

Перечень элективных курсов и углубленных предметов для 10-11 классов общеобразовательных учреждений в модели сетевого взаимодействия, предлагаемых МОУ Гимназия № 1 Центрального района Волгограда в 2019-2020 учебном году.

Гимназия № 1 с 2007 года получила статус ресурсного центра. Мы располагаем современной материально-технической и учебно-методической базой. Это 58 учебных кабинетов, из которых 12 – кабинеты русского языка и литературы, математики, химии, биологии, физики, географии, истории, экономики, обществознания, права, информатики, английского языка, немецкого языка - прошли экспертизу и получили разрешение для реализации программ профильного обучения в 10-11 классах. Гимназия предоставляет широкую сеть элективных курсов, возможности для занятий исследовательской и проектной деятельностью, участия в предметных олимпиадах, конкурсах.

Гимназия располагает высококвалифицированными специалистами, которые прошли курсы повышения квалификации по реализации ФГОС второго поколения и имеют высшие квалификационные категории.

Для психолого-педагогической поддержки обучающихся в гимназии имеются службы: психологическая, библиотечная, логопедическая. Для развития творческих и спортивных возможностей имеется широкая сеть дополнительного образования и спортивная база.

Уважаемые девятиклассники! Предлагаем вам по результатам итоговой аттестации обучение в 10-11 классах с изучением предметов на углубленном уровне

Форма обучения - сетевая (на базе гимназии изучение углубленных предметов и (или) элективных курсов)

Учебные предметы, реализуемые на углубленном уровне: русский язык, литература, английский язык, немецкий язык, история, география, обществознание, математика, физика, химия, биология.

№	Название элективного курса	Цель курса	Ф.И.О. учителя
1.	«Трудные вопросы орфографии и пунктуации» для 10 кл. (34 часа)	Цель данного курса – повторить основные разделы науки о языке, обобщить и систематизировать знания, полученные в основной школе. Курс носит практико-ориентированную направленность, способствует успешной сдаче ЕГЭ.	Слашкина Наталья Ивановна, учитель русского языка и литературы высшей категории, обладатель Премии Президента РФ.
2.	«Успешно пишем сочинение.» для 11 кл. (34 часа)	Данный курс предназначен для учащихся 11-х классов и рассчитан на 34 часа. Курс имеет практическую направленность и служит дополнением к основному курсу русского языка. Цель данного курса - научить учащихся создавать устное и письменное речевое высказывание в форме рассуждения на основе прочитанного текста, подготовить учащихся к сдаче экзамена по русскому языку в формате ЕГЭ (выполнение части С).	Слашкина Наталья Ивановна, учитель русского языка и литературы высшей категории, обладатель Премии Президента РФ.
3.	«Глобальная география» для 10 кл. (34 часа)	Глобальная география изучает пространственное проявление общепланетарных процессов и явлений, быстро развивается и занимает стабильное место в системе образования различных стран. Проблемы природы и общества рассматриваются в их неразрывной связи, что очень полезно для будущих специалистов в области естественных и технических дисциплин и просто для	Потапова Татьяна Николаевна, учитель географии высшей категории, обладатель Премии Президента РФ.

		образованных людей. Данный курс поможет подготовиться к итоговому государственному экзамену по географии.	
4.	«Решение нестандартных задач по физике» для 10 кл. (34 часа) и для 11 кл. (34 часа)	Целью данного курса является формирование физической интуиции, выработка определенной техники, чтобы быстро улавливать физическое содержание задачи и справиться с предложенными экзаменационными заданиями, овладеть методами исследования различных явлений природы, обучить учащихся обобщенным методам решения вычислительных, графических, качественных и экспериментальных задач, как действенному средству формирования физических знаний и учебных умений.	Петрухина Марина Анатольевна, учитель физики высшей категории, обладатель Премии Президента РФ.
5.	«Web-мастеринг» для 10 кл. (34 часа)	Данный курс углубляет и расширяет знания обучающихся по информатике. Дает возможность познакомиться обучающимся с функциональными возможностями языка HTML, основными принципами разработки Web-сайтов. Программа позволяет научить школьников пользоваться простейшими редакторами создания Web-сайтов, создавать и публиковать их в интернете.	Дьякова Валентина Владимировна, учитель информатики высшей категории, обладатель Премии Президента РФ.
6.	3D моделирование для 10 кл. (34 часа)	Данный курс углубляет и расширяет знания учащихся по информатике. Основные цели курса — познакомить с современными принципами и методами создания 3D-моделей, основанных на использовании векторной графики, научить создавать трёхмерные модели в Gmax, Google Sketchup, развить творческие и дизайнерские способности учащихся.	Костюкова Татьяна Николаевна, учитель информатики высшей квалификационной категории, обладатель премии Президента РФ
7.	«Животные и человек. Взгляд изнутри» для 10 кл. (34 часа)	Данный курс углубляет и расширяет знания по физиологии и анатомии, закономерностях функционирования и эволюции органов и систем органов животных и человека. Программа курса предусматривает лабораторные работы, практикумы по решению смысловых задач, использование большого количества иллюстративного материала, видеоматериала, информационных технологий. Курс поможет учащимся не только совершенствовать знания по предмету, но и подготовиться к ЕГЭ по биологии и поступлению в вузы биологической направленности.	Нетесова Ирина Германовна, учитель биологии высшей категории, обладатель Премии Президента РФ.
8.	«Экономика» для 10 кл. (34 часа)	Курс знакомит старшеклассников с основами знаний по микро- и макроэкономике, раскрывает хозяйственную жизнь общества во всем многообразии истории бизнеса и государственной политики. Обучающиеся знакомятся с основными теоретическими и прикладными проблемами экономики, получают базовые знания и навыки в областях обеспечивающих активную социальную адаптацию (экономика, менеджмент, право, социология).	Макаренко Оксана Владимировна, учитель истории, обществознания и экономики высшей категории
9.	Решение расчетных и качественных задач по органической химии для 10 кл. (34 часа)	Данный курс является предметно-ориентированным для углублённого изучения предмета. Курс помогает формированию у учащихся умения решать задачи на вывод формул органических веществ по массовым долям элементов, продуктам сгорания, уравнению реакции и др.	Тяглова Елена Викторовна, учитель высшей квалификационной категории, кандидат педагогических наук.
10.	Решение	Данный курс является предметно-ориентированным для	Тяглова Елена

задач по общей и неорганической химии для 11 кл.(34 часа)	углублённого изучения предмета. Курс помогает формированию у учащихся умения решать задачи с использованием закона эквивалентов, газовых законов, уравнения Менделеева-Клайперона и др.	Викторова, учитель высшей квалификационной категории, кандидат педагогических наук.
---	---	---

Для зачисления в форме сетевого обучения ресурсного центра

- Заявление родителей или законных представителей на имя директора своего ОУ с указанием элективных курсов или углублённых предметов для изучения.
- Копия аттестата об основном общем образовании.

Наш адрес: 400050, Волгоград, ул. им. Ткачёва, 10а

Телефоны: 37-37-67, 37-39-54, 39-27-06