

ШКОЛА 800 ОКАЗЫВАЕТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С
ГБОУ «ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ «ЦЕНТР ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ»

Русский язык 10

В рамках данного направления будут рассмотрены основные понятия и концепции в области стилистики и культуры речи, грамотности, лексикологии, фразеологии и других разделов науки о языке, дополнительное изучение и повторение которых необходимо для того, чтобы вы могли выражать свои мысли грамотно, развивать языковое чутье, обнаруживать связи между историей русского языка и его современным состоянием.

Данные образовательные материалы разработаны с применением дистанционных технологий. В качестве элементов выступают видеолекции, презентации, списки справочной и дополнительной литературы. Каждое занятие сопровождается промежуточным тестом, который позволяет оценить усвоение вами пройденного материала и обратной связью от преподавателя.

Темы:

1. Поговорим о русском языке. Вводное занятие
2. Понятие современного русского литературного языка
3. Внелитературные элементы русского языка. Просторечие, диалекты
4. Внелитературные элементы русского языка. Профессиональные жаргоны, социальные жаргоны, аргот
5. Основные принципы русской орфографии
6. Лексическая система современного русского языка. Однозначность и многозначность слова
7. Лексическая система современного русского языка. Синонимические и антонимические отношения
8. Лексическая система современного русского языка. Омонимические и паронимические отношения
9. Лексическая система современного русского языка. Лексика активного и пассивного употребления
10. Лексическая система современного русского языка. Исконно русские слова и заимствования
11. Заимствование как лингвистическая проблема. Отношение к заимствованиям (от XIX века и до наших дней)
12. Система стилей современного русского литературного языка. Основные понятия
13. Система стилей современного русского литературного языка. Книжные стили
14. Система стилей современного русского литературного языка. Разговорно-бытовой стиль
15. Культура речи. Типы речевой культуры
16. Что значит владеть русским языком? Обобщающее занятие

ШКОЛА 800 ОКАЗЫВАЕТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С
ГБОУ «ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ «ЦЕНТР ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ»

Математика 8

Изучение данного направления основывается на базовых знаниях, полученных вами при обучении математике.

Данное образовательное мероприятие поможет систематизировать информацию, которую вы получаете, закрепить знания и расширить кругозор по основным темам алгебры и геометрии.

Если вас не пугают сложные уравнения и неравенства, и вы не жалеете о времени, потраченном на поиск решения геометрической задачи, то на наших занятиях вы получите очередную порцию интересных заданий и удовольствие от их решения. А если вы до сих пор считаете алгебру скучной и неинтересной, а геометрию совсем непонятной, то вы увидите, что поиск корней уравнения или построение графика функции может быть очень интересным и увлекательным, а решение геометрической задачи не только верным, но и красивым. Наши занятия помогут вам уверенно чувствовать себя на уроках и экзаменах, а также сделать правильный выбор профиля.

Темы:

1. Дроби и их свойства
2. Сложение и вычитание дробей
3. Умножение и деление дробей.
4. Представление дроби в виде суммы дробей
5. Арифметический квадратный корень и его свойства
6. Применение свойств арифметического корня
7. Квадратное уравнение и его корни
8. Решение простейших рациональных уравнений
9. Понятие уравнения с параметром
10. Числовые неравенства и их свойства
11. Решение неравенств
12. Степень с целым показателем и её свойства
13. Четырёхугольники
14. Площадь
15. Теорема Пифагора. Синус, косинус, тангенс и котангенс.
16. Окружность



ШКОЛА 800 ОКАЗЫВАЕТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С
ГБОУ «ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ «ЦЕНТР ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ»

Математика 9

Изучение данного направления основывается на базовых знаниях, полученных вами при обучении математике.

Данное образовательное мероприятие поможет систематизировать информацию, которую вы получаете, закрепить знания и расширить кругозор по основным темам алгебры и геометрии.

