

## Аннотация к рабочим программам учебных предметов

### Среднее общее образование (ФК ГОС)

Предмет	Наименование	Классы
Русский язык	<p>Рабочая программа разработана на основе Федерального компонента образовательного стандарта по русскому языку, примерной программы среднего (полного) общего образования по русскому языку, авторской программы Н.Г. Гольцовой «Программа курса. Русский язык 10 – 11 классы. – М: «Русское слово», 2012 г» и обеспечена учебником, вошедшим в Федеральный перечень учебников: Н. Г. Гольцова, И.В. Шамшин. Русский язык. 10-11 классы. -М: Русское слово, 2012.</p> <p>Программа охватывает все разделы русского языка; основное внимание уделяется грамматике, орфографии и пунктуации. Материал преподносится крупными блоками и логически выстроен таким образом, чтобы его усвоение было наиболее эффективным, была чётко видна взаимосвязь между различными разделами науки о языке и складывалось представление о русском языке как системе. Учебный план МОУ «ЦО Тайдаковский» предусматривает обязательное изучение русского языка на этапе среднего общего образования в 10 классе — 70 ч, в 11 классе — 70 ч</p>	10-11 классы
Литература	<p>Рабочая программа по литературе разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по литературе, примерной программы по литературе для 10 - 11 классов общеобразовательных учреждений, авторской программы для 10 - 11 классов под редакцией В.Я. Коровиной, 7-е издание, М. Просвещение 2008. Данная программа обеспечивается учебно-методическим комплектом по литературе для 10-11 классов под редакцией В.П. Журавлева, выпускаемым издательством «Просвещение». Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы, которые определены стандартом. Учебный план МОУ «ЦО Тайдаковский» предусматривает обязательное изучение литературы на этапе среднего общего образования в 10 классе — 105 ч, в 11 классе — 105 ч.</p>	10-11 классы
Английский язык	<p>Рабочая программа предназначена для 10-11 классов общеобразовательных учреждений и составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, требованиями основной образовательной программы МОУ «ЦО Тайдаковский», с рекомендациями примерной программы по иностранным</p>	10-11 классы

	<p>языкам(английскому)» (новые государственные стандарты по иностранному языку. 2-11 классы. – М.: Астрель: АСТ, 2004) (уровень- базовый) и обеспечена учебником М.В. Вербицкой. «Английский язык. Учебник для 10- 11 класа. – М.: Вентана- Граф, 2014»</p> <p>Учебный план МОУ «ЦО Тайдаковский» предусматривает обязательное изучение английского языка на этапе среднего общего образования в 10 и 11 классах по 105 ч</p>	
Алгебра и начала анализа	<p>Рабочая программа по алгебре и началам анализа составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования, примерной программы по алгебре и началам анализа среднего (полного) общего образования, “Программы для общеобразовательных учреждений: Алгебра. 10-11 кл.” Сост. Т.А.Бурмистрова. М. Просвещение, 2011. Реализуется на базе учебников Алимов Ш.А., Колягин Ю. М., и др. «Алгебра и начала математического анализа 10 - 11». Базовый уровень. – М.: Мнемозина ».</p>	10 класс
	<p>Данная рабочая программа разработана на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по математике, примерной программы для общеобразовательных учреждений к учебному комплексу для 10-11 классов (составители И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. – М.: Мнемозина, 2011)</p> <p>Учебный план МОУ «ЦО Тайдаковский» предусматривает обязательное изучение алгебры на этапе среднего общего образования: в 10 и 11 классах по 88 ч.</p>	11 класс
Геометрия	<p>Рабочая программа учебного курса геометрии для 10-11 классов на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по математике, авторской программы по геометрии Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. (Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11 классы/ сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение).</p> <p>Геометрия – один из важнейших компонентов математического образования, необходимая для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания учащихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства Учебный план МОУ «ЦО Тайдаковский» предусматривает обязательное изучение геометрии на этапе среднего общего образования в 10 и 11 классах по 52 ч</p>	10-11 классы
Информатика и ИКТ	<p>Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе примерной программы курса «Информатика и</p>	10-11 классы

