# МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА «СОШ д. ЯРКИ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(базовый уровень основного общего образования)

7-8 класс

## ЗА СТРАНИЦАМИ УЧЕБНИКА ФИЗИКИ

СРОК РЕАЛИЗАЦИИ: 2 ГОДА

НАПРАВЛЕНИЕ ОБЩЕИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ

#### Пояснительная записка.

Нормативные правовые документы, на основании которых разработана Рабочая программа.

Рабочая программа внеурочной деятельности «За страницами учебника физики » разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта ООО, с учётом рекомендаций Примерной основной образовательной программы;

Актуальность программы определена тем, что в последнее время особенно востребованы такие профессии, как Физик, Физик - инженер, Физик-преподаватель, Физик- исследователь. Физика как дисциплина органично входит в громадное число современных специальностей. Следовательно, для профессионального развития, построения профессиональных планов нужны квалифицированные консультации, помощь и поддержка с учетом призвания и склонностей подростка. Необходимость разработки и внедрения курса «За страницами учебника физики» связана с тем, что позволит восполнить недостающие теоретические знания, практические умения и навыки у учащихся по профильному курсу физики 7-8 классов и подготовки учащихся к олимпиадам.

**Цель обучения** - подготовка учащихся к олимпиадам и ориентирование ученика на предпрофильную подготовку и его дальнейшее успешное обучение в профильной школе.

#### Задачи:

$\square$ развитие интуиции, выработка определенной техники для быстрого улавливания содержания задачи;
□ овладение аналитическими методами исследования различных явлений природы;
$\square$ обучение обобщенным методам решения вычислительных, графических, качественных и экспериментальных задач;
<ul> <li>□ развитие мышления учащихся, их познавательной активности и самостоятельности,</li> <li>формирование современного понимания науки;</li> </ul>
□ интеллектуальное развитие учащихся, которое обеспечит переход от обучения к

самообразованию. **Сведения о программе.** Примерная (типовая).Программа внеурочной деятельности, общеинтеллектуального направления

**Вклад курс в общее образование.** Программа внеурочной деятельности направлена на расширение содержания программ общего образования.

Особенности программы внеурочной деятельности «За страницами учебника физики». Программа является комплексной. Наряду с общетеоретическим материалом по методике научной деятельности, подготовке научного доклада, проекта, учащиеся получают практические навыки исследовательской работы. Реализация педагогической идеи формирования у школьников умения учиться — самостоятельно добывать и систематизировать новые знания. В этом качестве программа обеспечивает реализацию следующих принципов:

- непрерывность дополнительного образования как механизма полноты и целостности образования в целом;
- развития индивидуальности каждого ребенка в процессе социального самоопределения в системе внеурочной деятельности;
- системность организации учебно-воспитательного процесса;
- раскрытие способностей и поддержка одаренности детей.

**Продолжительность проведения занятий** по 40 минут. Занятия осуществляются во второй половине дня.

**Приоритетные формы и методы работы с учащимися.** Формы организации занятий внеурочной деятельности по курсу **«За страницами учебника физики»** могут быть разнообразными. Все это способствует развитию интеллекта и сферы чувств детей: беседа, игра, эксперимент, наблюдение, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, защита исследовательских работ, консультация, доклад, защита исследовательских работ, выступление, выставка, презентация, участие в конкурсах исследовательских работ и т.д.

Занятия состоят из теоретической и практической части, где большую часть времени занимает практика: школьники знакомятся с этапами организации учебно-исследовательской деятельности, технологией поиска информации, правилами структурирования реферата.

**Формы учета результатов освоения программы.** В процессе оценки достижения результатов планируется использование следующих диагностических материалов:

- тесты интеллекта;
- результаты самоанализа и самооценки;
- результаты педагогического наблюдения;
- результаты учебной деятельности (динамика текущей успеваемости по предметам);
- результаты интервью учителей-предметников;
- анализ документов;
- творческие продукты учеников: проекты, исследовательские и творческие работы.

