

План проведения профориентационной декады в МБОУ СОШ № 61 (ежегодно)

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения	Количество учащихся	Ответственные
1.	Профконсультации для классных руководителей по изучению личности школьника: “Исследование готовности учащихся к выбору профессии” – 5-8 классы “Изучение личностных особенностей и способностей учащихся” 9-11 классы “Изучение склонностей и интересов” – 9-11 классы “Изучение профессиональных намерений и планов учащихся” – 11 классы			Педагог-психолог Классные руководители 5-11 классов
2.	Исследование профессиональных интересов и способностей учащихся 9-х классов (Тест-опросник «Ориентация»)			Педагог-психолог Классные руководители
3.	Выявление профессионального типа личности учащихся 10-11-х классов			Классные руководители
4.	Обновление уголка по профориентации, выставка книг по выбору профессии			Зав. библиотекой
5.	Проведение классных часов: <u>1-4 классы:</u> 1. «Мир моих интересов». 2. «Профессии наших родителей». 3. Труд на радость себе и людям. <u>5-8 классы:</u> 1. Мир профессий. <u>9-11 классы:</u> 1. «Познай себя!» 2. Профориентация и психолого-медицинская профконсультация. 3. Мотивы выбора профессии. 4. «Они учились в нашей			Классные руководители 1-11 классов

	<p>школе».</p> <p>5. Профессии с широкой перспективой.</p> <p>6. Труд и творчество как главный смысл жизни.</p> <p>7. «Сотвори свое будущее».</p>			
6.	Круглый стол на тему «Рынок труда Октябрьского района: рабочие профессии, их востребованность в реальном времени» - 10-11			Педагог-психолог Классные руководители 10-11 классов
7.	Беседы с родителями учащихся льготных категорий по вопросам оказания помощи в получении информации о среднем специальном и высшем образовании.			Педагог-психолог Социальный педагог
8.	Организация и проведение экскурсии в центр труда и занятости населения п. Каменоломни – 9-ые классы			Педагог-психолог Классные руководители 9 и 11 классов
9.	Организация и проведение экскурсии промышленный техникум в г. Новочеркасске			Педагог-психолог
10.	Подведение итогов декадника			Заместитель директора по ВР.