

## Аннотация

к рабочей программе по внеурочной деятельности

### **«Информатика. Объектно-ориентированное программирование»**

Рабочая программа составлена на основе требований нормативно-правовых документов, в соответствии с новыми требованиями ФГОС ООО, примерной программы.

Планируемые личностны и метапредметные результаты представлены в рабочей программе.

Программа реализуется в соответствии с планом внеурочной деятельности среднего общего образования в 10-11 классах в объёме 140 часов.

10 класс - 70 часов (2 часа 1 раз в неделю)

11 класс – 70 часов (2 часа 1 раз в неделю)

Учебные пособия к курсу:

Информатика и ИКТ. Профильный уровень: Учебное пособие для 10 класса. Автор: Угринович Н. Д. Элективный курс «Исследование информационных моделей», Угринович Н. Д.

## Аннотация

к рабочей программе по внеурочной деятельности

### **«Обществознание. Экономика и социология»**

Рабочая программа составлена на основе требований нормативно-правовых документов, в соответствии с новыми требованиями ФГОС ООО, примерной программы.

Планируемые личностны и метапредметные результаты представлены в рабочей программе.

Программа реализуется в соответствии с планом внеурочной деятельности среднего общего образования в 10-11 классах в объёме 140 часов.

10 класс - 35 часов (1 раз в неделю)

11 класс – 35 часов (1 раз в неделю)

Учебные пособия к курсу:

1. Л.Н. Боголюбов «Практикум к учебнику обществознания 11 класс. Профильный уровень». М., Просвещение, 2016.
2. А.Ю. Лазебникова, Е.С. Королькова, Е.Л. Рутковская «Обществознание. Тематическая рабочая тетрадь». М., Экзамен, 2016.
3. О.А. Чернышева, Р.В. Пазин, П.А. Ушаков «Обществознание. Подготовка к ЕГЭ-2017». Легион, Ростов-на-Дону, 2016.
4. О.А. Чернышева «Подготовка к ЕГЭ. Обществознание. Тематические тесты: базовый, повышенный, высокий уровни. 10-11 класс». Легион, Ростов-на-Дону, 2016.

## Аннотация

к рабочей программе по внеурочной деятельности

### «Физика в задачах и экспериментах»

Рабочая программа составлена на основе требований нормативно-правовых документов, в соответствии с новыми требованиями ФГОС ООО, примерной программы.

Планируемые личностны и метапредметные результаты представлены в рабочей программе.

Программа реализуется в соответствии с планом внеурочной деятельности среднего общего образования в 10-11 классах в объёме 140 часов.

10 класс - 70 часов (2 часа 1 раз в неделю)

11 класс – 70 часов (2 часа 1 раз в неделю)

Учебные пособия к курсу:

Шевцов В.А. Задачи для подготовки по физике.9-11 классы. Статика - Волгоград: Учитель,2004. - 143с.

Шевцов В.А. Задачи для подготовки по физике.9-11 классы. Гидростатика/Авт. Сост. - Волгоград: Учитель,2006. -114с.

Шевцов В.А.. Задачи для подготовки по физике.9-11 классы.(Механика) - Волгоград: Учитель,2004. -115с.

Шевцов В.А. Задачи для подготовки по физике.9-11 классы. Кинематика - Волгоград: Учитель,2005. -222с.

Шевцов В.А. Задачи для подготовки по физике.9-11 классы. Законы Ньютона - Волгоград: Учитель,2005. -201с.

Шевцов В.А. Задачи для подготовки по физике.9-11 классы. (Законы сохранения в механике - Волгоград: Учитель,2004. -111с.

## Аннотация

к рабочей программе по внеурочной деятельности

### «Английский. Страноведение»

Рабочая программа составлена на основе требований нормативно-правовых документов, в соответствии с новыми требованиями ФГОС ООО, примерной программы.

Планируемые личностны и метапредметные результаты представлены в рабочей программе.

Программа реализуется в соответствии с планом внеурочной деятельности среднего общего образования в 10-11 классах в объёме 140 часов.

10 класс - 70 часов (2 часа 1 раз в неделю)

11 класс – 70 часов (2 часа 1 раз в неделю)

Учебные пособия:

Evans Virginia, Dooley Jenny. Reading and Writing Targets 3. Комплексное учебное пособие для развития умений в письменной речи (Student's book). Berkshire, Newbury: Express Publishing, 2006.

Evans Virginia. Successful Writing Intermediate. Комплексное учебное пособие для развития умений в письменной речи (Student's book, Class Audio CD). Berkshire, Newbury: Express Publishing, 2006. Oxford.

Exam Excellence. Preparation for secondary school exams. Oxford University Press, 2006. Афанасьева О.В., Эванс В., Копылова В.В. Английский язык. Единый государственный экзамен. Тренировочные задания. Москва: «Express publishing» Просвещение, 2011.

Нечаева Е.Н. Подготовка учащихся к итоговой аттестации по английскому языку в условиях модернизации российского языкового образования: учебно-методическое пособие. – Киров, 2012.

#### Аннотация

к рабочей программе по внеурочной деятельности

#### **«Химия в расчетных задачах»**

Рабочая программа составлена на основе требований нормативно-правовых документов, в соответствии с новыми требованиями ФГОС ООО, примерной программы.

Планируемые личностны и метопредметные результаты представлены в рабочей программе.

Программа реализуется в соответствии с планом внеурочной деятельности среднего общего образования в 10-11 классах в объёме 140 часов.

10 класс - 70 часов (2 часа 1 раз в неделю)

11 класс – 70 часов (2 часа 1 раз в неделю)

Учебные пособия:

Слета Л.А., Черный А.Б., Холин Ю.В. 1001 задача по химии. М.: Илекса, 2004.

Мильчев В.А., Ковалева З.С.. Расчетные задачи по химии. М.: АРКТИ, 2002.