

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

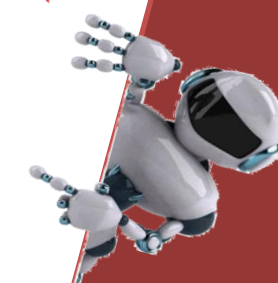
Дополнительное образование



ОБРАЗОВАНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

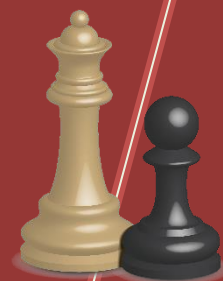
Центр «Точка роста»

- 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.