

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету  
«Физика»  
7-9 класс**

Программа по геометрии на уровне основного общего образования разработана в соответствии:

- Федеральным законом от 29.09.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с последующими изменениями;
- Порядком разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. №874 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2022 г., регистрационный № 70809);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения от 22.03.2021 № 115;
- Приказом Министерства просвещения России от 16.11.2022 № 993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (далее – ФОП ООО);
- Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования, утвержденных приказом Министерства просвещения от 31.05.2021 № 287 (далее – ФГОС ООО);
- с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы;
- на основе основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ п. Красноярка.

Рабочая программа обеспечивается линией учебно – методических комплексов по геометрии для 7-9 классов под редакцией А.В. Плешакова выпускаемых издательством «Просвещение» включенных в федеральный перечень учебников.

На изучение учебного курса «Физика» отводится  
238 часа: 7 классе – 68 часа (2 часа в неделю)  
8 классе – 68 часа (2 часа в неделю)  
9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

В рабочей программе представлены:

- пояснительная записка;
- содержание учебного курса;
- планируемые результаты;
- тематическое планирование;
- поурочное планирование;

Рабочая программа обеспечивает достижение  
планируемых результатов образовательной  
программы МБОУ СОШ. п  
Красноярка