

## **Аннотации к рабочим программам ФГОС СОО**

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины Русский язык (базовый уровень)**

Рабочая учебная программа курса «Русский язык 10 - 11 классы» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённый приказом министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 (редакция от 29.06.2017 г.), ,

Программа включает 3 раздела. Планируемые результаты освоения. Содержание.

Тематическое планирование

В планируемых результатах прописаны личностные, метапредметные и предметные результаты учебного курса. Представлено содержание учебного курса.

В разделе «Тематическое планирование» представлены перечень тем курса, число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы. Темы контрольных работ и работ по развитию речи.

**Цели:**

1) Воспитание уважения к родному языку, осмысление русского языка как основного средства общения.

2) Овладение русским языком как средством общения.

3) Осуществлять речевой контроль и самокоррекцию.

4) Осуществлять информационную переработку текста.

5) Освоение знаний об устройстве языковой системы и закономерностях ее функционирования.

6) Овладение культурой устной и письменной речи, видами речевой деятельности.

7) Подготовка учащихся к ЕГЭ.

**Задачи:**

Освоение теоретических сведений о русском языке.

Овладение умением применять правила в устной и письменной речи.

Применение на практике теории, правил.

Создание собственных творческих работ.

Задачи, стоящие перед курсом «Русский язык» в старших классах, решаются при использовании всех видов языкового анализа. Фонетический, морфемный словообразовательный, морфологический, синтаксический виды анализа базируются на ранее полученных знаниях.

Большое место в обучении отведено орфографическому и пунктуационному анализу, что обеспечивает прочные знания и повышает качество грамотного письма, культуру владения языком, совершенствует умения и навыки использования языковых средств.

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины Литература (базовый уровень)**

Рабочая программа курса «Литература 10-11 класс» Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённый приказом министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 (редакция от 29.06.2017 г.), а также на основе программы «Программы по литературе общеобразовательных учреждений. Литература» под ред. В.Я. Коровиной М., Просвещение, 2018. Учебник. Литература 10 и 11 класс Ю.В.Лебедев 2018 год

Программа включает 3 раздела. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ.

СОДЕРЖАНИЕ. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

В планируемых результатах прописаны личностные, метапредметные и предметные результаты учебного курса. Представлено содержание учебного курса.

В разделе «Тематическое планирование» представлены перечень тем курса, число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы. Темы контрольных работ и работ по развитию речи.

**Цель и задачи:**

*Изучение литературы в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:*

- **воспитание** духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире; формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания, гражданской позиции, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры;

- **развитие** представлений о специфике литературы в ряду других искусств; культуры читательского восприятия художественного текста, понимания авторской позиции, исторической и эстетической обусловленности литературного процесса; образного и аналитического мышления, эстетических и творческих способностей учащихся, читательских интересов, художественного вкуса; устной и письменной речи учащихся;

- **освоение** текстов художественных произведений в единстве содержания и формы, основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий; формирование общего представления об историко-литературном процессе;

- **совершенствование** умений анализа и интерпретации литературного произведения как художественного целого в его историко-литературной обусловленности с использованием теоретико-литературных знаний; написания сочинений различных типов; поиска, систематизации и использования необходимой информации, в том числе в сети Интернета.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Иностранный язык (базовый уровень)**

Рабочая программа курса «Английский язык» 10-11 классы составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённый приказом министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 (редакция от 29.06.2017 г.), и программы курса обучения английскому языку Английский язык в фокусе. Ваулина Ю.Е., Дули Д. и др..

Программа включает разделы: планируемые результаты обучения; содержание курса. В разделе «Тематическое планирование» представлены перечень тем курса, число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы. Темы контрольных работ. Рабочая программа курса «Английский язык» составлена для учащихся 10-11 классов. Изучается на базовом уровне. Курс рассчитан на 204 учебных часа за два года, 102 учебных часа в год, 3 часа в неделю.

Изучение английского языка в 10-11 классах направлено на достижение следующих целей:

- а) дальнейшее развитие коммуникативной компетентности учащихся на уровне, позволяющем успешно решать коммуникативные задачи в разнообразных ситуациях англоязычного общения;
- б) формирование у учащихся гуманистических ценностей и норм поведения;
- в) первичное профессиональное самоопределение учащихся;
- г) задачи развития и воспитания.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Математика (углублённый уровень)**

Рабочая программа курса «математика» 10-11 классы составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего

образования, утверждённый приказом министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 (редакция от 29.06.2017 г.), Программа включает 3 раздела.

