

**Аннотация**  
**к рабочей программе по предмету «Физика»**  
**9 класс.**

Рабочая программа по предмету «Физика» в 9 классе составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования.

Нормативно-правовые документы, обеспечивающие реализацию программы:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
2. Приказ Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (с изменениями и дополнениями).
3. Приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).
4. Основная образовательная программа МБОУ «Сагарчинская СОШ» (уровень основного общего образования).
5. Учебный план МБОУ «Сагарчинская СОШ» на 2023 – 2024 учебный год.

Преподавание предмета «Физика» в 9 классе осуществляется по следующим учебникам:

класс	Автор, название учебника	Издательство
9	Перышкин А.В. Физика. 9 кл.	Просвещение

Рабочая программа по предмету «Физика» рассчитана:

- в 9 классе на 102 часа в год (в неделю – 3 часа).

Изучение физики в образовательных организациях основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях;
  - величинах, характеризующих эти явления;
  - законах, которым они подчиняются;
  - методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;
- овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений;
- представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости;
- применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;

- воспитание убежденности в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники;

- отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;

- использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, для обеспечения безопасности.

Предмет «Физика» преподаёт:

- Жусупов Еркин Наурзбаевич ( 9 класс).