

Аналитическая справка об организации профильного обучения в  
МБОУ СОШ города Новочеркаска

Заслушана на заседании  
рабочей группы Управления образования  
города Новочеркаска  
Протокол № 5 от 15.07.2022 года

В городе функционирует 22 общеобразовательных школы, в которых обучается 17056 обучающихся, из них 1424 учащихся 10-11 классов и 1588 учащихся 9х классов.

Профильное обучение организовано в 22 общеобразовательных учреждениях, что составляет 100% от общего количества общеобразовательных учреждений

Наиболее широко в школах города представлены три профиля: информационно-технологический, социально-экономический, универсальный.

профили обучения	количество классов		количество обучающихся		доля обучающихся	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022
информационно-технологический	1	2	26	56	2	5
социально-экономический	3	4	78	101	5,5	7
универсальный	51	51	1314	1267	92,5	88

Наиболее востребованными учебными предметами, изучающимися на углубленном уровне в рамках профильных направлений являются алгебра (математика), физика, русский язык.

Прошли анкетирование и опросы по выявлению предпочтений обучающихся в области профессиональной ориентации 6-11 классов 2662 ребенка, что составляет 34,6% от общего количества детей 6-11 классов в ОО города.

Количество школьников 9 классов, выбравших для сдачи ГИА учебные предметы, соответствующие предпрофилю обучения и поступившие в ПОО по выбранному профилю 100% (23 обученных).

Количество школьников 11 классов, выбравших для сдачи ГИА учебные предметы, соответствующие предпрофилю обучения и поступившие в ПОО по выбранному профилю 75,5% (241 обученных). Из них 58,2% поступили по профилю в ВОО (140 человек).

Обучающиеся 6-11 классов принимают активное участие в профориентационных мероприятиях на уровне региона.

Мероприятия	Кол-во	Процент участия
Проект «Шоу профессий	2335	30,3%
Дни открытых дверей и	3984	51,7%

профориентационные экскурсии		
Выездные консультации учебных заведений ПОО и ВО	1151	14,9%
Областной урок занятости обучающихся	2134	27,7%
Областная профориентационная Декада обучающихся	3380	43,9%
Единый день профориентации «Сделай свой выбор»	1854	24,1%

Осуществляется сетевое взаимодействие с образовательными организациями, предприятиями города и региона: 2394 ребенка (31,10%) задействовано в системе социального партнерства, сетевого взаимодействия с образовательными организациями дополнительного образования, профессионального и высшего образования.

Активное участие школьники города принимают в конкурсах профессиональной направленности: чемпионат «WORLD SKILLS@ «Большая перемена, олимпиада ИТИ, «Лифт в будущее» - 1518 человек.

Реализуется сетевое взаимодействие по реализации направлений системы обучения и воспитания (Донской филиал центра тренажеростроения и подготовки космонавтов, Донской государственной аграрный университет (ДонГАУ), Новочеркасский колледж промышленных технологий управления, и другие);

В 2022 году в рамках сетевого взаимодействия было организовано проведение лабораторных работ по физике с учащимися 10 классов всех школ города на базе энергетического факультета ЮРГПУ (НПИ).

Уроки астрономии для учащихся 11 классов проводились по договору о сетевом взаимодействии с Центром тренажеростроения.

Уроки проводились в планетарии молодежного образовательного Лунного космопарка «Селен» и на интерактивных тренажерах и симуляторах Космоцентра «Астрон».

Данное сотрудничество позволяет развивать интерес учащихся к физической науке, дает возможность поработать с современным лабораторным оборудованием, увидеть опытное подтверждение физических законов и явлений, которые невозможно провести на уроках физики в школе из-за отсутствия необходимого оборудования, помогает определиться с выбором профессии, расширяет круг общения учащихся, способствует формированию их мировоззрения, повышает мотивацию к обучению.

Предпрофильное обучение для учащихся 8-9 классов организуется так же с применением сетевого взаимодействия и путем включения профориентационных модулей в программы по учебным предметам основной образовательной программы.

Таким образом растет количество обучающихся выбирающих информационно-технологический профиль. Наиболее успешными в

реализации профильного обучения с применением сетевой являются МБОУ «Лицей№7» и МБОУ СОШ № 11 им. А.М. Позынича.

**В связи с вышеизложенным рекомендовать руководителям МБОУ СОШ:**

- увеличить вариативность профильных направлений обучения;
- организовать (по запросу) на профильном и углубленном уровнях обучение по индивидуальным учебным планам;
- развивать взаимодействие с вузами, колледжами и предприятиями в части организации профессиональной ориентации старшеклассников и привлечения дополнительных ресурсов в профильное обучение; при формировании профилей учитывать интересы и запросы обучающихся.