Планируемые результаты освоения. Содержание. Тематическое планирование

В планируемых результатах прописаны личностные, метапредметные и предметные результаты учебного курса. Представлено содержание учебного курса.

В разделе «Тематическое планирование» представлены перечень тем курса, число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы. Темы контрольных работ

Изучение математики на углублённом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей.

- формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов;
- овладение языком математики в устной и письменной форме, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественно-научных дисциплин, продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;
- развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, математического мышления и интуиции, творческих способностей, необходимых для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений;
- воспитание средствами математики культуры личности через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимания значимости математики для научно-технического прогресса.

#### **Аннотация к рабочей программе дисциплины Информатика (базовый уровень)**

Программа по информатике для 10-11 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённый приказом министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 (редакция от 29.06.2017 г.), Программа включает 3 раздела. Планируемые результаты освоения. Содержание. Тематическое планирование

В планируемых результатах прописаны личностные, метапредметные и предметные результаты учебного курса. Представлено содержание учебного курса.

В разделе «Тематическое планирование» представлены перечень тем курса, число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы. Темы контрольных работ

#### **Цель и задачи:**

Программа по предмету «Информатика» предназначена для изучения всех основных разделов курса информатики на базовом уровне. Она включает в себя три крупные содержательные линии:

- Основы информатики
- Алгоритмы и программирование
- Информационно-коммуникационные технологии.

Важная задача изучения этих содержательных линий – переход на новый уровень понимания и получение систематических знаний, необходимых для самостоятельного решения задач, в том числе и тех, которые в самом курсе не рассматривались. Существенное внимание уделяется линии «Алгоритмизация и программирование», которая входит в перечень предметных результатов ФГОС. Для изучения программирования используются школьный алгоритмический язык (среда КуМир) и язык Паскаль.

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины История (базовый уровень)**

Настоящая рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённый приказом министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 (редакция от 29.06.2017 г.), Программа включает 3 раздела. Планируемые результаты освоения. Содержание. Тематическое планирование

В планируемых результатах прописаны личностные, метапредметные и предметные результаты учебного курса. Представлено содержание учебного курса.

В разделе «Тематическое планирование» представлены перечень тем курса, число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы. Темы контрольных работ

Основные содержательные линии учебной рабочей программы в 10-11 классах реализуются в рамках двух курсов - «Истории России» и «Всеобщей истории». Предполагается их последовательное изучение.

### **Цель и задачи:**

1. воспитание гражданственности, национальной идентичности, развитие мировоззренческих убеждений учащихся на основе осмысления ими исторически сложившихся культурных, религиозных, этнонациональных традиций, нравственных и социальных установок, идеологических доктрин;
2. развитие способности понимать историческую обусловленность явлений и процессов современного мира, определять собственную позицию по отношению к окружающей реальности, соотносить свои взгляды и принципы с исторически возникшими мировоззренческими системами;
3. освоение систематизированных знаний об истории человечества, формирование целостного представления о месте и роли России во всемирно-историческом процессе;
4. овладение умениями и навыками поиска, систематизации и комплексного анализа исторической информации;
5. формирование исторического мышления – способности рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности, сопоставлять различные версии и оценки исторических событий и личностей, определять собственное отношение к дискуссионным проблемам прошлого и современности.

**На разных этапах обучения цель реализуется через следующие задачи:**

#### Воспитательные:

1. воспитание учащихся в духе патриотизма, уважения к своему Отечеству - многонациональному Российскому государству, в соответствии с идеями взаимопонимания, толерантности и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества.

#### Образовательные:

1. овладение учащимися знаниями об основных этапах развития человеческого общества с древности до наших дней в социальной, экономической, политической, духовной и нравственной сферах при особом внимании к месту и роли России во всемирно-историческом процессе.

#### Развивающие:

1. - развитие способности учащихся анализировать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего, руководствуясь принципом историзма, в их динамике, взаимосвязи и взаимообусловленности;
2. - формирование у молодого поколения ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации в окружающем мире;

3. - формирование у школьников умений применять исторические знания для осмысления сущности современных общественных явлений, в общении с другими людьми в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном обществе.

#### **Аннотация к рабочей программе дисциплины География (базовый уровень)**

Рабочая программа курса «Экономическая и социальная география мира» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённый приказом министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 (редакция от 29.06.2017 г.), Программа включает 3 раздела.

Планируемые результаты освоения. Содержание. Тематическое планирование

В планируемых результатах прописаны личностные, метапредметные и предметные результаты учебного курса. Представлено содержание учебного курса.