Если вас не пугают сложные уравнения и неравенства, и вы не жалеете о времени, потраченном на поиск решения геометрической задачи, то на наших занятиях вы получите очередную порцию интересных заданий и удовольствие от их решения. А если вы до сих пор считаете алгебру скучной и неинтересной, а геометрию совсем непонятной, то вы увидите, что поиск корней уравнения или построение графика функции может быть очень интересным и увлекательным, а решение геометрической задачи не только верным, но и красивым. Наши занятия помогут вам уверенно чувствовать себя на уроках и экзаменах, а также сделать правильный выбор профиля.

Темы:

1. Линейные уравнения и неравенства.
2. Квадратные уравнения. Теорема Виета.
3. Линейная функция.
4. Квадратичная функция.
5. Линейные неравенства.
6. Системы линейных неравенств.
7. Квадратные неравенства.
8. Решение неравенств методом интервалов.
9. Треугольники. Теорема синусов. Теорема косинусов.
10. Окружность. Углы, связанные с окружностью. Касательная к окружности.
11. Преобразование рациональных выражений.
12. Преобразование выражений, содержащих степени и корни.
13. Решение текстовых задач.
14. Четырехугольники и их свойства.
15. Вписанные и описанные окружности.
16. Площади фигур.
17. Арифметическая прогрессия. Геометрическая прогрессия.
18. Нахождение вероятности случайного события.
19. Системы уравнений.
20. Системы неравенств.

ШКОЛА 800 ОКАЗЫВАЕТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С
ГБОУ «ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ «ЦЕНТР ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ»

Математика 10

Изучение данного направления основывается на базовых знаниях, полученных вами при обучении математике.

Данное образовательное мероприятие поможет систематизировать информацию, которую вы получаете, закрепить знания и расширить кругозор по основным темам алгебры и геометрии.

Если вас не пугают сложные уравнения и неравенства, и вы не жалеете о времени, потраченном на поиск решения геометрической задачи, то на наших занятиях вы получите очередную порцию интересных заданий и удовольствие от их решения. А если вы до сих пор считаете алгебру скучной и неинтересной, а геометрию совсем непонятной, то вы увидите, что поиск корней уравнения или построение графика функции может быть очень интересным и увлекательным, а решение геометрической задачи не только верным, но и красивым. Наши занятия помогут вам уверенно чувствовать себя на уроках и экзаменах, а также сделать правильный выбор профиля.

Темы:

1. Числовая функция и её свойства
2. Числовая окружность
3. Синус, косинус, тангенс, котангенс
4. Тригонометрические функции
5. Формулы приведения
6. Арккосинус
7. Арксинус
8. Арктангенс и арккотангенс
9. Тригонометрические уравнения
10. Синус и косинус суммы и разности.
11. Тангенс и котангенс суммы и разности
12. Формулы двойного аргумента
13. Суммы тригонометрических функций
14. Основные формулы тригонометрии
15. Задачи стереометрии. Часть 1.
16. Задачи стереометрии. Часть 2.



ШКОЛА 800 ОКАЗЫВАЕТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С
ГБОУ «ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ «ЦЕНТР ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ»

Информатика 8, 9

Целью образовательного мероприятия является закрепление и расширение теоретической базы, соответствующей школьной программе по информатике, а также получение практических навыков необходимых для решения задач. Мы будем разбирать подробнее темы, которые вызывают затруднения в школе.

Мы не будем останавливаться только на теории, решим достаточное количество базовых задач и рассмотрим задачи повышенной трудности.

Полученные знания помогут повысить результаты на контрольных, выпускных и вступительных испытаниях и олимпиадах.

