

**Аннотация к рабочей программе
дополнительного образования «Занимательная
физика»**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Занимательная физика» для учащихся 7-10 классов МБОУ СОШ с. Новоалександровка имени Героя Советского Союза Ф. Д. Глухова Александрово-Гайского муниципального района Саратовской области и составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 N 1897 (с изменениями и дополнениями);
- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ СОШ с. Новоалександровка имени Героя Советского Союза Ф. Д. Глухова Александрово-Гайского муниципального района Саратовской области;
- Постановление Главного Государственного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями и дополнениями).
- положение о программах
- Письмо Минобрнауки России от 18.08.2017 № 09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»;
- Письмо Минобрнауки Саратовской области от 11 мая 2011 года № 03-296 «О внеурочной деятельности»;
- Письмо Министерства образования и науки Саратовской области «Об организации образовательного процесса в образовательных организациях, осуществляющих деятельность по основным общеобразовательным программам»;

Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, формы работы и виды деятельности, содержание курса, тематическое планирование, список литературы, перечень учебно-методических материалов, результаты промежуточной и итоговой аттестации. Занятия данного курса будут проводиться на обновленной материально-технической базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Направление программы: естественно-научное

Срок реализации программы 1 год