

## Курсы по выбору для 10 классов на 2022-2023 учебный год

*Уважаемый десятиклассник, твой учебный план на 10 класс содержит курсы по выбору. Для каждого профиля предлагается на выбор 3-4 курса. Ты должен выбрать один курс и сообщить о своем решении классному руководителю не позднее 5 сентября 2022 года.*

Кл.	№	Наименование курса	Описание курса
10а	1	Анализ художественного текста	Курс нужен тем, кто стремится стать настоящим читателем, понимающим ценность художественного текста, желающим изучить под руководством учителя ряд произведений русской и зарубежной литературы, выходящих за рамки школьной программы. Курс является дополнительной подготовкой к успешному написанию Выпускного итогового сочинения, экзамена по литературе, сочинения в формате ЕГЭ по русскому языку. Курс учит мыслить во время чтения.
	2	Экстенсивное чтение на английском языке	Хотите прочитать роман и рассказы знаменитых английских авторов почти в оригинале на английском? Вы готовы работать с английским текстом и развивать читательскую компетентность? Вам нравится заниматься художественным переводом? Вам необходимо пополнить словарный запас и подготовиться к успешной сдаче ЕГЭ? Тогда присоединяйтесь!
	3	Основы финансовой грамотности	Почему финансовой грамотностью лучше овладеть еще в школе? Практические знания о финансовой системе нужны человеку каждый день. Данный курс поможет разобраться, как управлять деньгами. Главная задача – научиться критически оценивать финансовые предложения, использовать финансовые инструменты (депозиты, платежные карты, кредиты и т.д.), решать личные финансовые задачи. Кроме того, этот курс поможет при подготовке к ЕГЭ по учебному предмету «Обществознание». В курсе изучаются элементы содержания, проверяемые на ЕГЭ в разделе «Экономика».
10б	1	Практикум по черчению	Программой практикума подразумевается рассмотрение основ графического черчения. Правила оформления, составления и прочтения чертежей. Курс разделяется на теоретическую и практическую части. Рассмотрение, анализ теоретических основ черчения и выполнение практических заданий, с учителем и самостоятельно.
	2	Математические основы информатики	Теоретическая информатика очень близка к математике. На занятиях данного курса мы будем решать теоретические задачи, строить математические модели и углубленно изучать темы «Системы счисления», «Логика», «Динамическое программирование», «Анализ алгоритмов» и другие. Легко не будет, но однозначно будет интересно и полезно! Особенно тем старшеклассникам, кто собирается в конце 11 класса сдавать ЕГЭ по информатике.
	3	Решение задач с параметрами	В процессе изучения курса учащиеся знакомятся с различными методами решения уравнений, неравенств и систем с параметрами, решают задачи повышенного уровня сложности, нестандартные задачи, задачи типа №18 на ЕГЭ по математике.
	4	Методы решения физических задач	Рассмотрение алгоритмов (методов) решения различных видов задач курса физики: качественных, оценочных, графических, расчетных, ТРИЗовских.
10в	1	Математические основы информатики	см. выше
	2	Решение задач с параметрами	см. выше
	3	Методы решения физических задач	см. выше
	4	Практикум по черчению	см. выше
10г	1	Решение экспериментальных задач по химии	Курс направлен на умение организовывать и планировать исследовательскую деятельность. Содержание курса направлено на изучение и идентификацию состава смесей органических веществ.
	2	Практикум по цитологии	Курс углубляет знания наиболее сложных и интересных разделов цитологии «Молекулярная биология» и «Генетика». Содержание курса направлено на формирование умений решать сложные биологические задачи, планировать, проводить и анализировать биологические опыты и наблюдения. Подобные задания входят в состав КИМ ЕГЭ. Решение задач, проведение ряда лабораторных работ позволят лучше усвоить теоретические знания по каждой пройденной теме. Курс очень важен для подготовки к решению задач как базового уровня, так и повышенного уровня сложности ЕГЭ.
	3	География человеческой деятельности	Курс призван раскрыть учащимся пространственные аспекты функционирования рыночного хозяйства и предпринимательской деятельности, состояние и пути решения экономических и социальных проблем, как регионов мира, так и отдельных государств. В курсе рассматриваются вопросы, позволяющие углубить знания не только по географии, но и экономики и социологии. Прохождение данного курса может являться дополнительной подготовкой для итоговой аттестации в формате ЕГЭ по географии, обществознанию и основам экономических знаний.

*Курсы изучаются 2 года и являются обязательными для изучения и получения отметки.*