Темы:

1. Основы систем счисления
2. Перевод чисел из одной системы счисления в другую
3. Перевод чисел между системами счисления, основания которых составляют степени двойки
4. Арифметические операции в позиционных системах счисления
5. Представление чисел в компьютере
6. Решение задач по теме «Системы счисления»
7. Элементы алгебры логики
8. Таблицы истинности
9. Значение логического выражения
10. Решение задач по теме «Алгебра логики»
11. Логические элементы компьютера
12. Примеры составления логических схем
13. Алгоритмы и исполнители
14. Основные алгоритмические конструкции
15. Работа с исполнителями
16. Графический способ записи алгоритмов (блок-схема)

ШКОЛА 800 ОКАЗЫВАЕТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С
ГБОУ «ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ «ЦЕНТР ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ»

Информатика 10

Темы:

Целью образовательного мероприятия является закрепление и расширение теоретической базы, соответствующей школьной программе по информатике, а также получение практических навыков необходимых для решения задач. Мы будем разбирать подробнее темы, которые вызывают затруднения в школе.

Мы не будем останавливаться только на теории, решим достаточное количество базовых задач и рассмотрим задачи повышенной трудности.

Полученные знания помогут повысить результаты на контрольных, выпускных и вступительных испытаниях и олимпиадах.

1. Алгоритмы и исполнители
2. Графический способ записи алгоритмов (блок-схемы)
3. Введение в язык Python
4. Вычисления
5. Ввод и вывод данных
6. Ветвления
7. Сложные условия
8. Циклические алгоритмы
9. Циклы по переменной
10. Процедуры
11. Функции
12. Рекурсия
13. Массивы
14. Сортировка
15. Символьные строки



ШКОЛА 800 ОКАЗЫВАЕТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С
ГБОУ «ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ «ЦЕНТР ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ»

Физика 8

Это не профильная физика, это не подготовка к олимпиадам и не подготовка к ЕГЭ, нет — это образовательное мероприятие, которое позволяет расширить теоретическую и практическую базу. Мы обсудим вопросы, на которые часто не хватает времени в школьной программе, мы уделим внимание проявлению законов физики в природе, рассмотрим особый взгляд на некоторые математические формулировки, в целом поговорим о физике. Всем, кто интересуется физикой, но не знает, что почитать или у него вызывает страх перед решением задач, данное образовательное мероприятие будет полезно и интересно.

Темы:

1. Первоначальные сведения о строении вещества.
2. Работа и энергия. Закон сохранения энергии. Различные виды энергии. Мощность.
3. Внутренняя энергия
4. Теплоёмкость и удельная теплоёмкость. Уравнение теплового баланса при неизменном агрегатном состоянии вещества.
5. Удельная теплота сгорания топлива, КПД двигателя. Тепловая мощность.
6. Фазовые переходы (плавление, кристаллизация, парообразования, конденсация, сублимация, десублимация), температура плавления, удельная теплота λ L . Уравнение теплового баланса при фазовом переходе.
7. Парообразование: кипение и испарение. Насыщенный пар. Влажность.
8. Теплопроводность и тепловые потери, закон Фурье.
9. Обобщающий урок по теме теплота.
10. Электрические явление, заряд, электрический ток, действие тока.
11. Напряжение, Вольт-Амперная характеристика, закон Ома, сопротивление, удельное сопротивление.
12. Напряжение и ток при параллельном и последовательном соединении. Расчет общего сопротивления простой цепи.
13. Электроизмерительные приборы (гальванометр, амперметр, вольтметр). Решение задач на нахождение напряжений и токов через элементы цепи. Нахождение тока через перемычки.
14. Работа и мощность тока.
15. ВАХ, нелинейные элементы.
16. Потенциал. Расчёт симметричных цепей. Преобразование-треугольник звезда, сбалансированный и несбалансированный мост.

ШКОЛА 800 ОКАЗЫВАЕТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С
ГБОУ «ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ «ЦЕНТР ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ»

Физика 9

Это не профильная физика, это не подготовка к олимпиадам и не подготовка к ЕГЭ, нет — это образовательное мероприятие, которое позволяет расширить теоретическую и практическую базу. Мы обсудим вопросы, на которые часто не хватает времени в школьной программе, мы уделим внимание проявлению законов физики в природе, рассмотрим особый взгляд на некоторые математические формулировки, в целом поговорим о физике. Всем, кто интересуется физикой, но не знает, что почитать или у него вызывает страх перед решением задач, данное образовательное мероприятие будет полезно и интересно.