В разделе «Тематическое планирование» представлены перечень тем курса, число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы. Темы контрольных работ

Преподавание ведется по УМК автора Максаковский, В. П. Рабочая программа курса «Экономическая и социальная география мира» составлена для учащихся 10-11 классов. Курс рассчитан на 68 учебных часов (1 час в неделю). Учебник География. Экономическая и социальная.

#### **Аннотация к рабочей программе дисциплины Физика (Углублённый уровень)**

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённый приказом министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 (редакция от 29.06.2017 г.) и Примерной программы по физике. Программа включает 3 раздела. Планируемые результаты освоения. Содержание. Тематическое планирование

В планируемых результатах прописаны личностные, метапредметные и предметные результаты учебного курса. Представлено содержание учебного курса.

В разделе «Тематическое планирование» представлены перечень тем курса, число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы. Темы контрольных работ

По учебному плану 136 ч для обязательного изучения физики на базовом уровне в 10-м и 11 -м классах (по 68 ч в каждом из расчёта 2 ч в неделю), на углублённом уровне в 10 и 11 классе по 170 часов (5 часов в неделю).

Преподавание ведётся на углублённом уровне. по учебнику «Физика» Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Эвенчик Э.Е. и др. Физика (углубленный уровень). М: Просвещение 2019 год

#### **Цель и задачи:**

Изучение физики в образовательных учреждениях среднего общего образования (профильный уровень) направлено на достижение следующих целей:

Освоение знаний о методах научного познания природы, современной физической картины мира: свойствах вещества и поля, пространственно-временных закономерностях, динамических и статистических законах природы, элементарных частицах и фундаментальных взаимодействиях, строении и эволюции Вселенной.

Знакомство с основами фундаментальных физических теорий – классической механики, молекулярно-кинетической теории, термодинамики, классической электростатики.

Овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, выдвигать гипотезы и строить модели, устанавливать границы их применимости.

Применение знаний для объяснения явлений природы, принципов работы технических устройств, решения физических задач, самостоятельного приобретения информации физического содержания и оценке достоверности, использования современных информационных технологий с целью поиска, переработки и предъявления учебной и научно-популярной информации по физике.

Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения физических задач и самостоятельного приобретения новых знаний, выполнения экспериментальных исследований, подготовке докладов, рефератов и других творческих работ.

Воспитание убежденности в необходимости обосновывать высказываемую позицию, уважительно относиться к мнению оппонента, сотрудничать в процессе совместного выполнения задач; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений; уважения к творцам науки и техники, обеспечивающим ведущую роль физики в создании современного мира техники.

Использование приобретенных знаний и умений для решения практических, жизненных задач, рационального природопользования и охраны окружающей среды, обеспечение безопасности жизнедеятельности человека и общества.

#### **Аннотация к рабочей программе дисциплины Биология**

Рабочая программа курса «Биология» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённый приказом министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 (редакция от 29.06.2017 г.) и Примерной программы по физике. Программа включает 3 раздела. Планируемые результаты освоения. Содержание. Тематическое планирование

В планируемых результатах прописаны личностные, метапредметные и предметные результаты учебного курса. Представлено содержание учебного курса.

В разделе «Тематическое планирование» представлены перечень тем курса, число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы. Темы контрольных работ

Рабочая программа курса составлена для учащихся 10-11 классов. Базовое изучение предмета - 1 час в неделю, 34 часа в год, 68 за два года. Углублённое изучение предмета 3 часа в неделю, 102 часа в год и 201 час за два года

#### **Цель и задачи:**

Цели изучения биологии на профильном уровне обучения ориентированы не только на усвоение обучающимися определенной суммы знаний, но и на развитие личности, ее познавательных и созидательных способностей, как это определено Федеральным образовательным стандартом, сформулированным в соответствии с Концепцией модернизации российского образования на период до 2010 года.

Особое место в программе отведено вопросам, направленным на формирование у школьников научного мировоззрения, целостной научной картины мира, экологической культуры и экологического мышления, решению вопросов по сохранению окружающей природы и здоровья человека.

Для повышения образовательного уровня учащихся и развитию навыков проведения исследований и экспериментов программа включает в себя разнообразные практические и лабораторные работы. Выполнение исследовательских работ направлено на формирование навыков планирования и проведения самостоятельных исследований, что способствует развитию познавательных интересов,

интеллектуальных и творческих способностей школьников. В выполнении этих заданий сетевые преподаватели призваны оказать учащимся помощь в организации и проведении работ, обеспечить консультативную помощь и контроль над выполнением заданий.

