

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Литература»

5-9 классы

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной обязательной программы основного общего образования МБОУ «Лицей № 48»г. Калуги, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

Предлагаемая программа по литературе для основной школы составлена на основе фундаментального ядра содержания общего среднего образования, требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения, и Примерной программы по литературе для основной школы.

Главными целями изучения предмета «Литература» являются:

- формирование духовно развитой личности, обладающей гуманистическим мировоззрением, национальным самосознанием и общероссийским гражданским сознанием, чувством патриотизма;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся, необходимых для успешной социализации и самореализации личности;
- постижение учащимися вершинных произведений отечественной и мировой литературы, их чтение и анализ, основанный на понимании образной природы искусства слова, опирающийся на принципы единства художественной формы и содержания, связи искусства с жизнью, историзма;
- поэтапное, последовательное формирование умений читать, комментировать, анализировать и интерпретировать художественный текст;
- овладение возможными алгоритмами постижения смыслов, заложенных в художественном тексте (или любом другом речевом высказывании), и создание собственного текста, представление собственных оценок и суждений по поводу прочитанного;
- овладение важнейшими общеучебными умениями и универсальными учебными действиями (формулировать цели деятельности, планировать её, осуществлять библиографический поиск, находить и обрабатывать необходимую информацию из различных источников, включая Интернет, и др.);
- использование опыта общения с произведениями художественной литературы в повседневной жизни и учебной деятельности, речевом самосовершенствовании.

Рабочая программа по литературе отражает:

- 1 Пояснительную записку.
- 2 Планируемые результаты освоения учебного предмета «Литература».
- 3 Содержание учебного предмета «Литература».
- 4 Тематическое планирование с указанием количества часов ,отводимых на освоение каждой темы.

Для реализации рабочей программы используются учебники:

- 1 Литература. 5класс. Чертов В. Ф.. Академический школьный учебник в двух частях.М.:«Просвещение»,2013
- 2 Литература. 6класс. Чертов В. Ф.,Трубина Л. А.,Ипполитова Н. А./под ред. Чертова В. Ф. Академический школьный учебник в двух частях,2014 г
- 3 Литература. 7класс. Чертов В. Ф.,Трубина Л. А.,Ипполитова Н. А./под ред. Чертова В. Ф. Академический школьный учебник в двух частях, 2015г
- 4 Литература. 8класс. Чертов В. Ф.. Академический школьный учебник в двух частях.М.:«Просвещение»,2015
- 5 Литература. 9класс Чертов В. Ф.. Академический школьный учебник в двух частях.М.:«Просвещение»,2017

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Русский язык»

5-9 классы

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной обязательной программы основного общего образования МБОУ «Лицей № 48»г. Калуги, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» для 5-9 классов общеобразовательной школы (базовый уровень) составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта ООО, Примерных программ по учебным предметам (Русский язык) ФГОС второго поколения.

Цели изучения русского (родного) языка в основной школе:

- воспитание уважения к родному языку, сознательного отношения к нему как явлению культуры; осмысление родного языка как основного средства общения, средства получения знаний в разных сферах человеческой деятельности, средства освоения морально-этических норм, принятых в обществе; осознание эстетической ценности родного языка;

- овладение русским языком как средством общения в повседневной жизни и учебной деятельности; развитие готовности и способности к речевому взаимодействию и взаимопониманию, потребности в речевом самосовершенствовании; овладение важнейшими общеучебными умениями и универсальными учебными действиями (умения формулировать цели деятельности, планировать ее, осуществлять речевой самоконтроль и самокоррекцию; проводить библиографический поиск, извлекать и преобразовывать необходимую информацию из лингвистических словарей различных типов и других источников, включая СМИ и Интернет; осуществлять информационную переработку текста и др.);

- освоение знаний об устройстве языковой системы и закономерностях ее функционирования, о стилистических ресурсах и основных нормах русского литературного языка; развитие способности опознавать, анализировать, сопоставлять, классифицировать и оценивать языковые факты; овладение на этой основе культурой устной и письменной речи, видами речевой деятельности, правилами использования языка в разных ситуациях общения, нормами речевого этикета; обогащение активного и потенциального словарного запаса; расширение объема используемых в речи грамматических средств; совершенствование способности применять приобретенные знания, умения и навыки в процессе речевого общения в учебной деятельности и повседневной жизни.

