

**Рабочая программа элективного курса
«Энергетика сегодня и завтра»**

11 класс

Пояснительная записка

Программа составлена на основе факультативного курса «Энергетика и окружающая среда» (физика, экология) составитель М.И. Аркуша. Волгоград 2019 г. Программа относится к образовательной области «Физика».

Общая характеристика элективного курса

Цель курса - ознакомить обучающихся с различными видами энергии, дает возможность формирования целостного представления о проблеме энергетики, возможных путях ее решения. Элективный курс позволяет решать следующие **задачи**:

- последовательно раскрыть ученикам главные природные закономерности и на этом фактическом материале добиться усвоения учениками основ экологии;
- развивать способность и умение наблюдать природные явления и, процессы, анализировать факторы взаимодействия человека и природы, т. е. формировать исследовательские навыки по экологии;
- систематически осуществляя связь теории с практикой, привлекать учащихся к экологической деятельности;
- анализировать перспективы дальнейшего развития цивилизации, использования природных ресурсов, приумножения и охраны природы;
- представляет школьникам возможность развить определенные природоохранные умения и навыки.

Планируемые результаты

Изучая курс, обучающиеся:

- поймут основные физические законы и закономерности, объясняющие энергетические процессы;
- увидят зависимость развития общества от использования энергии;
- осознают важность развития общества от использования энергии;
- научатся основам энергосбережения;
- попробуют свои силы в мониторинге окружающей среды.

Место курса в учебном плане

Программа элективного курса «Энергетика сегодня и завтра» предназначена для обучающихся 11 класса. Элективный курс рассчитан в 11 классе на 34 учебных часа

Формы контроля

В курсе предусматривается проведение: практических работ (2 ч.), лабораторных работ (2 ч.), семинаров (3 ч.), конференций (4 ч.).

Содержание элективного курса

Введение. Энергетические проблемы НТР (2 ч.).

Экологическая ситуация в мире. Энергетический кризис. Энергетика и давление на биосферу.

Потребление ресурсов энергообеспечения. Энергетика современности и будущего. Экологические проблемы энергетики (в настоящем и будущем).

Эффективность электрификации (2 ч.).

Универсальность электроэнергии. Электрификация промышленности. Электрификация технологических процессов сельского хозяйства и транспорта. Электрическое освещение.

Производство, передача и использование электроэнергии, источники влияния на биосферу, роль электроэнергетики в народном хозяйстве. Энергосбережение.

Использование солнечной энергии (8 ч.).

Гелиоэнергетика. Преобразование солнечной энергии в тепло. Преобразование солнечной энергии в электрическую. Фотопреобразователи. Гелиоконденсаторы. Солнечные батареи.

Ядерная энергетика (8 ч.).

Физические основы ядерной энергетики. Экологические проблемы АЭС. Факторы воздействия на окружающую среду. Аварии на АЭС и их последствия (анализ причин и последствий).

Воздействие радиации на живые организмы. Эквивалентная доза. Активность источника.

Взаимодействие ядерных излучений с веществом. Биологическое действие ионизирующего излучения. (Острое поражение. Отдельные (генетические) последствия облучения). Ядерные взрывы и их последствия. Ядерные реакторы, их типы, пути совершенствования. Современное развитие и перспективы ядерной энергетики. Концепция «риск - польза», социально-психологический аспект.

Достижения физики и решение экологических проблем (6 ч.).

Альтернативная энергетика. Энергетика ядерного синтеза. (Проблемы использования). Смешанные источники энергии. Биоэнергетика. Возобновляемые источники энергии.

Экологические проблемы использования различных видов энергоресурсов. Экологические аспекты использования ядерной энергии и утилизации радиоактивных отходов.

Энергетика, использующая разность температур. Космическая энергетика (проекты и перспективы). Обобщение материала по альтернативной энергетике.

Мониторинг (физические основы) (4ч.).

Физические основы очистных аппаратов (сооружений).

Мониторинг атмосферного воздуха. Определение загрязнений в атмосфере. Мониторинг почвы.