Темы:

1. О проблемах движения
2. Приближенные вычисления
3. Сила – это вектор?
4. Миром правит Н(н)ьютон
5. Экспериментальная проверка
6. Законы сохранения, которые не работают
7. Движение абсолютно твердых тел
8. Всегда ли свет идет по прямой?
9. Волны. Заглянуть за угол
10. Свет – волна и частица одновременно?
11. Поле электростатическое
12. Поле магнитное
13. Законы постоянного тока
14. О природе тепла
15. Законы МКТ
16. Законы сохранения в термодинамике

ШКОЛА 800 ОКАЗЫВАЕТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С
ГБОУ «ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ «ЦЕНТР ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ»

Физика 10

Это не профильная физика, это не подготовка к олимпиадам и не подготовка к ЕГЭ, нет — это образовательное мероприятие, которое позволяет расширить теоретическую и практическую базу. Мы обсудим вопросы, на которые часто не хватает времени в школьной программе, мы уделим внимание проявлению законов физики в природе, рассмотрим особый взгляд на некоторые математические формулировки, в целом поговорим о физике. Всем, кто интересуется физикой, но не знает, что почитать или у него вызывает страх перед решением задач, данное образовательное мероприятие будет полезно и интересно.

Темы:

1. Абсолютное движение, абсолютный покой
2. Принцип относительности
3. Законы сохранения
4. Законы термодинамики
5. Экспериментальная проверка законов термодинамики
6. Законы электростатики
7. Законы магнетизма
8. Постоянный ток в различных средах
9. Законы распространения света
10. Основы квантовой физики
11. Законы взаимодействия света и вещества
12. Дискретные спектральные линии
13. Основы квантовой физики
14. Частицы и волны
15. Строение атомного ядра
16. Элементарные частицы

ШКОЛА 800 ОКАЗЫВАЕТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С
ГБОУ «ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ «ЦЕНТР ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ»

История 9

Изучение данного образовательного мероприятия основывается на базовых знаниях, полученных слушателями при изучении истории по общеобразовательным программам в школе.

Программа позволяет решать учебно-познавательные задачи, овладеть речевыми, коммуникативными, исследовательскими навыками, сформировать представление о важнейших исторических событиях истории России, объяснить в чем состояли их цели и результаты, а также сформулировать собственное мнение об этих событиях. Программа направлена на формирование повышенного интереса к направлению. Для расширения кругозора слушателей используются мультимедийные презентации, электронные ресурсы, видеоматериалы, методическая литература, исторические источники. С целью расширения и закрепления знаний к каждой теме приведены вопросы и задания.

Темы:

1. Введение. Россия и мир на рубеже XVIII—XIX вв.
2. Обобщающий урок по теме «Внутренняя политика Александра I. Россия в 1801–1825 гг.»
3. Основные направления внешней политики России 1801–1825 гг. Отечественная война 1812 г. и Нижегородский край
4. Общественное движение при Александре I. Выступление декабристов. Декабристы–нижегородцы
5. Обобщающий урок по теме «Основные направления внутренней политики Николая I»
6. Внешняя политика Николая I
7. Просвещение и культура Нижегородской земли в первой половине XIX века
8. Реформы Александра II 1860–1870-х гг.: социальная и правовая модернизация
9. Внешняя политика Александра II. Русско-турецкая война 1877–1878 гг.
10. Нижегородский край в эпоху великих реформ и в пореформенный период
11. Александр III: особенности внутренней и внешней политики
12. Социально-экономическое развитие страны на рубеже XIX–XX вв.
13. Николай II: начало правления. Русско-японская война 1904–1905 гг.
14. Первая российская революция. Социально-экономические и политические реформы 1905–1907 гг.
15. Нижегородская губерния в конце XIX – начале XX века (середина 1890-х – 1914 г.)
16. Повторительно-обобщающий урок по теме «Россия в 19– начале 20 века»

ШКОЛА 800 ОКАЗЫВАЕТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С
ГБОУ «ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ «ЦЕНТР ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ»

Химия 8

Данное образовательное мероприятие рекомендовано для слушателей, интересующихся химией и другими естественнонаучными дисциплинами.