Рабочая программа по русскому языку отражает:

1 Пояснительную записку.

2 Планируемые результаты освоения учебного предмета «Русский язык».

3 Содержание учебного предмета «Русский язык».

4 Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Для реализации рабочей программы используются учебники:

1. **Русский язык. 5 класс.** В 2 ч. Авторы: Л. М. Рыбченкова, О. М. Александрова, А. В. Глазков, А. Г. Лисицын. Москва «Просвещение», 2016
2. **Русский язык. 6 класс.** В 2 ч. Авторы: Л. М. Рыбченкова, О. М. Александрова, О. В. Загоровская, А. Г. Нарушевич. Москва «Просвещение», 2014
3. **Русский язык. 7 класс.** Авторы: Л. М. Рыбченкова, О. М. Александрова, О. В. Загоровская, А. Г. Нарушевич, Москва «Просвещение», 2015
4. **Русский язык. 8 класс.** Авторы: Л. М. Рыбченкова, О. М. Александрова, О. В. Загоровская, А. Г. Нарушевич, Москва «Просвещение», 2016
5. **Русский язык. 9 класс.** Авторы: Л. М. Рыбченкова, О. М. Александрова, О. В. Загоровская, А. Г. Нарушевич, Москва «Просвещение», 2017

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Биология» 5- 9 классы

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Лицей № 48» г. Калуги, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

Цель рабочей программы по биологии: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Естественно-научные предметы» в соответствии с ФГОС ООО и освоении ООП ООО МБОУ «Лицей № 48» города Калуги.

Рабочая программа по биологии отражает:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология».
2. Содержание учебного предмета «Биология».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. Рабочая программа разработана с учетом требований п.9., п. 10, п.11.7 ФГОС ООО.

В опорное содержание учебного предмета «Биология» введена вариативная составляющая - результаты, формируемые на основе учета специфики «местных условий», а также результаты, формируемые «под запрос» участников образовательных отношений.

Для реализации рабочей программы используются учебники:

Л.Н. Сухорукова Биология. Живой организм. 5-6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электронном носителе / Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко, И.Д. Колесникова; Рос. акад. наук, Рос. Акад. образования, изд-во «Просвещение» - М.: Просвещение- 159 с.

Л.Н. Сухорукова Биология. Живой организм. 5-6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электронном носителе / Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко, И.Д. Колесникова; Рос. акад. наук, Рос. Акад. образования, изд-во «Просвещение» - М.: Просвещение- 159 с.

Л.Н. Сухорукова Биология. Разнообразие живых организмов. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электронном носителе / Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко - М.: Просвещение- 159 с.

Л.Н. Сухорукова Биология Человек. Культура. Здоровье. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электронном носителе / Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко, Т.А. Цехмитренко - 2 изд. - М.: Просвещение- 159 с.

Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко. Биология/Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко. Живые системы и экосистемы. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций: М. Просвещение

Календарно-тематическое планирование Рабочей программы предполагает наличие практических и лабораторных работ. Преобладающей формой текущего контроля выступает письменный (самостоятельные, контрольные и практические работы) и устный опрос (собеседование)

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «География» 5- 9 классы

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Лицей № 48» г. Калуги, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

Цель рабочей программы по географии: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Естественнонаучные предметы» в соответствии с ФГОС ООО и освоении ООП ООО МБОУ «Лицей № 48» города Калуги.

Рабочая программа по географии отражает:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «География».
2. Содержание учебного предмета «География».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. Рабочая программа разработана с учетом требований п.9., п. 10, п.11.7 ФГОС ООО.

В опорное содержание учебного предмета «География» введена вариативная составляющая - результаты, формируемые на основе учета специфики «местных условий», а также результаты, формируемые «под запрос» участников образовательных отношений.