	<p>ИКТ» для 10-11 классов (базовый уровень), авторской программы «Информатика и ИКТ» И. Г. Семакина, Е.К Хеннера.</p> <p>Учебный предмет «Информатика и ИКТ» реализует основную цель обучения:</p> <p>формирование общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты.</p> <p>Учебный план МОУ «ЦО Тайдаковский» предусматривает обязательное изучение информатики и ИКТ на этапе среднего общего образования в 10 и 11 классах по 70 ч.</p>	
История	<p>Учебный план МОУ «ЦО Тайдаковский» предусматривает обязательное изучение истории на этапе среднего общего образования в 10 классе - 70 ч, в 11 классе – 70 ч.</p> <p><b>Всеобщая история.</b> Рабочая программа по всеобщей истории составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по истории// сборник «Программы общеобразовательных учреждений», М., «Просвещение», 2008 г., авторской программы В. И. Уколова, А. В. Ревякин, М. Л. Несмелова. Программа по всеобщей истории. С древнейших времен до конца XIX в. — М.: Просвещение, 2006 г.</p> <p>Предлагаемая программа охватывает период от предыстории человечества до начала XXI века.</p> <p>Ее целевой направленностью является воспитание гражданственности, уважения к истории других народов, к правам и свободам человека, формирование ценностных ориентаций гражданина, освоение исторического опыта, норм и ценностей, которые необходимы для жизни в современном поликультурном, полиэтничном, многоконфессиональном мире.</p>	10-11 классы
	<p><b>История России.</b> Рабочая программа по истории для 10 классов составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта по истории в средней школе и авторской программы «История России с древнейших времен до конца XIX в» авторы: Сахаров А.Н., Боханов А.Н., Козленко С.И. -М. Русское слово.2009 г.</p>	10-11 классы
Обществознание	<p>Программа курса «Обществознание» для старших классов разработана на основе программы Л.Н. Боголюбова, Н.И. Городецкой и др. «Человек и общество», также основной общеобразовательной программы среднего общего образования, учебного плана МОУ «ЦО Тайдаковский»</p> <p>Рабочая программа разработана на основе Федерального компонента Государственного стандарта общего образования. Курс рассчитан на 140 часов (по 2 часа в неделю в 10 и 11 классах). Является интегративным, то</p>	10-11 классы

	<p>есть включает в себя знания из различных отраслей науки (социальной философии, социологии, экономической теории, политологии, правоведения, антропологии, психологии и т. д.).</p>	
География	<p>Рабочая программа учебного курса географии для 10-11 класса составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по географии, рабочей программы по географии Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География» для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень. Авт.-сост. М.И. Подболотова, Н.Е. Бургасова. –М.: ООО «Русское слово», 2016. Реализуется с помощью учебника Домогацких Е.М., Алексеевского Н.И. «География. Экономическая и социальная география мира. В 2 ч. Учебник для 10 – 11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Русское слово, 2015 г».</p> <p>Цель курса - сформировать у учащихся целостное представление о современном мире, о месте России в этом мире, а также развить у школьников познавательный интерес к другим народам и странам.</p> <p>Учебный план МОУ «ЦО Тайдаковский» предусматривает обязательное изучение географии на этапе среднего общего образования в 10 и 11 классах по 35 ч.</p>	10 класс
География	<p>Рабочая программа учебного курса географии для 10-11 класса составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по географии, авторской программы по географии к учебнику В.П. Максаковского.</p> <p>Цель курса - сформировать у учащихся целостное представление о современном мире, о месте России в этом мире, а также развить у школьников познавательный интерес к другим народам и странам. Учебный план МОУ «ЦО Тайдаковский» предусматривает обязательное изучение географии в 11 классе в объеме 35 ч.</p>	11 класс
Физика	<p>Рабочая программа базового уровня составлена на основе авторской программы Г.Я. Мякишева «Физика для общеобразовательных учреждений 10-11 классы» (Программы общеобразовательных учреждений. Физика 10 -11 классы. / сост. П. Г. Саенко, В.С. Данюшенков, О. В. Коршунова и др. - М.: Просвещение, 2009г. Сборник нормативных документов. Физика. / сост. Э. Д. Днепров, А. Г. Аркадьев. - М.:). Рабочая программа реализует федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего общего образования по физике. При реализации рабочей программы используется УМК:</p> <p>- Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский «Физика 10 класс, базовый и профильный уровень» - М.: Просвещение, 2015 г.</p> <p>- Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. «Физика. 11 класс, базовый и профильный уровень» -</p>	10-11 классы

