

**Аннотации к рабочим программам  
(10-11 классы)**

№	Рабочая программа	Аннотация к рабочей программе
<b>Среднее общее образование</b>		
1.	Рабочая программа по русскому языку. 10-классы	Целью реализации программы является освоение содержания предмета «Русский язык» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО. Изучение русского языка способствует восприятию и пониманию художественной литературы, освоению иностранных языков, формирует умение общаться и добиваться успеха в процессе коммуникации, что во многом определяет социальную успешность выпускников средней школы и их готовность к получению профессионального образования на русском языке.
2.	Рабочая программа по литературе. 10-11 классы	Рабочая программа по литературе для 10-11 классов составлена на основе ФГОС СОО, воплощает идею внедрения в практику российской школы деятельностного подхода к организации обучения. Главным условием реализации данной идеи является принципиально новое осмысление результатов образовательной деятельности: освоение учебного предметного материала должно быть соотнесено с личностными и метапредметными результатами. Стратегическая цель предмета в 10–11-х классах – завершение формирования соответствующего возрастному и образовательному уровню обучающихся отношения к чтению художественной литературы как к деятельности, имеющей личностную и социальную ценность, как к средству самопознания и саморазвития
3.	Родная литература (русская). 11 класс	Целью реализации программы по родной литературе (русской) является формирование культуры читательского восприятия и достижение читательской самостоятельности обучающихся, основанных на навыках анализа и интерпретации литературных текстов.
4.	Рабочая программа по математике 10-11 классы	Рабочая программа по математике для 10-11 классов составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. В технологическом профиле предмет изучается на углубленном уровне. При изучении математики на углубленном уровне предъявляются требования, соответствующие направлению «математика для профессиональной деятельности»; вместе с тем выпускник получает возможность изучить математику на гораздо более высоком уровне, что создаст фундамент для дальнейшего серьезного изучения математики в ВУЗе. Для реализации блока программы «Математика: алгебра и начала математического анализа» используется учебно-методический комплект для общеобразовательных учреждений по математике авторов Алимов Ш.А., Ткачева М.В. издательства «Просвещение». Для реализации блока программы «Математика: геометрия» используется учебно-методический комплект для общеобразовательных учреждений по математике авторов Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. издательства «Просвещение».
5.	Рабочая программа по информатике. 10-11 классы	Рабочая программа по информатике для 10-11 классов составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. В технологическом профиле предмет изучается на углубленном уровне. Цель изучения

№	Рабочая программа	Аннотация к рабочей программе
<b>Среднее общее образование</b>		
		<p>учебного предмета «Информатика» на базовом и углубленном уровнях среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.</p> <p>Для реализации программы «Информатика» используется учебно-методический комплект для общеобразовательных учреждений по информатике авторов Семакин И.Г. , Хеннер Е.К. издательства «Бином. Лаборатория знаний».</p>
6.	Рабочая программа по иностранному языку (английский). 10-11 классы	<p>Рабочая программа по иностранному языку (английскому) обеспечивает достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции;</li> <li>– развитие способности и готовности к самостоятельному изучению иностранного языка, дальнейшему самообразованию с его помощью, использованию иностранного языка в других областях знаний.</li> </ul> <p>Освоение программы на базовом уровне направлено на достижение обучающимися порогового уровня иноязычной коммуникативной компетенции в соответствии с требованиями к предметным результатам ФГОС СОО.</p>
7.	Рабочая программа по физике. 10-11 классы	<p>Рабочая программа по физике для 10-11 классов составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. В технологическом профиле предмет изучается на углубленном уровне. Изучение физики на углубленном уровне включает расширение предметных результатов и содержание, ориентированное на подготовку к последующему профессиональному образованию; позволяет сформировать у обучающихся физическое мышление, умение систематизировать и обобщать полученные знания, самостоятельно применять полученные знания для решения практических и учебно-исследовательских задач; умение анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с использованием источников энергии.</p> <p>Для реализации программы «Физика» используется учебно-методический комплект для общеобразовательных учреждений по информатике автора Мякишев Г.Я. издательства «Дрофа».</p>
8.	Рабочая программа по химии. 10-11 классы	<p>Рабочая программа по химии для 10-11 классов составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. В технологическом профиле предмет изучается на базовом уровне. Изучение химии на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников. Содержание базового курса позволяет раскрыть ведущие идеи и отдельные положения, важные в познавательном и мировоззренческом отношении: зависимость свойств веществ от состава и строения; обусловленность применения веществ их свойствами; материальное единство неорганических и органических веществ; возрастающая роль химии в</p>