Для реализации рабочей программы используются учебники:

География. Планета Земля. 5-6 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений с прил. на электронном носителе. Автор А.А.Лобжанидзе. Рос. акад. наук, Рос. Акад. образования, изд-во «Просвещение» - М.: Просвещение

География. Планета Земля. 5-6 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений с прил. на электронном носителе. Автор А.А.Лобжанидзе. Рос. акад. наук, Рос. Акад. образования, изд-во «Просвещение» - М.: Просвещение

География. Земля и люди. 7 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений с прил. на электронном носителе. Автор А.П.Кузнецов, Л.Е.Савельева, В.П.Дронов Рос. акад. наук, Рос. Акад. образования, изд-во «Просвещение» - М.:Просвещение

География. Россия: природа, население, хозяйство. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений с прил. на электронном носителе. Автор В.П.Дронов, Л.Е.Савельева, 3-изд. - М.: Просвещение

География. Россия: природа, население, хозяйство. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений с прил. на электронном носителе. Автор В.П.Дронов, Л.Е.Савельева, 4-изд. - М.: Просвещение

Календарно-тематическое планирование Рабочей программы предполагает наличие практических и лабораторных работ. Преобладающей формой текущего контроля выступает письменный (самостоятельные, контрольные и практические работы) и устный опрос (собеседование)

Аннотация к рабочей программе по предмету «Химия» 8-9 классы

Рабочая программа по предмету «Химия» разработана на уровень основного общего образования соответствии с требованиями ФГОС ООО. В ней учтены идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, Примерной программы основного общего образования по химии (базовый уровень) и авторской программы О.С. Габриэляна.

Данная программа включает все темы, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по химии и конкретизирует теоретическое и практическое содержание, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

В программе учитывается реализация межпредметных связей химии с курсами физики, биологии, географии, экологии в соответствующих темах уроков в 8-9 классе.

Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) в 8 классе и на 68 часов (2 часа в неделю) в 9 классе, всего 136 часов.

Для реализации рабочей программы используется учебник:

О.С.Габриелян Химия.8 класс. М.: Дрофа

О.С.Габриелян Химия.9 класс. М.: Дрофа

5-7 классы

Рабочая программа по предмету «Изобразительное искусство» разработана на уровень основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС. В ней учитываются основные идеи и положения ФГОС ООО.

Основная цель школьного предмета «Изобразительное искусство» — развитие визуально пространственного мышления учащихся как формы эмоционально ценностного, эстетического освоения мира, как формы самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры.

Художественное развитие осуществляется в практической, деятельностной форме в процессе личностного художественного творчества.

Основные формы учебной деятельности — практическое художественное творчество посредством овладения художественными материалами, зрительское восприятие произведений искусства и эстетическое наблюдение окружающего мира.

Учебный предмет «Изобразительное искусство» объединяет в единую образовательную структуру практическую художественно творческую деятельность, художественно эстетическое восприятие произведений искусства и окружающей действительности. Изобразительное искусство как школьная дисциплина имеет интегративный характер, она включает в себя основы разных видов визуально пространственных искусств — живописи, графики, скульптуры, дизайна, архитектуры, народного и декоративно прикладного искусства, изображения в зрелищных и экранных искусствах. Содержание курса учитывает возрастание роли визуального образа как средства познания, коммуникации и профессиональной деятельности в условиях современности.

Освоение изобразительного искусства в основной школе — продолжение художественно эстетического образования, воспитания учащихся в начальной школе, которое опирается на полученный ими художественный опыт.

Программа предусматривает изучения курса «Изобразительное искусство» в объёме 1 учебного часа в неделю в 5-7 классах, общая трудоемкость составляет 102 ч

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Музыка» 5- 8 классы

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Лицей №48» г. Калуги, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

Цель рабочей программы по музыке: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Искусство» в соответствии с ФГОС ООО и освоении ООП ООО МБОУ «Лицей № 48» города Калуги.