	М.:Просвещение, 2015 г. Учебный план МОУ «ЦО Тайдаковский» предусматривает обязательное изучение физики на этапе среднего общего образования в 10 классе — 70 ч, в 11 классе — 70 ч.	
Химия	<p>Рабочая программа составлена на основании Примерной программы среднего общего образования по химии. Рабочая программа рассчитана на 35 учебных часов в 10 классе и 35 учебных часов в 11 классе. Рабочая программа соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебников: Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия, 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Москва: Просвещение. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия, 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Москва: Просвещение.</p> <p>Срок реализации – 2 года.</p>	10-11 классы
Биология	<p>Рабочая программа по биологии для 10-11 классов разработана в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования. Данная программа составлена на основе «Программы среднего (полного) общего образования по биологии. 10-11 классы. Базовый уровень. Авторы: Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. из сборника «Программы для общеобразовательных учреждений. Биология, 6-11 классы. - М.: Дрофа, 2010.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебника Сивоглазова В.И. «Биология. Общая биология. Базовый уровень: учебник для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2012».</p> <p>На базовом уровне на изучение предмета в 10 и 11 классах отводится 70 часов учебного времени. Этому требованию отвечает структура данного учебника.</p> <p>Программа разработана на основе концентрического подхода к структурированию учебного материала.</p> <p>Изучение курса «Биология» в 10-11 классах на базовом уровне основывается на знаниях, полученных учащимися в основной школе. В программе распределение материала структурировано по уровням организации живой природы. выделение закономерностей развития и разнообразия жизни на Земле, взаимозависимостей этих процессов и роли их в культуре человечества.</p>	10-11 классы
Технология	<p>Рабочая программа по технологии для 10-11 классов разработана в соответствии с федеральным компонентом Государственного образовательного стандарта среднего общего образования Рабочая программа разработана на основе Примерной программы по технологии и авторской программы Технология 5-11кл./Под ред. Симоненко В. Д., Хотунцева Ю. Л. М.: Просвещение, 2007. для неделимых классов.</p> <p>Основным предназначением образовательной области «Технология» в старшей школе на базовом</p>	10-11 классы

	<p>уровне является: продолжение формирования культуры труда школьника; развитие системы технологических знаний и трудовых умений; воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности; уточнение профессиональных и жизненных планов в условиях рынка труда.</p> <p>В 10,11 классах отводится по 1 часу в неделю (по 35 ч за год) по учебному плану МОУ «ЦО Тайдаковский».</p>	
<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Рабочая программа составлена с учетом требований федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования на основе программы «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений авторов: В. Н. Латчук (руководитель), С. К. Миронов, С. Н. Вангородский, Дрофа 2008г.</p> <p>В программе реализованы требования Конституции Российской Федерации и федеральных законов Российской Федерации «О безопасности», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О гражданской обороне», «О борьбе с терроризмом», «Об обороне», «О воинской обязанности и военной службе», «О статусе военнослужащих», «Об альтернативной гражданской службе», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан», а также Концепции национальной безопасности Российской Федерации. Предлагаемый в программе объем материала является достаточным для завершения формирования у учащихся 10—11 классов основных понятий в области безопасности жизнедеятельности и предполагает, наряду с изучением проблем личной безопасности, получение школьниками определенных знаний по вопросам национальной безопасности.</p> <p>Учебный план МОУ «ЦО Тайдаковский» предусматривает обязательное изучение ОБЖ на этапе среднего общего образования в 10 классе — 35 ч, в 11 классе — 35 ч.</p>	<p>10-11 классы</p>
<p>Физическая культура</p>	<p>Рабочая программа по физической культуре составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования и «Программы общеобразовательных учреждений. Физическая культура. Основная школа. Средняя (полная) школа 5-11 классы» Матвеев А.П.: М.: Просвещение, 2008.</p> <p>В соответствии со структурой двигательной деятельности, учебный предмет физической культуры структурируется по трем основным разделам: знания (информационный компонент деятельности), физическое совершенствование (мотивационно-процессуальный компонент деятельности) и способы деятельности (операциональный компонент деятельности).</p>	<p>10-11 классы</p>

	<p>В программе для среднего (полного) общего образования двигательная деятельность, как учебный предмет, представлена двумя содержательными линиями: физкультурно-оздоровительная деятельность и спортивно-оздоровительная деятельность. Учебный план МОУ «ЦО Тайдаковский» предусматривает обязательное изучение физической культуры на этапе среднего общего образования в 10 классе — 105 ч, в 11 классе — 105 ч.</p>	
--	--	--