Сроки реализации программы: 34 учебные недели по 1 часу в неделю (34 часа).

#### Общая характеристика курса внеурочной деятельности.

Состоит из отдельных разделов (модулей). Программа построена таким образом, что на основе экспериментального подхода теоретические сведения и тексты задач приобретают физический смысл; демонстрации и исследовательские проекты помогают образному восприятию науки. Подведение итогов работы планируется через участие в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, фестивалях.

#### Место курса в учебном плане.

Программа внеурочной деятельности имеет деятельностную и практическую направленность, носит метапредметный характер. Рассчитана на 2 года обучения (34 часа в год, 1 час в неделю). Занятия по программе проводятся во внеурочное время.

Планируемые результаты обучения и освоения содержания курса. Основные ценностные ориентиры программы. В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы общего образования Федерального государственного образовательного стандарта обучение на занятиях внеурочной деятельности направлено на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов. Личностные результаты:

- 1. Сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- 2. Убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;
- 3. Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- 4. Готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями:
- 5. Формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

#### Метапредметные результаты:

- 1. Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- 2. Понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- 3. Формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- 4. Приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;

- 5. Развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- 6. Освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- 7. Формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

#### Предметные результаты:

- 1. Формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- 2. Знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- 3. Формирование первоначальных 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, атомномолекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- 4. Применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды; влияния технических устройств на окружающую среду;

осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф.

- 5. Осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- 6. Овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека;
- 7. Формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- 8. Развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выво- дить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- 9. Развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;
- 10. Формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов.
- 11. Коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

### Содержание изучаемого курса в 7 классе

**1.** Первоначальные сведения о строении вещества. (7). Цена деления измерительного прибора. Определение цены деления измерительного цилиндра. Определение геометрических размеров тела. Изготовление измерительного цилиндра. Измерение температуры тела. Измерение размеров малых тел. Измерение толщины листа бумаги.

- 2. Взаимодействие тел. (12)Измерение скорости движения тела. Измерение массы тела неправильной формы. Измерение плотности твердого тела. Измерение объема пустоты. Исследование зависимости силы тяжести от массы тела. Определение массы и веса воздуха. Сложение сил, направленных по одной прямой. Измерение жесткости пружины. Измерение коэффициента силы трения скольжения. Решение задач.
- 3. Давление. Давление жидкостей и газов. (7)Исследование зависимости давления от площади поверхности. Определение давления твердого тела. Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола. Определение массы тела, плавающего в воде. Определение плотности твердого тела. Определение объема куска льда. Изучение условия плавания тел. Решение залач.
- 4. **Работа и мощность.** Энергия. (8)Вычисление работы и мощности, развиваемой учеником при подъеме с 1 на 3 этаж. Определение выигрыша в силе. Нахождение центра тяжести плоской фигуры. Вычисление КПД наклонной плоскости. Измерение кинетической энергии. Измерение потенциальной энергии. Решение задач.

#### Содержание изучаемого курса в 8 классе

- 1. **Физический метод изучения природы: теоретический и экспериментальный (3).** Определение цены деления приборов, снятие показаний. Определение погрешностей измерений.
- 2. **Тепловые явления и методы их исследования (8).** Определение удлинения тела в процессе изменения температуры. Решение задач на определение количества теплоты. Применение теплового расширения для регистрации температуры. Исследование процессов плавления и отвердевания. Изучение устройства тепловых двигателей. Приборы для измерения влажности воздуха.
- 3. Электрические явления и методы их исследования (8). Определение удельного сопротивления проводника. Закон Ома для участка цепи. Решение задач. Исследование и использование свойств электрических конденсаторов. Расчет потребляемой электроэнергии. Расчет КПД электрических устройств. Решение задач на закон Джоуля-Ленца.
- 4. Электромагнитные явления (5). Получение и фиксированное изображение магнитных полей. Изучение свойств электромагнита. Изучение модели электродвигателя. Решение качественных задач.
- 5. Оптика (8). Изучение законов отражения. Наблюдение отражения и преломления света. Изображения в линзах. Определение главного фокусного расстояния и оптической силы линзы. Наблюдение интерференции света. Решение задач на преломление света. Наблюдение полного отражения света.
- 6. Подготовка и проведение итоговой конференции (2). Индивидуальная работа по подготовке проекта к презентации.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 класс