Рабочая программа по музыке отражает:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Музыка».
2. Содержание учебного предмета «Музыка».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9., п.10, п.11.8 ФГОС ООО.

В опорное содержание учебного предмета «Музыка» введена вариативная составляющая - результаты, формируемые на основе учета специфики «местных условий».

Для реализации рабочей программы используются учебники:

Сергеева Г.П. Музыка: 5 класс: учебник для общеобр. учреждений / Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, Т.С. Шмагина - М.: Просвещение

Сергеева Г.П. Музыка: 6 класс: учебник для общеобр. учреждений / Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, Т.С. Шмагина - М.: Просвещение

Сергеева Г.П. Музыка: 7 класс: учебник для общеобр. учреждений / Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, Т.С. Шмагина - М.: Просвещение

Сергеева Г. П. Искусство. 8 класс: учеб, для общеобразоват. учреждений / Г. П. Сергеева, И. Э. Кашекова, Е. Д. Критская. - М.

Календарно-тематическое планирование Рабочей программы предполагает наличие уроков-практикумов. Преобладающей формой текущего контроля выступает письменный (самостоятельные, контрольные работы в виде тестов) и устный опрос (собеседование).

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» 7- 9 классы

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Лицей №48» г. Калуги, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

Цель рабочей программы по основам безопасности жизнедеятельности: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» в соответствии с ФГОС ООО и освоении ООП ООО МБОУ «Лицей № 48» города Калуги.

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности отражает:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности».
2. Содержание учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9., п.10, п.11.10 ФГОС ООО.

В опорное содержание учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» введена вариативная составляющая - результаты, формируемые на основе учета специфики «местных условий».

Для реализации рабочей программы используются учебники:

А.Т. Смирнов Основы безопасности жизнедеятельности.7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций базовый уровень. - М.: Просвещение, 2018

А.Т. Смирнов Основы безопасности жизнедеятельности.8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций базовый уровень. - М.: Просвещение, 2017

А.Т. Смирнов Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций базовый уровень. - М.: Просвещение, 2017

Календарно-тематическое планирование Рабочей программы предполагает наличие уроков-практикумов. Преобладающей формой текущего контроля выступает письменный (самостоятельные, контрольные работы в виде тестов) и устный опрос (собеседование).

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физическая культура» 5- 9 классы

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Лицей №48» г. Калуги, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

Цель рабочей программы по физической культуре: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» в соответствии с ФГОС ООО и освоении ООП ООО МБОУ «Лицей № 48» г. Калуги.

Рабочая программа по физической культуре отражает:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Физическая культура».
2. Содержание учебного предмета «Физическая культура».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9., п.10, п.11.10 ФГОС ООО.

В опорное содержание учебного предмета «Физическая культура» введена вариативная составляющая - результаты, формируемые на основе учета специфики «местных условий».

Для реализации рабочей программы используются учебники:

Физическая культура. 5-7 классы: учеб, для общеобразовательной организации (М.Я. Виленский, И.М. Туровский, Т.Ю. Торочкова и др. / под редакцией М.Я. Виленского. - 2-е изд. -М.: Просвещение

Физическая культура. 5-7 классы: учеб, для общеобразовательной организации (М.Я. Виленский, И.М. Туровский, Т.Ю. Торочкова и др. / под редакцией М.Я. Виленского. - 2-е изд. -М.: Просвещение

Физическая культура. 5-7 классы: учеб, для общеобразовательной организации (М.Я. Виленский, И.М. Туровский, Т.Ю. Торочкова и др. / под редакцией М.Я. Виленского. - 2-е изд. - М.: Просвещение.

Физическая культура. 8-9 классы: учебник для общеобразовательной организации/ В.И.Лях - 2-е издание - М.: Просвещение

Физическая культура. 8-9 классы: учебник для общеобразовательной организации/ В.И.Лях - 2-е издание - М.: Просвещение

Преобладающей формой текущего контроля выступает выполнение тестовых нормативов, устный ответ, проведение общеразвивающих упражнений на месте, в шаге и в беге.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология» (девочки) 5-7 классы

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Лицей №48» г. Калуги, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

Цель рабочей программы по технологии: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Технология» в соответствии с ФГОС ООО и освоении ООП ООО МБОУ «Лицей № 48» г. Калуги.