Для углубления знаний и расширения кругозора школьников рекомендуются экскурсии по основным разделам программы. В программе предусмотрены различные демонстрации, в том числе и компьютерные, способствующие повышению качества преподавания и его эффективности.

#### **Аннотация к рабочей программе дисциплины Химия углублённый уровень**

Рабочая программа курса «Химия» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённый приказом министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 (редакция от 29.06.2017 г.) и Примерной программы по физике. Программа включает 3 раздела. Планируемые результаты освоения. Содержание. Тематическое планирование

В планируемых результатах прописаны личностные, метапредметные и предметные результаты учебного курса. Представлено содержание учебного курса.

В разделе «Тематическое планирование» представлены перечень тем курса, число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы. Темы контрольных работ

Рабочая программа курса «Химия» составлена для учащихся 10 - 11 класса. Курс рассчитан из расчёта 102 учебных часа (3 часа в неделю) на углублённом уровне и 34 часа в год 1 час в неделю на базовом уровне.

#### **Цель и задачи:**

**Главная цель курса химии** на профильном уровне - формирование у учащихся умений характеризовать вещества, материалы и химические реакции; выполнять лабораторные эксперименты; проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям; осуществлять поиск химической информации и оценивать ее достоверность; ориентироваться и принимать решения в проблемных ситуациях.

Изучение химии на профильном уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих **целей**:

- **освоение системы знаний** о фундаментальных законах, теориях, фактах химии, необходимых для понимания научной картины мира;
  - **развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения химической науки и ее вклада в технический прогресс цивилизации; сложных и противоречивых путей развития идей, теорий и концепций современной химии;
  - **воспитание убежденности** в том, что химия – мощный инструмент воздействия на окружающую среду, и чувства ответственности за применение полученных знаний и умений;
- **применение полученных знаний и умений** для: безопасной работы с веществами в лаборатории, быту и на производстве; решения практических задач в повседневной жизни; предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде; проведения исследовательских работ; сознательного выбора профессии, связанной с химией.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины **Физическая культура**

Рабочая программа в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённый приказом министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 (редакция от 29.06.2017 г.) и Примерной программы по физике. Программа включает 3 раздела. Планируемые результаты освоения. Содержание. Тематическое планирование

В планируемых результатах прописаны личностные, метапредметные и предметные результаты учебного курса. Представлено содержание учебного курса.

В разделе «Тематическое планирование» представлены перечень тем курса, число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы. Темы контрольных работ

На учебный предмет «Физическая культура» в средней школе, на преподавание отводится 102 часа в год.

Для реализации программного содержания в учебном процессе используется учебник: Лях В. И., Зданевич А. А. Физическая культура. 10-11 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / под общ. ред. В. И. Ляха. М.: Просвещение, 2018.

**Целью обучения образовательной области «Физическая культура» для обучающихся, отнесенных к основной медицинской группе,**

является развитие ребенка как компетентной личности путем включения его в различные виды ценностной человеческой деятельности: учеба, познания, коммуникация, профессионально-трудовой выбор, личностное саморазвитие, ценностные ориентации, поиск смыслов жизнедеятельности. С этих позиций обучение рассматривается как процесс овладения не только определенной суммой знаний и системой соответствующих умений и навыков, но и как процесс овладения компетенциями.

Изучение физической культуры на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- **Развитие** физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья.
- **Воспитание** бережного отношения к собственному здоровью, потребности в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью.
- **Овладение** технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями базовыми видами спорта.
- **Освоение** системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентации.

**Задачи** физического воспитания учащихся **10-11** классов направлены на:

- содействие гармоничному физическому развитию, выработку умений использовать упражнения, гигиенические процедуры и условия внешней среды для укрепления состояния здоровья, противостояния стрессам;
- формирование общественных и личностных представлений о престижности высокого уровня здоровья и разносторонней физиологической подготовленности;
- расширение двигательного опыта посредством овладения новыми двигательными действиями и формирование умений применять их в различных по сложности условиях;

- дальнейшее развитие кондиционных (силовых, скоростно-силовых, выносливости, скорости и гибкости) и координационных (быстроты перестроения двигательных действий, согласования, способностей к произвольному расслаблению мышц, вестибулярной устойчивости и др.) способностей;
- формирование знаний о закономерностях двигательной активности, спортивной тренировке, значений занятий физической культурой для будущей трудовой деятельности, выполнении функции отцовства и материнства, подготовку к службе в армии;
- закрепление потребности к регулярным занятиям физическими упражнениями и избранным видом спорта;
- формирование адекватной самооценки личности, нравственного самосознания, мировоззрения, коллективизма, развитие целеустремлённости, уверенности, выдержки, самообладания;

Рабочая программа курса «Физическая культура 10,11 класса» составлена для учащихся 10,11 классов. Курс рассчитан на 102 учебных часа (3 час в неделю).

