

*Аннотация к рабочей программе по физической культуре
1-4 классы*

Нормативная база	Программа по физической культуре на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.
Реализуемые УМК (учебники)	
Изучение физической культуры в 1-4 классах направлено на достижение следующих целей	- формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха.
Срок реализации программы	4 года (272 часа)
Место учебного предмета в учебном плане	В 1 классе – 68 часов, из расчёта 2 часа в неделю. Во 2 классе – 68 часов, из расчёта 2 часа в неделю. В 3 классе – 68 часов, из расчёта 2 часа в неделю. В 4 классе – 68 часов, из расчёта 2 часа в неделю.

*Аннотация к рабочей программе по информатике
10-11 классы*

Нормативная база	Рабочая программа по информатике для обучающихся 10-11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.
Реализуемые УМК (учебники)	1. Информатика: 10 класс: базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – Москва: Просвещение, 2023. 2. Информатика: 11 класс: базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – Москва: Просвещение, 2023.
Изучение информатики в 10-11 классах направлено на достижение следующих целей	<ul style="list-style-type: none"> - формирование представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе; - формирование основ логического и алгоритмического мышления; - формирование умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию; - формирование представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе; понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий; - принятие правовых и этических аспектов информационных технологий; осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации; - создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации учащихся к саморазвитию.
Срок реализации программы	2 года (68 часов)
Место учебного предмета в учебном плане	в 10 классе – 34 часа, из расчёта 1 час в неделю; в 11 классе – 34 часа, из расчёта 1 час в неделю.