

МКОУ "Атагайская СОШ"
 Нижнеудинский район рп. Атагай
 Подписана и утверждена рабочим программ
 11.05.2023 10:03 10 - 11 классы
 директор школы

Русский язык	<p>Рабочая программа разработана с учетом ООП СОО МКОУ «Атагайская СОШ». Изучение русского языка на уровне среднего общего образования направлено на совершенствование коммуникативной компетенции (включая языковой, речевой и социолингвистический ее компоненты), лингвистической (языковедческой) и культуроведческой компетенций. На уровне среднего общего образования при обучении русскому языку основное внимание уделяется совершенствованию коммуникативной компетенции через практическую речевую деятельность. Курс рассчитан на 1 час в неделю, в год 34 часа.</p>
Литература	<p>Рабочая программа разработана с учетом ООП СОО МКОУ «Атагайская СОШ». Рабочая программа по литературе детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы, которые определены стандартом. 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. Курс рассчитан на 3 часа в неделю.</p>
Математика	<p>Рабочая программа разработана с учетом ООП СОО МКОУ «Атагайская СОШ».</p> <p>Цели: овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений. Курс рассчитан на 4 часа в неделю.</p>
Информатика	<p>Рабочая программа разработана с учетом ООП СОО МКОУ «Атагайская СОШ». Многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств ИКТ), освоенные обучающимися на базе информатики находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в реальных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности. Курс рассчитан на 1 час в неделю.</p>
Английский язык	<p>Рабочая программа разработана с учетом ООП СОО МКОУ «Атагайская СОШ». Рабочая программа ориентирована на использование линии учебно-методического комплекса Биболетова М.З., Денисенко О.А.</p> <p>Программа рассчитана на 108 часов в 10, 102 часа в 11 классах (из расчета 3 часа в неделю, 36 и 34 учебных недели соответственно).</p>
Биология	<p>Рабочая программа разработана с учетом ООП СОО МКОУ «Атагайская СОШ».</p> <p>Освоение программы по биологии обеспечивает овладение основами учебно-исследовательской и проектной деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач.</p> <p>Курс рассчитан на 2 часа в неделю.</p>
География	<p>Рабочая программа разработана с учетом ООП СОО МКОУ «Атагайская СОШ». Программа содержит пояснительную записку, учебный план, календарно-тематическое планирование, планируемые результаты обучения. Программы для 10 класса дополнительно оснащены планируемыми результатами освоения курса, содержанием курса, контрольными работами. Курс рассчитан на 1 час в неделю.</p>

Физика	<p>Рабочая программа разработана с учетом ООП СОО МКОУ «Атагайская СОШ». Изучение физики является необходимым не только для овладения основами одной из естественных наук, являющейся компонентой современной культуры. Без знания физики в ее историческом развитии человек не поймет историю формирования других составляющих современной культуры. Изучение физики необходимо человеку для формирования миропонимания, развития научного способа мышления.</p> <p>Программа содержит пояснительную записку, учебный план, календарно-тематическое планирование, планируемые результаты обучения. Программы для 10 класса дополнительно оснащены планируемыми результатами освоения курса, содержанием курса, контрольными работами. Курс рассчитан на 2 часа в неделю.</p>
Химия	<p>Рабочая программа разработана с учетом ООП СОО МКОУ «Атагайская СОШ». В соответствии с учебным планом для среднего общего образования программа рассчитана на преподавание курса химии в 10-11 классах (базовый уровень).</p> <p>Программа содержит пояснительную записку, учебный план, календарно-тематическое планирование, планируемые результаты обучения. Программы для 10 класса дополнительно оснащены планируемыми результатами освоения курса, содержанием курса, контрольными работами. Курс рассчитан на 2 часа в неделю.</p>
История России	<p>Рабочая программа разработана с учетом ООП СОО МКОУ «Атагайская СОШ». Развивающий потенциал курса связан с переходом от изучения фактов к их осмыслению и сравнительно историческому анализу, а на этой основе — к развитию исторического мышления, формированию историко политической и гуманитарной культуры учащихся, развитию их способности понимать историческую логику общественных процессов, специфику возникновения и отличительные черты различных социальных систем.</p> <p>Программы содержат пояснительную записку, учебный план, календарно-тематическое планирование, планируемые результаты обучения. Программы для 10 класса дополнительно оснащены планируемыми результатами освоения курса, содержанием курса, контрольными работами. Курс рассчитан на 2 часа в неделю.</p>
Обществознание	<p>Рабочая программа разработана с учетом ООП СОО МКОУ «Атагайская СОШ». Содержание курса обеспечивает преемственность по отношению к основной школе путем углубленного изучения некоторых социальных объектов, рассмотренных ранее.</p> <p>Программы содержат пояснительную записку, учебный план, календарно-тематическое планирование, планируемые результаты обучения. Программы для 10 класса дополнительно оснащены планируемыми результатами освоения курса, содержанием курса, контрольными работами. Курс рассчитан на 3 часа в неделю.</p>
Физическая культура	<p>Рабочая программа разработана с учетом ООП СОО МКОУ «Атагайская СОШ». Основная цель курса: формирование разносторонне физически развитой личности, готовой к активной творческой самореализации в пространстве общечеловеческой культуры, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха.</p> <p>Программы содержат пояснительную записку, учебный план, календарно-тематическое планирование, планируемые результаты обучения.</p> <p>Программы для 10 класса дополнительно оснащены планируемыми результатами освоения курса, содержанием курса, контрольными работами. Курс рассчитан на 3 часа в неделю.</p>
ОБЖ	<p>Рабочая программа разработана с учетом ООП СОО МКОУ «Атагайская СОШ». Для реализации содержания, учебных целей и задач предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в 10 и 11 классах в программе предусмотрены</p>

	<p>70 часов на 2 года (по одному часу в неделю в каждом классе). Этот объём для учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» определён на базовом уровне.</p> <p>Программы содержат пояснительную записку, учебный план, календарно-тематическое планирование, планируемые результаты обучения. Программы для 10 класса дополнительно оснащены планируемыми результатами освоения курса, содержанием курса, контрольными работами. Курс рассчитан на 1 час в неделю.</p>
<p>Индивидуальный проект</p>	<p>Рабочая программа разработана с учетом ООП СОО МКОУ «Атагайская СОШ». Целью учебного курса «Индивидуальный проект» является создание условий для развития личности обучающегося, способной:</p> <ul style="list-style-type: none"> - адаптироваться в условиях сложного, изменчивого мира; - проявлять социальную ответственность; - самостоятельно добывать новые знания, работать над развитием интеллекта; - конструктивно сотрудничать с окружающими людьми; - генерировать новые идеи, творчески мыслить. <p>Для реализации поставленной цели решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обучение навыкам проблематизации; - развитие исследовательских навыков, то есть способности к анализу, синтезу, выдвижению гипотез, детализации и обобщению; - развитие навыков целеполагания и планирования деятельности; - обучение выбору, освоению и использованию адекватной технологии изготовления продукта проектирования.