

Аннотация к рабочей программе по английскому языку, 10 класс

Рабочая программа по предмету «Английский язык» для 10 класса составлена на основе ФГОС среднего (полного) общего образования. УМК «Английский в фокусе» О.В. Афанасьевой, Д. Дули. Рассчитана на 105 часов. Рабочая программа содержит: пояснительную записку, ценностные ориентиры содержания учебного предмета,

планируемые результаты, тематический поурочный план по предмету «английский язык» для 10 класса общеобразовательной школы, способы и формы оценивания образовательных результатов обучающихся, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения рабочей программы.

Аннотация к рабочей программе по английскому языку, 11 класс

Рабочая программа по предмету «Английский язык» для 11 класса составлена на основе ФГОС среднего (полного) общего образования. УМК «Английский в фокусе» О.В. Афанасьевой, Д. Дули. Рассчитана на 102 часов. Рабочая программа содержит: пояснительную записку, ценностные ориентиры содержания учебного предмета,

планируемые результаты, тематический поурочный план по предмету «английский язык» для 11 класса общеобразовательной школы, способы и формы оценивания образовательных результатов обучающихся, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения рабочей программы.

Рабочая программа по биологии для 10-11 классов составлена в соответствии с Федеральным компонентом Государственных образовательных стандартов основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС к структуре рабочих программ на основе примерной программы по предмету: Программа курса «Общая биология», Программы авторского коллектива под руководством И.Н. Пономаревой (сборник программ по биологии для общеобразовательных школ, гимназий и лицеев) – М., изд. "Вентана-Граф", допущенной Министерством образования Российской Федерации 2010 г. с. 72 – 83, допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательных учреждениях. Сроки реализации программы – 2 года. Программа рассчитана на преподавание курса биологии на базовом уровне в течение 35 часов по 1 часу в неделю в 10-м классе и в течение 34 часов по 1 часу в неделю в 11-м классе. Рабочая программа содержит: краткое описание пояснительной записки, где представлены общая характеристика программы, сведения о количестве учебных часов, информация об используемом учебно-методическом комплекте, изложены цели и задачи, основные требования к уровню подготовки учащихся, содержание учебных тем и разделов, учебно-тематическое планирование на 68 часов, планируемые результаты для данного курса и способы их оценивания. Место и роль учебного курса, предмета в овладении обучающимися требованиями к уровню подготовки обучающихся (выпускников) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом. В ней также заложены возможности предусмотренного стандартом формирования у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

Физика

Рабочая программа по физике для 10 класса составлена в соответствии с Федеральным компонентом Государственных образовательных стандартов основного общего образования, на основе примерной программы по предмету: П.Г. Саенко, В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова и др. Физика. 10 - 11 классы – М.: Просвещение, 2009 и авторской программы по предмету Г.Я. Мякишев, Б. Б Буховцев, Н.Н. Сотский. Физика. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2009. Рабочая программа рассчитана на 35 учебных недель (2 часа в неделю). Рабочая программа содержит: краткое описание пояснительной записки, где представлены общая характеристика программы, сведения о количестве учебных часов, информация об используемом учебно-методическом комплекте, изложены цели и задачи, основные требования к уровню подготовки

учащихся, содержание учебных тем и разделов, учебно-тематическое планирование на 70 часов, планируемые результаты для данного курса и способы их оценивания.

Рабочая программа по физике (базовый уровень) для 11 класса составлена в соответствии с Федеральным компонентом Государственных образовательных стандартов основного общего образования, на основе примерной программы по предмету: П.Г. Саенко, В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова и др. Физика. 10 - 11 классы – М.: Просвещение, 2009 и авторской программы по предмету Г.Я. Мякишев, Б. Б Буховцев, Н.Н. Сотский. Физика. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2009. Рабочая программа рассчитана на 34 учебных недель (2 часа в неделю). Рабочая программа содержит: краткое описание пояснительной записки, где представлены общая характеристика программы, сведения о количестве учебных часов, информация об используемом учебно-методическом комплекте, изложены цели и задачи, основные требования к уровню подготовки учащихся, содержание учебных тем и разделов, учебно-тематическое планирование на 68 часов, планируемые результаты для данного курса и способы их оценивания.

Рабочая программа по астрономии для 11 класса составлена в соответствии с приказом Минобрнауки России от 07 июня 2017 года № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утверждённый приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 года № 1089», методических рекомендаций, письма министерства образования Российской Федерации от 20 июня 2017г. № тс-194/08, программы курса астрономии для 11 класса. Базовый уровень. /Автор Б.А. Воронцов-Вельяминов Е. К. Страут-М. Дрофа, 2017год.

Рабочая программа рассчитана на 34 учебных недели (1 час в неделю). Рабочая программа содержит: краткое описание пояснительной записки, где представлены общая характеристика программы, сведения о количестве учебных часов, информация об используемом учебно-методическом комплекте, изложены цели и задачи, основные требования к уровню подготовки учащихся, содержание учебных тем и разделов, учебно- тематическое планирование на 34 часа, планируемые результаты для данного курса и способы их оценивания.

