

**АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ,
РЕАЛИЗУЕМЫМ СОГКОУ «ОТКРЫТАЯ (СМЕННАЯ) ШКОЛА № 6»
НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (10 КЛАСС)**

Учебный предмет	Аннотация к рабочей программе
<p style="text-align: center;">Русский язык ID 756508</p>	<p>Рабочая программа по русскому языку на уровне среднего общего образования подготовлена на основе ФГОС СОО, ФОП СОО, Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г № 637-р), федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по русскому языку, тематическое планирование.</p> <p>Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения русского языка, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.</p> <p>Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по русскому языку включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.</p> <p>В соответствии с ФГОС СОО учебный предмет «Русский язык» На изучение русского языка в 10–11 классах среднего образования в учебном плане отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).</p>
<p style="text-align: center;">Литература ID 758057</p>	<p>Рабочая программа по литературе на уровне среднего общего образования подготовлена на основе ФГОС СОО, ФОП СОО, Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г № 637-р), федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по русскому языку, тематическое планирование.</p> <p>Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения русского языка, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.</p> <p>Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по русскому языку включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.</p> <p>На изучение литературы в 10–11 классах среднего общего образования на базовом уровне в учебном плане отводится 204 часа: в 10 классе - 102 часа</p>

	<p>(3 часа в неделю), в 11 классе - 102 часа (3 часа в неделю). В связи с очно-заочной формой обучения часть часов по предмету отводится на самостоятельное изучение: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>
<p>Иностранный язык (английский) (ID 2817270)</p>	<p>Программа по английскому языку (базовый уровень) на уровне среднего общего образования разработана на основе ФГОС СОО.</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «Английский язык» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по английскому языку, тематическое планирование.</p> <p>Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения английского языка, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.</p> <p>Программа по английскому языку устанавливает распределение обязательного предметного содержания по годам обучения, предусматривает примерный ресурс учебного времени, выделяемого на изучение тем/разделов курса, учитывает особенности изучения английского языка, исходя из его лингвистических особенностей и структуры родного (русского) языка обучающихся, межпредметных связей иностранного (английского) языка с содержанием других учебных предметов, изучаемых в 10–11 классах, а также с учётом возрастных особенностей обучающихся. Содержание программы по английскому языку для уровня среднего общего образования имеет особенности, обусловленные задачами развития, обучения и воспитания, обучающихся заданными социальными требованиями к уровню развития их личностных и познавательных качеств, предметным содержанием системы среднего общего образования, а также возрастными психологическими особенностями обучающихся</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по английскому языку включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.</p> <p>«Иностранный язык» входит в предметную область «Иностранные языки». Общее число часов, рекомендованных для изучения иностранного (английского) языка – 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю). В связи с очно-заочной формой обучения часть часов по предмету отводится на самостоятельное изучение: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>
<p>Алгебра и начала математического анализа ID 1400954</p>	<p>Рабочая программа по алгебре и началам математического анализа на уровне среднего общего образования подготовлена на основе ФГОС СОО, ФООП СОО, Концепции преподавания математики в Российской Федерации, (утверждена распоряжением Правительства от 24.12.2013 № 2506-р), федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «Алгебра и начала математического анализа» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по алгебре и началам математического анализа, тематическое планирование.</p> <p>Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения алгебры и начал математического анализа, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.</p> <p>Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по алгебре и началам математического анализа включают личностные, метапредметные</p>

	<p>результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.</p> <p>В соответствии с ФГОС СОО на изучение предмета «Алгебра и начала математического анализа» на базовом уровне в 10–11 классах среднего общего образования в учебном плане отводится 170 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 102 часов (3 часа в неделю).</p>
<p>Геометрия ID 1457235</p>	<p>Рабочая программа по геометрии на уровне среднего общего образования подготовлена на основе ФГОС СОО, ФОП СОО, Концепции преподавания математики в Российской Федерации, (утверждена распоряжением Правительства от 24.12.2013 № 2506-р), федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по геометрии, тематическое планирование.</p> <p>Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения геометрии, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.</p> <p>Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по геометрии включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.</p> <p>В соответствии с ФГОС СОО на изучение предмета «Геометрия» на базовом уровне в 10–11 классах среднего общего образования в учебном плане отводится 102 часа: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю). В связи с очно-заочной формой обучения часть часов по предмету отводится на самостоятельное изучение: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>
<p>Вероятность и статистика ID 1460082</p>	<p>Рабочая программа по вероятности и статистике на уровне среднего общего образования подготовлена на основе ФГОС СОО, ФОП СОО, Концепции преподавания математики в Российской Федерации, (утверждена распоряжением Правительства от 24.12.2013 № 2506-р), федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «Вероятность и статистика» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по вероятности и статистике, тематическое планирование.</p> <p>Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения вероятности и статистики, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.</p> <p>Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по вероятности и статистике включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.</p>

