

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика» основное общее образование

1. Документы

Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 7-9 классов (далее программа) составлена на основе следующих нормативных документов:

- Закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- Основная образовательная программа основного общего образования ТМК ОУ «Дудинская средняя школа №5»

2. Учебники

- Перышкин А.В. ,Физика 7, М., Дрофа, 2012,
- Перышкин А.В. ,Физика 8, М., Дрофа, 2012,
- Перышкин А.В. ,Физика 9, М., Дрофа, 2012,

3. Цели обучения с учетом специфики учебного предмета:

- усвоение смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира;
- систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации;
- организация экологического мышления и ценностного отношения к природе;
- развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся,

Содержание учебного курса:

Первоначальные сведения о строении вещества ,взаимодействие тел , давление твердых тел, жидкостей и газов ,работа и мощность, энергия, тепловые явления, электрические явления, электромагнитные явления, световые явления. законы взаимодействия и движения тел, механические колебания и волны, электромагнитное поле, строение атома и атомного ядра .

4. Место предмета в учебном плане школы.

Рабочая программа разработана на основе учебного плана ТМК ОУ «Дудинская средняя школа №5, в соответствии с которым на изучение учебного предмета «Физика» выделено, 68 часов в год, 2 часа в неделю, из расчета 34 недель учебного года.

5. Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации

Используемые виды контроля: текущий, тематический, промежуточный и итоговый. Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.