Рабочая программа по географии для 10 класса составлена в соответствии с Федеральным компонентом Государственных образовательных стандартов , основного общего и среднего (полного) общего образования (утв. приказом Минобрнауки и науки РФ от 05.03.2004г. № 1089), на основе авторской Программы для общеобразовательных учреждений по географии 10-11классы автор В.П.Максаковский, М.»Просвещение» 2011 г. Настоящая программа рассчитана на 1 час в неделю (35 часов в год). Программа включает в себя краткое описание содержания учебных тем и разделов, учебно- тематическое планирование на 35 часов, требования к уровню подготовки учащихся, способы и формы оценивания образовательных результатов обучающихся.

Рабочая программа по географии для 11 класса составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (утв. приказом Минобрнауки и науки РФ от 05.03.2004г. № 1089), на основе авторской Программы для общеобразовательных учреждений по географии 10-11классы автор В.П.Максаковский, М. «Просвещение» 2011 г. Настоящая программа рассчитана на 1 час в неделю (35 часов в год). Программа включает в себя краткое описание содержания учебных тем и разделов, учебно-тематическое планирование на 35 часов, требования к уровню подготовки учащихся, способы и формы оценивания образовательных результатов обучающихся.

Рабочая программа по химии для 10 класса составлена в соответствии с Федеральным компонентом Государственных образовательных стандартов основного общего образования, на основе примерной программы по предмету: Химия. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2004г. и авторской программы по предмету Н.Н.Гара Химия. 10-11 классы – М.: Просвещение, 2010). Рабочая программа рассчитана на 140 ч в год (2 часа в неделю). Эта программа рекомендуется школьникам, которые к 10 классу не выбрали свою будущую специальность, связанную с химией. Данный курс учащиеся изучают после курса химии для 8-9 классов, где они познакомились с важнейшими химическими понятиями, неорганическими и органическими веществами, применяемыми в промышленности и в повседневной жизни. В курсе 10 класса изучается органическая химия, теоретическую основу которой составляют современная теория

строения органических соединений, показывающая единство химического, электронного и пространственного строения, явления гомологии и изомерии, классификация и номенклатура органических соединений. Рабочая программа содержит: **пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, требования к уровню подготовки выпускников, примерное тематическое планирование, сведения о проверке и оценки знаний и умений учащихся.**

Рабочая программа по химии для 11 класса составлена в соответствии с Федеральным компонентом Государственных образовательных стандартов основного общего образования, на основе примерной программы по предмету: Химия. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2010 и авторской программы по предмету Н.Н.Гара Химия. 10-11 классы – М.: Просвещение, 2010). Рабочая программа рассчитана на 140 ч в год (2 часа в неделю). Эта программа рекомендуется школьникам, которые к 10 классу не выбрали свою будущую специальность, связанную с химией. Данный курс учащиеся изучают после курса химии для 8-9 классов, где они познакомились с важнейшими химическими понятиями, неорганическими и органическими веществами, применяемыми в промышленности и в повседневной жизни. Рабочая программа содержит: **пояснительную записку, где представлена общая характеристика программы, сведения о количестве учебных часов, содержание учебной дисциплины, требования к уровню подготовки выпускников, примерное тематическое планирование, сведения о проверке и оценки знаний и умений учащихся.**

Аннотация к рабочей программе по предмету «Информатика» 10-11 классы

Рабочая программа базового курса «Информатика» для 10-11 классов составлена на основе Федерального Государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413), примерной программы среднего общего образования по предмету «Информатика».

В рабочей программе соблюдается преемственность с ФГОС ООО и учитываются межпредметные связи. В программе предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Программа является ключевым компонентом учебно-методического комплекта по информатике для средней школы (авторы Л. Л. Босова, А. Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»)

Цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда

Аннотация к рабочей программе по математике 10 класс (базовый уровень)

Рабочая программа по математике для 10 класса (базовый уровень) составлена учителем математики МКОУ Залесовская СОШ № 1. Масликовой Г.Л. на основе:

- Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (утв. приказом Минобрнауки России от 05.03.2004г. № 1089),
- Авторской программы «Математика. 5-6 классы. Алгебра 7 – 9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10 – 11 классы /авт. сост. И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович. – 3-е изд., стер. – М.: Мнемозина. 2011»;
- Авторской программы «Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С.Атанасяна и других. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразов. учреждений/ В.Ф.Бутузов. М.: Просвещение. 2010».

Рабочая программа рассчитана на 35 учебных недель (3 часа алгебры и 2 часа геометрии - 17 уч. недель; 3 часа алгебры и 1 час геометрии - 18 уч. недель). Включает в себя краткое описание содержания учебных тем и разделов, учебно-тематическое планирование на 157 часов в год (105 часов алгебры, 52 часа геометрии). Рабочая программа позволяет решать образовательные и воспитательные задачи комплексно, с учетом возрастных особенностей учащихся, специфики математики как науки и учебного предмета.