	<p>В соответствии с ФГОС СОО на изучение предмета «Вероятность и статистика» на базовом уровне в 10–11 классах среднего общего образования в учебном плане отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю). В связи с очно-заочной формой обучения часть часов по предмету отводится на самостоятельное изучение: в 10 классе – 16 часов, аудиторно в 10 классе изучается предмет в объеме 18 часов (1 час в неделю во втором полугодии).</p>
<p>Информатика ID 2134079</p>	<p>Рабочая программа по информатике на уровне среднего общего образования подготовлена на основе ФГОС СОО, ФОП СОО, концепции преподавания информатики в Российской Федерации, федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по информатике, тематическое планирование.</p> <p>Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения информатики, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.</p> <p>Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по информатике включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.</p> <p>В соответствии с ФГОС СОО на учебный предмет «Информатика» в 10–11 классах среднего образования в учебном плане отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).</p> <p>В связи с очно-заочной формой обучения часть часов по предмету отводится на самостоятельное изучение: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>
<p>Физика ID 1418887</p>	<p>Рабочая программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «Физике» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по алгебре, тематическое планирование.</p> <p>Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения физики, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.</p> <p>Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной картины мира обучающихся 10–11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа по физике соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами. В ней определяются основные цели изучения физики на уровне среднего общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).</p> <p>Программа по физике устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность</p>

	<p>изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся.</p> <p>Программа по физике разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.</p> <p>Физика является системообразующим для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественно-научную картину мира, предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, то есть способа получения достоверных знаний о мире.</p> <p>На изучение физики (базовый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).</p>
<p>Химия ID 1450052</p>	<p>Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.).</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «Химия» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по химии, тематическое планирование.</p> <p>Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения химии, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.</p> <p>Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по химии включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.</p> <p>С учётом специфики учебного заведения практические работы проводятся с демонстрацией видео опытов, без работы с веществами.</p> <p>Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>
<p>Биология ID 1450255</p>	<p>Программа по биологии среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учетом федеральной рабочей программы воспитания.</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «Биология» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по биологии, тематическое планирование.</p>

	<p>Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения биологии, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.</p> <p>Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы биологии включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения</p> <p>С учётом специфики учебного заведения практические работы проводятся с демонстрацией видео опытов, без работы с веществами.</p> <p>Для изучения биологии на базовом уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p> <p>За счёт части , формируемой участниками образовательных отношений в учебном плане школы в 10 классе на изучение предмета биологии добавлен 1 час.</p>
<p>История (ID 2828438)</p>	<p>Программа по истории (углубленный уровень) среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учетом федеральной рабочей программы воспитания. Рабочая программа по учебному предмету «История» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по истории, тематическое планирование.</p> <p>Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения истории, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.</p> <p>Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по русскому языку включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.</p> <p>В соответствии с ФГОС ООУ учебный предмет «История» входит в предметную область «Общественные предметы» и является обязательным для изучения. На изучение истории на углубленном уровне в 10–11 классах среднего образования в учебном плане отводится 272 часа: в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе – 136 часов (4 часа в неделю). В связи с очно-заочной формой обучения часть часов по предмету отводится на самостоятельное изучение: в 10 классе – 24 часа в первом полугодии (1,5 часа в неделю), 27 часов во втором полугодии (1,5 часа в неделю)</p>
<p>Обществознание (ID 2881185)</p>	<p>Рабочая программа по обществознанию на уровне среднего общего образования (базовый уровень) составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание» (2018 г.), а также с учетом федеральной рабочей программы воспитания. Рабочая программа по обществознанию на уровне среднего общего образования реализует</p>