$N_{\underline{0}}$	Тема	Часы
1	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда на уроках.	1
2	Экспериментальная работа № 1 «Определение цены деления различных приборов»	1
3	Экспериментальная работа № 2 «Определение геометрических размеров тел»	1
4	Изготовление измерительного цилиндра	1
5	Экспериментальная работа № 3 «Измерение температуры тел»	1

6	Экспериментальная работа № 4 «Измерение размеров малых тел»	1
7	Экспериментальная работа № 5 «Измерение толщины листа бумаги»	1
8	Экспериментальная работа № 6 «Измерение скорости движения тел»	1
9	Решение задач на тему «Скорость равномерного движения»	1
10	Экспериментальная работа №7 «Измерение массы 1 капли воды»	1
11	Экспериментальная работа № 8 «Измерение плотности куска сахара»	1
12	Экспериментальная работа № 9 «Измерение плотности хоз. мыла»	1
13	Решение задач на тему «Плотность вещества»	1
14	Экспериментальная работа № 10 «Исследование зависимости силы	1
	тяжести от массы тела»	
15	Экспериментальная работа № 11 «Определение массы и веса воздуха	1
	в комнате»	
16	Экспериментальная работа № 12 «Сложение сил, направленных по	1
	одной прямой»	
17	Экспериментальная работа № 13 «Измерение жесткости пружины»	1
18	Экспериментальная работа № 14 «Измерение коэффициента силы	1
	трения скольжения»	
19	Решение задач на тему «Сила трения»	1
20	Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости	1
	давления от площади поверхности»	
21	Экспериментальная работа № 16 «Определение давления	1
	цилиндрического тела»	
22	Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с которой	1
	атмосфера давит на поверхность стола»	
23	Экспериментальная работа № 18 «Определение массы тела,	1
	плавающего в воде»	
24	Экспериментальная работа № 19 «Определение плотности твердого	1
	тела»	
25	Решение качественных задач на тему «Плавание тел»	1
26	Экспериментальная работа № 20 "Изучение условий плавания тел"	1
27	Экспериментальная работа № 21 "Вычисление работы, совершенной	1
	школьником при подъеме с 1 на 3 этаж"	
28	Экспериментальная работа № 22 «Вычисление мощности развиваемой	1
	школьником при подъеме с 1 на 3 этаж»	
29	Экспериментальная работа № 23 «Определение выигрыша в силе,	1
	который дает подвижный и неподвижный блок»	
30	Решение задач на тему «Работа. Мощность»	1
31	Экспериментальная работа № 24 «Вычисление КПД наклонной	1
	плоскости»	
32	Экспериментальная работа № 25 «Измерение кинетической энергии	1
	тела»	
33	Решение задач на тему «Кинетическая энергия»	1
33	Экспериментальная работа № 26 «Измерение изменения	1
	потенциальной энергии»	

## 8 класс

$N_{\underline{0}}$	Тема	Часы
1	Определение цены деления приборов, снятие показаний.	1
2	Определение погрешностей измерения.	1
3	Решение качественных задач	1