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины**

#### **Основы безопасности жизнедеятельности**

Данная рабочая программа по ОБЖ разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённый приказом министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 (редакция от 29.06.2017 г.) и Примерной программы по физике. Программа включает 3 раздела. Планируемые результаты освоения. Содержание. Тематическое планирование

В планируемых результатах прописаны личностные, метапредметные и предметные результаты учебного курса. Представлено содержание учебного курса.

В разделе «Тематическое планирование» представлены перечень тем курса, число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы. Темы контрольных работ

Она предназначена для обеспечения **базового** уровня подготовки учащихся старшей ступени обучения.

Рабочая программа рассчитана на 102 учебных часа (из них 35 часов - на учебные сборы).

Цели изучения курса:

- освоение знаний о здоровье и здоровом образе жизни; о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; о государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций; об обязанностях граждан по защите государства;

- воспитание ценностного отношения к здоровью и человеческой жизни; чувства уважения к героическому наследию России и ее государственной символике, патриотизма и долга по защите Отечества;

- развитие черт личности, необходимых для безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях, при прохождении военной службы; бдительности по предотвращению актов терроризма; потребности ведения здорового образа жизни;

- овладение умениями оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; оказывать первую помощь пострадавшим.

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины Астрономия**

Данная рабочая программа по Астрономии разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённый приказом министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 (редакция от 29.06.2017 г.) и Примерной программы по физике. Программа включает 3 раздела. Планируемые результаты освоения. Содержание. Тематическое планирование

В планируемых результатах прописаны личностные, метапредметные и предметные результаты учебного курса. Представлено содержание учебного курса.

В разделе «Тематическое планирование» представлены перечень тем курса, число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы. Темы контрольных работ

Она предназначена для обеспечения **базового** уровня подготовки учащихся старшей ступени обучения.

### **Цель и задачи:**

При изучении основ современной астрономической науки перед учащимися ставятся следующие **цели**:

- понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений;
- познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной;
- получить представление о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях, и единстве мегамира и микромира;
- осознать свое место в Солнечной системе и Галактике;
- ощутить связь своего существования со всей историей эволюции Метагалактики;
- выработать сознательное отношение к активно внедряемой в нашу жизнь астрологии и другим оккультным (эзотерическим) наукам.

Главная **задача** курса - дать учащимся целостное представление о строении и эволюции Вселенной, раскрыть перед ними астрономическую картину мира XX в. Отсюда следует, что основной упор при изучении астрономии должен быть сделан на вопросы астрофизики, внегалактической астрономии, космогонии и космологии.

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины Экономика**

Данная рабочая программа по Экономике разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённый приказом министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 (редакция от 29.06.2017 г.) и Примерной программы по физике. Программа включает 3 раздела. Планируемые результаты освоения. Содержание. Тематическое планирование

В планируемых результатах прописаны личностные, метапредметные и предметные результаты учебного курса. Представлено содержание учебного курса.

В разделе «Тематическое планирование» представлены перечень тем курса, число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы. Темы контрольных работ

Она предназначена для обеспечения **базового** уровня подготовки учащихся старшей ступени обучения.

### **Цель:**

- Выявлять ограниченность ресурсов по отношению к потребностям;
- различать свободное и экономическое благо;
- выявлять факторы производства;

- различать типы экономических систем.

### **Микроэкономика**

- Анализировать и планировать структуру семейного бюджета собственной семьи;
- принимать рациональные решения в условиях относительной ограниченности доступных ресурсов;
- выявлять закономерности и взаимосвязь спроса и предложения;
- различать организационно-правовые формы предпринимательской деятельности;
- приводить примеры российских предприятий разных организационно-правовых форм;
- выявлять виды ценных бумаг;
- определять разницу между постоянными и переменными издержками;
- приводить примеры факторов, влияющих на производительность труда;
- объяснять социально-экономическую роль и функции предпринимательства;
- решать познавательные и практические задачи, отражающие типичные экономические задачи по микроэкономике.