Рабочая программа по технологии отражает:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология».
2. Содержание учебного предмета «Технология».

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9., п. 10, п.11.9 ФГОС ООО.

В ней учтены идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Программа по курсу «Технология» выполняет следующие функции:

- Информационно-семантическое нормирование учебного процесса. Это обеспечивает детерминированный объем, четкую тематическую дифференциацию содержания обучения и задает распределение времени по разделам содержания;
- Ориентировано-плановое построение содержания. Определяется примерная последовательность изучения содержания технологии в основной школе и его распределение с учетом возрастных особенностей учащихся;
- Общеметодическое руководство. Задаются требования к материально-техническому обеспечению учебного процесса, предоставляются общие рекомендации по проведению различных видов занятий. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.

Учебный план образовательного учреждения на уровне основного общего образования включает 238 учебных часа для изучения образовательной области «Технология». В том числе: в 5, 6 и 7 классах — 68 ч из расчёта 2 ч в неделю; в 8 классе — 34 ч из расчёта 1 ч в неделю.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология» (мальчики) 5-7 классы

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Лицей №48» г. Калуги, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

Цель рабочей программы по технологии: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Технология» в соответствии с ФГОС ООО и освоении ООП ООО МБОУ «Лицей № 48» г. Калуги.

Рабочая программа по технологии отражает:

4. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология».
5. Содержание учебного предмета «Технология».
6. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9., п. 10, п.11.9 ФГОС ООО.

В ней учтены идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы формирования универсальных учебных действий для основного общего образования. Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

Предмет обеспечивает формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности.

Технология как учебный предмет способствует профессиональному самоопределению школьников в условиях рынка труда, формированию гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций. Каждый компонент учебной программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда. При этом предполагается, что изучение материала, связанного с практическими работами, должно предваряться освоением обучающимися необходимого минимума теоретических сведений.

В программе предусмотрено выполнение школьниками творческих работ с элементами проектной деятельности.

Учебный план образовательного учреждения на уровне основного общего образования включает 238 учебных часа для обязательного изучения каждого направления образовательной области «Технология». В том числе: в 5, 6 и 7 классах — 68 ч из расчёта 2 ч в неделю; в 8 классе — 34 ч из расчёта 1 ч в неделю.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика»

7-9 класса.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников (учебно-методического комплекса линии «Сфера» издательства «Просвещение»):

- Физика. 7 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений с прил. на электрон. носителе / В.В. Белага, И.А. Ломаченков, Ю.А. Панебратцев; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». - М.: Просвещение, 2013. - 144 с.: ил. - (Академический школьный учебник) (Сферы). - ISBN 978-5-09-022267-9.

Программа рассчитана:

- в 7 классе на 68 ч. в год;
- в 8 классе на 102 ч. в год
- в 9 классе на 99 ч. в год

Физика как наука занимается изучением наиболее общих закономерностей природы, поэтому курсу физики в процессе формирования у учащихся естественно - научной картины мира отводится системообразующая роль. Знания по физике необходимы при изучении курсов биологии, географии, ОБЖ, так как способствуют формированию современного научного мировоззрения. Межпредметная интеграция, связь физики с другими естественно - научными предметами достигаются на основе демонстрации методов исследования, принципов научного познания, историчности, системности. Для формирования основ современного научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников в процессе изучения физики основное внимание необходимо уделять не трансляции готовых знаний, а знакомству с методами научного познания окружающего мира, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению.

Интеграция физического и гуманитарного знаний осуществляется на основе актуализации информации об исторической связи человека и природы, обращения к ценностям науки как компоненту культуры, через личностные качества выдающихся ученых.