№	Рабочая программа	Аннотация к рабочей программе
<b>Среднее общее образование</b>		
		<p>создании новых лекарств и материалов, в экономии сырья, охране окружающей среды.</p> <p>Для реализации программы «Химия» используется учебно-методический комплект для общеобразовательных учреждений по информатике автора Габриелян О.С. издательства «Дрофа».</p>
9.	Рабочая программа по биологии. 10-11 классы	<p>Рабочая программа по биологии для 10-11 классов составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. В технологическом профиле предмет изучается на базовом уровне. Освоение программы по биологии обеспечивает овладение основами учебно-исследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач. Изучение биологии на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников.</p> <p>Для реализации программы «Биология» используется учебно-методический комплект для общеобразовательных учреждений по информатике авторов Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. издательства «Дрофа».</p>
10.	Рабочая программа по астрономии. 10 (11) классы	<p>Рабочая программа по астрономии для 10 (11) класса составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Предмет изучается на базовом уровне. В ходе освоения учебного материала обучающиеся познакомятся с астрономией как научным фундаментом освоения космического пространства. Для реализации программы «Астрономия» используется учебно-методический комплект для общеобразовательных учреждений по информатике автора Воронцов-Вельяминов Б.А. издательства «Дрофа».</p>
11.	Рабочая программа по истории. 10-11 классы	<p>Рабочая программа по истории на уровне среднего общего образования разработана на основе требований ФГОС СОО, а также Концепции нового учебно-методического комплекса по отечественной истории. Главной целью реализации программы является формирование у обучающегося целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России.</p>
12.	Рабочая программа по физической культуре. 10-11 классы	<p>Рабочая программа по физической культуре для 10-11 классов составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. В технологическом профиле предмет изучается на базовом уровне. Освоение программы по физической культуре позволяет сформировать у учащихся знания влияния оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; научит способам контроля и оценки физического развития и физической подготовленности. Для реализации программы по физической культуре используется</p>

№	Рабочая программа	Аннотация к рабочей программе
<b>Среднее общее образование</b>		
		учебно-методический комплект для общеобразовательных учреждений по физической культуре авторов 10-11 классы В. И. Лях, в 5-7 классах М.Я. Виленский, И.М. Туревский, Т.Ю. Торочкова и др.; издательство «Просвещение».
13.	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности для 10-11 классов составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. В технологическом профиле предмет изучается на базовом уровне. Курс по основам безопасности жизнедеятельности предназначен для воспитания личности безопасного типа, хорошо знакомой с современными проблемами безопасности жизни и жизнедеятельности человека, осознающей их исключительную важность, стремящейся решать эти проблемы, разумно сочетая личные интересы с интересами общества. Для реализации программы по основам безопасности жизнедеятельности используется учебно-методический комплект для общеобразовательных учреждений в 10-11 классах Ким С.В, Горский В.А.; ООО «Издательский центр Вентана - граф».
14.	Дискуссионные вопросы истории Отечества. 10-11 классы	Основой преподавания курса по выбору «Дискуссионные вопросы истории» является: многоуровневое представление истории в единстве локальной, региональной, отечественной и мировой истории, рассмотрение исторического процесса как совокупности усилий многих поколений, народов и государств; многофакторный подход к освещению истории всех сторон жизни государства и общества. Трудные вопросы истории, вызывающие дискуссию в научном мире, дают возможность для формирования умений оценивать различные исторические версии.
15.	Решение задач по общей биологии. 10-11 классы	Рабочая программа курса «Решение задач по общей биологии. 10-11 классы» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Изучение биологии на курсе позволяет сформировать у выпускника умения применять полученные знания для решения практических и учебно-исследовательских задач в измененной, нестандартной ситуации, систематизировать и обобщать полученные знания; развивает способности анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия деятельности человека в экосистемах.
16.	Трудные вопросы химии. 10-11 классы	Рабочая программа курса «Трудные вопросы химии. 10-11 классы» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Изучение химии на курсе предполагает расширение предметных результатов и содержания, ориентированное на подготовку к последующему профессиональному образованию; формирование умений применять полученные знания для решения практических и учебно-исследовательских задач в измененной, нестандартной ситуации, систематизировать и обобщать полученные знания; позволяет сформировать у обучающихся умение анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с получением, применением и переработкой веществ.
17.	Обществознание. 10-11 классы	Рабочая программа предмета по выбору «Обществознание» знакомит обучающихся с основами жизни общества, с комплексом

№	Рабочая программа	Аннотация к рабочей программе
<b>Среднее общее образование</b>		
		социальных, общественных и гуманитарных наук, которые будут изучаться в вузах. Содержание программы позволяет освоить интегративный предмет, включающий достижения различных наук (философии, экономики, социологии, политологии, социальной психологии, правоведения, философии), что позволяет представить знания о человеке и обществе не односторонне с позиции какой-либо одной науки, а комплексно. Данный подход способствует формированию у обучающихся целостной научной картины мира.
18.	Решение нестандартных задач по математике. 10-11 классы	Рабочая программа курса «Решение нестандартных задач по математике .10-11 классы» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Содержание программы позволяет углублять теоретические знания учащихся и совершенствовать навык решения задач; предоставить каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе; обеспечить выпускникам математическую подготовку достаточную для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.
19.	Право. 10-11 классы	Рабочая программа предмета по выбору «Право» призвана обеспечить формирование мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям и установкам, закрепленным в Конституции РФ, гражданской активной позиции в общественной жизни при решении задач в области социальных отношений.
20.	Основы культуры речи. 10-11 классы	Рабочая программа курса «Основы культуры речи» нацелена на овладение обучающимися навыков создания устных и письменных монологических и диалогических высказываний различных типов и жанров в научной, социально-культурной и деловой сферах общения; овладение опытом речевого поведения в официальных и неофициальных ситуациях общения, ситуациях межкультурного общения.
21.	Анализ художественного текста. 10-11 классы	Рабочая программа курса «Анализ художественного текста. 10-11 классы» составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО. Содержание программы позволяет обучающимся освоить навыки определения темы (тем) и проблемы (проблем) произведения, определения жанрово-родовой принадлежности произведений, усовершенствовать анализ предметного мира произведения, системы образов персонажей.