Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Толстянская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области

«Рассмотрено»
На заседании МС школы
Протокол № 5 от
«31 » 05 2021 г.

«З0 » 08 2021 г.

«Утверждено»
Директор
МБОУ «Толстянская СОШ»
Н.Н. Иванова
Приказ № 1 от
«З0 » 2021 г.

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 10-11 классов

(базовый уровень)

Составитель: Ишкова Лариса Федоровна, учитель физики

I. Пояснительная записка

Настоящая рабочая программа написана на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 24.07.2015);
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413);
 - 3. А.В.Шаталина, Физика. Рабочие программы. М.-Просвещение, 2017 г.
- 4. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы САНПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденных постановлением главного государственного врача Российской Федерации от 29.12.2010г. №189, зарегистрированные в Минюсте России 3 марта 2011г. №1993.
- 5. Федеральный перечень учебников, рекомендованных и допущенных Министерством образования и науки по Приказу от 20 мая 2020 г. № 254 МО РФ 2020 ООП НОО, ООП ООО, одобренных Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (с изменениями приказ №766 от 23 декабря 2020 года);
- 6. Образовательная программа среднего общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Толстянская средняя общеобразовательная школа»

Рабочая программа среднего общего образования по физике МБОУ «Толстянская СОШ» составлена на основании Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте второго поколения. В них также учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для среднего общего образования.

Согласно учебному плану на изучение физики в 10 и 11 классе отводится 136 часов, из расчета 2 часа в неделю.

Рабочая программа ориентирована на использование УМК Г.Я.Мякишева, Б.Б.Буховцева для общеобразовательных учреждений, входящий в состав УМК по физике для 10 и 11 класса, рекомендован Министерством образования Российской Федерации.

Цели и задачи, решаемые при реализации рабочей программы

Цели: расширить представления учащихся о механических явлениях, углубить знания учащихся по электростатике, способствовать развитию творческих способностей учащихся, создание условий для реализации интереса учащихся к предмету, формирование умения самостоятельно приобретать знания.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:

- обучения: освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели; применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний;
- воспитания: воспитание убежденности в возможности познания законов природы и использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению

оппонента в обсуждении проблем естественно -научного содержания; готовности к моральноэтической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды.

развития: развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий.

III. Общая характеристика курса

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения. Для решения задач формирования основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников в процессе изучения физики основное внимание следует уделять не передаче суммы готовых знаний, а знакомству с методами научного познания окружающего мира, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению. Подчеркнем, что ознакомление школьников с методами научного познания предполагается проводить при изучении всех разделов курса физики, а не только при изучении специального раздела «Физика и физические методы изучения природы».

Гуманитарное значение физики как составной части общего образовании состоит в том, что она вооружает школьника научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ.

Курс физики в примерной программе основного общего образования структурируется на основе рассмотрения различных форм движения материи в порядке их усложнения: механические явления, тепловые явления, электромагнитные явления, квантовые явления. Физика в основной школе изучается на уровне рассмотрения явлений природы, знакомства с основными законами физики и применением этих законов в технике и повседневной жизни.

IV. Место в учебном плане

Данная рабочая программа по физике для базового уровня составлена из расчета 136 часов на два года обучения (по 2 часа в неделю в 10 и 11 классах)

V. Результаты освоения курса физики

Личностные

- 1)Умение управлять своей познавательной деятельностью;
- 2)Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 3)Умение сотрудничать со взрослым, сверстниками, детьми младшего возраста в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 4)Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; осознание значимости науки, владения достоверной информацией о передовых

достижениях и открытиях мировой и отечественной науки; заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества; готовность к научно-техническому творчеству;

- 5) Чувство гордости за российскую физическую науку, гуманизм;
- 6)Положительное отношение к труду, целеустремлённость;
- 7)Экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание ответственности за состояние природных ресурсов и разумное природопользование.

Метапредметные

Регулятивные УУД

- 1)Самостоятельно определять цели, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- 2)Оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;
 - 3)Сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы;
 - 4)Определять несколько путей достижения поставленной цели;
 - 5)Задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
 - 6)Сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;
- 7)Осознавать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей.

Познавательные УУД

- 1) Критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций;
- 2)Распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- 3)Использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;
- 4)Осуществлять развёрнутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
 - 5) Искать и находить обобщённые способы решения задач;
- 6)Приводить критические аргументы как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого человека;
 - 7) Анализировать и преобразовывать проблемно-противоречивые ситуации;
- 8)Выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия;
- 9)Выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- 10)Занимать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над её решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться).

Коммуникативные УУД

- 1)Осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за её пределами);
- 2)При осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);
- 3) Развёрнуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;

- 4)Распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы;
- 5)Согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением;
- 6)Представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;
- 7)Подбирать партнёров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
 - 8)Воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
- 9)Точно и ёмко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

Предметные результаты

Ученик научится

Формировать представления о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания, о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

Владеть основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;

Сформированность представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квант

Владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; владение умениями обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;

Владеть умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования; владение умениями описывать и объяснять самостоятельно проведённые эксперименты, анализировать результаты полученной из экспериментов информации, определять достоверность полученного результата;

Ученик получит возможность научиться

Решать простые и сложные физические задачи;

Применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;

Понимать физические основы и принципы действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;

Сформировать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

VI. Содержание учебного предмета Введение (1ч)

Механика (26ч)

Механическое движение. Материальная точка. Относительность механического движения. Система отсчета. Координаты. Радиус-вектор. Вектор перемещения. Скорость. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Свободное падение тел. Движение т тела по окружности. Угловая скорость. Центростремительное ускорение.