Сравнительные показатели среднесуточных ПДК (воздуха, почвы, воды).

Итоговая обобщающая конференция по элективному курсу «Энергетика и окружающая среда» (4 часа).

Тематическое планирование

№ п/п	Тема, содержание занятия	Количество часов
	1. Введение. Энергетические проблемы НТР (2 ч)	
1	Энергетический кризис. Экологическая ситуация в мире.	1
2	Энергетика и давление на биосферу	1
	2. Эффективность электрификации (2 ч)	
3-4	Производство, передача и использование электроэнергии и источники влияния на биосферу	2
	3. Использование солнечной энергии(8 ч)	
5-6	Альтернативная энергетика. Преобразование солнечной энергии в тепло. Гелиоэнергетика	2
7-8	Преобразование солнечной энергии в электрическую. СЭС	2
9-10	Семинар «Проекты гелиоэнергетики. Гелиоэнергетика и технические основы ее использования. География гелиоэнергетики»	2

11-12	Семинар «Фотопреобразователи. Гелиоконденсаторы. Солнечные батареи. Космическая энергетика»	2
	4. Ядерная энергетика (8 ч)	
13-14	Физические основы ядерной энергетики. Экологические проблемы АЭС. Факторы воздействия на окружающую среду	2
15-16	Аварии на АЭС и их последствия (анализ причин и последствий). Воздействие радиации на живые организмы. Эквивалентная доза. Активность источников	2
17-18	Семинар «Взаимодействие ядерных излучений с веществом. Биологическое действие ионизирующего излучения (острое поражение, отдаленные (генетические) последствия облучения). Ядерные взрывы и их последствия»	2
19-20	Семинар «Ядерные реакторы, их типы, пути совершенствования. Современное развитие и перспективы ядерной энергетики. Концепция «риск - польза», социально-психологический аспект»	2
	5. Достижения физики и решение экологических проблем (6 ч)	
21-22	Альтернативная энергетика. Энергетика ядерного синтеза (проблемы использования). Смешанные источники энергии	2
23-24	Биоэнергетика. Возобновляемые источники энергии	2
25-26	Семинар «Достижения физики и решение экологических проблем в связи с использованием различных видов энергоресурсов. Экологические аспекты использования ядерной энергии и утилизацииadioактивных отходов. Энергетика, использующая разность температур. Космическая энергетика (проекты и перспективы)»	2
	6. Мониторинг (физические основы)(4 ч)	
27-28	Физические основы очистных аппаратов (сооружений)	2
29-30	Семинар «Мониторинг атмосферного воздуха. Определение загрязнителей в атмосфере. Мониторинг почвы. Сравнительные показатели среднесуточных ПДК (воздуха, почвы, воды)»	2
31-34	7.Итоговая обобщающая конференция по факультативному курсу «Энергетика и окружающая среда»	4

Литература

- 1.Глобальные проблемы современности. —М.: Мысль, 1991.
- 2.Гиренок Ф. И. Экология, цивилизация, ноосфера. — М.: Просвещение, 2000
- 3.Агесс П. Ключи к экологии. — Л.: Гидрометеоиздат, 1992.
- 4.Бринкс Х. Энергия, 1995.
- 5.Сивинцев Ю. В. Радиация и человек. — М.: Знание, 1987.
- 6.Одум Ю. Основы экологии. — М.: Мысль, 2000.
- 7.Риклефс Р. Основы общей экологии. — М.: Мир, 2000.
- 8.Михеев А. В. Охрана природы. — М.: Высш. школа, 2000.
- 9.Соколов А. А. Вода: проблемы на рубеже XXI века. — Л.: Гидрометеоиздат, 1989.
10. Реймере 11. Ф. Природопользование: Словарь-справочник. М.: Мысль, 2000.

11. Юдасин Л.С. Энергетика: проблемы и надежды, — М.: Просвещение, 1990.
12. Кац Ц.Б. Биофизика на уроках физики: Кн. для учителя.
13. Вариаш В. М. Физика в живой природе: Кн. для учителя. — М.:Нар. асвета, 1984..