

**Аннотации к рабочим программам курсов внеурочной деятельности  
на уровне среднего общего образования (10-11 классы)**

Курс внеурочной деятельности	Аннотация
Общая физическая подготовка	<p>Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Общая физическая подготовка» (ОФП) разработана на основе ФГОС СОО с учетом требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования</p> <p>Цель курса: Формирование умений и навыков к самостоятельным занятиям по общефизической подготовке, воспитание целеустремленности, взаимовыручки, самообладания.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• укрепление здоровья и закаливание организма обучающихся;</li> <li>• содействие правильному физическому развитию, повышение уровня физической подготовленности;</li> <li>• развитие специальных физических способностей, необходимых в соревновательной деятельности;</li> <li>• приобретение необходимых знаний и навыков в организации и проведении учебно-тренировочных занятий и соревнований в области физической культуры;</li> <li>• воспитание волевых, смелых, дисциплинированных, обладающих высоким уровнем социальной активности и ответственности молодых спортсменов.</li> </ul> <p>На освоение курса внеурочной деятельности "Общая физическая подготовка " отводится 34 часа в 10 классе, один час в неделю.</p>
Разговоры о важном	<p>Программа курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» разработана в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования, ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся.</p> <p>Цель курса: достижение планируемых результатов основной образовательной программы основного общего образования, обеспечение единства требований ФГОС во всём пространстве школьного образования: не только на уроке, но и во внеурочной деятельности.</p> <p>Задачи курса :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие у обучающегося ценностного отношения к Родине, природе, человеку, культуре, знаниям, здоровью;</li> <li>• сохранение и укрепление традиционных российских духовно-нравственных ценностей.</li> </ul> <p>На освоение курса внеурочной деятельности "Разговоры о важном" отводится 68 часов, по одному часу в неделю в 10-11 классах.</p>
Россия-мои горизонты	<p>Программа курса внеурочной деятельности "Россия-мои горизонты" разработана с целью реализации комплексной и систематической профориентационной работы для обучающихся 6-11 классов на основе апробированных материалов Всероссийского проекта «Билет в будущее» (далее – проект).</p> <p>Цель курса: формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее – ГПС) обучающихся 6–11 классов общеобразовательных организаций.</p>

	<p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содействие профессиональному самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций;</li> <li>• формирование рекомендаций для обучающихся по построению индивидуального образовательного маршрута в зависимости от интересов, способностей, доступных им возможностей;</li> <li>• информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования (включая знакомство с перспективными и востребованными профессиями и отраслями экономики РФ);</li> <li>• формирование у обучающихся навыков и умений, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретения и осмысления профориентационно значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки успешности прохождения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуального образовательного маршрута и ее адаптация с учетом имеющихся компетенций и возможностей среды;</li> <li>• формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия, залогом его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.</li> </ul> <p>На освоение курса внеурочной деятельности "Россия-мои горизонты" отводится 68 часов, по одному часу в неделю в 10-11 классах.</p>
Функциональная грамотность	<p>Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предлагает системное предъявление содержания, обращаясь к различным направлениям функциональной грамотности.</p> <p>Цель курса: формирование функционально грамотной личности, ее готовности и способности «использовать все постоянно приобретаемые в течение жизни знания, умения и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений.</p> <p>Обучающиеся обучаются основам читательской, математической естественно - научной, финансовой грамотности, получают навыки креативного мышления, глобальных компетенций.</p> <p>Задачи курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечить обобщение знаний и опыта, приобретенных на различных предметах, для решения жизненных задач,</li> <li>• сформировать стратегию работы с информацией, стратегий позитивного поведения,</li> <li>• развитие критического и креативного мышления.</li> </ul> <p>На освоение курса внеурочной деятельности "Функциональная грамотность" отводится 34 часа, один час в неделю.</p>
Решение задач по физике	<p>Программа курса внеурочной деятельности «Решение задач по физике» разработана на основе ФГОС СОО с учетом требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.</p>

Цель курса: Расширение кругозора школьников и углубление знаний по основным темам базового курса физики, систематизация знания учащихся 10-го класса по физике и их профессиональное самоопределение.

Задачи:

- создание условий для развития устойчивого интереса к физике, к решению задач.
- формирование навыков самостоятельного приобретения знаний и применение их в нестандартных ситуациях.
- развитие общеучебных умений: обобщать, анализировать, сравнивать, систематизировать через решение задач.
- развитие творческих способностей учащихся.
- показать практическое применение законов физики через решение задач, связанных с явлениями и процессами, происходящими в окружающем нас мире.

На освоение курса внеурочной деятельности "Решение задач по физике" отводится 34 часа, один час в неделю.