Основное утверждение механики. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Сила. Связь между силой и ускорением. Второй закон Ньютона. Масса. Третий закон Ньютона. Принцип относительности Галилея.

Сила тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Сила тяжести и вес. Сила упругости. Закон Гука. Сила трения.

Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Кинетическая энергия. Закон сохранения механической энергии.

Молекулярная физика. Термодинамика (17ч)

Размеры и масса молекул. Количество вещества. Моль. Постоянная Авогадро. Броуновское движение. Силы взаимодействия молекул. Строение газообразных, жидких, твердых тел. Тепловое движение молекул. Основное уравнение МКТ.

Тепловое равновесие. Определение температуры. Абсолютная температура. Температура – мера средней кинетической энергии молекул газа. Измерение скоростей движения молекул. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Газовые законы.

Внутренняя энергия. Работа в термодинамике. количество теплоты. Теплоемкость. Первый закон термодинамики. Тепловые двигатели. КПД двигателя.

Испарение и кипение. Насыщенный пар. Относительная влажность. Кристаллические и аморфные тела.

Элементы национально-регионального компонента:

- 1. Распространение различных веществ в атмосфере путём диффузии. Зависимость степени загрязнения воздуха от высоты в с.Толстое.
- 2. Токсичность некоторых газов и их «устойчивость» в атмосфере с.Толстое.
- 3. Состав и токсичность выхлопных газов, зависимость их количества от мощности двигателя.

Основы электродинамики (23ч)

Электрический заряд и элементарные частицы. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электростатическом поле. Диэлектрики в электростатическом поле. Поляризация диэлектриков. Потенциал и разность потенциалов. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия плоского конденсатора.

Элементы национально-регионального компонента:

Атмосферное электричество, электрическое поле электроприборов, его проявление и влияние на человека.

Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление. Электрическая цепь. Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа и мощность тока. Электродвижущая сила. Закон Ома для полно цепи.

Электрический ток в металлах. Зависимость сопротивления от температуры. Сверхпроводимость. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость. Полупроводниковый диод. Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в газах. Электрический ток в вакууме.

Итоговая контрольная работа (1ч)

VII. Тематический план

10 класс

| | | Кол-во часов | | |
|---|--------------------------------------|--------------|--------------|----------------|
| № | Тема | всего | Лабор. работ | Контрол. работ |
| 1 | Физические методы изучения природы | 1 | | |
| 2 | Механика | 23 | | |
| | Кинематика. | 9 | | 1 |
| | Динамика | 7 | 1 | |
| | Законы сохранения в механике. | 7 | 1 | 1 |
| 3 | Молекулярная физика. Основы | 20 | | |
| | термодинамики. | | | |
| | Основы МКТ | 15 | 1 | |
| | Основы термодинамики | 5 | | 1 |
| 4 | Основы электродинамики | 23 | | |
| | Электростатика | 9 | | |
| | Законы постоянного тока | 8 | 2 | |
| | Электрический ток в различных средах | 6 | | 1 |
| | Повторение | 1 | | |
| | Итого: | 68 | 5 | 4 |

| | | Кол-во часов | | |
|---|-------------------------------------|--------------|--------------|----------------|
| № | Тема | всего | Лабор. работ | Контрол. работ |
| 1 | Основы электродинамики | 10 | | |
| | (продолжение) | | | |
| | Магнитное поле | 4 | 1 | |
| | электромагнитная индукция | 6 | | 1 |
| 2 | Колебания и волны | 15 | | |
| | Механические колебания | 4 | 1 | |
| | Электромагнитные колебания | 5 | | |
| | Механические и электромагнитные | 6 | | 1 |
| | волны | | | |
| 3 | Оптика | 12 | | |
| | Световые волны. Излучение и спектры | 12 | 3 | 1 |
| 4 | Элементы теории относительности | 2 | | |
| 5 | Квантовая физика | 12 | | |
| | Световые кванты | 4 | | |
| | Физика атомного ядра | 8 | | 1 |
| 6 | Строение и Эволюция Вселенной | 7 | | |
| | Повторение | 8 | | |
| | Итого: | 66 | 5 | 4 |

VIII. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

- 1. Годова И.В. Контрольные работы в новом формате. М: Интеллект-Центр, 2011.
- 2.Громцева О.И. Самостоятельные и контрольные работы по физике 10-11 классы. М:Просвещение, 2012.
- 3.Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Физика 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М: Просвещение, 2021.
- 4. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Физика 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М: Просвещение, 2021.

- 5. Парфентьева Н.А. Сборник задач по физике. 10-11 классы. Базовый и профильный уровни. М: Просвещение, 2010.
 - 6.Рымкевич А.П. Сборник задач по физике, 10-11 классы. М: Просвещение, 2013.
 - 7. Саюров Ю.А. Физика 10 класс. Поурочные разработки.

Информационно-коммуникативные средства

- 1. Компьютер, проектор
- 2.Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru)
 - 3. Презентации, видео-ролики.
 - 4. Медиаресурсы
- Физика в школе. Электронные уроки и тесты. Движение и взаимодействие тел. Движение и силы
- Физика в школе. Электронные уроки и тесты. Работа. Мощность. Энергия. Гравитация. Закон сохранения энергии.
- Физика в школе. Электронные уроки и тесты. Молекулярная структура материи. Внутренняя энергия.
 - Физика в школе. Электронные уроки и тесты. Электрические поля. Магнитные поля.
- Физика в школе. Электронные уроки и тесты. Электрический ток. Получение и передача электроэнергии.
 - Уроки физики Кирилла и Мефодия . 10,11 класс
- Уроки физики с применением информационных технологий. 7-11 классы. Мультимедийное приложение к урокам.
 - http://class-fizika.narod.ru./prog.htm