4	Определение удлинения тела в процессе изменения температуры	1
5	Решение задач на определение количества теплоты	1
6	Применение теплового расширения для регистрации температуры.	1
O	Анализ и обобщение возможных вариантов конструкций.	1
7	Исследование процессов плавления и отвердевания.	1
8	Изучение строения кристаллов, их выращивание.	1
9	Изучение устройства тепловых двигателей.	1
10	Приборы для измерения влажности.	1
11	Решение качественных задач на определение КПД теплового двигателя.	1
12	Определение удельного сопротивления проводника.	1
13	Закон Ома для участка цепи. Решение задач.	1
14	Исследование и использование свойств электрических конденсаторов.	1
15	Решение задач на зависимость сопротивления проводников от температуры.	1
16	Расчёт потребляемой электроэнергии.	1
17	Расчёт КПД электрических устройств.	1
18	Решение задач на закон Джоуля-Ленца.	1
19	Решение качественных задач.	1
20	Получение и фиксированное изображение магнитных полей.	1
21	Изучение свойств электромагнита.	1
22	Изучение модели электродвигателя.	1
23	Решение качественных задач.	1
24	Решение качественных задач.	1
25	Изучение законов отражения.	1
26	Наблюдение отражения и преломления света.	1
27	Изображения в линзах.	1
28	Определение главного фокусного расстояния и оптической силы	1
	линзы.	
29	Наблюдение интерференции и дифракции света.	1
30	Решение задач на преломление света.	1
31	Наблюдение полного отражения света.	1
32	Решение качественных задач на отражение света.	1
33-		2
34	Индивидуальная работа по подготовке проекта к презентации.	

#### Информационно – методическое обеспечение

- 1. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя/ Д.В. Григорьев, П.В. Степанов. М.: Просвещение, 2011. 223 с. -. (Стандарты второго поколения).
- 2. Внеурочная деятельность. Примерный план внеурочной деятельности в основной школе: пособие для учителя/. В.П. Степанов, Д.В. Григорьев М.: Просвещение, 2014. 200 с. -. (Стандарты второго поколения).
- 3. Рабочие программы. Физика. 7-9 классы: учебно-методическое пособие/сост. Е.Н. Тихонова.-М.:Дрофа, 2012.-398 с.
- 4. Федеральный государственный стандарт общего образования второго поколения: деятельностный подход [Текст]: методические рекомендации. В 3 ч. Часть 1/ С.В.Ананичева; под общ. Ред. Т.Ф.Есенковой, В.В. Зарубиной, авт. Вступ. Ст. В.В. Зарубина Ульяновск: УИПКПРО, 2010. 84 с.
- 5. Занимательная физика. Перельман Я.И. М.: Наука, 1972.
- 6. Занимательные опыты по физике. Г?орев Л.А. М.: Просвещение, 1977.
- 7. Хочу быть Кулибиным. Эльшанский И.И. М.: РИЦ МКД, 2002.
- 8. Физика для увлеченных. Кибальченко А.Я., Кибальченко И.А. Ростов н/Д. : «Феникс», 2005.
- 9. Как стать ученым. Занятия по физике для старшеклассников. А.В. Хуторский, Л.Н. Хуторский, И.С. Маслов. – М.: Глобус, 2008.
- 10. Фронтальные лабораторные занятия по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждений: Книга для учителя./под ред. В.А. Бурова, Г.Г. Никифорова. М. : Просвещение, 1996.
- 11. Научные развлечения в области физики и химии. Г. Тиссандье. / Пер. Ю.Гончаров. М. : Терра- Книжный клуб, СПб., 2009 (Мир вокруг нас).
- 12. Федеральный государственный образовательный стандарт [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://standart.edu/catalog.aspx?Catalog=227">http://standart.edu/catalog.aspx?Catalog=227</a>
- 13. Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации// официальный сайт. Режим доступа: <a href="http://минобрнауки.pd/">http://минобрнауки.pd/</a>
- 14. Методическая служба. Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://metodist.lbz.ru/">http://metodist.lbz.ru/</a>
- 15. Игровая программа на диске «Дракоша и занимательная физика» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.media 2000.ru//
- 16. Развивающие электронные игры «Умники изучаем планету» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.russobit-m.ru//
- 17. Авторская мастерская (http://metodist.lbz.ru).
- 18. Алгоритмы решения задач по физике: festivai.1september.ru/articles/310656
- 19. Формирование умений учащихся решать физические задачи: