

ЧОУ «Смоленская Православная гимназия»

РАССМОТРЕНО
на заседании МО
естественно-
математического
цикла

протокол № 1 от 30.08.18

СОГЛАСОВАНО
заместитель директора
по учебно-
воспитательной
работе

Галко

УТВЕРЖДАЮ



Рабочая программа по курсу химии (базовый уровень)

средней общей школы

10-11 классы

Галко Н.В.

(Ф.И.О. учителя)

на основе программы ФГОС:

Примерная программа по химии (стандарты второго поколения) 2-е изд.
переработанное. — М.: Просвещение, 2011

Химия. Базовый уровень. 10—11 классы : рабочая программа к линии УМК:
учебно-методическое пособие / О. С. Габриелян. — М. : Дрофа, 2017. — 76, [4]
с.

УМК:

1. Химия. 10 класс: Базовый уровень: учебник / О.С. Габриелян. – 5-е
издание, стереотипное _ М.: Дрофа, 2017
2. Химия. 11 класс: Базовый уровень: учебник / О.С. Габриелян. – 4-е
издание, стереотипное _ М.: Дрофа, 2017

1. Пояснительная записка

Программа по логике для основной школы составлена в соответствии со: Стандартом православного компонента начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования для учебных заведений Российской Федерации (принят 27 июля 2011 года решением Священного Синода Русской Православной Церкви), в котором логика является обязательным предметом для православных общеобразовательных учреждений.

Программа по логике опирается на основные разделы традиционной формальной логики как фундаментальной науки: законы правильного мышления (закон тождества, закон непротиворечия, закон исключенного третьего, закон достаточного основания), формы абстрактного мышления (понятие, суждение, умозаключение), теории аргументации.

Программа включает достаточно корректное использование знаний о символической логике: логике высказываний и логике предикатов, современных логиках.

1.1 Общая характеристика учебного предмета

Логика – это философская наука о законах и формах правильного мышления. Как средство познания объективного мира, логика изучает абстрактное мышление.

Логика является одной из древних наук. Впервые она была осмыслена как научное знание в трудах Аристотеля.

М.В.Ломоносов, говоря о значении логики, подчеркивал, что для познания и правильного поведения необходим природный рассудок, подкрепленный «логикою, которая после грамматики есть первая предводительница ко всем наукам».

Выдающиеся педагоги XIX- начала XX века много внимания уделяли анализу роли логики в обучении. Например, К.Д. Ушинский писал, что научить ребенка логически мыслить – первая задача обучения в младших классах, а основой развития логического мышления должно стать наглядное обучение, наблюдение за природой.

Логика, по его убеждению, должна стоять в преддверии всех наук. Отмечая взаимосвязь мышления и языка, Ушинский большое внимание уделял развитию родной речи учащихся, обучению их родному языку как средству четкого выражения мысли. Развитие логического мышления, по мнению Ушинского, должно осуществляться и при изучении географии, истории, арифметики.

Овладевая логической культурой, обучающиеся учатся понимать приоритеты ценностей, выстраивать в своем сознании правильную иерархию этих ценностей, что способствует становлению их самосознания, формированию правильных духовно-нравственных ориентиров, развитию умений принимать правильные решения в ситуациях нравственного выбора, рассуждать и различать добро и зло, анализировать свои поступки и давать им правильные оценки.

Становление духовно-нравственной личности предполагает и овладение умениями эффективно и корректно вести диалог, что особо значимо для сегодняшнего мира, в которой детям приходится общаться, умениями аргументировать свои жизненные позиции и обосновывать необходимость сохранения и преумножения традиционных идеалов и ценностей.

Изучение логики развивает память, внимание, умение отделять главное от второстепенного, умение рассуждать, сравнивать и делать выводы, формирует у детей

умение видеть прекрасное в жизни, природе и искусстве через развитие таких качеств, как наблюдательность, умение замечать детали и осознавать их сущностные характеристики.

В Стандарте логика рассматривается не только как учебный предмет, необходимый для формирования культуры мышления обучающихся, но и как важнейший фактор духовно-нравственного воспитания и развития личности, ее социализации в этом сложном мире.

Впервые за последние десятилетия мы вновь возвращаемся к исконным традициям российского образования, предполагающим высокий уровень духовно-нравственного воспитания и развития детей. Одновременно с этим возрастают и требования к качеству образования.

Стандарты общего образования нового поколения ориентированы на овладение универсальными учебными действиями, новыми технологиями, связанными с информационными системами. Все эти требования базируются на знании логики, которая является фундаментом для всех областей знания, а также основой методологии, предметных областей современного образования.

1.2 Цели изучения предмета

- сформировать представление о логике как философской науке, инструментарии для освоения других областей знаний, раскрыть ее фундаментальное значение для формирования духовно-нравственной культуры человека;
- дать научные знания о формах абстрактного мышления (понятия, суждении, умозаключении); законах (принципах) правильного мышления, сформировать умения и навыки, для реализации полученных знаний в практической жизни обучающихся;
- сформировать практические умения и навыки аргументации, доказательства и опровержения, используемые в процессе социализации обучающихся.

Задачи курса:

- акцентировать внимание на разделах логики, связанных с обучением;
- раскрыть значение логики в системе межпредметных связей;
- выработать умения и навыки решения логических задач;
- научить иллюстрировать виды понятий, суждений и умозаключений примерами из научной, учебной и художественной литературы;
- раскрыть связь логики с эристикой (искусством спора) и риторикой;
- дать знание об истории логики, в том числе и в России, о современной логике.

1.3 Система планируемых результатов

Личностные результаты освоения курса:

- мотивированность к учебной деятельности;
- осознание ценности труда, творческой созидательной деятельности на благо Отечества, своих близких;
- воспитание патриотизма;

- осознание ценности соработничества, коллективного творчества в решении общих задач;
- развитие таких качеств личности, как старательность, усердие, ответственность, помочь ближнему, терпение и сострадания;
- воспитание порядочности и ответственности;
- овладение умением нравственного рассуждения в ситуациях выбора (на примере анализа дилемм и других умозаключений);
- развитие эстетических чувств, умения видеть прекрасное в жизни, природе и искусстве.

Метапредметные результаты обучения проявляются в:

- умении ставить цели и решать поставленные задачи до получения положительного результата;
- умении отделять главное от второстепенного, видеть приоритеты, цели и задачи;
- умении формулировать проблему и находить пути ее оптимального решения системно и комплексно;
- развитии способности к системному анализу жизненных ситуаций, исторических явлений, учебного материала;
- умении формулировать и обосновывать свою точку зрения, используя различные формы доказательства и опровержения;
- умении выполнять познавательные и практические задачи при анализе причинно-следственных связей, определении сущностных характеристик предметов и явлений, в процессе их сравнения, сопоставления и оценки;
- умении работать с информацией: поиск и извлечение нужной информации и др.
- умение использовать логические знания в других областях знаний.

Предметные результаты освоения курса выражаются в:

- знании форм познания: чувственной (ощущение, восприятие и представление) и абстрактного мышления;
- понимании связи логики и языка;
- знании основных законов правильного мышления;
- умении работать с понятиями, овладение такими мыслительными операциями, как анализ, синтез, обобщение, классификация, абстрагирование;
- умении находить отношения между понятиями (с помощью кругов Эйлера);
- умении находить в учебных и художественных текстах понятия и суждения; делать логический анализ текстов;
- овладении простыми суждениями (суждения свойства, суждения существования и суждения с отношениями) и сложными суждениями (образованными с помощью логических связок: конъюнкции, дизъюнкции, импликации, эквиваленции и отрицания);
- овладении дедуктивными умозаключениями (непосредственными и опосредованными);
- умении записывать структуру сложных суждений и ряда дедуктивных умозаключений в виде формул математической логики (на языке исчисления высказываний);

- овладении индуктивными умозаключениями и методами установления причинных связей;
- овладении видами аналогий: аналогией свойств и аналогией отношений, методами моделирования по аналогии;
- овладении дилеммами и их использованием в ситуациях сложного выбора («из двух зол наименьшего»);
- знании способов доказательства и опровержения;
- овладении навыками ведения диалога; умении видеть ошибки в рассуждении и споре, опровергать ложные тезисы и аргументы;
- умении выявлять логические ошибки, встречающиеся в различных видах умозаключений, в доказательстве и опровержении;
- умении решать логические задачи по теоретическому материалу.

1.4 Виды и формы контроля

№	Тематика	Вид	Форма
9 класс			
1	Предмет и значение логики	Тематический контроль	Тестирование по опросному листу
2	Понятие	Тематический контроль	Тестирование по опросному листу
3	Законы правильного мышления	Тематический контроль	Тестирование по опросному листу
4	Умозаключения	Тематический контроль	Тестирование по опросному листу
5	Гипотеза как форма развития знаний	Тематический контроль	Тестирование по опросному листу
6	Искусство доказательства и опровержение	Тематический контроль	Практическая работа
7	Обобщение и повторение	Итоговый контроль	Итоговое тестирование

1.5 Место предмета в учебном плане ОУ

Обязательное изучение логики в 9 классе в ЧОУ «Смоленская Православная гимназия» на этапе основного общего образования предусматривает ресурс учебного времени в объёме 17 ч.

Отдельные темы по логике изучаются в пределах учебных предметов: информатика и математика.

Количество часов: 17, Контрольных работ: 6, Практических работ: 1

Учебно-тематический план

№	Название темы	Количество часов
1	Предмет и значение логики	1
2	Понятие	1
3	Законы правильного мышления	2
4	Умозаключения	1
5	Гипотеза как форма развития знаний	2

6	Искусство доказательства и опровержение	10
Итого:		17

2. Содержание учебного предмета

Программа предмета включает следующие разделы для изучения в 9 классе:

1. Предмет и значение логики (1ч)
2. Понятие (1ч)
3. Законы правильного мышления (2 ч)
4. Умозаключения (1 ч)
5. Гипотеза как форма развития знаний (2ч)
6. Искусство доказательства и опровержение (10ч)

Тема 1. Предмет и значение логики. Формы чувственного познания (ощущение, восприятие, представление). Формы абстрактного мышления (понятие, суждение, умозаключение).

Как возникла и развивалась логика. Роль логики в повышении культуры мышления. Знание логики – рациональная основа процесса обучения.

Тема 2. Понятие. Роль понятий в познании (на примерах математики, биологии и других школьных дисциплин). Основные логические приемы формирования понятий: анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение. Объем и содержание понятия. Совместимые и несовместимые понятия. Типы совместимости: равнозначность, перекрецивание, подчинение. Типы несовместимости: соподчинение, противоположность, противоречие. Операции с классами (объемами) понятий: объединение, пересечение.

Тема 3. Законы (принципы) правильного мышления

Основные черты правильного мышления: определенность, последовательность, непротиворечивость и доказательность.

Общая характеристика законов (принципов) правильного мышления.

Закон тождества. Закон непротиворечия. Закон исключенного третьего. Закон достаточного основания. Нахождение учащимися примеров, показывающих нарушение этих законов в мышлении.

Тема 4. Умозаключения

Общее понятие об умозаключении. Структура умозаключения: посылки; заключение; логическая связь между посылками и заключением (вывод). Виды умозаключений: дедуктивные, индуктивные, по аналогии. Понятие дедуктивного

умозаключения. Необходимый характер логического следования в правильно построенных дедуктивных умозаключениях.

Тема 5. Гипотеза как форма развития знаний. Виды гипотез: общие, частные и единичные. Понятие рабочей гипотезы. Конкурирующие гипотезы в науке; условия отбора предпочтительных гипотез.

