

Профориентация

МБОУ СОШ №24 им. генерала Н.Н. Раевского

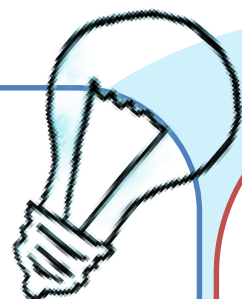
Зачем?

Профориентация в школе играет ключевую роль в помощи учащимся определить свои интересы, способности и выбрать наилучший путь для своего будущего образования и карьеры.



Начальное

1-4 класс



- Урочная деятельность
- Внеурочная деятельность
- Классные часы
- Экскурсии
- Выставки
- Направления ДО
- Ярмарка профессий



Общее

5-9 класс

- Урочная деятельность
- Внеурочная деятельность
- Экскурсии
- Направления ДО
- Билет в будущее
- Классные часы
- Элективные курсы
- Профильное образование (психолого-педагогическое, агротехнологическое, гуманитарное)
- День открытых дверей СПО



Среднее

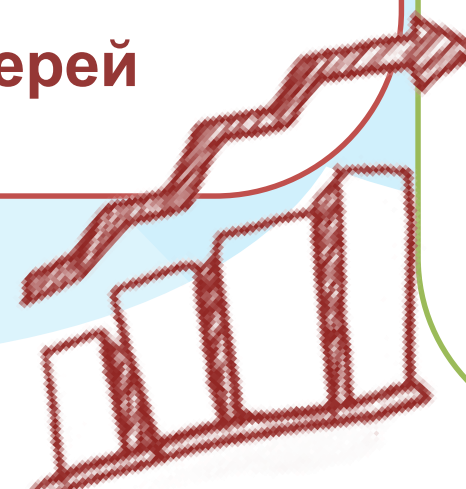
10-11 класс

- Урочная деятельность
- Внеурочная деятельность
- Направления ДО
- Профильное образование (психолого-педагогическое, агротехнологическое)
- Элективные курсы
- Практическая деятельность
- День открытых дверей СПО/ВО
- Билет в будущее



Цели профориентации:

- **Определение интересов:** Помогает учащимся выявить свои интересы, увлечения и ценности.
- **Развитие навыков:** Помогает развивать необходимые навыки и компетенции для успешной карьеры.
- **Ознакомление с профессиями:** Предоставляет информацию об различных профессиях и их требованиях.
- **Принятие обоснованных решений:** Помогает учащимся принимать информированные решения относительно выбора профессионального пути.



Начальное

1-4 класс

Учебная деятельность

Начальная школа является первой ступенью в образовательном учреждении, на которой дети учатся самостоятельно думать, ответственно делать выбор.

Учебная деятельность в рамках профориентации в начальной школе реализуется через уроки технологии, где ребята осваивают основы новой современной профессии – робототехника, окружающий мир - знакомит детей, как оказать помощь в выборе профессии путем изучения личности школьника с целью выявления факторов, влияющих на выбор профессии, на уроках чтения, знакомятся с профессиями писатель, журналист, и пробуют себя в роли ведущих, репортеров, классные часы, «Ярмарка профессий», на уроках изобразительного искусства погружают в мир профессий, где каждый обучающийся может «примерить на себя любую профессию».

Внеурочная деятельность

Внеурочная деятельность: это дополнительные занятия, которые проводятся после уроков и не входят в основную учебную программу. Она представляет собой разнообразные виды деятельности, которые направлены на развитие и раскрытие творческого, физического, интеллектуального и социального потенциала учащихся. В нашей школе учащиеся реализуют себя в Проектно-исследовательской деятельности, занимательная химия, занимательная физика, В квест-играх, научно-практической конференции «Эврика». «Я-исследователь», через ознакомительные экскурсии в школьные специализированные кабинеты, выставка «Щедра Кубанская земля», конкурсы творческих рисунков о профессиях, экскурсии на предприятия, встречи с представителями предприятий.

Традиционные мероприятия: выставка ферма, мастер-классы, практические занятия, экскурсии



Начальное

1-4 класс

Дополнительное образование

является неотъемлемой составляющей общего образования, которое способствует реализации потребностей каждого учащегося, выявляет одаренных детей, позволяет наполнить содержанием досуг школьников, развивает их физическую форму.