	<p>принцип преемственности примерных рабочих образовательных программ основного общего и среднего общего образования.</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по обществознанию, тематическое планирование.</p> <p>Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения обществознания, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.</p> <p>Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по обществознанию включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.</p> <p>В соответствии с ФГОС СОО учебный предмет «Обществознание» входит в предметную область «Общественные предметы» и является обязательным для изучения. На изучение обществознания в 10–11 классах среднего образования в учебном плане отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю). В связи с очно-заочной формой обучения часть часов по предмету отводится на самостоятельное изучение: в 10 классе – 16 часов в первом полугодии (1 час в неделю) и 18 часов во втором полугодии (1 час в неделю)</p>
<p>География ID 1450622</p>	<p>Рабочая программа на углублённом уровне по географии нацелена на достижение обучающимися предметных результатов освоения основной образовательной программы по географии на углублённом уровне в соответствии с ФГОС СОО.</p> <p>Программа на углублённом уровне по географии среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учетом федеральной рабочей программы воспитания.</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «География» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по географии, тематическое планирование.</p> <p>Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения географии, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.</p> <p>Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы географии включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения</p> <p>Изучение географии на углублённом уровне в 10–11 классах предусматривается в социально-экономическом профиле.</p> <p>Общее число часов, рекомендованных для изучения географии на углублённом уровне, – 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).</p>
<p>Физическая культура (ID 2817270)</p>	<p>Программа по физической культуре для 10–11 классов общеобразовательных организаций представляет собой методически</p>

	<p>оформленную концепцию требований ФГОС СОО и раскрывает их реализацию через конкретное содержание.</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по физической культуре, тематическое планирование.</p> <p>Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения физической культуры, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.</p> <p>Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по физической культуре включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.</p> <p>В соответствии с ФГОС СОО учебный предмет «Физическая культура» входит в предметную область «Физическая культура и ОБЖ» и является обязательным для изучения. Общее число часов, рекомендованных для изучения физической культуры, – 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю). В связи с очно-заочной формой обучения часть часов по предмету отводится на самостоятельное изучение: в 10 классе – 96 часов (6 часов в неделю в первом полугодии).</p> <p>В школе отсутствуют условия для занятий всеми базовыми видами спорта (гимнастика с основами акробатики, легкая атлетика, лыжные гонки, плавание, спортивные игры), поэтому с данными видами спорта, техникой исполнения упражнений, прыжков и т.д. возможно только теоретически или виртуально (просмотр видео роликов, фрагментов соревнований и т.п.).</p>
<p>Основы безопасности жизнедеятельности (ID 2828303)</p>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности») – (далее – программа ОБЖ) разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, федеральной рабочей программы воспитания, Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и предусматривает непосредственное применение при реализации ООП СОО.</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «ОБЖ» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по ОБЖ, тематическое планирование.</p> <p>Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения ОБЖ, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.</p> <p>Содержание программы ОБЖ построено в логике последовательного нарастания факторов опасности от опасной ситуации до чрезвычайной ситуации и разумного взаимодействия человека с окружающей средой, преемственности приобретения обучающимися знаний и формирования у них умений и навыков в области безопасности жизнедеятельности.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по ОБЖ включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.</p> <p>В соответствии с ФГОС СОО учебный предмет «ОБЖ» входит в предметную область «Физическая культура и ОБЖ» и является обязательным для</p>

	<p>изучения. Всего на изучение учебного предмета ОБЖ на уровне среднего общего образования отводится 68 часов (по 34 часа в каждом классе).</p> <p>В связи с очно-заочной формой обучения часть часов по предмету отводится на самостоятельное изучение: в 10 классе – 16 часов (1 час в неделю во втором полугодии).</p> <p>В связи с особенностями режимных требований, отсутствием соответствующей материально-технической базы, знакомство с некоторыми темами возможно только теоретически или виртуально (просмотр видео роликов, и т.п.).</p>
<p>Индивидуальный проект</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету «Индивидуальный проект» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по предмету «Индивидуальный проект», тематическое планирование.</p> <p>Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предмета «Индивидуальный проект», место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.</p> <p>Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по предмету «Индивидуальный проект» включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.</p> <p>Согласно учебному плану предмет «Индивидуальный проект» изучается в 10 классе в объеме 34 часов (1 час в неделю), в 11 классе в объеме 34 часов (1 час в неделю).</p> <p>В связи с очно-заочной формой обучения часть часов по предмету отводится на самостоятельное изучение: в 10 классе – 16 часов (1 час в неделю в первом полугодии).</p>