Построение гипотезы и этапы ее развития. Роль умозаключений и опытных данных при формировании гипотез. Основной способ подтверждения гипотез: выведение следствий и их верификация. Роль эксперимента в процессе верификации. Вероятностная оценка степени подтверждения гипотез. Прямой и косвенный способы доказательства гипотез. Способы опровержения гипотез.

Тема 6. Искусство доказательства и опровержения

Структура и виды доказательств. Доказательство и убеждение. Структура доказательства: тезис, аргументы, демонстрация. Роль доказательства в школьном обучении. Прямое и косвенное доказательство.

Правила доказательного рассуждения: по отношению к тезису, к аргументам, к форме доказательства.

Логические ошибки относительно доказываемого тезиса, ошибки в аргументах доказательства и в форме доказательства.

Опровержение. Структура опровержения. Опровержение тезиса (прямое и косвенное); критика аргументов; выявление несостоятельности демонстрации.

3. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

Основное содержание по темам	Виды учебной деятельности студента
1	2
Раздел 1. Предмет и значение логики (1 час)	
Как возникла и развивалась логика. Роль логики в повышении культуры мышления. Знание логики – рациональная основа процесса обучения. Логика и язык .	Объяснять смысл понятия «логика». Рассказывать об истории развития логики. Сопоставлять логику и язык, находить общее и их отличие.

Раздел 2. Понятие (1 час)	
Основные логические приемы формирования понятий: анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение. Объем и содержание понятия.	Различать основные логические приемы формирования понятий, характеризовать их.
Совместимые и несовместимые понятия. Типы совместимости: равнозначность, перекрещивание, подчинение. Типы несовместимости: соподчинение, противоположность, противоречие.	Определять объем и содержание понятий на примерах.
Раздел 3. Законы (принципы) правильного мышления (2 часа)	
Основные черты правильного мышления: определенность, последовательность, непротиворечивость и доказательность.	Использовать сущность законов правильного мышления и их применение в литературе, математике, химии и др. науках.
Общая характеристика законов (принципов) правильного мышления.	Уметь применять четыре основных закона в споре, доказательстве, опровержении и других структурах диалога.
Закон тождества. Закон непротиворечия. Закон исключенного третьего. Закон достаточного основания.	
Раздел 4. Умозаключения (1 час)	
Общее понятие об умозаключении. Структура умозаключения: посылки; заключение; логическая связь между посылками и заключением (вывод). Виды умозаключения: дедуктивные, индуктивные, по аналогии.	Различать элементы структуры умозаключений (посылки и заключения).
Понятие дедуктивного умозаключения. Необходимый характер логического следования в правильно построенных дедуктивных умозаключениях.	Различать виды умозаключений. Приводить примеры умозаключений. Определять, что значит правильно построенное дедуктивное умозаключение.
Раздел 5. Гипотеза как форма развития знаний (2 часа)	
Виды гипотез: общие, частные и единичные. Понятие рабочей гипотезы. Конкурирующие гипотезы в науке; условия отбора предпочтительных гипотез.	Характеризовать виды гипотез.
Построение гипотезы и этапы ее развития. Основной способ подтверждения гипотез: выведение следствий и их верификация. Роль эксперимента в процессе	Определять роль гипотезы в развитии научного знания, в учебном процессе. Определять основной способ подтверждения гипотез. Различать прямой и косвенный способы подтверждения или опровержения гипотез, условия их применения.

верификации. Вероятностная оценка степени подтверждения гипотез. Прямой и косвенный способы доказательства гипотез. Способы опровержения гипотез.	
Раздел 6. Искусство доказательства и опровержения (10 часов)	
Структура и виды доказательств. Доказательство и убеждение. Структура доказательства: тезис, аргументы, демонстрация. Роль доказательства в школьном обучении.	Различать в структуре доказательства тезис, аргументы и демонстрацию. Выдвигать тезис, аргументировать его, делать вывод.
Прямое и косвенное доказательство.	Различать и характеризовать прямое и косвенное доказательства, приводить примеры.
Опровержение. Структура опровержения. Опровержение тезиса (прямое и косвенное); критика аргументов; выявление несостоительности демонстрации.	Применять приемы критики аргументов. Выявлять несостоительность демонстрации.
Правила доказательного рассуждения: по отношению к тезису, к аргументам, к форме доказательства.	Приводить примеры применений правил доказательного рассуждения из учебных и художественных текстов. Вести диалог по правилам аргументации.
	Составлять тексты, используя правила аргументации, доказательства и опровержения.