Целью является подготовка и поддержка по основным темам цикла химии, расширение знаний по направлению и соответствующих компетентностей по ним. Образовательные материалы разработаны с использованием дистанционных образовательных технологий, которые позволяют всем слушателям самостоятельно выбирать время для изучения материала и выполнения заданий.

Данное образовательное мероприятие не является материалом для изучения химии с нуля. Оно ориентировано на повторение и углубление уже пройденного ранее. Часть занятий будет посвящена изучению нового материала.

Содержание и структура мероприятия позволяет формировать повышенный интерес к направлению и профессиям, связанным с изучением химии, фармации и медицины, решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи.

С целью расширения и закрепления знаний к каждой теме приведены основные вопросы, расчетные задачи и тестовые задания. Для расширения кругозора слушателей используются мультимедийные презентации, методическая литература, видеоматериалы.

Темы:

1. Основные понятия и законы химии
2. Физические и химические явления. Химический элемент. Простые и сложные вещества
3. Лабораторная посуда и оборудование. Способы разделения смесей
4. Строение атома
5. Химические формулы. Валентность. Качественный и количественный состав вещества. Массовая доля элемента в соединении
6. Химическая связь (вещества молекулярного и немолекулярного строения)
7. Важнейшие классы неорганических веществ
8. Типы химических реакций
9. Оксиды. Получение, свойства
10. Кислоты. Получение, свойства
11. Основания. Получение, свойства
12. Соли. Получение, свойства
13. Растворы. Массовая доля растворенного вещества
14. Кислород и водород. Получение, свойства
15. Решение задач на газовые законы
16. Решение задач расчеты по уравнениям

ШКОЛА 800 ОКАЗЫВАЕТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С
ГБОУ «ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ «ЦЕНТР ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ»

Химия 9

Данное образовательное мероприятие рекомендовано для слушателей, интересующихся химией и другими естественнонаучными дисциплинами.

Целью является подготовка и поддержка по основным темам цикла химии, расширение знаний по направлению и соответствующих компетентностей по ним. Образовательные материалы разработаны с использованием дистанционных образовательных технологий, которые позволяют всем слушателям самостоятельно выбирать время для изучения материала и выполнения заданий.

Данное образовательное мероприятие не является материалом для изучения химии с нуля. Оно ориентировано на повторение и углубление уже пройденного ранее. Часть занятий будет посвящена изучению нового материала.

Содержание и структура мероприятия позволяет формировать повышенный интерес к направлению и профессиям, связанным с изучением химии, фармации и медицины, решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи.

С целью расширения и закрепления знаний к каждой теме приведены основные вопросы, расчетные задачи и тестовые задания. Для расширения кругозора слушателей используются мультимедийные презентации, методическая литература, видеоматериалы.

Темы:

1. Строение атома
2. Химическая связь и кристаллические решетки
3. Основные свойства важнейших классов неорганических веществ. Генетические ряды
4. Растворы
5. Окислительно-восстановительные реакции
6. Электролиз
7. Металлы и их свойства
8. Неметаллы и их свойства
9. Способы получения веществ
10. Решение задач

ШКОЛА 800 ОКАЗЫВАЕТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С
ГБОУ «ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ «ЦЕНТР ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ»

Химия 10

Данное образовательное мероприятие рекомендовано для слушателей, интересующихся химией и другими естественнонаучными дисциплинами.

