

**Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 2
имени Исаевой Антонины Ивановны»**





ЕДИНСТВО В ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛИ, УСПЕХ В ДВИЖЕНИИ ВПЕРЕД!



Школьная жизнь наших старшекласников...

Посвящение в старшекласники

День самоуправления

Участие в олимпиадах, научных конференциях, конкурсах и проектах



- ✓ **Презентация и защита проекта «Мой выбор»**
- ✓ **Участие в работе Конструкторского бюро**
- ✓ **Участие в работе школьного научного общества «Архимед»**

Практика (профессиональная проба)



Профильное обучение

2023-2024

- ✓ Технологический профиль
(инженерный класс)
- ✓ Естественно - научный
профиль (медицинский класс)
- ✓ Гуманитарный профиль
(предпринимательский класс)



Технологический профиль

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферу деятельности.

Для овладения этими профессиями будущий специалист должен хорошо разбираться в автоматизированных системах, программировании, управлении процессами, не говоря уже о фундаментальных знаниях в области физики, механики и электротехники.

Приоритетными направлениями при обучении в технологическом профиле являются:

- формирование критического, преобразующего мышления;
- формирование информационной компетентности;
- формирование навыков проектной деятельности;
- подготовка выпускников к успешному продолжению образования в учреждениях профессионального образования технологического профиля.

Актуальность создания технологического класса подтверждается тем, что современный уровень развития компьютерных и Интернет — технологий требует нового качества знаний и практических навыков во всех областях жизни от школьников до работающих специалистов. Прикладные умения в области информационных технологий сегодня максимально востребованы на рынке труда.

Большинство профессий (инженер, программист, бухгалтер, экономист, медик и т.д.) на сегодняшний момент предполагают владение информационными технологиями. Целью обучения в классе технологического профиля является формирование высокого уровня информационной компетентности, которая обеспечивает навыки и опыт деятельности ученика по отношению к информации, содержащейся в учебных предметах и образовательных областях, а также в окружающем мире.

Еще одной отличительной чертой этого профиля является комбинированное изучение на профильном уровне предметов: математика, физика и информатика с дополнительным набором элективных курсов по данному направлению.

Естественно - научный профиль

Естественно-научный профиль, ориентирован на такие сферы деятельности, как медицина и биотехнологии, способствует развитию исследовательского интереса и формированию основ математического мышления. Даёт комплексное представление о современном состоянии естествознания и позволяет удовлетворить образовательные потребности обучающихся, связанные с изучением наук о жизни.

Профильные естественно-научные классы, как правило, подразумевают углублённое изучение: химии, биологии.

Естественно-научный профиль открывает двери в профессию медика. Здесь много направлений и возможностей. Но естественно-научный профиль — не только про медицину. Можно стать специалистом в сфере геодезии и землеустройства, экологии, геологии и разработки полезных ископаемых, биоинженерии, реконструкции и реставрации объектов культурного наследия, ландшафтной архитектуры и других направлений.

Вот несколько профессий, куда можно попасть после естественно-научного профиля:

биолог/биохимик в качестве специалиста по технической поддержке и биоаналитике ; биомедицинский инженер ; биоинформатик ; иммунолог ; урбанист-эколог ; биохимический инженер ; молекулярный диетолог ;биофармаколог .

Гуманитарный профиль

Гуманитарный профиль образования — это углублённое изучение дисциплин, связанных с человеком и его жизнедеятельностью в обществе.

Какие предметы входят в гуманитарный профиль

Школьная программа гуманитарного профиля делает упор на следующие предметы : русский язык; иностранный язык; литература; история; обществознание.

К гуманитарным дисциплинам также относятся юриспруденция, культурология, педагогика и сфера искусств. При этом в современном мире область применения знаний гуманитарного профиля выходит далеко за рамки этих сфер.

Профессии гуманитарного профиля :

Юрист, PR-менеджер, маркетолог, преподаватель, психолог, переводчик, дипломат, журналист, копирайтер , дизайнер, фотограф.

Профильное обучение в 2023-2024 учебном году:

Инженерный класс

Бухарова Елена
Анатольевна

ФИЗИКА
(5 часов)

Свечникова
Людмила
Степановна

МАТЕМАТИКА
(8 часов)

Лыкова Елена
Михайловна
ИНФОРМАТИКА
(5 часа)

Предпринимательский класс

Кравчук Оксана
Сергеевна

Обществознание
(4 часа)

Пастухова Лидия
Анатольевна

История
(4 часа)

Медицинский класс

Пестова Татьяна
Михайловна

ХИМИЯ
(3 часа)

Шаяхметова
Нажия
Джиганшевна
БИОЛОГИЯ
(3 часа)

Профильное обучение в 2023-2024 учебном году:



Элективные курсы

Инженерный класс

МАТЕМАТИКА

**«Математический практикум
решения задач с
параметрами»**

ФИЗИКА

**«Решение задач
повышенной сложности»**

ЧЕРЧЕНИЕ

ИНЖЕНЕРНЫЕ ЗАДАЧИ

Медицинский класс

БИОЛОГИЯ

«Клетки и ткани »

ХИМИЯ

**«Строение органических
веществ»**

Добро пожаловать в нашу школу!