В МБОУ СОШ №24 дополнительное образование реализуется через кружки, секции, «функциональную грамотность», «Орлята России», «Ложкари», «Самбо», «Юные растениеводы», «История и культура кубанского казачества», театральная студия «Душа», танцевальная студия «Корояр», «Вокал», «Умники и умницы».



Центр «Точка роста»

- Шахматы (1-4)
- Робототехника (1-4)
- Программирование Scratch (4)

ОБРАЗОВАНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



Получаемые навыки:

Шахматы: Развивают стратегическое мышление, концентрацию, и способность анализа. Эти навыки могут быть полезными для карьер в областях, где требуется принятие важных решений и планирование.

Робототехника: Позволяют познакомиться с механикой, электроникой и автоматизацией. Эти навыки могут помочь в поиске карьерных возможностей в сфере инженерии и робототехники.

Программирование Scratch: Учат логическому мышлению, алгоритмам и решению проблем. Эти навыки могут быть полезными для тех, кто интересуется информационными технологиями и разработкой программного обеспечения.

Общее

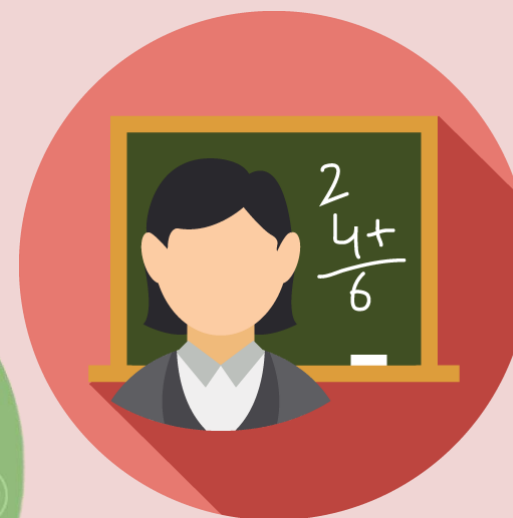
5-9 класс

Учебная деятельность



Цель: создание условий для формирования у обучающихся психологической готовности к осознанному и ответственному выбору будущей профессии, соответствующей их способностям и интересам

Профильное обучение в МБОУ СОШ №24 является одной из основных образовательных задач педагогического коллектива и одним из ключевых результатов освоения основной образовательной программы.



Профили в 5-9-х классах: агротехнологический, психолого-педагогический, гуманитарный (второй иностранный язык)
Знакомство с профессиями на уроках технологии, биологии, химии, физики, испанского, французского языков, финансовой грамотности, обществознании. Проектно-исследовательская деятельность. Защита проектов профориентационной направленности, элективные курсы по учебному плану, такие как (География международного туризма, изучаем конституцию, «Я и мой выбор профессии» и т.д)

Общее

5-9 класс

Внеурочная деятельность



Внеурочная деятельность представляет собой разнообразные виды деятельности, которые направлены на развитие и раскрытие творческого, физического, интеллектуального развития обучающихся.



В МБОУ СОШ №24 обучающиеся принимают участие в фестивалях агропрофессий, игры-погружения, игры-путешествия, квесты, коворкинг зоны, городские конкурсы «Профессиональное древо моей семьи», научно-практической конференции «Эврика». Ребята регулярно посещают «Дни открытых дверей» и мастер-классы в ГБОУ СПО «Анапский сельскохозяйственный техникум», «Морской колледж им. адмирала Ф.Ф.Ушакова», «Новороссийский медицинский колледж», «Новороссийский транспортный колледж», «Новороссийский социально-педагогический колледж», «Школьник-2 (инженерная графика, Профэкспресс)».

Общее

5-9 класс

Дополнительное образование



ОБРАЗОВАНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



Получаемые навыки:

Компас-3D, Промышленный дизайн: 3D моделирование развивает пространственное мышление и креативность, что полезно при выборе карьеры в дизайне, архитектуре, инженерии и визуальных искусствах.

Первая помощь: ребенок хочет связать жизнь с медициной? Тогда ему сюда!

Медиажурналистика: совмещает в себе навыки журналистов и блоггеров



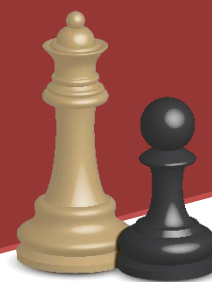
- Первая помощь (5-8) [↗](#)
- Компас-3D (8-11) [↗](#)
- Медиажурналистика (5-9) [↗](#)



Робототехника: Позволяют познакомиться с механикой, электроникой и автоматизацией. Эти навыки могут помочь в поиске карьерных возможностей в сфере инженерии и робототехники.