При изучении курса необходимо обращать внимание учащихся на то, что физика является экспериментальной наукой и ее законы опираются на факты, установленные с помощью опытов, поэтому необходимо большое внимание уделять описанию различных экспериментов, подтверждающих изучаемые физические явления и закономерности.

Программа по физике разработана на основе современных требований, предъявляемых к образованию, на базе Г осударственного стандарта общего образования с учетом федерального и регионального компонентов.

Специфика курса связана с изменением учебных часов, выделенных в учебном плане на изучение физики за счет школьного компонента:

- 1 час в неделю - на предмет Физика в 8, 9 классах. Предмет, поддерживающий углубленную подготовку по математике, а также для усиления практической части программы в части решения задач, выполнения практических и лабораторных работ;

Новизна данной программы определяется тем, что в ней увеличено количество часов на изучение некоторых тем и усилена практическая часть программы в части решения задач и выполнения лабораторных работ. В курсе физики все основные явления, законы и понятия рассматриваются неоднократно, каждый раз на новом уровне глубины изложения материала. В 7 классе курс физики только начинается, поэтому физические явления изучаются на уровне

рассмотрения явлений природы, знакомства с основными законами физики. При изучении физики 8 и 9 классов все физические понятия и явления, о которых уже шла речь ранее, изучаются на более глубоком уровне, как с привлечением необходимого математического аппарата, так и с использованием более сложного экспериментального оборудования. При организации процесса обучения, в рамках данной программы, предполагается применение следующих педагогических технологий обучения: технология обучения смысловому чтению учебных естественнонаучных текстов; технология интенсификации обучения на основе схемных и знаковых моделей учебного материала; организация самостоятельной работы, учебно-исследовательская деятельность, творческая деятельность, развитие критического мышления, организация группового взаимодействия, проблемно-диалогового обучения, рефлексивного обучения, самоконтроль, самообразовательная деятельность.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета « История»

5-9 классы

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Лицей №48» г. Калуга

Рабочая программа направлена на достижение планируемых результатов и освоения программы основного общего образования по истории.

Целью школьного исторического образования является формирование у учащегося 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.

Рабочая программа по предмету « История» отражает

Планируемые результаты

Содержание учебного предмета

Тематическое планирование с указанием часов отводимых на освоение каждой темы

УМК к учебникам «Сферы» (авторы программы курса «Всеобщая история»: В.И. Уколова, В.А. Ведюшкин, Д.Ю. Бовыкин, А.С. Медяков, Л.С. Белоусов, В.П. Смирнов, И.Е. Уколова), авторской программы к учебникам по УМК под ред. А.В. Торкунова (автор программы курса «История России»: Данилов А.А.).

Аннотация к рабочей программе по математике

5-9 классы

Рабочая программа разработана на базе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, с учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием наполнения учебных процессов компонента государственного стандарта общего образования, авторского тематического планирования учебного материала, учебного плана.

Рабочая программа учебного предмета “Математика” для 5-6 классов составлена на основе примерной программы по математике для основной школы и авторской программы по УМК “Сферы” по математике.

Рабочая программа учебного предмета “Алгебра” для 7-9 классов общеобразовательной школы составлена на основе примерной программы по математике и авторской программы по УМК Ю. Н. Макарычева и др.

С 8 класса в лицее вводится профильное обучение, которое позволяет обеспечить углубленное изучение математики и установить равный доступ к полноценному математическому образованию разным категориям обучающихся. Профильное обучение предполагает создание условий для глубокого овладения учебным предметом с целью подготовки к продолжению

профильного образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений. Рабочая программа учебного предмета “Алгебра” для 8-9 классов физико-математического профиля составлена на основе примерной программы по математике и авторской программы по УМК А. Г. Мордковича, Н. П. Николаева и др.

Рабочая программа учебного предмета “Геометрия” для 7-9 классов общеобразовательной школы составлена на основе примерной программы по математике и авторской программы по УМК Л. С. Атанасяна и др.

В рабочей программе предусмотрены два варианта тематического планирования по геометрии (2 ч в нед. и 3 ч в нед.) для 8 и 9 классов.

