

МБОУ Школа № 47 г.о. Самара

АНКЕТА.

*Уважаемые родители и ученик(ца) будущего 10 класса!
Для организации профилей и индивидуальных учебных планов
просим сделать выбор!*

1. Ф.И.О. _____
2. Класс _____
3. В какие ВУЗы или ССУЗы вы планируете поступать по окончании школы и на какие специальности?

	Наименование ВУЗа/ССУЗа	Специальность	Предметы для поступления*
1			
2			
3			
4			
5			

* официальная информация с сайта ВУЗа

4. Выбери предметы, которые будут тобою изучаться на углублённом уровне в 10-11 классах.

Просьба осознанно отнестись к выбору!

- Русский язык;
- Математика;
- Литература;
- Иностранный язык _____;
- Обществознание;
- Право;
- Экономика;
- Физика;
- Химия;
- Биология;
- История;
- Информатика.

5. Осуществи выбор элективных курсов, предложенных школой:

Элективные курсы – **обязательные** для посещения (в случае выбора)!
Они входят в состав профиля обучения на старшей ступени школы.

I. «Решение физических задач». Изучается в 10-11 классах. Целью курса является предоставление учащимся возможности удовлетворить индивидуальный интерес к решению физических задач разного уровня сложности. Ориентирован на сдачу ЕГЭ по физике на углублённом уровне.

II. «Человек и общество». Изучается в 10-11 классах. Основное внимание в курсе уделяется развитию правовой культуры учащихся, воспитанию цивилизованного правосознания и правомерного поведения, уважению к закону. Краткое содержание курса: история государства и права, вопросы теории государства и права, конституционное право, гражданское, налоговое и семейное право, трудовое, административное и уголовное право, правовая культура. Ориентирован на сдачу ЕГЭ по обществознанию.

III. «Решение задач повышенной сложности по химии». Изучается в 10-11 классах. Направлен на формирование навыков решения задач повышенного уровня сложности. Задачи в данном курсе сгруппированы по типам. Предполагаемые задания охватывают все основные разделы, которые предусмотрены программой курса химии средней школы. В каждом разделе приводятся необходимые теоретические сведения и рассматриваются различные способы задач: способы с использованием физических величин, способы составления пропорций и алгебраических уравнений и др. Учащимся предлагаются задачи комбинированного характера, сочетающих в себе несколько алгоритмов решения. В содержании курса предусмотрено знакомство с тестовыми заданиями, используемыми при подготовке к ЕГЭ по химии. Ориентирован на сдачу ЕГЭ по химии.

IV. «Вопросы органической химии». Изучается в 10-11 классах. В программу курса включены вопросы повышенной сложности по темам органической химии. На каждом занятии изучается строение молекул органических веществ, что позволяет прогнозировать химические свойства соединений различных классов. Особое внимание уделяется изучению алгоритмов решения задач на нахождение молекулярных формул органических веществ различных гомологических рядов. Ориентирован на сдачу ЕГЭ по химии.

V. «Решение задач по генетике». Изучается в 10-11 классах. Составлен в соответствии с концепцией профильного обучения и направлен на углубленное изучение предметов (биология, химия, этика и психология семейной жизни). Программа предполагает более подробное изучение отдельных тем курса: общая биология, закономерности наследственности и изменчивости, генетика и здоровье человека. Рассматриваются особенности человека как объекта генетических, биологических и психологических исследований. Подробно изучаются методы генетики, механизмы наследования признаков, наследственных заболеваний человека и психических особенностей развития. Выше указанные характеристики курса позволяют успешно подготовиться к ЕГЭ по биологии и расширить интересы учащихся.

VI. «Нестандартные задачи математики». Изучается в 10-11 классах. Расширение и углубление знаний, полученных при изучении курса математики; закрепление теоретических знаний; развитие практических навыков и умений. Умение применять полученные навыки при решении нестандартных задач в других дисциплинах; создание условий для формирования и развития у обучающихся навыков анализа и систематизации полученных ранее знаний; подготовка к ГИА в форме ЕГЭ.

Мною выбраны следующие элективные курсы:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Подпись ученика _____ / _____ / « _____ » _____ 2020г

Подпись родителей _____ / _____ / « _____ » _____ 2020г