

Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности

«Физика в экспериментах и задачах»

уровень образования: основное общее образование (7-9 классы)

Количество часов 102 часа при 1 часе в неделю

Срок реализации программы - 3 года

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- 1.Федеральный закон от 29.12.2012г № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
- 2.Приказ Министерства образования и науки РФ от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями);
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;
5. Приказ МБОУ «Губернаторский лицей №101 имени Ю.И. Латышева» от 30.08.2023 № 432 «Об утверждении основной образовательной программы основного общего образования».

Рабочая программа по учебному предмету «Физика в экспериментах и задачах» представляет локальный нормативно - управленческий документ, включающий следующие разделы:

- Пояснительная записка;
- Общая характеристика курса внеурочной деятельности;
- Цели курса внеурочной деятельности;
- Место курса внеурочной деятельности в учебном плане ;
- Содержание учебного предмета;
- Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности;
- Тематическое планирование.