Программирование Scratch, FullStack: Учат логическому мышлению, алгоритмам и решению проблем. Эти навыки могут быть полезными для тех, кто интересуется информационными технологиями и разработкой программного обеспечения. FullStack – продвинутое программирование сайтов

VR-AR – совмещает в себе обучение навыкам программирования и 3D моделирования на примере виртуальной и дополненной реальности. Полезно всем, кто хочет заниматься моделированием, созданием игр и приложений.



Центр «Точка роста»

- Шахматы (5-9) [↗](#)
- Робототехника (5-9) [↗](#)
- Программирование Scratch (5) [↗](#)
- Промышленный дизайн (5) [↗](#)
- VR-AR (5-11) [↗](#)
- FullStack (8-11) [↗](#)



Среднее

10-11 класс

Учебная деятельность

Цель: оказание профориентационной поддержки учащимся в процессе выбора профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности.

Профильное обучение в МБОУ СОШ №24 является одной из основных образовательных задач педагогического коллектива и одним из ключевых результатов освоения основной образовательной программы.

Профили в 10-11 х классах:

агротехнологический

социально-педагогический.



Преобладание учебно-познавательной деятельности; занятия обучающихся по углубленному изучению отдельных учебных предметов (химия, математика);

- занятия обучающихся по формированию функциональной грамотности;
- занятия обучающихся с педагогами, сопровождающими проектно- исследовательскую деятельность;
- профориентационные занятия обучающихся «Билет в Будущее» и профминимум «Россия- мои горизонты», элективные курсы по учебному плану. Реализация профессии, учитель, в «День самоуправления, интегрированные уроки, активизирующая беседа, индивидуальные задания, презентации.

Среднее

10-11 класс

Внеурочная деятельность

В целом можно отметить, что данная деятельность способствует развитию активности детей, направленной на преобразование окружающего мира и самого себя, позволяет решать задачу удовлетворения изменяющихся индивидуальных образовательных запросов и потребностей обучающихся.



В МБОУ СОШ №24 обучающиеся активно принимают участие в «Неделе финансовой грамотности», участие в краевых вебинарах на базе ВО, квесты, каворкинг зоны, в рамках недели профориентации, городские мероприятия Ярмакра-вакансий, «Дни открытых дверей» и мастер-классы в ГБОУ СПО «Анапский сельскохозяйственный техникум», «Морской колледж им. адмирала Ф.Ф.Ушакова», «Новороссийский медицинский колледж», «Новороссийский транспортный колледж», «Новороссийский социально- педагогический колледж», Московский государственный педагогический университет (Анапский филиал);

Среднее

10-11 класс

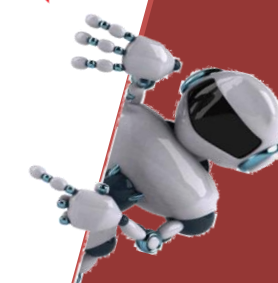
Дополнительное образование



ОБРАЗОВАНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

Центр «Точка роста»

- Шахматы (1-4)
- Робототехника (1-4)
- VR-AR (5-11)
- FullStack (8-11)
- Компас-3D (8-11)



FullStack: Учат логическому мышлению, алгоритмам и решению проблем. Эти навыки могут быть полезными для тех, кто интересуется информационными технологиями и разработкой программного обеспечения. FullStack – продвинутое программирование сайтов

VR-AR – совмещает в себе обучение навыкам программирования и 3D моделирования на примере виртуальной и дополненной реальности. Полезно всем, кто хочет заниматься моделированием, созданием игр и приложений.



Шахматы: Развивают стратегическое мышление, концентрацию, и способность анализа. Эти навыки могут быть полезными для карьер в областях, где требуется принятие важных решений и планирование.

Робототехника: Позволяют познакомиться с механикой, электроникой и автоматизацией. Эти навыки могут помочь в поиске карьерных возможностей в сфере инженерии и робототехники.

Компас-3D - 3D моделирование развивает пространственное мышление и креативность, что полезно при выборе карьеры в дизайне, архитектуре, инженерии и визуальных искусствах.