Аннотация к рабочей программе по математике 11 класс (профильный уровень)

Рабочая программа по математике для 11 класса (профильный уровень) составлена учителем математики МКОУ Залесовская СОШ № 1. Масликовой Г.Л. на основе:

- Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (утв. приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004г. № 1089),
- Авторской программы «Математика. 5-6 классы. Алгебра 7 – 9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10 – 11 классы /авт. сост. И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович. – 3-е изд., стер. – М.: Мнемозина. 2011»;
- Авторской программы «Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С.Атанасяна и других. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразов. учреждений/ В.Ф.Бутузов. М.: Просвещение. 2010».

Рабочая программа рассчитана на 34 учебных недели (4 часа алгебры и 2 часа геометрии). Включает в себя краткое описание содержания учебных тем и разделов, учебно-тематическое планирование на 204 часов в год (136 часов алгебры, 68 часов геометрии). Рабочая программа позволяет решать образовательные и воспитательные задачи комплексно, с учетом возрастных особенностей учащихся, специфики математики как науки и учебного предмета. Обеспечивает профильную подготовку по математике учащихся 11 класса.

Аннотация к рабочей программе по математике 11 класс (базовый уровень)

Рабочая программа по математике для 11 класса составлена учителем математики МКОУ Залесовская СОШ № 1 высшей квалификационной категории Масликовой Г.Л. на основе:

- Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (утв. приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004г. № 1089),
- Авторской программы «Математика. 5-6 классы. Алгебра 7 – 9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10 – 11 классы /авт. сост. И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович. – 3-е изд., стер. – М.: Мнемозина. 2011»;
- Авторской программы «Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С.Атанасяна и других. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразов. учреждений/ В.Ф.Бутузов. - М.: Просвещение. 2010».

Рабочая программа рассчитана на 34 учебных недели (3 часа алгебры и 2 часа геометрии - 18уч.недель; 3 часа алгебры и 1 час геометрии - 16 уч.недель). Программа включает в себя краткое описание содержания учебных тем и разделов, учебно- тематическое планирование на 153 часа в год (102 часа алгебры, 51 час геометрии). Рабочая программа позволяет решать образовательные и воспитательные задачи комплексно, с учетом возрастных особенностей учащихся, специфики математики как науки и учебного предмета.

Аннотация к рабочей программе по немецкому языку, 10 класс

Рабочая программа по немецкому языку для 10 класса составлена в соответствии с ФГОС среднего общего образования, на основе примерной рабочей программы М.А. Лытаевой «Немецкий язык. Рабочие программы. - Предметная линия учебников «Вундеркинды Плюс» 10-11 классы» - М.: Просвещение, 2017 г.

Рабочая программа рассчитана на 35 учебных недель (3 часа в неделю). Включает в себя краткое описание содержания учебных тем и разделов, планируемые результаты, тематический поурочный план на 105 часов, способы и формы оценивания образовательных результатов обучающихся.

Аннотация к рабочей программе по немецкому языку, 11класс

Рабочая программа по немецкому языку для 11 класса составлена в соответствии с ФГОС среднего общего образования, на основе авторской программы для общеобразовательных учреждений по немецкому языку для 10–11 классов, авторы И.Л.Бим, М.А.Лытаева, М., Просвещение, 2009г.

Рабочая программа рассчитана на 34 учебные недели (3 часа в неделю). Включает в себя краткое описание содержания учебных тем и разделов, планируемые результаты, тематический поурочный план на 102 часа, способы и формы оценивания образовательных результатов обучающихся.

Аннотация к рабочей программе по русскому языку для 10 класса

Рабочая программа по русскому языку для 10 класса (углубленный уровень) составлена на основе Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки Российской Федерации от 05.03. 2004 г.

№1089, на основе авторской программы В.В. Бабайцевой «Русский язык» 10-11 классы (углублённый уровень) для общеобразовательных учреждений, допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. Рабочая программа рассчитана на 35 учебных недель, 3 часа в неделю. Включает в себя подробное описание содержания учебных тем и разделов, учебно-тематическое планирование,

Аннотация к рабочей программе по русскому языку для 11 класса

Рабочая программа по русскому языку для 11 класса (базовый уровень) составлена на основе Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки Российской Федерации от 05.03. 2004 г. №1089, на основе авторской программы для общеобразовательных организаций «Русский язык 10-11 классы, базовый уровень / под ред. А.И. Власенкова, Л.М. Рыбченковой. - М.: «Просвещение», 2013г. Материал для 11 класса опирается на «Образовательный минимум содержания образовательных программ», утвержденный Министерством образования РФ. Программа включает подробное объяснение целей и задач изучения русского языка на базовом уровне. Изменений в авторскую программу внесено не было, программа соответствует учебному плану школы и уровню подготовки учащихся 11 класса.

Программа рассчитана на 34 учебные недели, в неделю 1 час.

Включает в себя подробное описание содержания учебных тем и разделов, требования к уровню знаний, умений, навыков учащихся данного курса обучения.