Рабочая программа по математике включает все темы, предусмотренные в фундаментальном ядре содержания общего образования.

Рабочая программа направлена на достижение планируемых предметных результатов освоения обучающимися программы основного общего образования по математике, а также планируемых результатов междисциплинарных учебных программ по формированию универсальных учебных действий (личностных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, познавательных универсальных учебных действий), по формированию ИКТ-компетентности обучающихся, основ учебно-исследовательской и проектной деятельности, освоения смыслового чтения и работы с текстом.

Структура рабочей программы:

1. Пояснительная записка.
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
3. Содержание основного общего образования по учебному предмету.
4. Тематическое планирование.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета « Обществознание»

5-9 классы

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Лицей №48» г. Калуга

Рабочая программа направлена на достижение планируемых результатов и освоения программы основного общего образования по обществознанию.

Цели обществоведческого образования в основной школе состоят в том, чтобы средствами учебного предмета активно содействовать:

- воспитанию общероссийской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- развитию личности на исключительно важном этапе ее социализации — в подростковом возрасте, повышению уровня ее духовно-нравственной, политической и правовой культуры, становлению социального поведения, основанного на уважении закона и правопорядка; углублению интереса к изучению социальных и гуманитарных дисциплин; формированию способности к личному самоопределению, самореализации, самоконтроля; повышению мотивации к высокопроизводительной, наукоемкой трудовой деятельности;
- формированию у учащихся целостной картины общества, адекватной современному уровню знаний о нем и доступной по содержанию для школьников младшего и среднего подросткового возраста; освоению учащимися тех знаний об основных сферах человеческой деятельности и о социальных институтах, о формах регулирования общественных отношений, которые необходимы для взаимодействия с социальной средой и выполнения типичных социальных ролей человека и гражданина;
- овладению учащимися умениями получать из разнообразных источников и критически осмысливать социальную информацию, систематизировать, анализировать полученные данные; освоению ими способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в жизни гражданского общества и правового государства;

- формированию у учащихся опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной позиции в общественной жизни; для решения типичных задач в области социальных отношений; для осуществления гражданской и общественной деятельности, развития межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, а также в семейно-бытовой сфере; для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законом; для содействия правовыми способами и средствами защите правопорядка в обществе.

Рабочая программа по предмету «Обществознание» отражает

Планируемые результаты

Содержание учебного предмета

Тематическое планирование с указанием часов отводимых на освоение каждой темы

УМК. Линия учебников по обществознанию для основной школы под редакцией Л.Н. Боголюбова

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Английский язык»

5-9 классы

Рабочая программа по учебному предмету «Иностранный язык (английский)» для 5-9 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее – стандарт), планируемых результатов освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования, предметных результатов и примерной программы по иностранному языку в Примерной основной образовательной программе основного общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (далее – примерная программа). Рабочая программа направлена на достижение планируемых предметных результатов освоения обучающимися программы основного общего образования по английскому языку, а также планируемых результатов междисциплинарных учебных программ по формированию универсальных учебных действий (личностных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, познавательных универсальных учебных действий), по формированию ИКТ-компетентности обучающихся, основ учебноисследовательской и проектной деятельности, освоения смыслового чтения и работы с текстом.

Учебно-методический комплект (УМК)

Учебник (Книга для учащихся) Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.У.Подоляко, В.Эванс серия «Английский в фокусе» 5 класс, Москва «Просвещение»

Учебник (Книга для учащихся) Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.У.Подоляко, В.Эванс серия «Английский в фокусе» 6 класс, Москва «Просвещение»

Учебник (Книга для учащихся) Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.У.Подоляко, В.Эванс серия «Английский в фокусе» 7 класс, Москва «Просвещение»

Учебник (Книга для учащихся) Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.У.Подоляко, В.Эванс серия «Английский в фокусе» 8 класс, Москва «Просвещение»

Учебник (Книга для учащихся) Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.У.Подоляко, В.Эванс серия «Английский в фокусе» 9 класс, Москва «Просвещение»

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Немецкий язык»

5-9 классы

Интеграция России в единое европейское общеобразовательное пространство, процесс реформирования и модернизации российской школьной системы образования в целом и языкового образования в частности, привели к переосмыслению целей, задач и содержания обучения иностранным языкам. Современные тенденции обучения иностранным языкам предусматривают тесную взаимосвязь прагматического и культурного аспектов содержания с решением задач воспитательного и образовательного характера в процессе развития умений иноязычного речевого общения. Программа предусматривает изучение английского языка в объеме 3 часа в неделю в 5-9 классах. Общая трудоемкость составляет 510 часов.

