**Аннотация к рабочей программе учебного курса по выбору**

**«Подготовка к ЕГЭ по русскому языку» (11 класс)**

Учебный курс по выбору по русскому языку «Подготовка к ЕГЭ по русскому языку » предназначен для учащихся 11 класса и рассчитан на 34 часа.

Данный курс учитывает специфику КИМов и носит итоговый характер, Поскольку учебный курс обобщает, закрепляет важнейшие умения, которые должны быть сформированы у выпускников средней школы, он может быть использован в качестве обобщающего учебного курса по русскому языку для учащихся 11 классов любого профиля при подготовке к единому государственному экзамену (далее – ЕГЭ). Содержание курса опирается на знания, умения и навыки учащихся старших классов, сформированные в основной школе. Содержание программы предполагает расширение и углубление теоретического материала, позволяющее формирование практических навыков выполнения тестовых заданий на ЕГЭ. Вместе с тем курс даёт выпускникам средней школы целостное представление о богатстве русского языка, помогает использовать в повседневной практике нормативную устную и письменную речь.

Рабочая программа является частью ООП СОО определяющей:

* содержание,
* планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные),
* тематическое планирование.

**Аннотация к рабочей программе учебного курса по выбору**

**«Методы решения физических задач» (11 класс)**

Учебный курс по выбору **«**Методы решения физических задач**»** предназначен для учащихся 11 класса и рассчитан на 34 часа.

Данный курс учитывает специфику КИМов и носит итоговый характер.

Цель курса: совершенствование полученных в основном курсе знаний и умений и формирование представителей о постановке, классификаций, приемах и методах решения физических задач.

Задачи курса:

1. углубление и систематизация знаний учащихся;

2. усвоение учащимися общих алгоритмов решения задач;

3. овладение основными методами решения задач.

2. Общая характеристика курса

Процесс решения задач служит одним из средств овладения системой научных знаний по тому или иному учебному предмету. Особенно велика его роль при обучении физике, где задачи выступают действенным средством формирования основополагающих физических знаний и умений. В процессе решения обучающиеся овладевают методами исследования различных явлений природы, знакомятся с новыми прогрессивными идеями и взглядами, с открытиями отечественных ученых, с достижениями отечественной науки и техники, с новыми профессиями.

Программа учебного курса ориентирует учителя на дальнейшее совершенствование уже усвоенных обучающимися знаний и умений. Для этого вся программа делится на несколько разделов. В программе выделены основные разделы школьного курса физики, в начале изучения которых с учащимися повторяются основные законы и формулы данного раздела. При

подборе задач по каждому разделу можно использовать вычислительные, качественные, графические, экспериментальные задачи.

Большое значение дается алгоритму, который формирует мыслительные операции: анализ условия задачи, догадка, проект решения, выдвижение гипотезы (решение), вывод.

При повторении обобщаются, систематизируются как теоретический материал, так и приемы решения задач, принимаются во внимание цели повторения при подготовке к единому государственному экзамену.

При решении задач по механике, молекулярной физике, электродинамике главное внимание обращается на формирование умений решать задачи, на накопление опыта решения задач различной трудности.

Рабочая программа является частью ООП СОО определяющей:

* содержание,
* планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные),
* тематическое планирование.

**Аннотация к рабочей программе учебного курса по выбору**

**«Решение задач повышенной трудности по обществознанию» (11 класс)**

Учебный курс по выбору **«**Решение задач повышенной трудности по обществознанию**»** предназначен для учащихся 11 класса и рассчитан на 34 часа.

Данный курс учитывает специфику КИМов и носит итоговый характер, Поскольку учебный курс обобщает, закрепляет важнейшие умения, которые должны быть сформированы у выпускников средней школы, он может быть использован в качестве обобщающего учебного курса по обществознанию для учащихся 11 классов любого профиля при подготовке к единому государственному экзамену (далее – ЕГЭ). Содержание курса опирается на знания, умения и навыки учащихся старших классов, сформированные в основной школе. Содержание программы предполагает расширение и углубление теоретического материала, позволяющее формирование практических навыков выполнения тестовых и открытых заданий на ЕГЭ по обществознанию.

Рабочая программа является частью ООП СОО определяющей:

* содержание,
* планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные),
* тематическое планирование.

**Аннотация к рабочей программе учебного курса по выбору**

**«Избранные вопросы биологии» (11 класс)**

Учебный курс по выбору **«**Избранные вопросы биологии**»** предназначен для учащихся 11 класса и рассчитан на 34 часа.

Данный курс предназначен для учащихся 11 класса. Он позволяет расширить знания учащихся по анатомии и физиологии человека, особенностям строения и жизнедеятельности растений и животных в объеме требований к абитуриентам, уметь применять свои знания в стандартных и нетипичных ситуациях. Органично включить эти вопросы в курс общей биологии невозможно. Разрешить эту проблему можно лишь через изучение подобного учебного курса. В учебном курсе «Избранные вопросы биологии» не просто повторяется учебный материал, изученный школьниками в 6-9 классах, а осуществляется его обобщение и интеграция, трактовка с общебиологических позиций с использованием соответствующих терминов и понятий. Большое внимание в содержании курса уделяется развитию эволюционных и экологических понятий, формированию практических умений.

 В программу курса включены лабораторные работы и занятия по решению биологических задач. Подобные занятия играют незаменимую роль в формировании интеллектуальных учебных умений и развитии творческих способностей учащихся.

**Цель курса** – углубить, расширить и систематизировать базовые знания учащихся о живых организмах, биологических процессах и явлениях.

Рабочая программа является частью ООП СОО определяющей:

* содержание,
* планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные),
* тематическое планирование.

**Аннотация к рабочей программе учебного курса по выбору**

**«Мировая художественная культура» (11 класс)**

Учебный курс по выбору **«**Мировая художественная культура**»** предназначен для учащихся 11 класса и рассчитан на 34 часа.

Курс мировой художественной культуры систематизирует знания о культуре и искусстве, полученные в образовательном учреждении, реализующего программы начального и основного общего образования на уроках изобразительного искусства, музыки, литературы и истории, формирует целостное представление о мировой художественной культуре, логике её развития в исторической перспективе, о её месте в жизни общества и каждого человека. Изучение мировой художественной культуры развивает толерантное отношение к миру как единству многообразия, а восприятие собственной национальной культуры сквозь призму культуры мировой позволяет более качественно оценить её потенциал, уникальность и значимость.

Программа курса предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В этом отношении приоритетными для учебного предмета «Мировая художественная культура» на этапе среднего (полного) общего образования являются:

- умение самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность;

- устанавливать несложные реальные связи и зависимости;

- оценивать, сопоставлять и классифицировать феномены культуры и искусства;

- осуществлять поиск и критический отбор нужной информации в источниках различного типа (в том числе и созданных в иной знаковой системе - «языки» разных видов искусств);

- использовать мультимедийные ресурсы и компьютерные технологии для оформления творческих работ;

- владеть основными формами публичных выступлений;

- понимать ценность художественного образования как средства развития культуры личности;

- определять собственное отношение к произведениям классики и современного искусства;

- осознавать свою культурную и национальную принадлежность.

Рабочая программа является частью ООП СОО определяющей:

* содержание,
* планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные),
* тематическое планирование.