

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тематическое планирование по физике для 10-11 классов составлено с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данного учебного предмета обеспечивает реализацию следующих целевых приоритетов воспитания обучающихся ООО:

Целевые приоритеты	Методы и приемы
Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности.	Поручение; просьба учителя; поддержка; поощрение.
Побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.	Правила поведения на уроке; соблюдение техники безопасности в специальных кабинетах; установка в начале урока «Услышим друг друга при ответе на уроке».
Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией.	Инициирование обсуждения учебной проблемы; высказывание своего мнения; выработка своего отношения к проблеме.
Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.	Демонстрация детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности; подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.
Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; приобретение опыта ведения конструктивного диалога.	Интеллектуальные игры; дискуссии; групповая работа; работа в парах.
Мотивация детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока.	Игровые моменты на уроке

Социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи.	Организация наставничества мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками.
Навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.	Инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов.

Модуль «Школьный урок»	Основное общее образование
Виды деятельности	<i>Проблемно-ценностное общение, познавательная, проектная</i>
Формы деятельности	<i>Лабораторные, практические работы, лекции, презентации, учебные проекты</i>
Содержание воспитательного потенциала	<i>Воспитательный потенциал урока определен концепцией учебного предмета или воспитательной задачей рабочей программы по предмету. Например, «История» – знакомство с жизнью знаменитых людей – достижение цели</i>

Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания с
указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы

10 класс				
№ п/п	Тема раздела	Модуль воспитательной программы «Школьный урок»	Количество часов	Контрольные работы
1	Введение.	День Знаний.	1 час	
2	Тема 1. Механика	Международный день Распространения грамотности. Интеллектуальные интернет - конкурсы («Учи.ру, Решу ЕГЭ»)	10 часа	1
3	Кинематика	Предметная олимпиада	5 часов	1
4	Динамика	День Российской науки Уроки здоровья и пропаганды ЗОЖ.	5 часов	1
5	Законы сохранения	Интеллектуальные интернет - конкурсы («Учи.ру, Решу ЕГЭ»)	6 часов	1
6	Молекулярная физика и термодинамика.	Всероссийский урок «Экология и энергосбережение» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения -Вместе Ярче.	10 часов	1
7	Температура. Энергия теплового движения молекул	День детских изобретений. Урок-изобретательство.	2 часа	
8	Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы	Интеллектуальные интернет - конкурсы («Учи.ру, Решу ЕГЭ»)	2	
9	Взаимные превращения жидкости и газов. Твердые тела.	Урок исследований. Урок проектной деятельности.	3 часа	
10	Основы термодинамики	Уроки по «Пожарной и электро-безопасности»	6 часов	1
11	Основы электродинамики	День космонавтики. Урок исследование «Космос — это мы» Уроки по «Пожарной и электро-безопасности»	10 часа	1
12	Законы постоянного тока	День Земли. Экологический урок	5 часов	1
13	Электрический ток в различных средах	Урок проект: «Вклад физики в победу» Урок безопасности «День пожарной охраны».	3 часов	
	ИТОГО:		68	8

**Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания с
указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы**

11 класс				
№ п/п	Тема раздела	Модуль воспитательной программы «Школьный урок»	Количество часов	Контроль ные работы
1	Основы электродинамики	День Знаний. Международный день Распространения грамотности. Интеллектуальные интернет - конкурсы («Учи.ру, Решу ЕГЭ)	12 часов	1
2	Электромагнитная индукция	Предметная олимпиада	8 часов	1
3	Колебания и волны	День Российской науки Уроки здоровья и пропаганды ЗОЖ.	14 часов	1
4	Оптика.	Интеллектуальные интернет - конкурсы («Учи.ру, Решу ЕГЭ) День детских изобретений. Урок изобретательство.	16 часа	1
5	Квантовая физика	Всероссийский урок «Экология и энергосбережение» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения -Вместе Ярче. Урок исследование «Космос — это мы» Уроки по «Пожарной и электро- безопасности»	14 часов	1
6	Обобщающее повторение	Урок проект: «Вклад физики в победу»	4 часов	
	ИТОГО:		68	5