Учебники

Учебник Немецкий язык 5 класс И.Л. Бим, И.Л. Рыжова, М.: Просвещение

Учебник Немецкий язык 6 класс И.Л. Бим, Л.В. Садомова, Л.М. Санникова, М.: Просвещение

Учебник Немецкий язык 7 класс И.Л. Бим, Л.В. Садомова, М.: Просвещение

Учебник Немецкий язык 8 класс И.Л. Бим, Л.В. Садомова, Ж.Я. Крылова, М.: Просвещение

Учебник Немецкий язык 9 класс И.Л. Бим, Л.В. Садомова, М.: Просвещение

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика»

7-9 классы

Информатика имеет очень большое и всё возрастающее число междисциплинарных связей, причём как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Многие положения, развиваемые информатикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) — одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Вместе с математикой, физикой, химией, биологией курс информатики закладывает основы естественно-научного мировоззрения. Цели, на достижение которых направлено изучение информатики в школе, определены исходя из целей общего образования, сформулированных в концепции Федерального государственного стандарта общего образования. Они учитывают необходимость всестороннего развития личности обучающихся, освоения знаний, овладения необходимыми умениями, развития познавательных интересов и творческих способностей, воспитания черт личности, ценных для каждого человека и общества в целом.

Рабочая учебная программа базового курса «Информатика» разработана на основе Примерной программы по учебным предметам. Информатика и ИКТ. 7-9 классы: М. Просвещение (Стандарты второго поколения); Программы базового курса «Информатика и ИКТ» для основной школы /авторы-составители Н.Д. Угринович, Н.Н. Самылкина- М: БИНОМ. Лаборатория знаний.

Данная рабочая программа предусматривает изучение тем образовательного стандарта, распределяет учебные часы по разделам курса и предполагает последовательность изучения разделов и тем учебного курса «Информатика и ИКТ» с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся, определяет количество практических работ, необходимых для формирования информационно-коммуникационной компетентности обучающихся. Информация об используемом учебнике Преподавание курса «Информатика и ИКТ» ориентировано на использование учебно-методического комплекта Н.Д. Угриновича «Информатика и ИКТ» для общеобразовательных учреждений. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний

Состав УМК «Информатика» 7 - 9 класс (ФГОС), автор Угринович Н. Д.: • Информатика и ИКТ: учебник для 7 класса (ФГОС) • Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса (ФГОС) • Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса (ФГОС)

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «ОДНКР»

Рабочая программа курса «Основы духовно – нравственной культуры народов России» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина

России, планируемых результатов основного общего образования. Для реализации программы используются:

- учебник А.Н.Сахарова, К.А.Кочегарова, Р.М. Мухаметшина «Основы духовнонравственной культуры народов России». Модуль «Основы религиозных культур народов России», 5 класс, М. Русское слово

- Программа курса к учебнику А.Н. Сахарова, К.А. Кочегарова, Р.М. Мухаметшина «Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы религиозных культур народов России», 5 класс, М. Русское слово\ (ФГОС. Инновационная школа).

В федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования учебный предмет «Основы духовно- нравственной культуры народов России» определен как курс, направленный на формирование первоначальных представлений о светской этике, о традиционных религиях, их роли в культуре, истории и современности». Особенность учебного курса состоит в расширении знаний школьников, сочетается с воспитанием ценностных отношений к изучаемым явлениям: внутренней установки личности поступать согласно общественным нормам, правилам поведения и взаимоотношений в обществе.