4. Рекомендации по оснащению учебного процесса

4.1 Учебники и учебные пособия, дополнительная литература

I. Учебные издания:

- Гетманова А.Д. Логика. М., 2011. 16-е изд.
- Гетманова А.Д. Учебник по логике. М., 2008.
- Гетманова А.Д. Занимательная логика для школьников. Ч. I, ч. II. М., 2008.
- Гетманова А.Д. Задачник по занимательной логике для школьников. М., 2008.
- Гетманова А.Д., Никифоров А.Л., Панов М.И., Уемов А.И., Яшин Б.Л. Логика. Учебное пособие. 10-11 классы. М., 2008. 3-е изд.
- Челпанов Г.И. Учебник логики. М., 1994.
- Яшин Б.Л. Логика. М., 2006.

Популярная и занимательная литература:

- Айзенк Г.Ю. Проверьте свои интеллектуальные способности. // Пер. с англ. Рига, 1992.
- Айзенк Г.Ю. Узнай свой собственный коэффициент интеллекта. // Пер. с англ. М., 1993.

II. Раздаточный материал по образцам учебных изданий.

III. ИКТ, видеофильмы, Интернет-ресурсы

Приложение №1

Календарно-поурочное планирование

9 класс

№ урока	Дата	Тема урока	Домашнее задание
Предмет и значение логики (1 час)			
1		История развития логики. Роль логики в повышении культуры мышления	Оформление реферата
Понятие (1 час)			
2		Тест №1 «Предмет и значение логики». Роль понятий в познании. Основные логические приёмы формирования понятий.	Объяснить формирование понятий в разных предметных областях
Законы правильного мышления (2 часа)			
3		Тест №2 «Понятие. Отношения м/у понятиями». Общая характеристика законов правильного мышления.	Привести примеры применения законов правильного мышления
4		Решение логических задач	Решение задач в карточке
Умозаключения (1 час)			
5		Тест №3 «Законы правильного мышления». Общее понятие об умозаключении. Дедуктивное и индуктивное умозаключение.	Подготовить сообщения с примерами дедуктивного и индуктивного умозаключения
Гипотеза как форма развития знаний (2 часа)			
6		Тест №4 «Умозаключения». Виды гипотез. Гипотезы в науке. Условие отбора предпочтительных гипотез.	Скрайб-презентации «Конкурирующие гипотезы в науке»
7		Построение гипотезы и этапы её развития. Решение задач.	Задачи в карточке
Искусство доказательства и опровержение (10 часов)			
8		Тест №5 «Гипотеза». Структура и виды доказательств. Решение задач.	Задания в карточке
9		Решение логических задач.	Задания в карточке
10		Прямое и косвенное доказательство. Решение задач.	Привести примеры прямых и косвенных доказательств в науке
11		Логические ошибки. Решение задач.	Привести примеры логических ошибок в СМИ

12		Понятие о логических парадоксах. Решение задач.	Привести примеры логических парадоксов в повседневной жизни
13		Правила доказательного рассуждения. Решение задач	Задание в карточке
14		Опровержение. Структура опровержения. Опровержение тезиса.	Решение задач: карточка
15		Критика аргументов, выявление несостоятельности демонстрации	Решение задач: карточка
16		<i>Практическая работа №1 «Организация дискуссии, спора, диспута, прений»</i>	Подготовка к итоговому тестированию
17		Итоговое тестирование в рамках промежуточной аттестации	