Целью является подготовка и поддержка по основным темам цикла химии, расширение знаний по направлению и соответствующих компетентностей по ним. Образовательные материалы разработаны с использованием дистанционных образовательных технологий, которые позволяют всем слушателям самостоятельно выбирать время для изучения материала и выполнения заданий.

Данное образовательное мероприятие не является материалом для изучения химии с нуля. Оно ориентировано на повторение и углубление уже пройденного ранее. Часть занятий будет посвящена изучению нового материала.

Содержание и структура мероприятия позволяет формировать повышенный интерес к направлению и профессиям, связанным с изучением химии, фармации и медицины, решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи.

С целью расширения и закрепления знаний к каждой теме приведены основные вопросы, расчетные задачи и тестовые задания. Для расширения кругозора слушателей используются мультимедийные презентации, методическая литература, видеоматериалы.

Темы:

1. Строение атома.
2. Органическая химия. Теория строения органических соединений.
3. Классификация и изомерия органических соединений.
4. Вывод формул органических соединений.
5. Углеводороды 1.
6. Углеводороды 2.
7. Монофункциональные производные: спирты, фенолы.
8. Монофункциональные производные: альдегиды, кетоны.
9. Монофункциональные производные: карбоновые кислоты.
10. Липиды.
11. Амины, аминокислоты, белки.
12. Углеводы: моносахариды.
13. Углеводы: ди- и полисахариды
14. Гетероциклические соединения.
15. Нуклеиновые кислоты.
16. Решение задач по органической химии.

ШКОЛА 800 ОКАЗЫВАЕТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С
ГБОУ «ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ «ЦЕНТР ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ»

Литература 10

Образовательное мероприятие призвано помочь старшеклассникам и абитуриентам самостоятельно подготовиться к ЕГЭ по литературе. В ходе данного мероприятия у вас есть возможность прослушать 16 лекций по истории русской литературы от древнерусской словесности до середины XIX века. Каждая лекция содержит уникальные материалы и сопровождается презентацией. Кроме того, в каждой лекции вы найдете ссылки на необходимые вам при подготовке материалы, которые также размещены в сети в открытом доступе.

К каждой лекции прилагается тест, состоящий из 25 вопросов. Тест не дублирует формат ЕГЭ, а представляет собой его усложненную версию, которая позволяет вам подготовиться к ответу на вопросы с развернутым ответом. Решение одного теста занимает около 40 минут.

Темы:

1. Почему «Слово о полку Игореве» стало главным памятником древнерусской литературы?
2. Почему все положительные герои комедии Д.И. Фонвизина «Недоросль» похожи друг на друга, а реплики отрицательных так прочно вошли в нашу речь?
3. Какая картина мира складывается в балладах и элегиях В.А. Жуковского?
4. Почему в комедии А.С. Грибоедова «Горе от ума» все не так, как должно быть в комедии?
5. Как меняется представление о свободе в пушкинской лирике?
6. Как устроен роман А.С. Пушкина «Евгений Онегин»?
7. На какие вопросы «Медного всадника» отвечает «Капитанская дочка»?
8. Почему Мцыри бежит из монастыря, или как Лермонтов изменил жанр романтической поэмы?
9. Почему Лермонтов расположил главы «Героя нашего времени» в такой странной последовательности?
10. Что объединяет финалы «Ревизора» и «Шинели»?
11. Как «сделаны» герои поэмы Н.В. Гоголя «Мертвые души»?
12. Почему Обломов не может не вернуться к своему халату?
13. Зачем нужны Кулигин и Феклуша в пьесе Островского «Гроза»?
14. Как в лирике Ф.И. Тютчева взаимодействуют космос и хаос?
15. Почему стихотворения А.А. Фета часто сравнивают с картинами импрессионистов?
16. Почему Павел Петрович – не главный антагонист Базарова в «Отцах и детях»?

